

**WF-C579R Series**

**РЪКОВОДСТВО НА  
ПОТРЕБИТЕЛЯ**

## Съдържание

### Кратко описание на ръководството

Въведение в ръководствата. . . . .	9
Използване на ръководството за търсене на информация. . . . .	9
Знаци и символи. . . . .	11
Описания, използвани в това ръководство. . . . .	11
Справки за операционните системи. . . . .	11

### Важни инструкции

Инструкции за безопасност. . . . .	13
Съвети и предупреждения за принтера. . . . .	14
Съвети и предупреждения за настройка на принтера. . . . .	14
Съвети и предупреждения относно използването на принтера. . . . .	15
Съвети и предупреждения за транспортиране и съхранение на принтера. . . . .	15
Съвети и предупреждения относно използването на принтера с безжична връзка. . . . .	16
Съвети и предупреждения относно използването на сензорния екран. . . . .	16
Защита на Вашата лична информация. . . . .	16

### Основни функции на принтера

Наименования и функции на частите. . . . .	17
Контролен панел. . . . .	21
Основна конфигурация на екрана. . . . .	23
Икони, показани на течнокристалния екран. . . . .	23
Работа със сензорен екран. . . . .	25
Въвеждане на букви. . . . .	26
Конфигурация на екрана Job/Status. . . . .	27
Преглед на анимации. . . . .	27

### Подготовка на принтера

Зареждане на хартия. . . . .	29
Налична хартия и капацитети. . . . .	29
Зареждане на хартия в Касета за хартия. . . . .	34
Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия. . . . .	37
Зареждане на пликосе и предпазни мерки. . . . .	39
Зареждане на дълга хартия. . . . .	40
Списък с типове хартия. . . . .	40

Поставяне на оригинали. . . . .	41
Налични оригинали за ADF. . . . .	41
Поставяне на оригинали на ADF. . . . .	42
Поставяне на оригиналите на Стъкло на скенера. . . . .	44
Поставяне на външно USB устройство. . . . .	46
Поставяне и изваждане на външно USB устройство. . . . .	46
Получаване на достъп до външно USB устройство от компютър. . . . .	46
Използване на имейл сървър. . . . .	47
Конфигуриране на имейл сървър. . . . .	47
Елементи за настройка на имейл сървъра. . . . .	48
Проверка на връзката с имейл сървъра. . . . .	49
Съобщения, показвани по време на Проверка на връзката. . . . .	49
Управление на контакти. . . . .	51
Започнете от импортиране на контакти от друг принтер Epson. . . . .	51
Регистриране или редактиране на контакти. . . . .	51
Регистриране или редактиране на групирани контакти. . . . .	52
Регистриране на често използвани контакти. . . . .	53
Регистриране на контакти в компютър. . . . .	53
Архивиране на контакти с помощта на компютър. . . . .	53
Настройка на споделена папка. . . . .	54
Проверка на името на компютъра. . . . .	54
Активиране на настройката за споделяне. . . . .	54
Създаване на споделена папка. . . . .	55
Регистриране на споделената папка в контакти. . . . .	56
Регистриране на предпочитаните от Вас настройки като предварителни настройки. . . . .	57
Опции на менюто за Предв.настр. . . . .	57
Опции на менюто за Настройки. . . . .	58
Опции на менюто за Общи настройки. . . . .	58
Опции на менюто за Брояч за печат. . . . .	69
Опции на менюто за Състояние предлагане. . . . .	69
Опции на менюто за Поддръжка. . . . .	69
Опции на менюто за Език/Language. . . . .	70
Опции на менюто за Състояние на принтера/печат. . . . .	70
Опции на менюто за Диспечер на Контакти. . . . .	71
Опции на менюто за Потребителски настройки. . . . .	71
Опции на менюто за Състояние на удостоверяване на устройство. . . . .	72

## Съдържание

Опции на менюто за Информация за Epson Open Platform. . . . .	72
Пестене на енергия. . . . .	72
Икономия на енергия — Контролен панел. . . . .	72

**Настройки на факс**

Преди използване на функциите на факса. . . . .	73
Свързване към телефонна линия. . . . .	73
Съвместими телефонни линии. . . . .	73
Свързване на принтера към телефонна линия. . . . .	74
Свързване на телефонно устройство към принтера. . . . .	75
Подготвяне на принтера за изпращане и получаване на факсове (с помощта на Помощник за настройка на факс). . . . .	77
Извършване на отделни настройки за функциите за факс на принтера. . . . .	79
Настройка Режим на получаване. . . . .	80
Извършване на настройки при свързване на външно телефонно устройство. . . . .	82
Извършване на Настройки за печат за получаване на факсове. . . . .	83
Извършване на настройки за запис и препращане на получени факсове. . . . .	84
Настройки за блокиране на нежелани факсове. . . . .	91
Извършване на настройки за изпращане и получаване на факсове на компютър. . . . .	91
Опции на менюто за Настройки на факс. . . . .	93
Меню Бутон за бърза опер. . . . .	93
Меню Изпращане на настройки. . . . .	93
Меню Настройки за получаване. . . . .	94
Меню Настройки за отчет. . . . .	100
Меню Осн. Настройки. . . . .	101
Меню Настройки за сигурност. . . . .	103
Провери връзката на факса. . . . .	103
Помощник за настройка на факс. . . . .	103

**Мрежови настройки**

Видове мрежови връзки. . . . .	105
Ethernet връзка. . . . .	105
Wi-Fi връзка. . . . .	106
Връзка Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп). . . . .	106
Свързване към компютър. . . . .	107
Свързване към смарт устройство. . . . .	108
Свързване към смарт устройство през безжичен маршрутизатор. . . . .	108

Свързване към iPhone, iPad или iPod touch чрез Wi-Fi Direct. . . . .	108
Свързване към устройства с Android с помощта на Wi-Fi Direct. . . . .	111
Свързване към устройства, различни от iOS и Android, чрез Wi-Fi Direct. . . . .	114
Задаване на Wi-Fi настройките от принтера. . . . .	117
Извършване на Wi-Fi настройки чрез въвеждане на SSID и парола. . . . .	117
Конфигуриране на Wi-Fi настройки чрез бутон за настройка (WPS). . . . .	118
Конфигуриране на Wi-Fi настройки чрез настройка на PIN кода (WPS). . . . .	119
Конфигуриране на разширени мрежови настройки. . . . .	120
Проверка на състоянието на мрежовата връзка	122
Икона на мрежа. . . . .	122
Проверка на подробна информация за мрежата от контролния панел. . . . .	123
Печат на доклада за мрежовата връзка. . . . .	123
Печат на лист за състоянието на мрежата. . . . .	129
Подмяна или добавяне на нови безжични рутери. . . . .	130
Промяна на начина на свързване на компютър	130
Промяна на мрежовата връзка на Ethernet от контролния панел. . . . .	131
Промяна на настройките на Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп). . . . .	132
Деактивиране на Wi-Fi от контролния панел. . . . .	132
Прекъсване на връзка Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп) от контролния панел. . . . .	133
Възстановяване на мрежовите настройки от контролния панел. . . . .	134

**Печат**

Отпечатване от драйвера на принтера на Windows. . . . .	135
Достъп до драйвера на принтера. . . . .	135
Основни функции за печат. . . . .	136
Двустранен печат. . . . .	137
Печат на няколко страници върху един лист	138
Отпечатване и подреждане в ред на страниците (Отпечатване в обратен ред). . . . .	139
Печат на намален или уголемен документ. . . . .	139
Отпечатване на едно изображение на множество листове за увеличение (Създаване на плакат). . . . .	140
Отпечатване с горен и долен колонтитул. . . . .	146
Отпечатване на воден знак. . . . .	147

## Съдържание

Отпечатване на защитени с парола файлове. . . . .	148
Отпечатване на множество файлове заедно. . . . .	148
Отпечатване с помощта на функцията за цветен универсален печат. . . . .	149
Регулиране на цвета на печат. . . . .	150
Отпечатване за подчертаване на тънки линии. . . . .	151
Отпечатване на ясни баркодове. . . . .	151
Отмяна на отпечатване. . . . .	152
Опции на менюто за драйвера на принтера. . . . .	152
Отпечатване от драйвера на принтера PostScript на Windows. . . . .	155
Опции на менюто за драйвера на принтера PostScript. . . . .	156
Отмяна на отпечатване. . . . .	157
Отпечатване от драйвера на принтера на Mac OS. . . . .	158
Основни функции за печат. . . . .	158
Двустраничен печат. . . . .	159
Печат на няколко страници върху един лист	160
Отпечатване и подреждане в ред на страниците (Отпечатване в обратен ред). . . . .	161
Печат на намален или уголемен документ. . . . .	161
Регулиране на цвета на печат. . . . .	162
Отмяна на отпечатване. . . . .	162
Опции на менюто за драйвера на принтера. . . . .	163
Извършване на операционни настройки за драйвера на принтера в Mac OS. . . . .	165
Отпечатване от драйвера на принтера PostScript на Mac OS. . . . .	165
Опции на менюто за драйвера на принтера PostScript. . . . .	166
Отмяна на отпечатване. . . . .	168
Печат на файлове от устройство с памет. . . . .	168
Печат на JPEG файлове от устройство с памет. . . . .	168
Печат на PDF или TIFF файлове от устройство с памет. . . . .	169
Опции на менюто за Устройство с памет. . . . .	170
Отпечатване от смарт устройства. . . . .	172
Употреба на Epson iPrint. . . . .	172
Използване на Epson Print Enabler. . . . .	174
Употреба на AirPrint. . . . .	174
Отмяна на текущи или чакащи заявки. . . . .	175

**Копиране**

Основна информация за копирането. . . . .	176
Копиране на 2 страни. . . . .	176
Копиране на множество оригинали върху един лист. . . . .	177

Основни опции в менюто за копиране. . . . .	177
Разширени опции в менюто за копиране. . . . .	178

**Сканиране**

Сканиране с помощта на панела за управление	181
Сканиране към мрежова папка или FTP сървър. . . . .	182
Сканиране към имейл. . . . .	185
Сканиране с помощта на настройките, регистрирани на компютъра (Document Capture Pro). . . . .	187
Сканиране към устройство с памет. . . . .	191
Сканиране в Облак. . . . .	193
Сканиране чрез WSD. . . . .	195
Сканиране от компютър. . . . .	197
Удостоверяване на потребители в Epson Scan 2 при използване на контрол на достъп	197
Сканиране с помощта на Epson Scan 2. . . . .	198
Сканиране от смарт устройства. . . . .	200
Инсталиране на Epson iPrint. . . . .	201
Сканиране с помощта на Epson iPrint. . . . .	201

**Изпращане на факс**

Преди използване на функции за факс. . . . .	203
Изпращане на факсове с помощта на принтера	203
Изпращане на факсове с помощта на контролния панел. . . . .	203
Изпращане на факсове с набиране от външно телефонно устройство. . . . .	206
Изпращане на факсове по заявка (с използване на Ел. за изпр. на заявка пол. Ф. К-я т. об-и). . . . .	206
Различни начини за изпращане на факс. . . . .	208
Получаване на факсове на принтер. . . . .	213
Получаване на входящи факсове. . . . .	214
Получаване на факсове чрез извършване на телефонно обаждане. . . . .	215
Запис и препращане на получени факсове. . . . .	217
Преглед на получени факсове, запазени в принтера на LCD екрана. . . . .	218
Опции на менюто за изпращане на факс. . . . .	219
Получател. . . . .	219
Настройки на факс. . . . .	219
Още. . . . .	221
Опции на менюто за Факс кутия. . . . .	223
Входяща кутия/Повер.. . . . .	223
Съхранени документи. . . . .	224
Ел.изпр.заяв. получ.факс/Г.. . . . .	226

## Съдържание

Проверка на състоянието или регистрите на задания за факс. . . . .	228
Извеждане на информация, когато получените факсове не са обработени (Непрочетени/не са отпечатани/не са запазени/не са препратени). . . . .	228
Проверка на текущите задания за изпращане по факс. . . . .	230
Проверка на хронологията на факса. . . . .	230
Повторен печат на получени документи. . . . .	230
Изпращане на факс от компютър. . . . .	231
Изпращане на документи, създадени чрез приложение (Windows). . . . .	231
Изпращане на документи, създадени чрез приложение (Mac OS). . . . .	234
Получаване на факсове на компютър. . . . .	235
Запазване на входящи факсове на компютър	235
Отмяна на функцията, която запазва входящи факсове в компютъра. . . . .	236
Проверка за нови факсове (Windows). . . . .	236
Проверка за нови факсове (Mac OS). . . . .	237
<b>Смяна на Блокове за подаване на мастило и други консумативи</b>	
Проверка на състоянието на оставащото мастило и кутията за поддръжка. . . . .	239
Проверка на състоянието на оставащото мастило и кутията за поддръжка — контролен панел. . . . .	239
Проверка на състоянието на оставащото мастило и кутията за поддръжка - Windows. . . . .	239
Проверка на състоянието на оставащото мастило и кутията за поддръжка — Mac OS. . . . .	239
Кодове за Блок за подаване на мастило. . . . .	240
Предпазни мерки при работа с Блок за подаване на мастило. . . . .	240
Подмяна на Блокове за подаване на мастило. . . . .	242
Код на кутията за поддръжка. . . . .	242
Предпазни мерки при работа с кутииите за поддръжка. . . . .	242
Подмяна на кутията за поддръжка. . . . .	243
Временно печатане с черно мастило. . . . .	243
Временно отпечатване с черно мастило — Контролен панел. . . . .	243
Временно печатане с черно мастило — Windows. . . . .	244
Запазване на черното мастило преди изчерпването му (само за Windows). . . . .	245

**Поддръжка на принтера**

Проверка и почистване на печатащата глава. . . . .	247
Проверка и почистване на печатащата глава — контролен панел. . . . .	247
Проверка и почистване на печатащата глава - Windows. . . . .	248
Проверка и почистване на печатащата глава — Mac OS. . . . .	248
Изравняване на водещи линии. . . . .	249
Почистване на пътя на хартията, за да няма размазване. . . . .	249
Почистване на ADF. . . . .	250
Почистване на Стъкло на скенера. . . . .	252

**Информация за мрежови услуги и софтуер**

Приложение за конфигуриране на операции на принтера (Web Config). . . . .	254
Пускане на Web Config в уеб браузър. . . . .	254
Работа с Web Config на Windows. . . . .	255
Работа с Web Config на Mac OS. . . . .	255
Приложение за сканиране на документи и изображения (Epson Scan 2). . . . .	255
Добавяне на мрежовия скенер. . . . .	256
Приложение за конфигуриране на сканиране от компютъра (Document Capture Pro). . . . .	257
Приложение за конфигуриране на операции за факс и изпращане на факсове (FAX Utility). . . . .	257
Приложение за изпращане на факсове (ДрайверPC-FAX). . . . .	258
Приложение за печат на уебстраници (E-Web Print) (само за Windows). . . . .	259
Приложение за конфигуриране на няколко устройства (EpsonNet Config). . . . .	259
Инструменти за актуализиране на софтуер (EPSON Software Updater). . . . .	259
Инсталиране на най-новите приложения. . . . .	260
Инсталиране на драйвер за принтер PostScript. . . . .	262
Инсталиране на драйвер за принтер PostScript — Windows. . . . .	262
Инсталиране на драйвер за принтер PostScript — Mac OS. . . . .	262
Инсталиране на универсален драйвер за принтер Epson (само за Windows). . . . .	263
Деинсталиране на приложения. . . . .	263
Деинсталиране на приложения — Windows. . . . .	263
Деинсталиране на приложения — Mac OS. . . . .	264
Отпечатване с помощта на мрежова услуга. . . . .	265

## Съдържание

**Решаване на проблеми**

Проверка на състоянието на принтера. . . . .	266	Цветни ленти на интервали от около 3.3 см. . . . .	289
Проверяване на съобщения на LCD екрана. . . . .	266	Размазани разпечатки, вертикални ивици или разместване на подравняването. . . . .	290
Код за грешка в меню състояние. . . . .	268	Качеството на печат е лошо. . . . .	290
Проверка на състоянието на принтера — Windows. . . . .	274	Хартията е размазана или надраскана. . . . .	292
Проверка на състоянието на принтера — Mac OS. . . . .	274	Хартията се размазва при автоматичен двустранен печат. . . . .	293
Проверка на състоянието на софтуера. . . . .	275	Отпечатаните снимки лепнат. . . . .	293
Отстраняване на заседнала хартия. . . . .	275	Изображения и снимки се печатат с неочаквани цветове. . . . .	293
Хартията не се подава правилно. . . . .	275	Позицията, размерът или полетата на разпечатката са неправилни. . . . .	293
Заседнала хартия. . . . .	276	Отпечатаните символи са неправилни или изкривени. . . . .	294
Хартията се подава под тъгъл. . . . .	276	Отпечатаното изображение е обърнато. . . . .	294
Няколко листа хартия са подавани едновременно. . . . .	276	Мозаечни ефекти на разпечатките. . . . .	294
Хартията не се подава от допълнителната касета за хартия. . . . .	276	Непреднамерен двустранен печат. . . . .	294
Грешка поради липса на хартия. . . . .	277	В копираното изображение се появяват неравномерни цветове, размазване, точки или прави линии. . . . .	295
Оригиналите не се подават в ADF. . . . .	277	Върху сканираното изображение се появява ефектът „моаре“ (кръстовидни шрихи). . . . .	295
Проблеми в захранването и в панела за управление. . . . .	278	Изображение от обратната страна на оригинала се появява в копираното изображение. . . . .	295
Захранването не се включва. . . . .	278	Проблемът с разпечатките не може да бъде разрешен. . . . .	295
Захранването не се изключва. . . . .	278	Други проблеми при печат. . . . .	296
Захранването се изключва автоматично. . . . .	278	Печатането е твърде бавно. . . . .	296
Течнокристалният екран потъмнява. . . . .	278	Отпечатването се забавя драстично при непрекъснат печат. . . . .	296
Сензорният екран не реагира. . . . .	278	Не може да се отмени печата от компютър с Mac OS X v10.6.8. . . . .	297
Невъзможно управление от контролния панел. . . . .	278	Проблеми с PostScript драйвер за принтер. . . . .	297
Не може да печата от компютър. . . . .	279	Принтерът не отпечатва, докато се използва PostScript драйвер. . . . .	297
Проверка на връзката (USB). . . . .	279	Принтерът не отпечатва правилно, докато се използва PostScript драйвер. . . . .	297
Проверка на връзката (мрежа). . . . .	279	При използване на PostScript драйвер качеството на печат е лошо. . . . .	297
Проверка на софтуера и данните. . . . .	280	При използване на PostScript драйвер скоростта на печат е твърде бавна. . . . .	298
Проверка на състоянието на принтера от компютъра (Windows). . . . .	282	Сканирането не може да започне. . . . .	298
Проверка на състоянието на принтера от компютъра (Mac OS). . . . .	283	Проблеми със сканирани изображения. . . . .	299
Кога не можете да правите настройки на мрежата. . . . .	283	Неравни цветове, замърсявания, петна и др. при сканиране от стъклото на скенера. . . . .	299
Не може да се установи връзка от устройства, независимо че мрежовите настройки не представляват проблем. . . . .	283	При сканиране от ADF се появяват прави бели линии. . . . .	299
Проверка на свързан към принтера SSID. . . . .	285	Изображението е грубо. . . . .	299
Проверка на SSID за компютъра. . . . .	285	Появява се наслагване във фона на изображенията. . . . .	299
Не може да се разпечатва от iPhone или iPad. . . . .	286		
Проблеми с разпечатките. . . . .	286		
Регулиране на качеството на печат. . . . .	286		
Регулиране на качеството на печат според хартията. . . . .	288		
Разпечатката е надраскана или липсва цвят. . . . .	289		
Появяват се ивици или неочаквани цветове. . . . .	289		

## Съдържание

Текстът е размазан. . . . .	300
Появяват се ефекти “моаре” (сенки, наподобяващи паяжина). . . . .	300
Не може да се сканира правилната област върху стъклото на скенера. . . . .	300
Текстът не се разпознава правилно, когато се запамятава като PDF файл, в който може да се търси. . . . .	301
Не могат да се решат проблеми със сканираното изображение. . . . .	301
Сканираните изображения не могат да бъдат запазени в споделената папка. . . . .	302
Проверка на съобщения на принтера. . . . .	302
Запазването на сканираните изображения отнема много време. . . . .	304
Превключване между лична мрежа и публична мрежа. . . . .	304
Други проблеми при сканиране. . . . .	307
Скоростта на сканиране е бавна. . . . .	307
Сканираното изображение не може да се изпрати по имейл. . . . .	307
Сканирането спира при сканиране в PDF/Multi-TIFF. . . . .	307
Проблеми с изпращане и получаване на факсове. . . . .	308
Не можете да изпращате или получавате факсове. . . . .	308
Не могат да бъдат изпращани факсове. . . . .	309
Не могат да бъдат изпращани факсове към определен получател. . . . .	310
Не могат да бъдат изпращани факсове в определено време. . . . .	310
Невъзможно получаване на факсове. . . . .	311
Не могат да се запишат получени факсове на устройство с памет. . . . .	311
Появява се грешка „Пълна памет“. . . . .	311
Качеството на изпращаните факсове е лошо . . . . .	312
Факсовете се изпращат в грешен размер. . . . .	313
Качеството на получените факсове е лошо. . . . .	313
Получените факсове не се отпечатват. . . . .	313
Страниците са празни или е отпечатан малко текст на втората страница на получените факсове. . . . .	313
Други проблеми с факса. . . . .	314
От свързания телефон не могат да бъдат осъществявани повиквания. . . . .	314
Телефонният секретар не може да отговаря на гласови повиквания. . . . .	314
Номерът на факса на подателя не се показва върху получените факсове или е грешен. . . . .	314
Други проблеми. . . . .	314

Лек електрически удар при докосване на принтера. . . . .	314
Шумът при работа е твърде силен. . . . .	314
Датата и часът не са верни. . . . .	315
Устройството с памет не се разпознава. . . . .	315
Върху устройство с памет не могат да бъдат съхранявани данни. . . . .	315
Забравена парола. . . . .	315
Приложението е блокирано от защитна стена (само за Windows). . . . .	315
„X“ се извежда на екрана за избор на снимка . . . . .	316
Направени са копия или неволно са изпратени. . . . .	316

**Приложение**

Технически спецификации. . . . .	317
Спецификации на принтера. . . . .	317
Спецификации на скенера. . . . .	318
Спецификации на интерфейса. . . . .	318
Спецификации на факс. . . . .	318
Списък с мрежови функции. . . . .	319
Спецификации на Wi-Fi. . . . .	320
Спецификации за Ethernet. . . . .	320
Протокол за защита. . . . .	321
Съвместимост с PostScript Level 3. . . . .	321
Поддържани услуги от трети страни. . . . .	321
Спецификации на външни USB устройства. . . . .	321
Спецификации на поддържани данни. . . . .	322
Размери. . . . .	322
Електрически спецификации. . . . .	323
Спецификации на околната среда. . . . .	323
Местоположение и място за монтаж. . . . .	324
Изисквания към системата. . . . .	325
Информация за шрифтове. . . . .	326
Налични шрифтове за PostScript. . . . .	326
Достъпни шрифтове за PCL (URW). . . . .	327
Списък с набор от символи. . . . .	328
Монтиране на допълнителни елементи. . . . .	331
Код на допълнителна касета за хартия. . . . .	331
Монтиране на допълнителна касета за хартия. . . . .	332
Нормативна информация. . . . .	336
Стандарти и одобрения. . . . .	336
Немски сертификат Blue Angel (Син ангел). . . . .	337
Ограничения при копиране. . . . .	337
Транспортиране и съхраняване на принтера. . . . .	338
Авторско право. . . . .	343
Търговски марки. . . . .	344
Къде можете да получите помощ. . . . .	345

## Съдържание

Уеб сайт за техническа поддръжка. . . . .	345
Свързване с отдела за поддръжка на Epson. .	346



# Кратко описание на ръководството

---

## Въведение в ръководствата

Следните ръководства се доставят заедно с Вашия принтер Epson. Освен ръководствата прочетете и различните видове помощна информация, налична на самия принтер или в приложенията на Epson.

- Важни инструкции за безопасност (ръководство на хартиен носител)  
Предоставя указания, гарантиращи безопасната употреба на този принтер.
- Започнете отгук (ръководство на хартиен носител)  
Предоставя информация относно настройката на принтера и инсталирането на софтуера.
- Ръководство на потребителя (дигитално ръководство)  
Това ръководство. Осигурява цялостна информация и инструкции за употребата на принтера, за мрежовите настройки при използване на принтера в мрежа и за решаване на проблеми.
- Ръководство на администратора (дигитално ръководство)  
Предоставя на мрежовите администратори информация относно управление и настройки на принтера като функция за известяване за имейл.

Можете да получите най-новите версии на изброените ръководства по един от следните начини.

- Ръководство на хартия  
Посетете уебсайта Epson Europe на адрес <http://www.epson.eu/Support> или глобалния уебсайт за поддръжка на Epson на адрес <http://support.epson.net/>.
- Дигитално ръководство  
Стартирайте EPSON Software Updater на Вашия компютър. EPSON Software Updater проверява за налични актуализации на софтуерните приложения Epson и дигиталните ръководства и Ви позволява да изтеглите най-новите.

### Още по темата

➔ [“Инструменти за актуализиране на софтуер \(EPSON Software Updater\)” на страница 259](#)

---

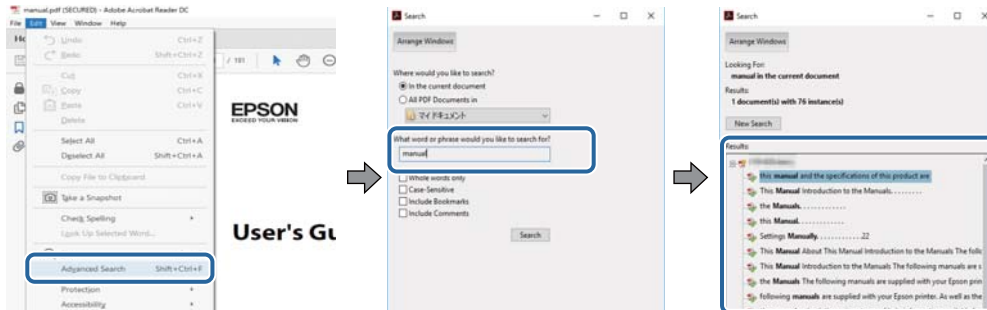
## Използване на ръководството за търсене на информация

PDF ръководството Ви позволява да търсите информация с помощта на ключова дума или да отидете направо до конкретни раздели с помощта на отметките. Можете също така да отпечатвате само необходимите Ви страници. В този раздел е разяснено как да използвате PDF ръководство, което е било отворено в Adobe Reader X на Вашия компютър.

## Кратко описание на ръководството

### Търсене по ключова дума

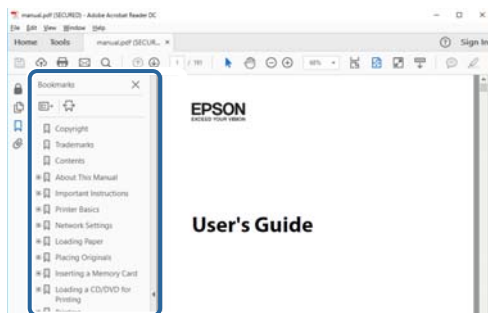
Щракнете върху Редактиране > Разширено търсене. Въведете ключовата дума (текст) за информацията, която искате да намерите, в прозореца за търсене и след това щракнете върху Търсене. Резултатите се извеждат във вид на списък. Щракнете върху един от изведените резултати, за да отидете на тази страница.



### Прескачане директно от отметки

Щракнете върху дадено заглавие, за да прескочите до тази страница. Щракнете + или >, за да прегледате заглавията от по-ниски нива в този раздел. За да се върнете на предишната страница, извършете следната операция на Вашата клавиатура.

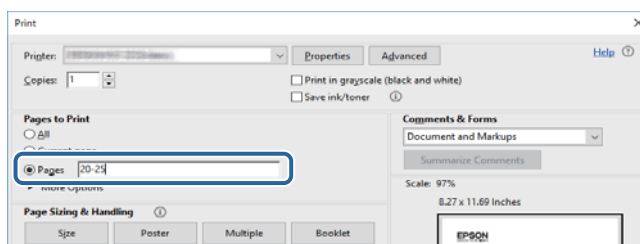
- Windows: Задръжте натиснат **Alt**, след което натиснете ←.
- Mac OS: Задръжте натиснат клавиша за команда и след това натиснете ←.



### Отпечатване само на необходимите Ви страници

Можете да извличате и отпечатвате само необходимите Ви страници. Щракнете върху Печат в менюто Файл и след това посочете страниците, които искате да отпечатате в Страници, в Страници за печат.

- За да посочите серия от страници, въведете тире между началната и крайната страница.  
Пример: 20-25
- За да посочите страниците, които не са в серия, разделете страниците със запетаи.  
Пример: 5, 10, 15



---

## Знаци и символи



**Внимание:**

Инструкции, които трябва да се следват внимателно, за да се избегнат наранявания.



**Важно:**

Инструкции, които трябва да се спазват внимателно, за да се избегнат повреди на оборудването.

**Забележка:**

Предоставя допълнителна и справочна информация.

**Още по темата**

➔ Връзки към свързани раздели.

---

## Описания, използвани в това ръководство

- Екранните снимки от екраните на драйвера на принтера и екраните Epson Scan 2 (драйвер на скенера) са от Windows 10 или macOS High Sierra. Съдържанието, показано на екраните, варира в зависимост от модела и ситуацията.
- Илюстрациите, използвани в това ръководство, са само примерни. Въпреки че може да има малки разлики в зависимост от модела, методът на работа е същият.
- Някои от елементите на менюто на LCD екрана се различават в зависимост от модела и настройките.
- Можете да прочетете QR кода посредством специално приложение за това.

---

## Справки за операционните системи

### Windows

Употребените в това ръководство термини, като например „Windows 10“, „Windows 8.1“, „Windows 8“, „Windows 7“, „Windows Vista“, „Windows XP“, „Windows Server 2016“, „Windows Server 2012 R2“, „Windows Server 2012“, „Windows Server 2008 R2“, „Windows Server 2008“, „Windows Server 2003 R2“, и „Windows Server 2003“, се отнасят до следните операционни системи. В допълнение, „Windows“ се отнася към всички версии.

- Операционна система Microsoft® Windows® 10
- Операционна система Microsoft® Windows® 8.1
- Операционна система Microsoft® Windows® 8
- Операционна система Microsoft® Windows® 7
- Операционна система Microsoft® Windows Vista®
- Операционна система Microsoft® Windows® XP
- Операционна система Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition
- Операционна система Microsoft® Windows Server® 2016

### Кратко описание на ръководството

- Операционна система Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- Операционна система Microsoft® Windows Server® 2012
- Операционна система Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- Операционна система Microsoft® Windows Server® 2008
- Операционна система Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- Операционна система Microsoft® Windows Server® 2003

### Mac OS

В настоящото ръководство „Mac OS“ се отнася до macOS High Sierra, macOS Sierra, OS X El Capitan, OS X Yosemite, OS X Mavericks, OS X Mountain Lion, Mac OS X v10.7.x и Mac OS X v10.6.8.

# Важни инструкции

---

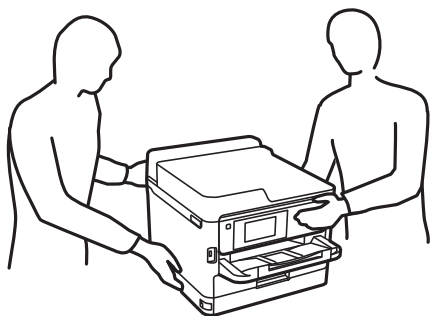
## Инструкции за безопасност

Прочетете и следвайте тези инструкции, за да се гарантира безопасната употреба на този принтер. Непременно запазете това ръководство за бъдещи справки. Също така, не забравяйте да следвате всички предупреждения и инструкции върху принтера.

- Някои от символите, използвани в този принтер, целят да гарантират безопасността и правилното използване на принтера. Посетете следния уеб сайт, за да научите повече за значението на символите.  
<http://support.epson.net/symbols>
- Използвайте само захранващия кабел, доставен с принтера, и не го използвайте с друго оборудване. Използването на други кабели с този принтер или използването на доставения захранващ кабел с друго оборудване може да причини пожар или токов удар.
- Уверете се, че АС захранващият кабел отговаря на съответните местни стандарти за безопасност.
- Никога не разглобявайте, не модифицирайте и не се опитвайте да ремонтирате захранващия кабел, щепсела, печатащото устройство, скенерното или друго устройство сами, освен ако не е специално описано в ръководствата на принтера.
- Изключете захранването на принтера и потърсете квалифициран сервизен персонал при следните обстоятелства:  
Захранващият кабел или щепселът са повредени; в принтера е навлязла течност; принтерът е паднал или корпусът е повреден; принтерът не работи нормално или показва някакви промени в работата. Не настройвайте средства за управление, които не са посочени в инструкциите за работа.
- Поставете принтера близо до стенен контакт, така че щепселът да може лесно да бъде изключен.
- Не поставяйте или не съхранявайте принтера навън, близо до прекомерно замърсяване или запрашване, вода, източници на топлина или на места, подложени на удари, вибрации, висока температура или влажност.
- Внимавайте да не разлеете течност върху принтера и не работете с него с мокри ръце.
- Този принтер трябва да бъде на най-малко 22 cm разстояние от сърдечни пейсмейкъри. Радиовълните от този принтер могат да нарушат работата на сърдечни пейсмейкъри.
- Ако течнокристалният екран е повреден, свържете се с търговеца, от който сте закупили продукта. Ако разтворът от течните кристали попадне върху ръцете ви, измийте ги обилно със сапун и вода. Ако разтворът от течните кристали попадне в очите ви, напийте ги незабавно с вода. Ако усетите дискомфорт или проблеми със зрението, след като сте ги измили обилно, потърсете незабавно лекар.
- Избягвайте да използвате телефон по време на електрическа буря. Може да има известен риск от токов удар при гръмотевици.
- Не използвайте телефон, за да съобщите за изтичане на газ в близост до теча.

## Важни инструкции

- ❑ Принтерът е тежък и не бива да бъде повдиган или носен от по-малко от двама души. Деинсталирайте касета за хартия 2, ако е инсталирана. При повдигане на принтера двама или повече души трябва да заемат правилни позиции, както е показано по-долу.



- ❑ Бъдете внимателни, когато боравите с използвани блокове за подаване на мастило, тъй като може да има мастило около отвора за подаване на мастило.
  - ❑ Ако върху кожата Ви попадне мастило, измийте мястото обилно със сапун и вода.
  - ❑ Ако в очите Ви попадне мастило, измийте ги незабавно с вода. Ако усетите дискомфорт или проблемите със зрението продължат след като сте измили очите си обилно, потърсете незабавно лекар.
  - ❑ В случай че в устата Ви попадне мастило, незабавно посетете лекар.
- ❑ Не разглобявайте Блок за подаване на мастило и кутията за поддръжка, в противен случай мастило може да попадне в очите или по кожата ви.
- ❑ Не разклащайте блокове за подаване на мастило твърде енергично, в противен случай от блокове за подаване на мастило може да изтече мастило.
- ❑ Съхранявайте блокове за подаване на мастило и кутията за поддръжка на място, недостъпно за деца.

---

## Съвети и предупреждения за принтера

Прочетете и следвайте тези инструкции, за да избегнете повреда на принтера или собствеността ви. Непременно запазете този наръчник за бъдещи справки.



## Съвети и предупреждения за настройка на принтера

- ❑ Не блокирайте и не покривайте вентилационните отвори на принтера.
- ❑ Използвайте захранващ източник само от типа, посочен върху етикета на принтера.
- ❑ Избягвайте използването на контакти в една и съща верига с фотокопирни машини или климатизатори, които редовно се включват и изключват.
- ❑ Избягвайте електрически контакти, контролирани от стенни превключватели или автоматични таймери.
- ❑ Цялата компютърна система трябва да се държи далеч от потенциални източници на електромагнитни смущения, например високоговорители или бази на безжични телефони.

## Важни инструкции

- Захранващите кабели трябва да бъдат поставени така, че да се избягва триене, прорязване, износване, прегъване и пречупване. Не поставяйте предмети върху захранващите кабели и не допускайте те да бъдат настъпвани или прегазвани. Обърнете особено внимание да не прегъвате захранващите кабели в краищата и точките, където влизат и излизат от трансформатора.
- Ако използвате разклонител с принтера, се уверете, че общият номинален ампераж на устройствата, включени в разклонителя, не надвишава номиналния му ампераж. Потвърдете също така, че общият номинален ампераж на всички устройства, включени в стенния контакт, не надвишава номиналния му ампераж.
- Ако планирате да използвате принтера в Германия, инсталацията на сградата трябва да бъде защитена с прекъсвач от 10 или 16 ампера, за да осигури подходяща защита срещу късо съединение и претоварване с ток на принтера.
- Когато свързвате принтера към компютър или друго устройство с кабел, уверете се, че правилно сте ориентирали конекторите. Всеки конектор има само една правилна ориентация. Поставянето на конектор в грешна ориентация може да повреди и двете устройства, свързани с кабела.
- Поставете принтера на равна, стабилна повърхност, по-голяма от основата му във всички посоки. Принтерът няма да работи правилно, ако е наклонен под ъгъл.
- Оставете място над принтера, така че капакът за документи да може да се отваря напълно.
- Оставете достатъчно пространство пред принтера, за да може хартията да излиза напълно.
- Избягвайте места, където възникват бързи промени в температурата и влажността. Също така, дръжте принтера далеч от директна слънчева светлина, силна светлина или източници на топлина.

## Съвети и предупреждения относно използването на принтера

- Не поставяйте предмети в отворите на принтера.
- Не поставяйте ръката си вътре в принтера по време на печат.
- Не докосвайте белия плосък кабел, който се намира в принтера.
- Не използвайте аерозолни продукти, които съдържат лесно запалими газове в или около принтера. Това може да причини пожар.
- Не местете печатащата глава с ръка; в противен случай може да повредите принтера.
- Внимавайте да не притиснете пръстите си при затварянето на скенерното устройство.
- Не натискайте прекалено силно стъкло на скенера, когато поставяте оригинали.
- Винаги изключвайте принтера от бутона . Не изключвайте принтера от контакта и не изключвайте захранването в контакта, докато индикаторът на  не спре да мига.
- Ако няма да използвате принтера продължително време се уверете, че сте изключили захранващия кабел от електрическия контакт.

## Съвети и предупреждения за транспортиране и съхранение на принтера

- Когато съхранявате или транспортирате принтера, избягвайте да го накланяте, да го поставяте вертикално или да го обръщате с горната страна надолу; в противен случай мастилото може да протече.
- Преди да транспортирате принтера, се уверете, че печатащата глава е в начална позиция (най-вдясно) и че блокове за подаване на мастило са монтирани.

## Важни инструкции

### Съвети и предупреждения относно използването на принтера с безжична връзка

- ❑ Радиовълните от този принтер могат да окажат отрицателно въздействие върху функционирането на медицинско електронно оборудване и да причинят неизправност. При използване на този принтер в медицински заведения или в близост до медицинско оборудване спазвайте указанията на оторизираните лица, представляващи медицинските заведения, и всички предупреждения и указания за медицинското оборудване.
- ❑ Радиовълните от този принтер може да окажат отрицателно въздействие върху автоматично управлявани устройства, като автоматични врати или противопожарни аларми, и могат да доведат до злополуки поради неизправност. Когато използвате този принтер в близост до автоматично управлявани устройства, спазвайте всички предупреждения и указания за тези устройства.

### Съвети и предупреждения относно използването на сензорния екран

- ❑ LCD екранът може да съдържа няколко малки светли или тъмни петна, и поради характеристиките си, може да има разлика в яркостта. Това е нормално и не показва, че е повреден по някакъв начин.
- ❑ Използвайте само суха, мека кърпа за почистване. Не използвайте течни или химически почистващи препарати.
- ❑ Външният капак на сензорния екран може да се счупи ако бъде подложен на силен удар. Свържете се с вашия търговец ако повърхността на панела се напука или нащърби; не докосвайте и не се опитвайте да свалите счупените парчета.
- ❑ Натискайте сензорния екран леко с пръст. Не упражнявайте сила и не използвайте ноктите си.
- ❑ Не използвайте остри предмети като химикалки или остри моливи за извършване на операции.
- ❑ Кондензът вътре в сензорния екран, образуван поради резки промени в температурата или влажността, може да влоши работата му.

---

## Защита на Вашата лична информация

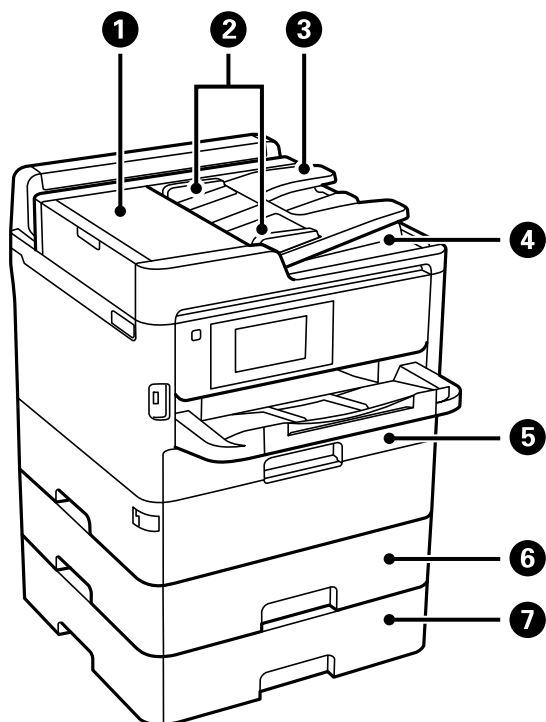
Когато давате принтера на друго лице или го изхвърляте, изтрийте цялата лична информация, съхранена в паметта на принтера, като изберете менютата на контролния панел, както е описано по-долу.

**Настройки > Общи настройки > Системна администрация > Възстановяване на настройки по подразбиране > Изчисти всички данни и настройки**



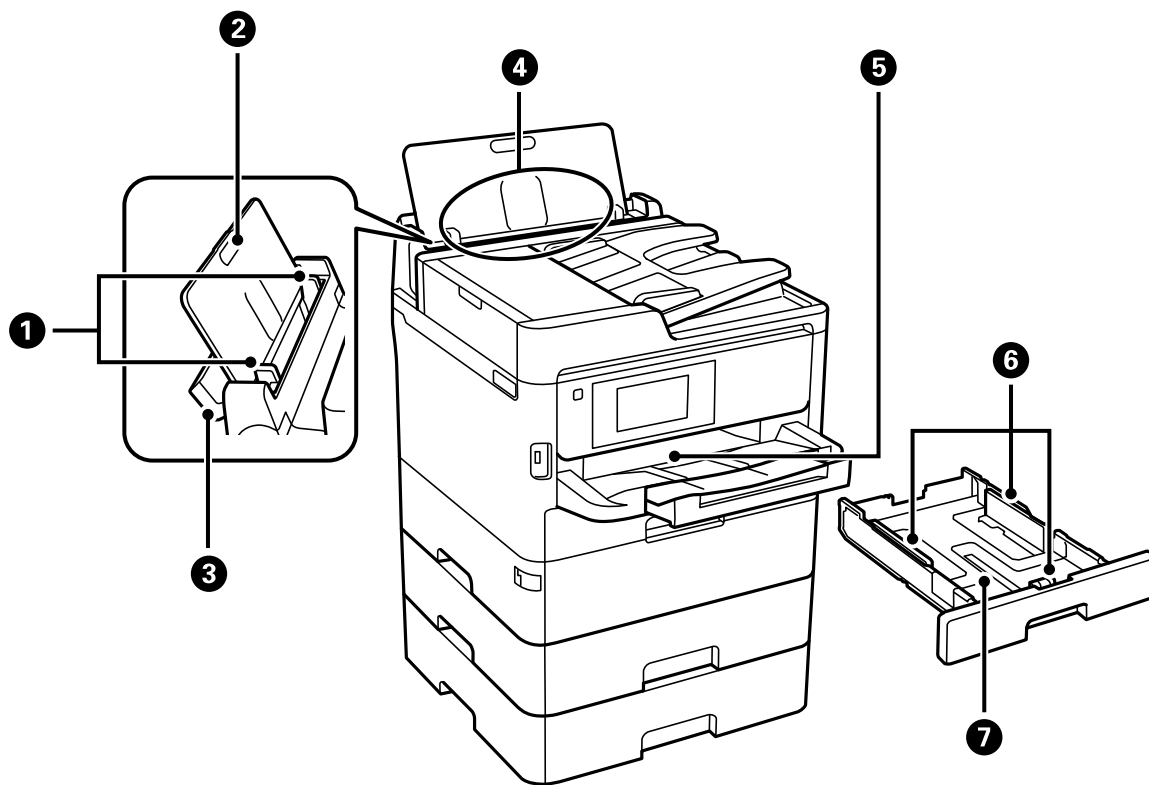
# Основни функции на принтера

## Наименования и функции на частите



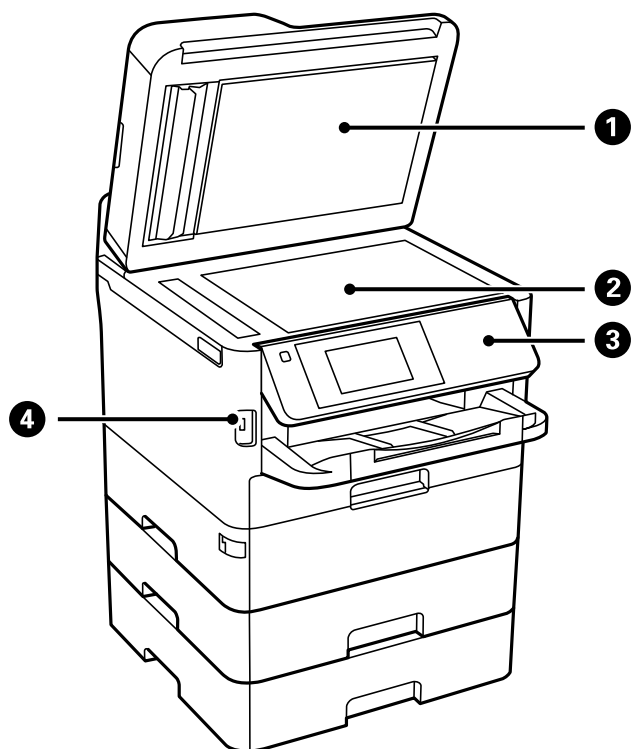
①	Капак на ADF (Устройство за автоматично подаване на документи) (F)	Отваря се при премахване на заседнали в ADF оригинали.
②	Водачи за хартия на ADF	Подава оригинали директно в принтера. Приплъзнете водачите докато се подравнят с краищата на оригиналите.
③	Подаваща тава на ADF	Подава оригинали автоматично.
④	Изходна тава на ADF	Поддържа оригиналите, излизащи от ADF.
⑤	Касета за хартия 1 (C1)	Зарежда хартия.
⑥	Касета за хартия 2 (C2)	Зарежда хартия.
⑦	Касета за хартия 3 (C3)	Допълнителна касета за хартия. Зарежда хартия.

Основни функции на принтера



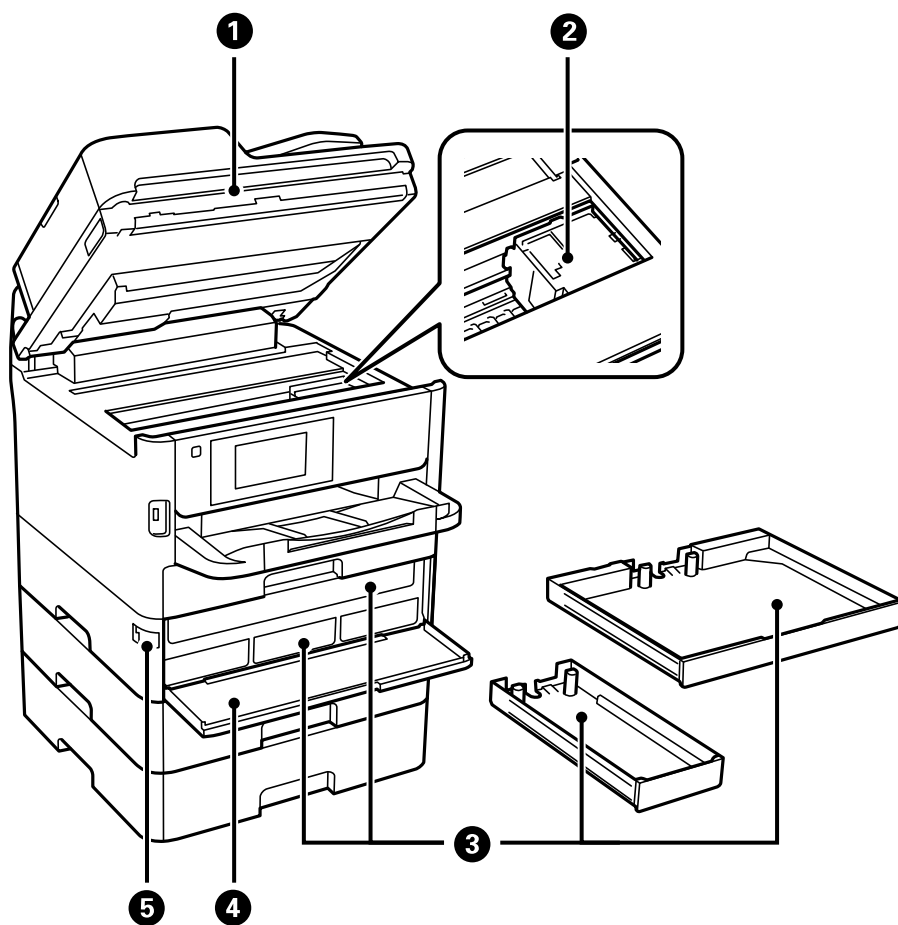
<b>1</b>	Водачи за хартия	Подава хартията в принтера. Приплъзнете водачите, докато се подравнят с краищата на хартията.
<b>2</b>	Поставка за хартия	Поддържа заредената хартия.
<b>3</b>	Предпазител на устройството за автоматично подаване на документи	Предпазва принтера от проникване на чужди тела и вещества. Предпазителят да е винаги затворен.
<b>4</b>	Задно подаване на хартия (B)	Зарежда хартия.
<b>5</b>	Изходна тава	Придържа излизащата хартия.
<b>6</b>	Водачи за хартия	Подава хартията в принтера. Приплъзнете водачите, докато се подравнят с краищата на хартията.
<b>7</b>	Касета за хартия	Зарежда хартия.

Основни функции на принтера



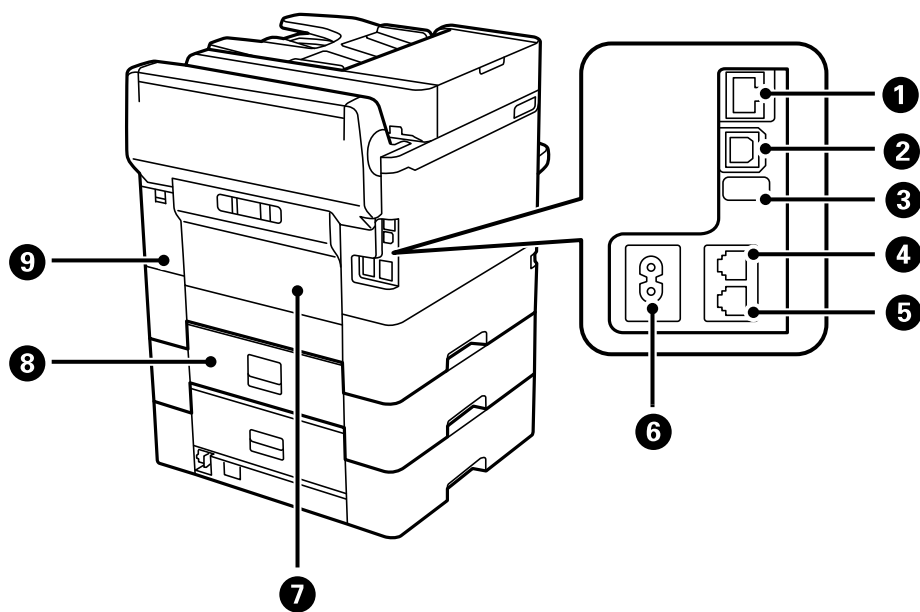
1	Капак за документи	Блокира външната светлина по време на сканиране.
2	Стъкло на скенера	Поставете оригиналите.
3	Контролен панел	Управлява принтера. Можете да промените ъгъла на контролния панел.
4	USB порт за външен интерфейс	Свързва устройства с памет.

Основни функции на принтера



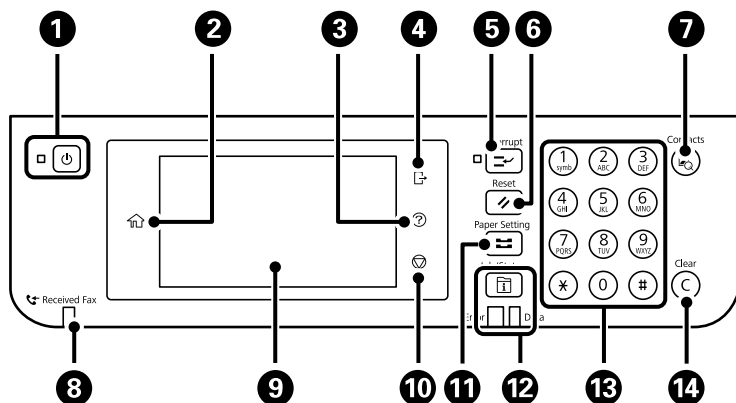
1	Скенерно устройство (J)	Сканира поставените документи. Отваря се при премахване на заседнала в принтера хартия.
2	Печатаща глава	Впръсква мастило.
3	Тава на модула за подаване на мастило	Задава модула за подаване на мастило.
4	Преден капак (A)	Отворете при смяна на модулите за подаване на мастило.
5	Заклучване на преден капак	Заклучва предния капак.

Основни функции на принтера



1	LAN порт	За свързване с LAN кабел.
2	USB порт	За свързване с USB кабел.
3	Сервизен USB порт	USB порт за бъдеща употреба. Не сваляйте стикера.
4	LINE порт	За свързване на телефонна линия.
5	EXT. порт	За свързване на външни телефонни устройства.
6	Вход за променливотоково захранване	За свързване на захранващия кабел.
7	Заден капак (D)	Отваря се при премахване на заседнала хартия.
8	Заден капак (E)	Отваря се при премахване на заседнала хартия.
9	Капак на кутията за поддръжка (H)	Отворете при смяна на кутията за поддръжка.

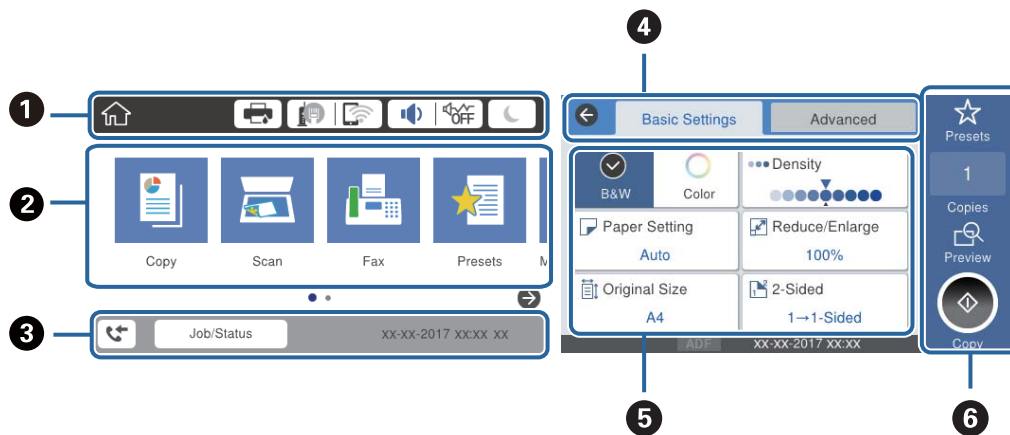
Контролен панел



## Основни функции на принтера

1	Включва или изключва принтера. Изключете захранващия кабел, след като проверите, че индикаторът за захранване е изключен.
2	Показва началния екран.
3	Показва екрана <b>Помощ</b> . Можете да проверите за решения на проблеми оттук.
4	Изход от принтера, когато сте активирали <b>Управление на достъпа</b> . Когато <b>Управление на достъпа</b> е дезактивиран, тази функция също е дезактивирана.
5	Въвежда режим на пауза за текущото задание за печат и Ви позволява да прекъснете друго задание. Въпреки това не можете да прекъснете ново задание от компютъра. Натиснете бутона още веднъж, за да стартирате наново заявка, поставена в режим пауза.
6	Нулира текущите настройки до потребителските настройки по подразбиране. Ако потребителски настройки по подразбиране не са конфигурирани, нулирайте до фабричните настройки.
7	Показва списъка <b>Контакти</b> . Можете да регистрирате, редактирате или изтриете контактите.
8	Включва се, когато документи, получени, но все още непрочетени, отпечатани или запазени, се съхраняват в паметта на принтера.
9	Извежда елементи за настройка и съобщения. Когато няма извършени операции за определен период от време, принтерът влиза в режим на заспиване и дисплеят изключва. Докоснете на произволно място на сензорния екран, за да включите дисплея. В зависимост от текущите настройки, натискането на бутоните на контролния панел събужда принтера от режим на заспиване.
10	Прекратява текущата операция.
11	Показва екрана <b>Настройка на хартията</b> . Можете да изберете настройките за размера и типа на хартията за всеки източник на хартия.
12	Показва меню <b>Job/Status</b> . Можете да проверите състоянието на принтера и хронологията на заданията. Светлинният индикатор за грешки от лявата страна премигва или светва при възникване на грешка. Светлинният индикатор, за данни от дясната страна премигва, докато принтерът обработва данни. Той се включва при наличие на чакащи заявки.
13	Въвежда цифри, знаци и символи.
14	Изчиства цифровите настройки, като например брой на копията.

## Основна конфигурация на екрана






















1	Указва елементи, които са били настроени в принтера като икони. Изберете всяка икона, за да проверите текущите настройки или да отворите всяко меню за настройка.
2	Извежда всяко меню. Можете да добавите или промените последователност.
3	Указва стартирана задача и състояние на принтера. Изберете съобщение, за да се покаже меню <b>Job/Status</b> . Показва датата и часа, когато принтерът не работи и няма грешки.
4	Превключва раздели.
5	Указва елементи за настройка. Изберете всеки елемент, за да зададете или промените настройките. Сивите елементи не са налични за избор. Изберете елемента, за да проверите защо не е наличен.
6	Изпълнява текущите настройки. Наличните функции може да са различни във всяко меню.

## Икони, показани на течнокристалния екран

Следните икони се изобразяват на течнокристалния екран в зависимост от състоянието на принтера.

	Показва екрана <b>Състояние на принтера</b> . Можете да проверите приблизителните нива на мастилото и приблизителния експлоатационен живот на кутията за поддръжка.
--	--

## Основни функции на принтера

	<p>Показва състоянието на мрежовата връзка.</p> <p>Изберете иконата, за да проверите и промените текущите настройки. Това е прекият път до следното меню.</p> <p><b>Настройки &gt; Общи настройки &gt; Настройки на мрежата &gt; Wi-Fi настройка</b></p>
	<p>Принтерът не е свързан към кабелна (Ethernet) мрежа или не е настроена.</p>
	<p>Принтерът е свързан към кабелна (Ethernet) мрежа.</p>
	<p>Принтерът не е свързан към безжична (Wi-Fi) мрежа.</p>
	<p>Принтерът търси SSID, не е настроен IP адрес или има проблем с безжичната (Wi-Fi) мрежа.</p>
	<p>Принтерът е свързан към безжична (Wi-Fi) мрежа.</p> <p>Броят на чертичките обозначава силата на сигнала на връзката. Колкото повече чертички има, толкова по-силна е връзката.</p>
	<p>Принтерът не е свързан към безжична (Wi-Fi) мрежа в Wi-Fi Direct (Simple AP) режим.</p>
	<p>Принтерът е свързан към безжична (Wi-Fi) мрежа в Wi-Fi Direct (Simple AP) режим.</p>
	<p>Показва екрана <b>Настройки на звук на устройство</b>. Можете да зададете <b>Без звук</b> и <b>Тих режим</b>.</p> <p>Можете също да влезете в менюто <b>Звук</b> от този екран. Това е прекият път до следното меню.</p> <p><b>Настройки &gt; Общи настройки &gt; Осн. Настройки &gt; Звук</b></p>
	<p>Показва дали <b>Тих режим</b> е настроен на принтера. Когато тази функция е разрешена, звукът, издаван при работа на принтера, е намален, но скоростта на печат може да се забави. Но звуците може да не са намалени в зависимост от избрания тип хартия и качество на печат.</p>
	<p>Показва дали <b>Без звук</b> е настроен на принтера.</p>
	<p>Докоснете иконата, за да влезете в режим на заспиване. Когато иконата е сива, принтерът не може да влезе в режим на заспиване.</p>
	<p>Показва, че функцията за ограничаване на потребителя е активирана. Изберете тази икона, за да влезете в принтера. Нужно е да изберете потребителско име и да въведете парола. Свържете се с Вашия администратор на принтера, за да получите информация за влизане.</p>
	<p>Показва, че има влязъл потребител с разрешение за достъп.</p> <p>Изберете иконата, за да излезете.</p>
	<p>Показва екрана <b>Информация за данни за факс</b>.</p>
	<p>Показва, че настройките са променени спрямо тези по подразбиране за потребителя или спрямо фабричните.</p>
	<p>Показва, че има допълнителна информация. Изберете иконата, за да се покаже съобщението.</p>
	<p>Показва проблем с елементите. Изберете иконата, за да проверите решението на проблема.</p>
	<p>Показва, че има данни, които още не са прочетени, отпечатани или записани. Показаният номер показва броя на елементите с данни.</p>




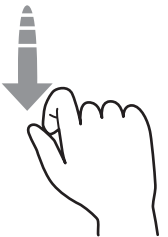
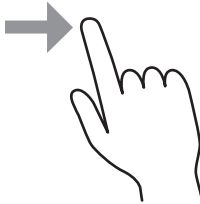
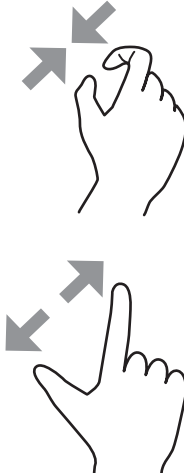
## Основни функции на принтера

### Още по темата

- ➔ [“Настройки на мрежата” на страница 65](#)
- ➔ [“Звук:” на страница 58](#)

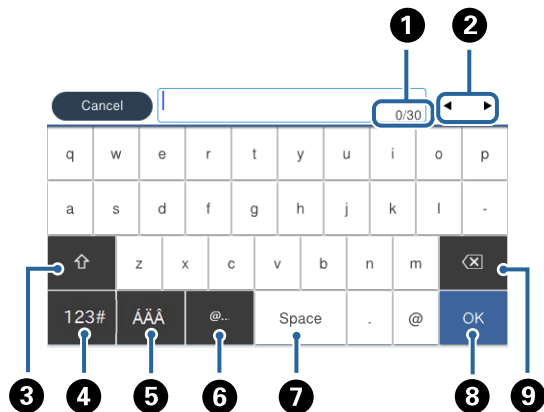
## Работа със сензорен екран

Сензорният екран поддържа следните действия.

<p>Доковане</p>		<p>Натискане или избор на елементи или икони.</p>
<p>Бързо плъзгане</p>		<p>Бързо прелистване по екрана.</p>
<p>Плъзгане</p>		<p>Задържане и преместване на елементите.</p>
<p>Приближете пръстите Отдалечете пръстите</p>		<p>Увеличаване или намаляване на визуализацията на изображението върху контролния панел.</p>

## Въвеждане на букви

Можете да въведете знаци и символи, като използвате клавиатурата на екрана при регистриране на контакт, извършване на мрежови настройки и т.н.




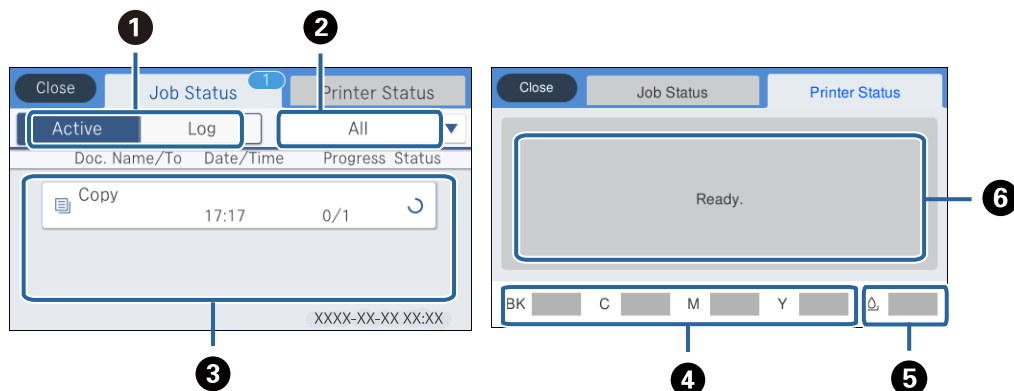
### Забележка:

Иконите, които са налични варират в зависимост от елемента за настройка.

1	Указва броя символи.
2	Премества курсора в позиция за въвеждане.
3	Превключва между главни и малки букви или цифри и символи.
4	Превключва между различните видове символи. Можете да въведете буквено-цифрови знаци и символи.
5	Превключва между различните видове символи. Можете да въведете буквено-цифрови знаци и специални знаци като умлаути и ударения.
6	Въвежда често използвани домейн адреси или URL адреси чрез просто избиране на елемента.
7	Въвежда интервал.
8	Въвежда символ.
9	Изтрива символ наляво.

## Конфигурация на екрана Job/Status

Натиснете бутона  за показване на менюто Job/Status. Можете да проверите състоянието на принтера или на заданията.




1	Превключва показаните списъци.
2	Филтрира задачите по функционалност.
3	Когато е избрано <b>Активен</b> , показва списъка с текущи задания и такива, които очакват да бъдат обработени. Когато е избрано <b>Хронолог.</b> , показва хронология на заданията. Можете да отмените задачите или да проверите кода за грешка, показан в хронологията, когато задачата е неуспешна.
4	Показва приблизителни нива на мастилото.
5	Показва приблизителния живот на кутията за поддръжка.
6	Показва грешки, възникнали на принтера. Изберете грешката от списъка, за да бъде показано съобщението за грешка.

### Още по темата

➔ [“Код за грешка в меню състояние” на страница 268](#)

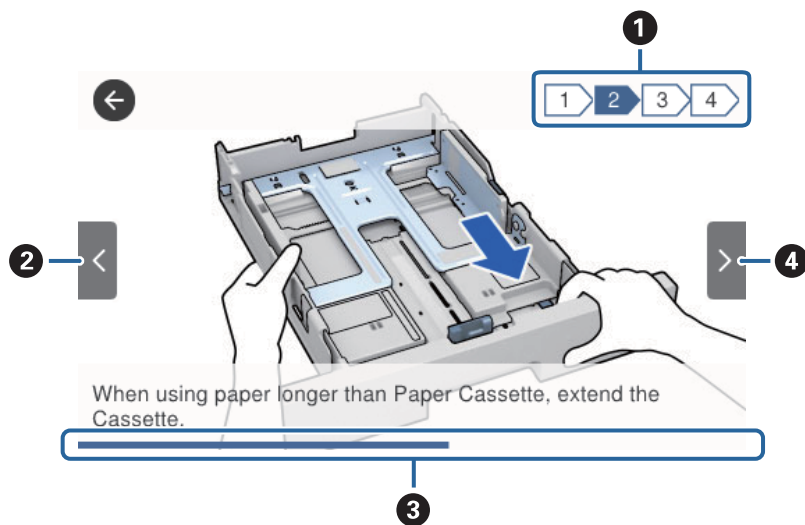
## Преглед на анимации

На LCD екрана можете да видите анимации с инструкции за работа, например зареждане на хартия или премахване на заседнала хартия.

Докоснете  в дясната страна на LCD екрана: показва се помощен екран. Докоснете **Как да**, после изберете елементите, които искате да видите.

### Основни функции на принтера

- Изберете **Как да** в долната част на оперативния екран: показва се контекстно-зависима анимация.



①	Указва общия брой стъпки и номера на текущата стъпка. В примера по-горе се показва стъпка 2 от 4 стъпки.
②	Връща към предишната стъпка.
③	Указва прогреса в текущата стъпка. Анимацията се повтаря, когато лентата на прогреса достигне края.
④	Придвижва се към следващата стъпка.

# Подготовка на принтера

## Зареждане на хартия

### Налична хартия и капацитети

**Забележка:**

Изведеният размер на хартията се различава в зависимост от драйвера.

### Оригинална хартия Epson

Epson препоръчва да използвате оригинална хартия Epson, за да се гарантира високо качество на разпечатките.

**Забележка:**

- Оригиналната хартия Epson не е налична при печат с универсален драйвер за принтер на Epson.
- Наличността на хартията варира според местоположението. За актуална информация за наличната във Вашия регион хартия се свържете с отдела за поддръжка на Epson.
- При печат върху оригинална хартия на Epson с размер, определен от потребителя, наличните настройки за качество на печат са **Стандартен** или **Normal**. Въпреки че някои драйвери на принтери Ви позволяват да изберете по-добро качество на печат, разпечатките се отпечатват с помощта на **Стандартен** или **Normal**.

### Хартия, която е подходяща за печат на документи

Наименование на носител	Размер	Капацитет на зареждане (листове)			Двустранен печат
		Касета за хартия 1	Касета за хартия 2 ~ Касета за хартия 3	Заден отвор за хартия	
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	200	400	50	Автоматично, ръчно*

\* За ръчно отпечатване на двустранни задания за печат, използвайте само задно подаване на хартия. Можете да заредите до 30 листа с една вече отпечатана страна.

## Подготовка на принтера



## Хартия, която е подходяща за печат на документи и снимки

Наименование на носител	Размер	Капацитет на зареждане (листове)			Двустранен печат
		Касета за хартия 1	Касета за хартия 2 ~ Касета за хартия 3	Заден отвор за хартия	
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	80	–	70	–
Epson Matte Paper- Heavyweight	A4	50	–	20	–
Epson Double-Sided Matte Paper	A4	20	–	20	–



## Хартия, която е подходяща за печат на снимки

Наименование на носител	Размер	Капацитет на зареждане (листове)			Двустранен печат
		Касета за хартия 1	Касета за хартия 2 ~ Касета за хартия 3	Заден отвор за хартия	
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4, 13×18 cm (5×7 in), 10×15 cm (4×6 in)	50	–	20	–
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4, 13×18 cm (5×7 in), 16:9 широк размер (102×181 mm), 10×15 cm (4×6 in)	50	–	20	–
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4, 10×15 cm (4×6 in)	50	–	20	–
Epson Photo Paper Glossy	A4, 13×18 cm (5×7 in), 10×15 cm (4×6 in)	50	–	20	–

## Още по темата

➔ [“Наименования и функции на частите” на страница 17](#)






## Хартия, налична в търговската мрежа

**Забележка:**

Размерите Half letter, SP1 (210×270 mm), SP2 (210×149 mm), SP3 (100×170 mm), SP4 (130×182 mm), SP5 (192×132 mm) и 16K (195×270 mm) не са налични при отпечатване с драйвера PostScript на принтера.

## Подготовка на принтера

## Обикновена хартия

Наименование на носител	Размер	Капацитет на зареждане (листове)			Двустранен печат
		Касета за хартия 1	Касета за хартия 2 ~ Касета за хартия 3	Заден отвор за хартия	
Обикновена хартия, хартия за копиране	Letter <sup>*3</sup> , A4, Executive <sup>*3</sup> , B5, A5, SP1 (210×270 mm), 16K (195×270 mm)	До линията, означена от символа  на водача за хартия.		80	Автоматично, ръчно <sup>*1</sup> , <sup>*2</sup>
Фирмени бланки Рециклирана хартия	Legal, Indian-Legal, 8,5×13 in, Half letter <sup>*3</sup> , A6, B6, SP2 (210×149 mm), SP3 (100×170 mm), SP4 (130×182 mm)	До линията, означена от символа  на водача за хартия.		80	Ръчно <sup>*1</sup> , <sup>*2</sup>
Цветна хартия Предварително отпечатана хартия	SP5 (192×132 mm)	До линията, означена от символа  на водача за хартия.	–	80	Ръчно <sup>*1</sup> , <sup>*2</sup>
Висококачествена обикновена хартия	Зададено от потребителя <sup>*3</sup> (mm) 89×127 до 215,9×148 89×148 до 100×355,6	До линията, означена от символа  на водача за хартия.	–	80	Ръчно <sup>*1</sup> , <sup>*2</sup>
	Зададено от потребителя <sup>*3</sup> (mm) 100×148 до 215,9×355,6	До линията, означена от символа  на водача за хартия.		80	Автоматично <sup>*5</sup> , ръчно <sup>*1</sup> , <sup>*2</sup>
	Зададено от потребителя <sup>*3</sup> (mm) 64×127 до 215,9×355,6	–	–	80	Ръчно <sup>*2</sup>
	Зададено от потребителя <sup>*3</sup> (mm) 64×355,6 до 215,9×6000	–	–	1	Ръчно

\*1 Използвайте единствено заден отвор за хартия при ръчно отпечатване на двустранни задания за печат.

\*2 Можете да заредите до 30 листа с една вече отпечатана страна.

\*3 Наличен е само печат от компютър.

\*4 Можете да заредите до 5 листа с една вече отпечатана страна.

\*5 За автоматичен двустранен печат е налична хартия с размер 148×210 до 215,9×297 mm.

## Подготовка на принтера

## Плътна хартия

Наименование на носител	Размер	Капацитет на зареждане (листове)			Двустранен печат
		Касета за хартия 1	Касета за хартия 2 ~ Касета за хартия 3	Заден отвор за хартия	
Плътна хартия (91 до 160 g/m <sup>2</sup> )	Letter* <sup>2</sup> , A4, Executive* <sup>2</sup> , B5, A5, SP1 (210×270 mm), 16K (195×270 mm)	90	250	30	Автоматично, ръчно* <sup>1</sup> , * <sup>3</sup>
	Legal, 8,5×13 in, Half letter* <sup>2</sup> , A6, B6, SP2 (210×149 mm), SP3 (100×170 mm), SP4 (130×182 mm)	90	250	30	Ръчно* <sup>1</sup> , * <sup>3</sup>
	SP5 (192×132 mm)	90	–	30	Ръчно* <sup>1</sup> , * <sup>3</sup>
	Зададено от потребителя* <sup>2</sup> (mm) 89×127 до 215,9×148 89×148 до 100×355,6	90	–	30	Ръчно* <sup>1</sup> , * <sup>3</sup>
	Зададено от потребителя* <sup>2</sup> (mm) 100×148 до 215,9×355,6	90	250	30	Автоматично* <sup>4</sup> , ръчно* <sup>1</sup> , * <sup>3</sup>
	Зададено от потребителя* <sup>2</sup> (mm) 64×127 до 215,9×355,6	–	–	30	Ръчно* <sup>3</sup>
	Зададено от потребителя* <sup>2</sup> (mm) 64×355,6 до 215,9×1117,6	–	–	1	Ръчно
Плътна хартия (161 до 256 g/m <sup>2</sup> )	Legal, 8,5×13 in, Letter* <sup>2</sup> , A4, Executive* <sup>2</sup> , B5, A5, Half letter* <sup>2</sup> , A6, B6, SP1 (210×270 mm), SP2 (210×149 mm), SP3 (100×170 mm), SP4 (130×182 mm), SP5 (192×132 mm), 16K (195×270 mm)	–	–	30	Ръчно* <sup>3</sup>
	Зададено от потребителя* <sup>2</sup> (mm) 64×127 до 215,9×355,6	–	–	30	Ръчно* <sup>3</sup>
	Зададено от потребителя* <sup>2</sup> (mm) 64×355,6 до 215,9×1117,6	–	–	1	Ръчно

\*1 Използвайте единствено заден отвор за хартия при ръчно отпечатване на двустранни задания за печат.

\*2 Наличен е само печат от компютър.



## Подготовка на принтера

\*3 Можете да заредите до 5 листа с една вече отпечатана страна.

\*4 За автоматичен двустранен печат е налична хартия с размер 148×210 до 215,9×297 mm.

### Пликове

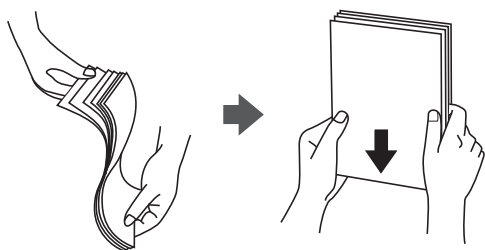
Наименование на носител	Размер	Капацитет на зареждане (пликове)			Двустранен печат
		Касета за хартия 1	Касета за хартия 2 ~ Касета за хартия 3	Заден отвор за хартия	
Плик	Плик №10, плик DL, плик С6	10	–	10	–
	Плик С4	–	–	1	–

### Още по темата

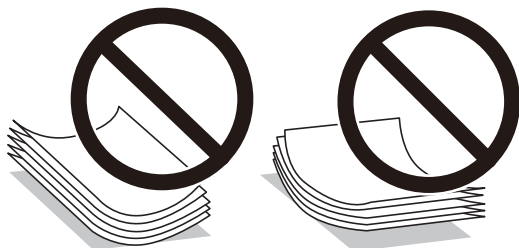
➔ [“Наименования и функции на частите” на страница 17](#)

## Предпазни мерки за работа с хартия

- Прочетете листовите с инструкции, приложени към хартията.
- За да постигнете висококачествени разпечатки с оригинална хартия на Epson, използвайте хартията в околна среда, указана на спецификациите, доставени с хартията.
- Разлистете и подравнете краищата на хартията преди зареждане. Не разлиствайте и не огъвайте фотохартия. Това може да повреди страната за печат.



- Ако хартията е огъната, изгладете я или я извийте леко в обратната посока преди зареждане. Отпечатването върху огъната хартия може да причини засядане на хартията и размазване на разпечатката.



- Не използвайте хартия, която е начупена, скъсана, срязана, сгъната, влажна, твърде дебела, твърде тънка или хартия, на която има залепени стикери. Използването на тези типове хартия причинява засядане на хартията и размазване на разпечатката.

## Подготовка на принтера

- ❑ Уверете се, че използвате дълговлакнеста хартия. В случай че не сте сигурни какъв вид хартия използвате, проверете опаковката или се свържете с производителя за потвърждение на нейните технически характеристики.

### Още по темата

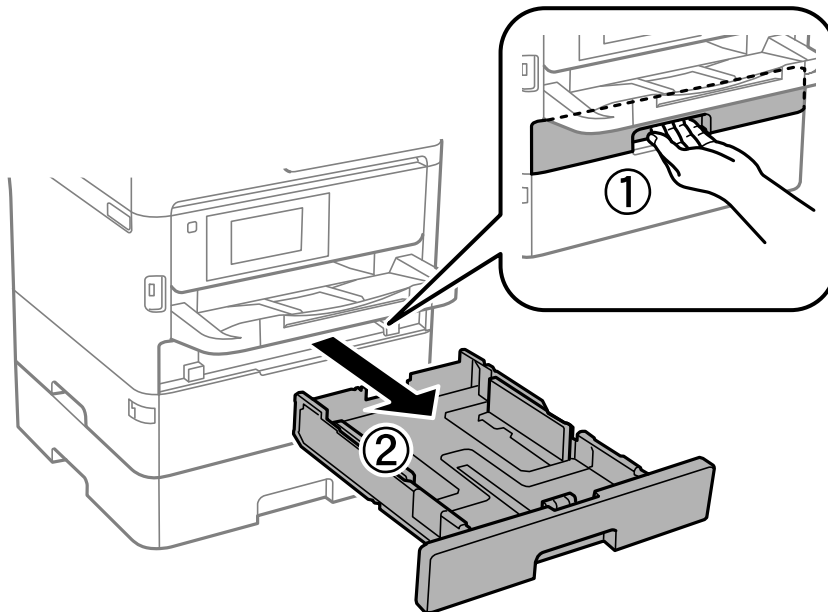
- ➔ [“Спецификации на принтера” на страница 317](#)

## Зареждане на хартия в Касета за хартия

### Забележка:

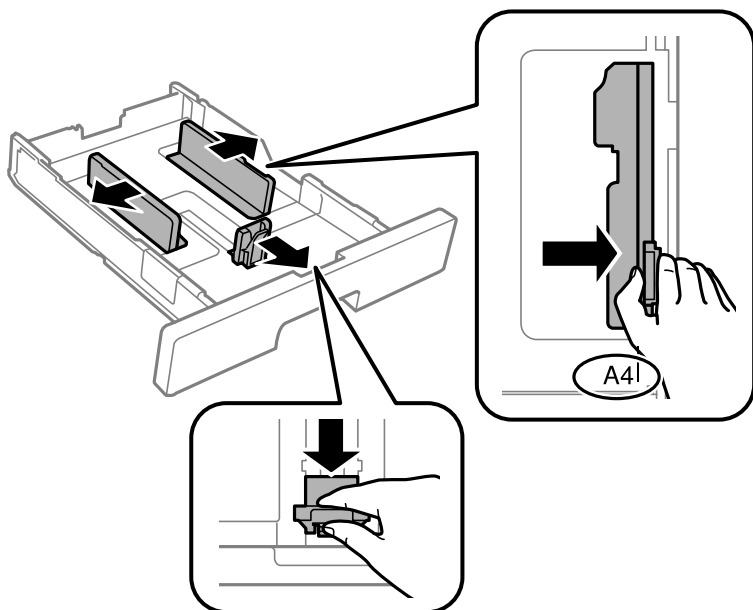
Ако е монтирана допълнителната касета за хартия, не издърпвайте едновременно две касети за хартия.

1. Уверете се, че принтерът не работи и извадете касета за хартия.



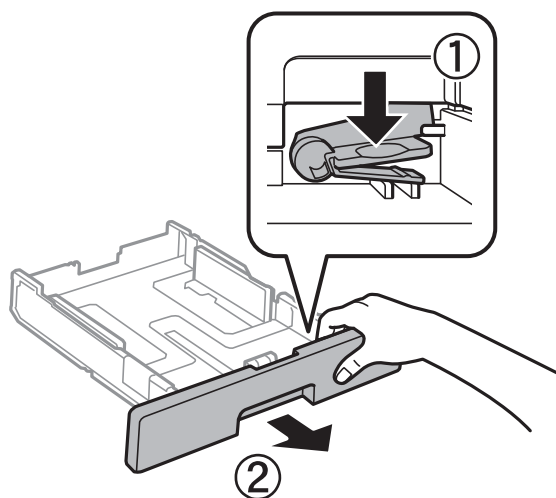
## Подготовка на принтера

- Плъзнете предния водач до края, след което плъзнете страничните водачи, за да настроите размера на хартията, който желаете да ползвате.

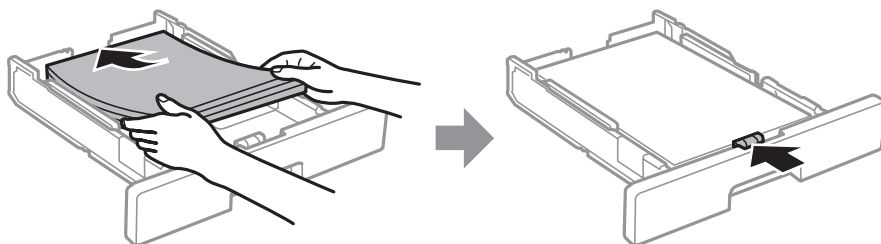


**Забележка:**

Когато използвате хартия, по-голяма от размер A4, удължете касета за хартия.





- Заредете хартия, така че страната, върху която се печата, да сочи надолу, след което плъзнете предния водач към края на хартията.



## Подготовка на принтера

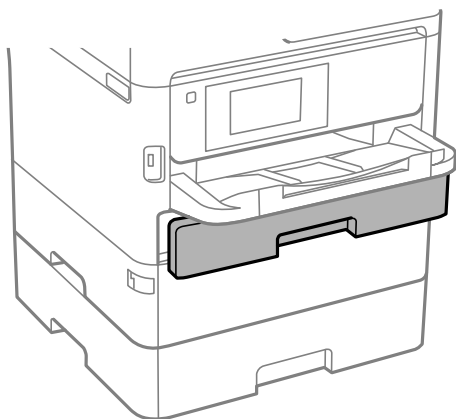
**!** **Важно:**

Не зареждайте повече от максималния брой листове, посочен за хартията. При обикновена хартия не зареждайте над линията, указана от символа  вътре във водача за хартия. При плътна хартия не зареждайте над линията, указана от символа  вътре във водача за хартия.

4. Вкарайте касета за хартия докрай.


**Забележка:**

Когато удължавате касетата за хартия, тя се изважда малко от принтера.

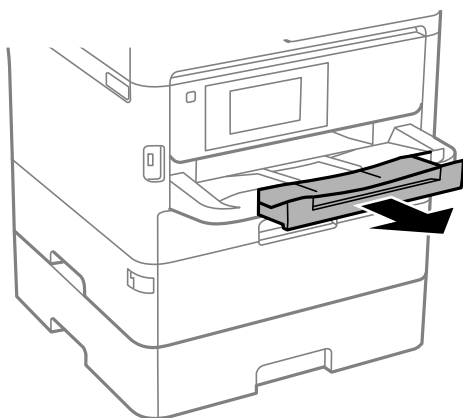


5. От контролния панел задайте размера и типа на хартията, която сте заредили в касета за хартия.

**Забележка:**

Можете също да изведете екрана за настройки на размера и типа на хартията, като натиснете бутона  от контролния панел.

6. Плъзнете навън изходната тава, когато зареждате хартия, която е по-дълга от размер A4.



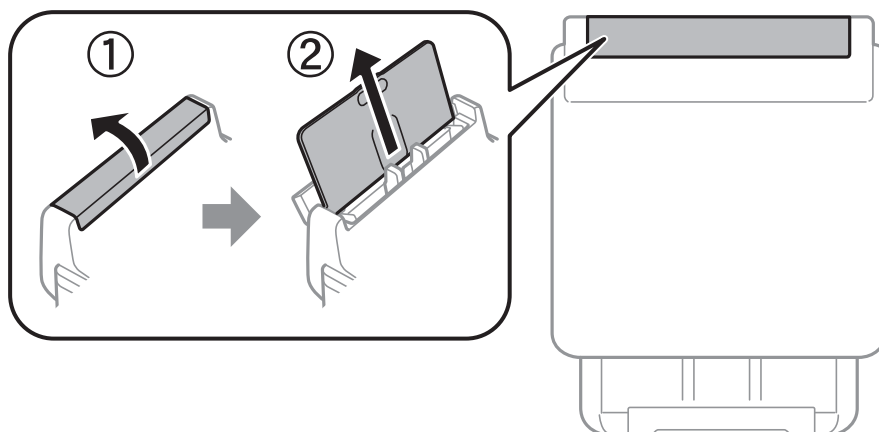
### Още по темата

- ➔ “Предпазни мерки за работа с хартия” на страница 33
- ➔ “Налична хартия и капацитети” на страница 29
- ➔ “Списък с типове хартия” на страница 40
- ➔ “Зареждане на пликосе и предпазни мерки” на страница 39

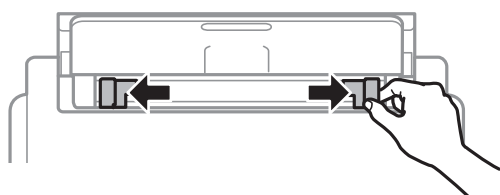
## Подготовка на принтера

### Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия

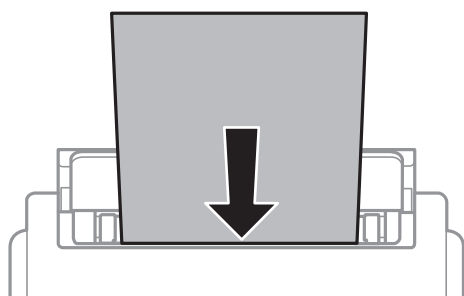
1. Отворете ограничителя на подаващото устройство и издърпайте поставката за хартия.



2. Плъзнете водачите на хартия.



3. Заредете хартия в центъра на заден отвор за хартия, като страната, върху която се печата, трябва да сочи нагоре.

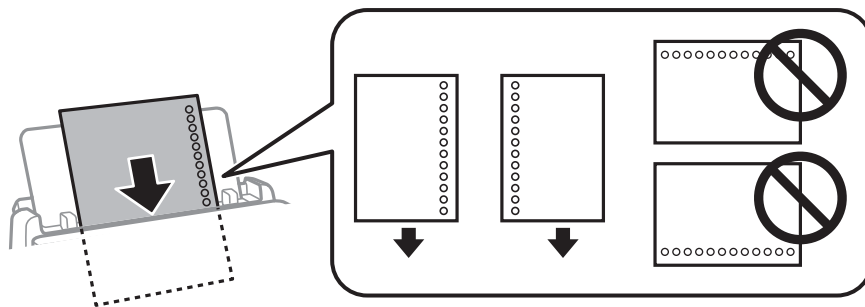


**!** **Важно:**

- Не зареждайте повече от максималния брой листове, посочен за хартията. При обикновена хартия не зареждайте над линията точно под символа триъгълник във водача за хартията.
- Заредете хартията с късата страна напред. Ако обаче сте определили дългата страна като ширина на зададения от потребителя размер, заредете хартията с дългата страна напред.

## Подготовка на принтера

Предварително перфорирана хартия

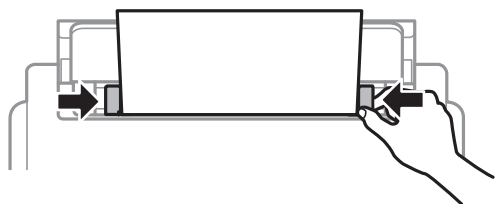


### Забележка:

Можете да използвате перфорирана хартия при следните условия. Автоматичен двустранен печат не е възможен при перфорирана хартия.


- Капацитет на зареждане: един лист
- Наличен размер: A4, B5, A5, A6, Letter, Legal
- Отвори за свързване: не зареждайте хартия с отворите за подвързване в горната или долната част. Регулирайте позицията за печат във файла, за да избегнете отпечатване върху отворите.
- Настройка на хартия: изберете **Фирмена бланка** или **Печатна бланка** като настройка за тип хартия.

4. Плъзнете водачите за хартия към краищата на хартията.

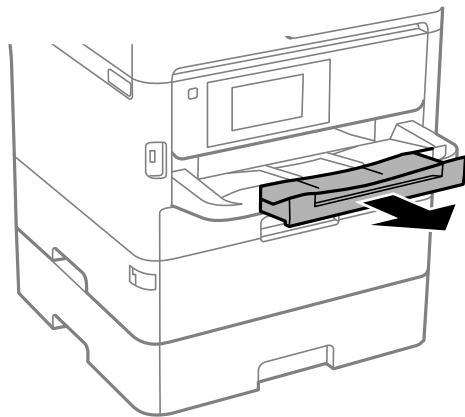


5. От контролния панел задайте размера и типа на хартията, която сте заредили в заден отвор за хартия.

### Забележка:

Можете също да изведете екрана за настройки на размера и типа на хартията, като натиснете бутона  от контролния панел.

6. Плъзнете навън изходната тава, когато зареждате хартия, която е по-дълга от размер A4.



## Подготовка на принтера

### Забележка:

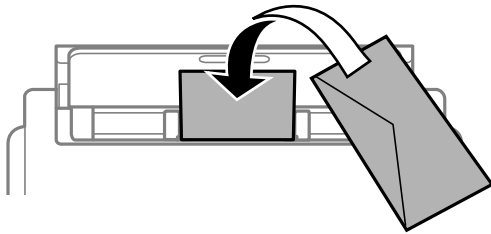
Върнете останалата хартия в пакета ѝ. Ако я оставите в принтера, хартията може да се огъне или качеството на печат да се влоши.

### Още по темата

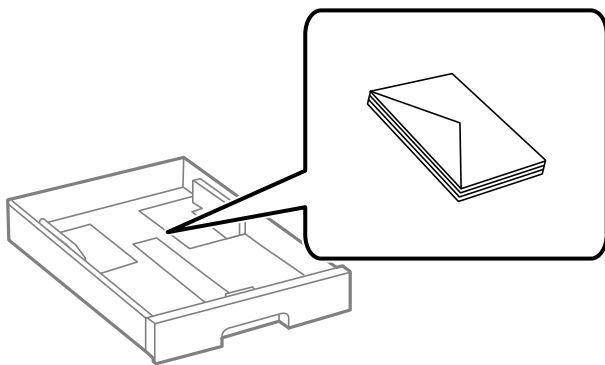
- ➔ “Предпазни мерки за работа с хартия” на страница 33
- ➔ “Налична хартия и капацитети” на страница 29
- ➔ “Списък с типове хартия” на страница 40
- ➔ “Зареждане на пликосе и предпазни мерки” на страница 39
- ➔ “Зареждане на дълга хартия” на страница 40

## Зареждане на пликосе и предпазни мерки

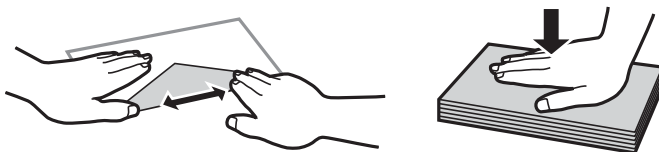
Зареждайте пликосе в центъра на заден отвор за хартия с късия край напред и с капачето надолу и плъзнете водачите към краищата на пликосе.



Зареждайте пликосе в касета за хартия с капачето нагоре и плъзнете водачите към краищата на пликосе.



- Разлистете и подравнете краищата на пликосе преди зареждане. Когато подредените пликосе са се изпълнили с въздух, притиснете ги надолу преди зареждане, за да ги изравните.



- Не използвайте пликосе, които са намачкани или огънати. Използването на такива пликосе причинява засядане на хартията и размазване на разпечатката.
- Не използвайте пликосе със залепващи повърхности на капачето, както и пликосе с прозорче.

## Подготовка на принтера

- Избягвайте използването на пликове, които са твърде тънки, тъй като могат да се огънат по време на печат.

### Още по темата

- ➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 29](#)
- ➔ [“Зареждане на хартия в Касета за хартия” на страница 34](#)
- ➔ [“Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия” на страница 37](#)

## Зареждане на дълга хартия

Използвайте само заден отвор за хартия за зареждане на дълга хартия. Преди зареждане на хартия в принтера, изрежете хартията до размера, който искате да отпечтатате. Изберете **Дефиниран от потребит.** като настройка за размер на хартията.

- Уверете се, че краят на хартията е изрязан перпендикулярно. Диагоналният разрез може да доведе до проблеми при подаване на хартия.
- Дългата хартия не може да се съхранява в изходната тава. Подгответе кутия, за да се уверите, че хартията не пада върху пода.
- Не докосвайте хартията, която се подава или извежда. Това може да нарани ръката Ви или да доведе до влошено качество на печат.

### Още по темата

- ➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 29](#)
- ➔ [“Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия” на страница 37](#)

## Списък с типове хартия

За постигане на оптимални резултати при печат изберете подходящ тип хартия.

Наименование на носител	Тип носител			
	Контролен панел	Драйвер на принтера	PostScript драйвер на принтера	Универсален драйвер за принтер Epson
Epson Bright White Ink Jet Paper	Обикновени хартии	Обикновени хартии	Plain	Обикновена
Epson Ultra Glossy Photo Paper	Изключително гланцирана	Epson Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy	–
Epson Premium Glossy Photo Paper	Премиум Лъскава	Epson Premium Glossy	Epson Premium Glossy	–
Epson Premium Semigloss Photo Paper	Премиум полулъск.	Epson Premium Semigloss	Epson Premium Semigloss	–
Epson Photo Paper Glossy	Гланцирана	Photo Paper Glossy	Photo Paper Glossy	–



## Подготовка на принтера

Наименование на носител	Тип носител			
	Контролен панел	Драйвер на принтера	PostScript драйвер на принтера	Универсален драйвер за принтер Epson
Epson Matte Paper-Heavyweight Epson Photo Quality Ink Jet Paper	Матирана	Epson Matte	Epson Matte	–
Плътна хартия (91 до 160 g/m <sup>2</sup> )	Дебела хартия1	Дебела хартия1	Дебела хартия1	Дебела хартия1
Плътна хартия (161 до 256 g/m <sup>2</sup> )	Дебела хартия2	Дебела хартия2	Дебела хартия2	Дебела хартия2

## Поставяне на оригинали

Поставете оригиналите върху стъкло на скенера или ADF.

Можете да сканирате няколко оригинала и двете страни на оригиналите едновременно с ADF.

## Налични оригинали за ADF

Налични размери хартия	A6, A5, Half Letter*, B5, Executive, 16K, A4, Letter, Legal, 8,5×13 in*
Тип хартия	Обикновена хартия, висококачествена обикновена хартия, рециклирана хартия
Дебелина на хартията (тегло на хартията)	64 до 95 g/m <sup>2</sup>
Капацитет за зареждане	50 листа или 5.5 mm

\* Поддържа се само едностранно сканиране.

Дори когато оригиналът отговаря на спецификациите за носител, който може да бъде поставен в ADF, той може да не се подава от ADF или качеството на сканиране може да се влоши в зависимост от свойствата или качеството на хартията.



**Важно:**

Не подавайте снимки или ценни оригинални изображения в ADF. Неправилното подаване може да намалка или повреди оригинала. Сканирайте тези документи върху стъкло на скенера.

За да предотвратите засядане на хартия, избягвайте поставянето на следните оригинали в ADF. За тези типове използвайте стъкло на скенера.

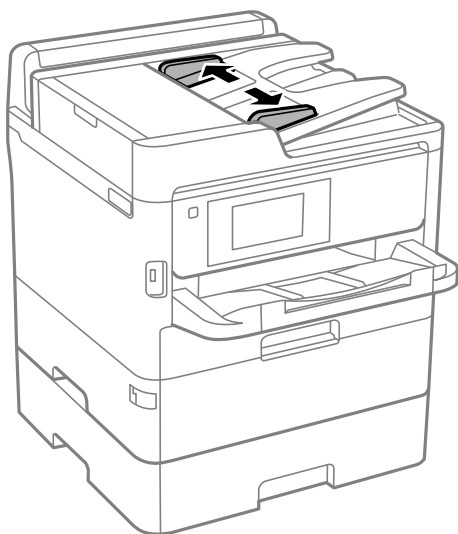
- Оригинали, които са скъсани, сгънати, намачкани, повредени или огънати
- Оригинали с перфорации за подвързване
- Оригинали, захванати заедно с тиксо, телбод, кламери и т.н.

## Подготовка на принтера

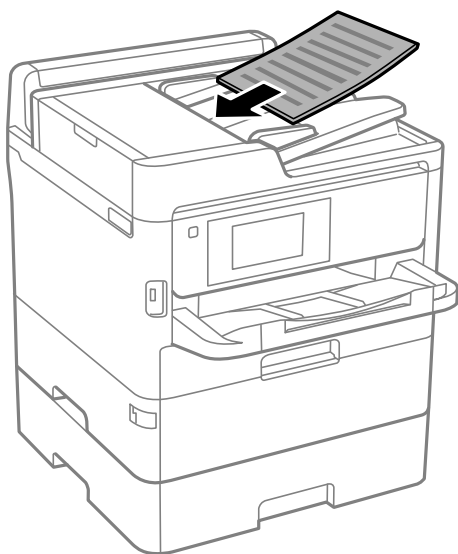
- Оригинали, които имат залепени стикери или етикети
- Оригинали, които са изрязани неправилно или не под прав ъгъл
- Оригинали, които са подвързани
- ОНР филми, термотрансферна хартия или карбонова хартия

## Поставяне на оригинали на ADF

1. Подравнете ръбовете на оригиналите.
2. Плъзнете водача за хартия на ADF.



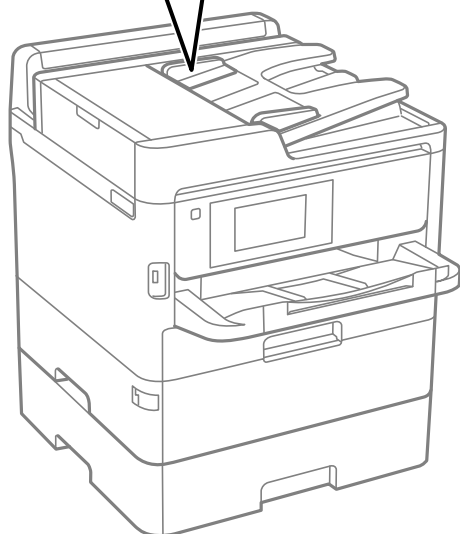
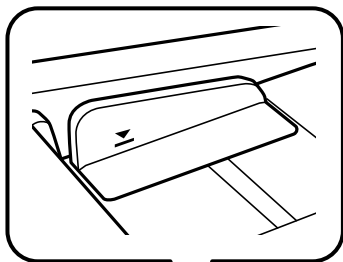
3. Поставете оригиналите в центъра на ADF с лицевата страна нагоре.



## Подготовка на принтера

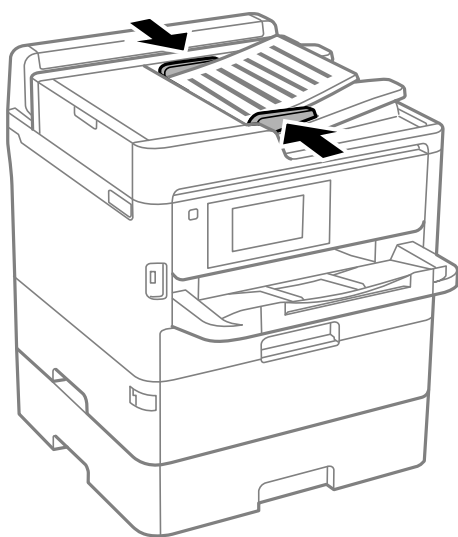
**!** **Важно:**

- ❑ Не зареждайте оригинали над линията, означена с триъгълния знак на ADF.



- ❑ Не добавяйте оригинали по време на сканиране.

4. Плъзнете водача за хартия на ADF към ръба на оригиналите.



### Още по темата

- ➔ [“Налични оригинали за ADF” на страница 41](#)

## Подготовка на принтера

### Поставете оригиналите върху ADF или копиране в оформление 2-ур

Поставете оригиналите в посоката, показана на илюстрацията и изберете настройка за ориентацията.

- Оригинали ландшафт: Изберете **Нагоре** в панела за управление както е описано по-долу.

**Копиране > Разширени > Ориент. (ориг.) > Нагоре**

Поставете оригиналите в ADF по посока на стрелката.



- Оригинали портрет: Изберете **Наляво** в панела за управление както е описано по-долу.

**Копиране > Разширени > Ориент. (ориг.) > Наляво**


Поставете оригиналите в ADF по посока на стрелката.



### Поставяне на оригиналите на Стъкло на скенера

 **Внимание:**

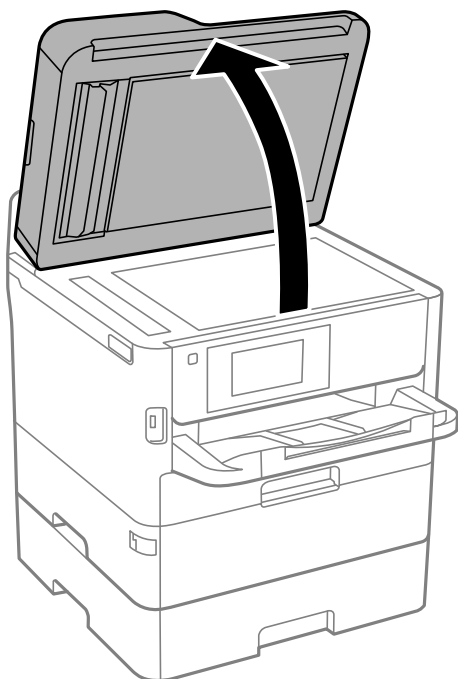
*Внимавайте да не притиснете ръката или пръстите си при отварянето и затварянето на капака за документи. В противен случай може да се нараните.*

 **Важно:**

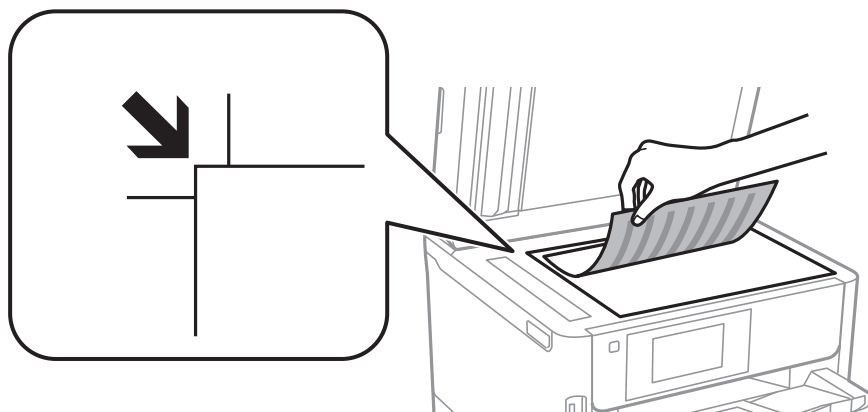
*При поставяне на обемисти оригинали, като книги, предотвратете попадането на външна светлина директно върху стъкло на скенера.*

## Подготовка на принтера

1. Отворете капака за документи.



2. Почистете праха или петната от стъкло на скенера.
3. Поставете оригинала с лицевата страна надолу и го плъзнете до ъгловата маркировка.



**Забележка:**

- Полето от 1,5 mm от горния край и левия край на стъкло на скенера не се сканира.
- Когато са поставени оригинали в ADF и върху стъкло на скенера, приоритет се дава на оригиналите в ADF.

4. Внимателно затворете капака.



**Важно:**

Не прилагайте прекалено много сила върху стъкло на скенера или върху капака за документи. В противен случай можете да ги повредите.

## Подготовка на принтера

- Отстранете оригиналите след сканирането.

**Забележка:**

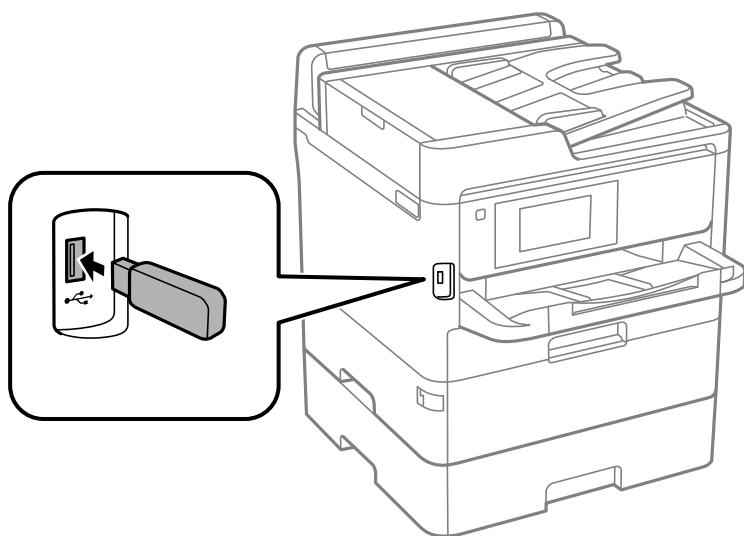
Ако оставите оригиналите върху стъкло на скенера дълго време, те може да залепнат към повърхността на стъклото.

---

## Поставяне на външно USB устройство

### Поставяне и изваждане на външно USB устройство

- Поставете външно USB устройство в принтера.



- Когато приключите с използването на външното USB устройство, извадете устройството.

#### Още по темата

- ➔ [“Спецификации на външни USB устройства” на страница 321](#)
- ➔ [“Получаване на достъп до външно USB устройство от компютър” на страница 46](#)

## Получаване на достъп до външно USB устройство от компютър

Можете да записвате или четете данни на външно USB устройство като USB флаш памет, която е поставена в принтера, от компютър.



**Важно:**

При споделяне на външно устройство, поставено в принтера, между компютри, свързани чрез USB и по мрежа, достъп за запис се разрешава само за компютрите, свързани чрез метода, който сте избрали в принтера. За запис във външно USB устройство изберете метод на свързване в следното меню на контролния панел на принтера.

**Настройки > Общи настройки > Настройки на печат > Интерфейс на устройство с памет > Споделяне на файлове.**

## Подготовка на принтера

### **Забележка:**

Отнема известно време да се разпознаят данните от компютър, ако е свързано USB устройство за съхранение с голям капацитет, като напр. устройство, което е 2 TB.

### **Windows**

Изберете външно USB устройство в **Компютър** или **Моят компютър**. Данните на външното USB устройство се показват.

### **Забележка:**

Ако сте свързали принтера към мрежата, без да използвате диска със софтуер или Web Installer, разпределете USB порт като мрежово устройство. Отворете **Изпълняване** и въведете име на принтера \\XXXXX или IP адреса на принтера \\XXX.XXX.XXX.XXX за **Отваряне**. Щракнете с десния бутон на мишката върху показаната икона, за да зададете мрежа. Мрежовото устройство се появява в **Компютър** или **Моят компютър**.

### **Mac OS**

Изберете съответната икона на устройството. Данните на външното USB устройство се показват.

### **Забележка:**

- За да премахнете външно USB устройство, плъзнете иконата на устройството и я пуснете в иконата на кошчето. В противен случай данните на споделеното устройство може да не се визуализират правилно, когато се постави друго външно USB устройство.
- За достъп до външно устройство за съхранение през мрежа изберете **Go > Connect to Server** от менюто на работния плот. Въведете име на принтер `cifs://XXXXX` или `smb://XXXXX` (където „xxxxx“ е името на принтера) в **Адрес на сървъра**, след което щракнете върху **Свържи се**.

---

## Използване на имейл сървър

За да използвате имейл функции като сканиране или препращане по факс, трябва да конфигурирате имейл сървъра.

### Конфигуриране на имейл сървър

Проверете следното преди да конфигурирате имейл сървъра.

- Принтерът е свързан към мрежата.
- Информация за имейл сървъра като документи от Вашия оператор, които сте използвали за настройка на имейла на Вашия компютър.

### **Забележка:**

Ако използвате безплатна имейл услуга, като имейл в интернет, потърсете информацията, от която се нуждаете, в интернет.

1. Изберете **Настройки** от началния екран.
2. Изберете **Общи настройки > Настройки на мрежата > Разширени**.
3. Изберете **Имейл сървър > Настройки на сървър**.

## Подготовка на принтера

4. Докоснете метода на удостоверяване на сървъра за електронна поща, който използвате, и след това изведения екран за настройки.



### Важно:

Достъпни са следните методи на удостоверяване.

- Изкл.
- POP преди SMTP
- SMTP-AUTH

Свържете се с Вашия интернет доставчик, за да потвърдите метода на удостоверяване на имейл сървъра.

Принтерът може да не може да комуникира с имейл сървър, дори и методът на удостоверяване да е достъпен, защото защитата може да е подсилена (например, необходима е SSL комуникация).

Посетете уеб сайта за поддръжка на Epson за най-актуална информация.

<http://www.epson.eu/Support> (Европа)

<http://support.epson.net/> (извън Европа)

5. Задайте подходящите настройки.

Необходимите настройки варират в зависимост от метода на удостоверяване. Въведете информация за имейл сървъра, който използвате.

6. Докоснете **Продължи**.

### Забележка:

- Ако бъде показано съобщение за грешка, проверете дали настройките на имейл сървъра са правилни.
- Ако не можете да изпратите имейл, дори и проверката на връзката да е успешна, проверете метода на удостоверяване за имейл сървъра, който използвате.

## Елементи за настройка на имейл сървъра

Елементи	Обяснения
Удостоверен акаунт	Ако изберете <b>SMTP-AUTH</b> или <b>POP преди SMTP</b> като <b>Имейл сървър Метод на удостоверяване</b> , въведете потребителското име (имейл адрес), регистрирано в имейл сървъра с 255 символа или по-малко.
Удостоверена парола	Ако изберете <b>SMTP-AUTH</b> или <b>POP преди SMTP</b> като <b>Имейл сървър Метод на удостоверяване</b> , въведете паролата на удостоверения акаунт с до 20 символа или по-малко.
Адрес на изпращача	Посочете имейл адреса, който използва принтера, за да изпраща имейли. Можете да посочите съществуващия имейл адрес. За да поясните, че имейлът е изпратен от принтера, можете да получите адрес специално за принтера и да го въведете тук.
Адрес на SMTP сървър	Въведете адреса на сървъра за сървъра, който изпраща имейл (SMTP сървър).



## Подготовка на принтера

Елементи	Обяснения
Номер на порт на SMTP сървър	Въведете номера на порта на сървъра, който изпраща имейла (SMTP сървър).
Адрес на POP3 сървър	Ако изберете <b>POP преди SMTP</b> като <b>Имейл сървър Метод на удостоверяване</b> , въведете адреса на сървъра за сървъра, който получава имейла (POP3 сървър).
Номер на порт на POP3 сървър	Ако изберете <b>POP преди SMTP</b> като <b>Имейл сървър Метод на удостоверяване</b> , въведете номера на порта на имейл сървъра, който получава имейла (POP3 сървър).
Защитена връзка	Ако изберете <b>SMTP-AUTH</b> или <b>Изкл.</b> като <b>Имейл сървър Метод на удостоверяване</b> , изберете метода на защитената връзка.

## Проверка на връзката с имейл сървър

1. Изберете **Настройки** от началния екран.
2. Изберете **Общи настройки > Настройки на мрежата > Разширени**.
3. Изберете **Имейл сървър > Проверка на връзката**, за да проверите дали принтерът е свързан с имейл сървър.

### Забележка:

- Ако бъде показано съобщение за грешка, проверете дали настройките на имейл сървъра са правилни.
- Ако не можете да изпратите имейл, дори и проверката на връзката да е успешна, проверете метода на удостоверяване за имейл сървъра, който използвате.

## Съобщения, показвани по време на Проверка на връзката

Съобщенията по-долу се показват при извършване на **Проверка на връзката** за имейл сървър. Ако възникне грешка, проверете съобщението и обяснението, за да потвърдите състоянието.

Съобщения	Разяснение
Connection test was successful.	Това съобщение се показва, когато свързването със сървъра е успешно.
SMTP server communication error. Check the following. - Network Settings	Това съобщение се показва, когато <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Принтерът не е свързан към мрежа</li> <li><input type="checkbox"/> Няма връзка с SMTP сървър</li> <li><input type="checkbox"/> Връзката с мрежата е прекъсната по време на комуникация</li> <li><input type="checkbox"/> Получени са непълни данни</li> </ul>
POP3 server communication error. Check the following. - Network Settings	Това съобщение се показва, когато <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Принтерът не е свързан към мрежа</li> <li><input type="checkbox"/> Няма връзка с POP3 сървър</li> <li><input type="checkbox"/> Връзката с мрежата е прекъсната по време на комуникация</li> <li><input type="checkbox"/> Получени са непълни данни</li> </ul>

## Подготовка на принтера

Съобщения	Разяснение
An error occurred while connecting to SMTP server. Check the followings. - SMTP Server Address - DNS Server	Това съобщение се показва, когато <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Свързването с DNS сървър е неуспешно</li> <li><input type="checkbox"/> Разрешаването на имената за SMTP сървър е неуспешно</li> </ul>
An error occurred while connecting to POP3 server. Check the followings. - POP3 Server Address - DNS Server	Това съобщение се показва, когато <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Свързването с DNS сървър е неуспешно</li> <li><input type="checkbox"/> Разрешаването на имената за POP3 сървър е неуспешно</li> </ul>
SMTP server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password	Това съобщение се показва, когато удостоверяването в SMTP сървър е неуспешно.
POP3 server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password	Това съобщение се показва, когато удостоверяването в POP3 сървър е неуспешно.
Unsupported communication method. Check the followings. - SMTP Server Address - SMTP Server Port Number	Това съобщение се показва, когато се опитате да комуникирате с неподдържани протоколи.
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to None.	Това съобщение се показва, когато възникне несъответствие в SMTP между сървър и клиент или когато сървърът не поддържа защитена SMTP връзка (SSL връзка).
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to SSL/TLS.	Това съобщение се показва, когато възникне несъответствие в SMTP между сървър и клиент или когато сървърът изисква използване на SSL/TLS връзка за защитена SMTP връзка.
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to STARTTLS.	Това съобщение се показва, когато възникне несъответствие в SMTP между сървър и клиент или когато сървърът изисква използване на STARTTLS връзка за защитена SMTP връзка.
The connection is untrusted. Check the following. - Date and Time	Това съобщение се показва, когато настройката за дата и час на принтера е неправилна или сертификатът е изтекъл.
The connection is untrusted. Check the following. - CA Certificate	Това съобщение се показва, когато принтерът няма главен сертификат, съответстващ на сървъра, или не е бил импортиран CA Certificate.
The connection is not secured.	Това съобщение се показва, когато полученият сертификат е повреден.
SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to SMTP-AUTH.	Това съобщение се показва, когато възникне несъответствие в метода на удостоверяване между сървър и клиент. Сървърът поддържа SMTP AUTH.
SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to POP before SMTP.	Това съобщение се показва, когато възникне несъответствие в метода на удостоверяване между сървър и клиент. Сървърът не поддържа SMTP AUTH.
Sender's Email Address is incorrect. Change to the email address for your email service.	Това съобщение се показва, когато имейл адресът на посочения подател е грешен.
Cannot access the printer until processing is complete.	Това съобщение се показва, когато принтерът е зает.

---

## Управление на контакти

Регистрирането на списък с контакти Ви позволява да въвеждате лесно мястото на доставяне. Можете да регистрирате до 2000 записа и да използвате списъка с контакти, когато въвеждате номер на факс, указвате местоназначение за прикачване на сканирано изображение към имейл или записвате сканирано изображение в мрежова папка.

Можете също да използвате контакти в LDAP сървър.

## Започнете от импортиране на контакти от друг принтер Epson

Ако имате принтер, който Ви позволява да архивирате контакти и е съвместим с този принтер, можете лесно да регистрирате контактите, като импортирате архивния файл.

### **Забележка:**

*За инструкции относно архивиране на контактите на принтера, вижте предоставеното с принтера ръководство.*

Следвайте стъпките по-долу, за да импортирате контактите към този принтер.

1. Влезте в Web Config, изберете **Device Management > Export and Import Setting Value > Import**.
2. Изберете архивния файл, който сте създали във **File**, въведете паролата, след което щракнете върху **Next**.
3. Изберете квадратчето за отметка **Contacts**, след което щракнете върху **Next**.

## Регистриране или редактиране на контакти

### **Забележка:**

*Преди да регистрирате контакти се уверете, че сте конфигурирали и настройките на имейл сървър, за да използвате имейл адреса.*

1. Изберете **Настройки** от началния екран.
2. Изберете **Диспечер на Контакти**, след това изберете **Регистриране/изтриване**.
3. Направете едно от следните неща.
  - За да регистрирате нов контакт, изберете **Доб. Запис**, след което изберете **Добавяне на контакт**.
  - За да редактирате контакт, изберете целевия контакт, след което изберете **Редактир..**
  - За да изтриете контакт, изберете целевия контакт, изберете **Изтриване**, след което изберете **Да**. Не е необходимо да извършвате следващи процедури.

### **Забележка:**

*Можете да регистрирате адрес, който е регистриран в LDAP сървър в локалния списък с контакти на принтера. Отворете запис, след което изберете **Регистриране в Контакти**.*

4. Когато регистрирате нов контакт, изберете типа контакт, който искате да регистрирате. Пропуснете тази процедура, когато искате да редактирате или изтриете контакт.
  - Факс: регистрирайте контакт (номер на факс), за да изпратите факс.

## Подготовка на принтера

- Имейл:** регистрирайте имейл адрес, за да изпратите сканирано изображение или да препратите получения факс.
  - Мрежова папка/FTP:** регистрирайте мрежова папка, за да запишете сканирано изображение или за препращане на получения факс.
5. Въведете информацията за адреса за регистриране. Въведете необходимите елементи, след което извършете други настройки, ако е необходимо.

**Забележка:**

*При въвеждане на номер на факс въведете външен код за достъп в началото на номера на факса, в случай че Вашата телефонна система е PBX и Ви е необходим код за достъп до външна линия. Ако кодът за достъп е бил зададен в настройката за **Тип на линията**, въведете диез (#) вместо действителния код за достъп. За да добавите пауза (продължаваща три секунди), по време на избиране, въведете тире (-).*

6. Изберете **ОК**.

## Регистриране или редактиране на групирани контакти

Добавянето на контакти към група Ви позволява да изпращате факс или сканирано изображение по имейл до множество избрани контакти едновременно.

1. Изберете **Настройки** от началния екран.
2. Изберете **Диспечер на Контакти**, след това изберете **Регистриране/изтриване**.
3. Направете едно от следните неща.
  - За да регистрирате нова група, изберете **Доб. Запис**, след което изберете **Добавяне на група**.
  - За да редактирате група, изберете целевата група, след което изберете **Редактир..**
  - За да изтриете група, изберете целева група, изберете **Изтриване**, след което изберете **Да**. Не е необходимо да извършвате следващи процедури.
4. Когато регистрирате нова група, изберете типа група, която искате да регистрирате. Пропуснете тази процедура, когато искате да редактирате група.
  - Факс:** регистрирайте контакт (номер на факс), за да изпратите факс.
  - Имейл:** регистрирайте имейл адрес, за да изпратите сканирано изображение или да препратите получения факс.
5. Въведете или редактирайте **Име на групата (задължително)** за групата.
6. Изберете **Контакт(и), добавен(и) към Група (задължит.)**.
7. Изберете контактите, които искате да регистрирате в групата.

**Забележка:**

  - Можете да регистрирате до 200 контакта.
  - За да отмените избора на контакт, докоснете го отново.
8. Изберете **Затвори**.
9. Задайте останалите необходими настройки.
  - Номер за регист.:** задава номер за група.

## Подготовка на принтера

- Индексна дума: задава индекс за група.
- Зад. честа употреба: регистрира като често използвана група. Групата се показва в горната част на екрана, където задавате адреса.

10. Изберете **ОК**.

## Регистриране на често използвани контакти

Когато регистрирате често използвани контакти, те се показват в горната част на екрана, където задавате адрес.

1. Изберете **Настройки** от началния екран.
2. Изберете **Диспечер на Контакти**, след това изберете **Често срещан**.
3. Изберете вида на контакта, който искате да регистрирате.
4. Изберете **Редактиране**.

**Забележка:**

*За да редактирате реда на контактите, изберете **Сортиране**.*

5. Изберете често използвани контакти, които искате да регистрирате, след което изберете **ОК**.

**Забележка:**

*За да отмените избора на контакт, докоснете го отново.*

*Можете да търсите адреси в списъка с контакти. Въведете ключова дума за търсене в полето в горната част на екрана.*

6. Изберете **Затвори**.

## Регистриране на контакти в компютър

С помощта на Web Config можете да създадете списък с контакти на Вашия компютър и да го импортирате на принтера.

За повече подробности вижте *Ръководство на администратора*.

## Архивиране на контакти с помощта на компютър

Данните за контакти могат да бъдат изгубени при повреда на принтера. Препоръчваме Ви да правите резервно копие на данните при всяко актуализиране. Epson не носи отговорност за загуба на данни, за архивиране или възстановяване на данни и/или настройки дори по време на гаранционния период.

С помощта на Web Config можете да архивирате в компютъра данните, съхранени на принтера.

1. Влезте в Web Config, след което изберете раздел **Device Management > Export and Import Setting Value > Export**.
2. Изберете едно от квадратчетата за отметка на **Contacts**.

Например, ако изберете **Contacts** в категория **Scan/Copy**, също така се избира и същото квадратче за отметка в категория **Fax**.

## Подготовка на принтера

3. Въведете парола, за да шифровате експортирания файл.

Паролата ще Ви е необходима, за да импортирате файла. Оставете това поле празно, ако не искате да шифровате файла.

4. Щракнете върху **Export**.

---

## Настройка на споделена папка

Можете да запазите сканираното изображение и резултатите от изпращането на факс в определена папка в мрежа. Можете да посочите споделена папка на компютъра, която е създадена с помощта на SMB протоколи, или папка на FTP сървър.

### **Забележка:**

- Принтерът и компютърът трябва да са свързани към същата мрежа. Ако организацията Ви разполага с администратор на принтера, свържете се с него за мрежови настройки.*
- Ако искате да запазите сканираните изображения на FTP сървър, свържете се с администратора на FTP сървъра, за да потвърдите информацията за сървъра.*
- Методът за задаване на споделената папка варира в зависимост от операционната система и Вашата среда. В това ръководство използваните примери са за Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7. Вижте документацията на Вашия компютър за подробна информация относно настройката на споделена папка на Вашия компютър.*

## Проверка на името на компютъра

Проверете името на компютъра, на който искате да създадете споделена папка.

Използвайте буквено-цифрени знаци за името на компютъра. Ако са използвани други знаци, не можете да намерите компютъра от принтера.

1. Отворете прозореца на системата за компютъра.

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8:

Натиснете клавиша X, като държите натиснат клавиша на Windows на клавиатурата, след което изберете **Система** от списъка.

- Windows 7:

Щракнете върху бутон **Старт**, щракнете с десен бутон върху **Компютър**, след което изберете **Свойство**.

2. Поставете отметка на **Име на компютъра** на прозореца **Система**.

### **Забележка:**

*Използвайте буквено-цифрени знаци за името на компютъра. Ако името на компютъра използва други знаци, променете името. Когато във Вашата организация има администратор на принтера, свържете се с него за промяна на **Името на компютъра**.*

## Активиране на настройката за споделяне

Задайте папката, която искате да споделите на компютъра, където ще бъде създадена споделената папка.

Следната процедура се използва, когато има зададена парола в компютъра.

## Подготовка на принтера

1. Отворете **Контролен панел**.
  - Windows 10:  
Щракнете върху бутон **Старт** и изберете **Система Windows > Контролен панел**.
  - Windows 8.1/Windows 8:  
Изберете **Работен плот > Настройки > Контролен панел**.
  - Windows 7:  
Щракнете върху бутона **Старт** и изберете **Контролен панел**.
2. В прозореца **Контролен панел** щракнете върху **Мрежа и интернет**.
3. В прозореца **Мрежа и интернет** щракнете върху **Център за мрежи и споделяне**.
4. В прозореца **Център за мрежи и споделяне** щракнете върху **Промяна на разширени настройки за споделяне**.
5. В прозореца **Разширени настройки за споделяне** изберете **Включване на споделяне на файл и принтер в Споделяне на файл и принтер**. Щракнете върху **Запазване на промени** и затворете прозореца.  
Ако вече е избрано, щракнете върху **Отмяна** и затворете прозореца.
6. В прозореца **Център за мрежи и споделяне** щракнете върху **x** в горния десен край на прозореца, за да го затворите.

## Създаване на споделена папка

Създайте папка на компютъра, след което задайте папката да бъде споделена в мрежата.

Използвайте следната процедура при създаване на папка „сканирани файлове“ на работния плот на компютър, който има зададена парола.

Потребителят, който влиза в компютъра и който има администраторски права, може да получи достъп до папката на работния плот и до папката с документи, които са в папка Потребител.

1. Стартирайте Explorer.
2. Създайте папката на работния плот, след което я наименувайте „сканирани файлове“.  
Името на папката трябва да бъде с 12 знака или по-малко. Ако името надвишава 12 знака, принтерът може да не успее да влезе в папката в зависимост от средата Ви.
3. Щракнете с десния бутон на мишката върху създадената папка, след което изберете **Свойства**.  
Осигурете разрешение за достъп до промяна, за да споделите разрешенията за достъп за потребителския акаунт. Това се прилага, когато потребителят влезе в папката през мрежа.

## Подготовка на принтера

4. Изберете раздела **Споделяне** в прозореца **Свойства**.
5. Щракнете върху **Разширено споделяне** на раздела **Споделяне**.
6. В прозореца **Разширено споделяне** активирайте **Споделяне на тази папка**, след което щракнете върху **Разрешения**.
7. В раздела **Споделяне на разрешения** изберете **Всеки** от **Имена на група или потребител**, разрешете **Промяна**, след което щракнете върху **ОК**.
8. Щракнете върху **ОК**.
9. Изберете раздел **Сигурност**.
10. Поставете отметка на групата или потребителя в **Имена на група или потребител**.  
Изведените тук група или потребител могат да влизат в споделената папка.  
В този случай потребителят, който влиза в този компютър, и администраторът могат да влизат в споделената папка.
11. Изберете раздел **Споделяне**. Извежда се мрежовият път за споделената папка. Този път е необходим при регистриране на контакти на принтера и не забравяйте да го запишете или да го копирате и запазите.
12. Щракнете върху **ОК** или **Затваряне**, за да затворите прозореца.

### **Забележка:**

*Иконата на папката не се променя след споделяне. Споделено се извежда като Състояние на прозореца с папки.*

## Регистриране на споделената папка в контакти

С регистрирането на пътя до споделена папка в контролния панел на принтера можете да посочите пътя до папката, като избирате от контакти.

Имате нужда от следната информация, за да регистрирате контакти.

- Потребителско име и парола за влизане в компютъра
- Път на мрежата за споделената папка
- IP адрес на принтера или името на принтера (само при регистриране от компютъра)

## Регистриране от контролния панел на принтера

Можете да регистрирате контакти от контролния панел на принтера.

1. Изберете **Настройки** от началния екран.
2. Изберете **Диспечер на Контакти**, след това изберете **Регистриране/изтриване**.
3. Изберете **Доб. Запис**, след това изберете **Добавяне на контакт**.
4. Изберете **Мрежова папка/FTP**.




## Подготовка на принтера

5. Направете необходимата информация.
  - Номе. за регистр.: задайте регистрационен номер за адреса.
  - Име: въведете име за извеждане в списъка с контакти.
  - Индексна дума: въведете индекса, използван при търсене за списъка с контакти.
  - Режим на комуникация: изберете SMB.
  - Местополож. (изиск.): въведете мрежовия път на споделената папка.
  - Потребителско име: въведете потребителско име за влизане на компютъра. (само когато е зададена парола на компютъра)
  - Парола: въведете парола, която съответства на потребителското име.
  - Зад. честа употреба: задайте адреса като често използван адрес. Групата ще бъде изведена на горния екран при посочване на адреса.
6. Изберете **ОК**. Това завършва регистрирането на контакт в списъка с контакти.

---


## Регистриране на предпочитаните от Вас настройки като предварителни настройки

Можете да регистрирате често използвани настройки за копиране, факс и сканиране като предварителни настройки. Можете да регистрирате до 50 записа. Ако не можете да редактирате предварителните настройки, те може да са заключени от администратор. Свържете се с Вашия администратор на принтера, за да получите съдействие.


За да регистрирате предварителна настройка, изберете **Предв.настр.** от началния екран, след което изберете **Добавяне на нов** и накрая изберете функцията, за която желаете да регистрирате контакт. Направете необходимите настройки, изберете  и въведете име за предварителната настройка.

За да заредите регистрирана предварителна настройка, трябва да я изберете от списъка.

Можете също да регистрирате текущия адрес и настройки, за да изберете  на екрана за всяка функция.

За да промените регистрираните настройки, променете настройките на екрана за всяка функция и изберете . Изберете **Регистриране в предв. настройки**, след което изберете целта, която искате да презапишете.

## Опции на менюто за Предв.настр.

Изберете  на регистрираната предварителна настройка, за да се покажат подробности за регистрираните настройки. Можете да промените регистрираното име, като изберете името на екрана с детайли.



Изтрива регистрираната предварителна настройка.

Доб. /Махни:

Добавя или изчиства регистрираната предварителна настройка на началния екран като икона за бърз достъп.

## Подготовка на принтера

Използ. т. настро.:

Зарежда регистрираната предварителна настройка.

---

## Опции на менюто за Настройки

Изберете **Настройки** на началния екран на принтера, за да правите различни настройки.

### Опции на менюто за Общи настройки

Изберете менютата от контролния панел, както е описано по-долу.

**Настройки > Общи настройки**

### Осн. Настройки

Изберете менютата от контролния панел, както е описано по-долу.

**Настройки > Общи настройки > Осн. Настройки**

Не можете да променяте настройки, които са заключени от Вашия администратор.

Яркост на LCD:

Регулиране яркостта на LCD екрана.

Звук:

Регулира силата на звука и избира вид звук.

Таймер за сън:

Регулира периода за влизане в режим на заспиване (енергоспестяващ режим), когато принтерът не е изпълнил никакви действия. LCD екранът става черен при изтичане на зададеното време.

Събуждане от Заспиване:

Събуждане с докосване на LCD екрана:

Изберете **Включено**, за да се върнете от режим на заспиване (икономичен режим) чрез докосване на сензорния панел. Когато е изключен, трябва да натиснете бутон на контролния панел, за да събудите принтера. Изключването на тази функция предотвратява неволни операции поради докосване на екрана с чужди предмети. Може също да зададете период от време, през който тази функция да е включена.<

Таймер за изключване:

Вашият продукт може да има тази функция или функцията **Настр. за изкл.** в зависимост от мястото на покупка.

Изберете тази настройка, за да изключите принтера автоматично, когато не се използва за указан период от време. Можете да зададете интервала преди активиране на управление на хранването. Всяко увеличение на времето ще се отрази на енергийната ефективност на продукта. Мислете за околната среда преди да направите всякакви промени.

## Подготовка на принтера

### Настр. за изкл.:

Вашият продукт може да има тази функция или функцията **Таймер за изключване** в зависимост от мястото на покупка.

- Изкл. при неакт.

Изберете тази настройка, за да изключите принтера автоматично, ако не се използва за указан период от време. Всяко увеличение на времето ще се отрази на енергийната ефективност на продукта. Моля, мислете за околната среда, преди да направите някакви промени.

- Изкл. при прекъсване на връзката

Изберете тази настройка, за да изключите принтера след 30 минути, когато всички портове, включително портът LINE, са изключени. Тази функция може да не е налична в зависимост от региона Ви.

### Настройки на дата/час:

- Дата/час

Въведете текущи дата и час.

- Лятно часово време

Изберете подходящата настройка за лятно часово време, приложима във вашия регион.

- Разлика във времето

Въведете часовата разлика между местно време и UTC (координирано универсално време).

### Държава/регион:

Изберете държавата или региона, в който използвате принтера. Ако промените държавата или региона, настройките на факса се връщат до тези по подразбиране и трябва да ги изберете отново.

### Език/Language:

Изберете език за LCD екрана.

### Стартов екран:

Задайте първоначалното меню, показано на LCD екрана, когато принтерът се включва и **Интервал за операцията** е активирано.

### Редактиране Нач. екран:

Променя изгледа на иконите на LCD екрана. Можете също да добавяте, изтривате и местите икони.

### Тапет:

Променя цвета на фона на LCD екрана.

### Интервал за операцията:


Изберете **Вкл.**, за да се върнете в първоначалния екран, когато не са изпълнени никакви действия за указаното време. Когато са приложени ограничения за потребителя и няма изпълнени действия за указаното време, Вашата сесия изтича и се връщате в първоначалния екран.

### Клавиат.:

Променя изгледа на клавиатурата на LCD екрана.

## Подготовка на принтера

Екран по подразбиране (Job/Status):

Изберете информацията по подразбиране, която искате да се показва, когато натиснете бутона .

### Още по темата

- ➔ “Пестене на енергия” на страница 72
- ➔ “Въвеждане на букви” на страница 26

## Настройки на печат

Изберете менютата от контролния панел, както е описано по-долу.

### Настройки > Общи настройки > Настройки на печат

Не можете да променяте настройки, които са заключени от Вашия администратор.

Настр. източник на хартия:

Настройка на хартията:

Изберете размера и типа на хартията, която сте заредили в източниците на хартия.

Приоритет на Заден отвор за хартия:

Изберете **Вкл.**, за да дадете приоритет на хартия, заредена в заден отвор за хартия.

A4/Letter авт. превключване:

Изберете **Вкл.**, за да подадете хартия от източника, зададен на формат A4 при отсъствие на източник на хартия, зададен на формат Letter, като освен това подава хартия от източника, зададен на формат Letter при отсъствие на източник на хартия, зададен на формат A4.

Настройки за авт. избор:

Изберете **Вкл.** за всяка от следните настройки за автоматично отпечатване върху хартия от всеки източник, който съдържа хартия, която отговаря на Вашите настройки за хартията.

- Копиране
- Факс
- Други

Бележка за грешка:

Изберете **Вкл.**, за да се покаже съобщение за грешка, когато избрания размер или тип хартия не отговаря на заредената хартия.

Авт. показване на настройка за хартия:

Изберете **Вкл.**, за да се покаже екранът **Настройка на хартията** при зареждане на хартия в източника на хартия. Ако деактивирате тази функция, не може да печатате от iPhone или iPad, използвайки AirPrint.

## Подготовка на принтера

### Език на печатане:

Изберете език за печат за USB или мрежов интерфейс.

### Универ. настр. за печат:

Тези настройки за печат се прилагат, когато за разпечатване използвате външно устройство без помощта на драйвера на принтера. Тези настройки на изместване се прилагат, когато за разпечатване използвате драйвера на принтера.

### Горно изместване:

Нагласете горното поле на хартията.

### Ляво изместване:

Нагласете лявото поле на хартията.

### Горно изместване на задната страна:

Нагласете горното поле за гърба на листа при двустранен печат.

### Ляво изместване на задната страна:

Нагласете лявото поле за гърба на листа при двустранен печат.

### Провери ширината на хартията:

Изберете **Вкл.**, за да проверите широчината на хартията преди печат. Тази функция не позволява печат извън краищата на хартията, когато настройката за размера ѝ не е коректна, но може да намали скоростта на печат.

### Пропусни празна страница:

Автоматично прескача празните страници от данните за печат.

### PDL конфигурация на печат:

Изберете опциите PDL конфигурация на печат, които искате да използвате за PCL или PostScript печат.

### Общи настройки:

#### Размер на хартията

Изберете размер на хартията по подразбиране за PCL или PostScript печат.

#### Вид хартия

Изберете тип хартия по подразбиране за PCL или PostScript печат.

#### Ориентация

Изберете ориентация по подразбиране за PCL или PostScript печат.

#### Качество

Изберете качество на печат по подразбиране за PCL или PostScript печат.

#### Режим за пестене на мастило

Изберете **Вкл.**, за да спестите мастило чрез намаляване плътността на отпечатване.

## Подготовка на принтера

- Ред на печатане
  - Посл. стр. отгоре
  - Започва да печата от първата страница на файла.
  - Първа стр. отгоре
  - Започва да печата от последната страница на файла.
- Брой копия
  - Задава броя на копията за отпечатване.
- Поле за подвързване
  - Избира позицията за подвързване.
- Автоматично изваждане на хартия
  - Изберете **Вкл.**, за да извадите хартията автоматично, когато отпечатването бъде спряно по време на текущо задание за печат.
- 2-странен печат
  - Изберете **Вкл.** за двустранен печат.

### Меню на PCL:

- Източник на шрифт
  - Резидент
  - Изберете, за да използвате предварително инсталиран на принтера шрифт.
  - Изтегляне
  - Изберете, за да използвате шрифт, който сте изтеглили.
- Размер на шрифт
  - Изберете номер на шрифта по подразбиране от източника на шрифта по подразбиране. Наличният брой варира в зависимост от настройките, които сте направили.
- Стъпка
  - Задайте стъпка на шрифта по подразбиране ако той е мащабируем и фиксиран за стъпката. Можете да изберете от 0,44 до 99,99 sp (символа за инч), с нарастване от 0,01.
  - Този елемент може да не се появи в зависимост от настройките за източник или номер на шрифта.
- Височина
  - Задава височината на шрифта по подразбиране ако той е мащабируем и пропорционален. Можете да изберете от 4,00 до 999,75 пункта, с нарастване от 0,25.
  - Този елемент може да не се появи в зависимост от настройките за източник или номер на шрифта.
- Задаване на символ
  - Изберете набора от символи по подразбиране. Ако шрифтът, който сте избрали от настройката за източник, и номерът на шрифта не са достъпни в новата настройка за набор от символи, настройката за източник и номер на шрифт автоматично се заменят със стойността по подразбиране, IBM-US.

## Подготовка на принтера

**Формуляр**

Задайте брой редове за избраните размер и ориентация на хартията. Това води до промяна в междуредието (VMI), като новата стойност за VMI е съхранена в принтера. Това означава, че последните промени в настройките за размер и ориентация на страницата водят до промяна в стойността Форма, която се базира на съхранената VMI.

**CR функция**

Изберете командата преместване с един ред, докато печатате с драйвер от определена операционна система.

**LF функция**

Изберете командата преместване с един ред, докато печатате с драйвер от определена операционна система.

**Назначаване на източник на хартия**

Задайте възлагане за командата за избор на източник за хартия. Когато е избрано **4**, командите са определени като съвместими с HP LaserJet 4. Когато е избрано **4K**, командите са определени като съвместими с HP LaserJet 4000, 5000 и 8000. Когато е избрано **5S**, командите са определени като съвместими с HP LaserJet 5S.

### Меню на PS3:

**Лист с грешки**

Изберете **Вкл.**, за да отпечатате лист, който показва състоянието при възникване на грешка по време на PostScript или PDF печат.

**Оцветяване**

Изберете цветовия режим за PostScript печат.

**Двоичен**

Изберете **Вкл.** при печат на данни, съдържащи бинарни изображения. Приложението може да изпрати двоичните данни дори ако настройката на драйвера на принтера е зададена на ASCII, но можете да отпечатате данните, когато тази функция е активирана.

**Размер на PDF страница**

Изберете размер на хартията при отпечатване на PDF файл. Ако е избрано **Авт.**, размерът на хартията се определя въз основа на размера на първата страница.

### Автоматично игнориране на грешки:

Изберете действие, което да бъде изпълнявано в случай на възникване на грешка при двустранен печат или запълване на паметта.

**Вкл.**

Показва предупреждение и отпечатва в едностранен режим, когато възникнат грешки при двустранен печат, или отпечатва само това, което може да обработи принтера, когато възникне грешка с препълване на паметта.

**Изкл.**

Показва съобщение за грешка и анулира печата.

## Подготовка на принтера

### Интерфейс на устройство с памет:

Устройство с памет:

Изберете **Активиране**, за да разрешите дали принтерът да има достъп до поставеното устройство с памет. Ако е избрано **Забрани**, не можете да запишете данни в устройство с памет от принтера. Това предотвратява неоторизираното отстраняване на конфиденциални документи.

Споделяне на файлове:

Изберете дали да бъде даден достъп за писане в устройството с памет от компютър, свързан чрез USB или от компютър, свързан в мрежа.

### Дебела хартия:

Изберете **Включено**, за да предотвратите размазването на мастило по отпечатките, но това може да намали скоростта на печат.

### Тих режим:

Изберете **Вкл.**, за да намалите шума по време на печат, но това може да намали скоростта на печат. В зависимост от избраните настройки за типа на хартията и качеството на печат е възможно да няма разлика в нивото на шум на принтера.

### Време за съхнене на мастилото:

Изберете време за съхнене на мастилото, което искате да използвате при двустранен печат. Принтерът отпечатва другата страна след отпечатването на първата страна. Ако отпечатката е зацапана, увеличете времето на настройката.

### Двупосочно:

Изберете **Включено**, за да промените посоката на печат; Печата, като печатащата глава се мести наляво и надясно. Ако вертикалните или хоризонталните редове на разпечатката изглеждат размазани или неподравнени, деактивирането на тази функция може да разреши този проблем, но може да се намали скоростта на печат.

### Свързване с компютър чрез USB:

Изберете **Активиране**, за да разрешите достъп на компютър до принтера през USB връзка. Когато е избрано **Забрани**, печатът и сканирането, които не са изпратени по мрежата, са ограничени.

### Настр. време за изчакване на USB интерфейс:

Посочете колко секунди трябва да изминат, преди да бъде прекъсната USB комуникацията с компютър, след като принтерът получи задание за печат от драйвер за принтер PostScript или PCL. Ако краят на заданието не е ясно определен от драйвер за принтер PostScript или PCL, може да се стигне до безкрайна USB комуникация. Когато това се случи, принтерът прекратява комуникацията след изтичане на определеното време. Въведете 0 (нула), в случай че не желаете да прекратявате комуникацията.

### Още по темата

- ➔ [“Зареждане на хартия” на страница 29](#)
- ➔ [“Печат на JPEG файлове от устройство с памет” на страница 168](#)
- ➔ [“Печат на PDF или TIFF файлове от устройство с памет” на страница 169](#)



## Настройки на мрежата

Изберете менютата от контролния панел, както е описано по-долу.

### Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата

Не можете да променяте настройки, които са заключени от Вашия администратор.

#### Wi-Fi настройка:

Настройка или промяна на настройки за безжична мрежа. Изберете метода на свързване от следните и после следвайте инструкциите на LCD панела.

- Маршрутизатор
- Wi-Fi Direct

#### Кабелна LAN настройка:

Настройка или промяна на мрежова връзка, която използва LAN кабел и маршрутизатор. Когато тази настройка се използва, Wi-Fi връзките са дезактивирани.

#### Мрежов статус:

Показва или отпечатва текущите мрежови настройки.

- Състояние на кабелна LAN/Wi-Fi връзка
- Състояние на Wi-Fi Direct
- Състояние на имейл сървър
- Печат на лист със съст.

#### Проверка на свързването:

Проверява текущата мрежова връзка и отпечатва отчет. При проблеми с връзката вижте доклада, за да решите проблема.

#### Разширени:

Направете следните подробни настройки.

- Име на у-во
- TCP/IP
- Прокси сървър
- Имейл сървър
- IPv6 адрес
- Споделяне през MS мрежа
- Скорост на връзката и дуплекс
- Пренасочване на HTTP към HTTPS
- Деактивиране на Филт. по IPsec/IP
- Деактивиране на IEEE802.1X
- iBeacon предаване

## Подготовка на принтера

### Услуги на уеб настройки

Изберете менютата от контролния панел, както е описано по-долу.

#### **Настройки > Общи настройки > Услуги на уеб настройки**

Не можете да променяте настройки, които са заключени от Вашия администратор.

##### Услуги Epson Connect:

Показва дали принтерът е регистриран и свързан към Epson Connect.

Можете да се регистрирате за услугата, като изберете **Регистриране** и следвате инструкциите.

Когато сте регистрирани, можете да промените следните настройки.

- Временно прекъсване/възобновяване
- Не е регистрирано

За подробности вижте следния уебсайт.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (само за Европа)

##### Услуги Google Cloud Print:

Показва дали принтерът е регистриран и свързан към Google Cloud Print услугите.

Когато сте регистрирани, можете да промените следните настройки.

- Активиране/Деактивиране
- Не е регистрирано

За подробности относно регистриране на услугите за Cloud Print Google вижте следния уебсайт.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (само за Европа)

#### **Още по темата**

➔ “Отпечатване с помощта на мрежова услуга” на страница 265

### Настройки на факс

Изберете меню от контролния панел, както е описано по-долу.

#### **Настройки > Общи настройки > Настройки на факс**

Вижте съответната информация по-долу.

#### **Още по темата**

➔ “Опции на менюто за изпращане на факс” на страница 219

## Подготовка на принтера

### Настр. Сканиране

Изберете меню от контролния панел, както е описано по-долу.

#### Настройки > Общи настройки > Настр. Сканиране

Вижте съответната информация по-долу.

#### Още по темата

- ➔ “Сканиране към мрежова папка или FTP сървър” на страница 182
- ➔ “Сканиране към устройство с памет” на страница 191
- ➔ “Сканиране в Облак” на страница 193

### Опции на менюто за Системна администрация

С помощта на това меню Вие можете да поддържате продукта като системен администратор. То Ви позволява също да ограничавате функциите на продукта за отделни потребители, за да съответстват на Вашата работа или офис.

Изберете менютата от контролния панел, както е описано по-долу.

#### Настройки > Общи настройки > Системна администрация

##### Диспечер на Контакти:

Можете да извършите следните настройки за контакти.

##### Регистриране/изтриване:

Регистриране и/или изтриване на контакти за менютата Факс, Сканиране към имейл и Сканиране към мрежова папка/FTP.

##### Често срещан:

Регистриране на често използвани контакти за бърз достъп. Можете също да промените подреждането в списък.

##### Печат на контакти:

Разпечатва Вашия списък с контакти.

##### Опции на преглед:

Променя начина на показване на списъка с контакти.

##### Опции на търсене:

Променя начина на търсене на контакти.

##### Изчистване на данни във вътр. памет:

Този елемент се извежда на принтер, съвместим с PCL или PostScript.

Изтрийте данните от вътрешната памет на принтера като например изтеглен шрифт и макрос за PCL печат или задание за печат с парола.

## Подготовка на принтера

### Настройки за сигурност:

Можете да извършите следните настройки за защита.

#### Ограничения:

Разрешение за промяна на настройките на следните елементи, когато е активирано заключването на панела.

- Достъп до хронология на задачи
- Достъп до регистриране/ изтриване на Контакти
- Факс скорошен достъп
- Факс достъп до хронология на предаването
- Достъп до Факс отчет
- Достъп до Хронология на зап. разп. Сканир. към мр. папка/FTP
- Достъп до Скорошни на Сканиране към имейл
- Достъп до Показв. хр. на изпр. на Сканиране към имейл
- Достъп до Хр. изпр. разп. Сканиране към имейл
- Достъп до език
- Достъп до Дебела хартия
- Достъп до Тих режим
- Защита на личните данни

#### Управление на достъпа:

Изберете **Вкл.**, за да ограничите функциите на продукта. Това изисква от потребителите да влязат в контролния панел на продукта със своето потребителско име и парола, преди да могат да използват функциите на контролния панел. В **Приеми задачи на неизвестни потр.** можете да изберете дали да позволите на задания, които не разполагат с необходимата информация за удостоверяване, да бъдат разрешени или не.

#### Администраторски настройки:

- Администраторска парола  
Задаване, промяна или изчистване на администраторската парола.
- Заключване на настройка  
Изберете дали да заключите контролния панел с помощта на паролата, регистрирана в **Администраторска парола**.

#### Възстановяване на настройки по подразбиране:

Възстановете настройките в следните менюта до настройки по подразбиране.

- Настройки на мрежата
- Настройки за копиране
- Настр. Сканиране
- Настройки на факс
- Изчисти всички данни и настройки

## Подготовка на принтера

### Актуализация на фърмуера:

Можете да получите информация за фърмуер, като текущата Ви версия и информация относно налични актуализации.

### Актуализация:

Проверете дали най-новата версия на фърмуера е качена на мрежовия сървър. Ако има налична актуализация, можете да изберете дали да започнете актуализацията.

### Известие:

Изберете **Вкл.**, за да получите известие, ако стане налична актуализация на фърмуера.

## Опции на менюто за Брояч за печат

Изберете менютата от контролния панел, както е описано по-долу.

### Настройки > Брояч за печат



Показва общия брой разпечатки, черно-бели и цветни разпечатки, включително елементи като лист за състояние от времето, когато сте закупили принтера. Изберете **Лист за печат**, когато искате да отпечатате резултата.

## Опции на менюто за Състояние предлагане

Изберете меню от контролния панел, както е описано по-долу.

### Настройки > Състояние предлагане

Показва приблизителните нива мастило и сервизен живот на кутията за поддръжка.

Извеждането на знака  означава, че мастилото е почти изчерпано или че кутията за поддръжка е почти запълнена. Когато е показана иконата , трябва да смените модула, защото мастилото е свършило или кутията за поддръжка е пълна.

## Опции на менюто за Поддръжка

Изберете менютата от контролния панел, както е описано по-долу.

### Настройки > Поддръжка

#### Настройка на качеството на печат:

Изберете тази функция, ако има проблеми с Вашите разпечатки. Можете да проверите за запушени дюзи и да почистите печатащата глава, ако е необходимо, след което да настроите някои параметри, за да подобрите качеството на печат.

#### Проверка дюзи печат. глава:

Изберете тази функция, за да проверите дали дюзите на печатащата глава не са запушени. Принтерът отпечатва шаблон за проверка на дюзите.

## Подготовка на принтера

### Почиств. на печат. глава:

Изберете тази функция, за да почистите запушени дюзи в печатащата глава.

### Линейно подравняване:

Изберете тази функция, за да равните вертикалните линии.

### Почистване на водача на хартия:

Изберете тази функция, ако има петна от мастило на вътрешните ролки. Принтерът подава хартия, за да почисти вътрешните ролки.

### Настройка на качеството на печат според хартията:

В зависимост от вида хартия, зацапването с мастило е различно. Изберете тази функция, ако има ивици в отпечатките или има неподравняване за конкретни видове хартия.

### Периодично почистване:

Принтерът автоматично извършва **Проверка дюзи печат. глава** и **Почиств. на печат. глава** въз основа на посочения период от време. Изберете **Вкл.** за поддържане на първокласно качество на печат.

### Още по темата

- ➔ [“Регулиране на качеството на печат” на страница 286](#)
- ➔ [“Проверка и почистване на печатащата глава” на страница 247](#)
- ➔ [“Изравняване на водещи линии” на страница 249](#)
- ➔ [“Почистване на пътя на хартията, за да няма размазване” на страница 249](#)

## Опции на менюто за Език/Language

Изберете менютата от контролния панел, както е описано по-долу.

### Настройки > Език/Language

Изберете език за LCD екрана.

## Опции на менюто за Състояние на принтера/печат

Изберете менютата от контролния панел, както е описано по-долу.

### Настройки > Състояние на принтера/печат

Печат на лист със съст.:

Лист със съст. на конфиг.:

Отпечатва информация за текущото състояние и настройки на принтера.

Предл. на лист със съст.:

Отпечатва лист с информация, показваща текущото състояние на консумативите.

## Подготовка на принтера

Лист с хронология на изп.:

Отпечатва информация за хронологията на използване на принтера.

Списък с шрифтове на PS3:

Отпечатва списък с шрифтове, налични за PostScript принтер.

Списък с шрифтове на PCL:

Отпечатва списък с шрифтове, налични за PCL принтер.

Мрежа:

Показва текущите мрежови настройки.

## Опции на менюто за Диспечер на Контакти

Изберете менютата от контролния панел, както е описано по-долу.

### Настройки > Диспечер на Контакти

Регистриране/изтриване:

Регистриране и/или изтриване на контакти за менютата Факс, Сканиране към имейл и Сканиране към мрежова папка/FTP.

Често срещан:

Регистриране на често използвани контакти за бърз достъп. Можете също да промените подреждането в списък.

Печат на контакти:

Разпечатва вашия списък с контакти.

Опции на преглед:

Променя начина на показване на списъка с контакти.

Опции на търсене:

Променя начина на търсене на контакти.

## Опции на менюто за Потребителски настройки

Изберете менютата от контролния панел, както е описано по-долу.

### Настройки > Потребителски настройки

Не можете да променяте настройки, които са заключени от Вашия администратор.

Можете да смените настройките по подразбиране на следните менюта.

- Сканиране към мрежова папка/FTP
- Сканиране към имейл
- Сканиране към устройство с памет

## Подготовка на принтера

- Сканиране в облак
- Настройки за копиране
- Факс

## Опции на менюто за Състояние на удостоверяване на устройство

Изберете менютата от контролния панел, както е описано по-долу.

### Настройки > Състояние на удостоверяване на устройство

Показва състоянието на устройството за удостоверяване.

## Опции на менюто за Информация за Epson Open Platform

Изберете менютата от контролния панел, както е описано по-долу.

### Настройки > Информация за Epson Open Platform

Показва състоянието на Epson Open Platform.

---

## Пестене на енергия

Принтерът влиза в режим на заспиване или се изключва автоматично, ако не се извършват операции за определен период от време. Можете да коригирате интервала, преди да се приложи управление на захранването. Всяко увеличение на времето ще се отрази на енергийната ефективност на продукта. Моля, помислете за околната среда, преди да направите някакви промени.

В зависимост от мястото на покупка, принтерът може да има функция за автоматично изключване, ако не е свързан към мрежата в продължение на 30 минути.

## Икономия на енергия — Контролен панел

1. Изберете **Настройки** от началния екран.
2. Изберете **Общи настройки > Осн. Настройки**.
3. Направете едно от следните неща.
  - Изберете **Таймер за сън** или **Настр. за изкл. > Изкл. при неакт.**, или **Изкл. при прекъсване на връзката**, след което конфигурирайте настройките.
  - Изберете **Таймер за сън** или **Таймер за изключване** и задайте необходимите настройки.

### **Забележка:**

Вашият продукт може да има тази функция или функцията **Настр. за изкл.** или **Таймер за изключване** в зависимост от мястото на покупка.



# Настройки на факс

---

## Преди използване на функциите на факса

Задайте следното за използване на функциите на факса.

- Свържете принтера правилно с телефонната линия и, ако е необходимо, с телефон
- Завършете **Помощник за настройка на факс**, което е необходимо за извършване на основни настройки.

Задайте следното според необходимостта.

- Изходни местоназначения и съответни настройки като мрежови настройки и настройки на имейл сървър
- Регистрация на **Контакти**
- Потребителски настройки**, които определят стойности по подразбиране за елементи от менюто **Факс**
- Настройки за отчет** за отпечатване на доклади при изпращане, получаване или препращане на факсове

### Още по темата

- ➔ [“Свързване към телефонна линия” на страница 73](#)
- ➔ [“Подготвяне на принтера за изпращане и получаване на факсове \(с помощта на Помощник за настройка на факс\)” на страница 77](#)
- ➔ [“Извършване на отделни настройки за функциите за факс на принтера” на страница 79](#)
- ➔ [“Опции на менюто за Настройки на факс” на страница 93](#)
- ➔ [“Мрежови настройки” на страница 105](#)
- ➔ [“Използване на имейл сървър” на страница 47](#)
- ➔ [“Управление на контакти” на страница 51](#)
- ➔ [“Настройка на споделена папка” на страница 54](#)
- ➔ [“Опции на менюто за Потребителски настройки” на страница 71](#)
- ➔ [“Меню Настройки за отчет” на страница 100](#)

---

## Свързване към телефонна линия

### Съвместими телефонни линии

Можете да използвате принтера със стандартните аналогови телефонни линии (PSTN = Обществена телефонна мрежа) и телефонни системи УТЦ (Учрежденска телефонна централа).

Съществува вероятност да не можете да използвате принтера със следните телефонни линии или системи:

- VoIP телефонна линия като DSL или оптична цифрова услуга
- Цифрова телефонна линия (ISDN)
- Някои телефонни системи УТЦ

## Настройки на факс

- ❑ При свързване на адаптери (като терминални адаптери, VoIP адаптери, сплитери или DSL рутер) между телефонната розетка и принтера

### Свързване на принтера към телефонна линия

Свържете принтера към телефонен контакт с телефонен кабел RJ-11 (6P2C). За свързване на телефона към принтера използвайте друг телефонен кабел RJ-11 (6P2C).

В зависимост от района телефонният кабел може да бъде доставен с принтера. В случай че има включен кабел, използвайте го.

Може да се наложи да свържете телефонния кабел към адаптера, предоставен за Вашата страна или регион.

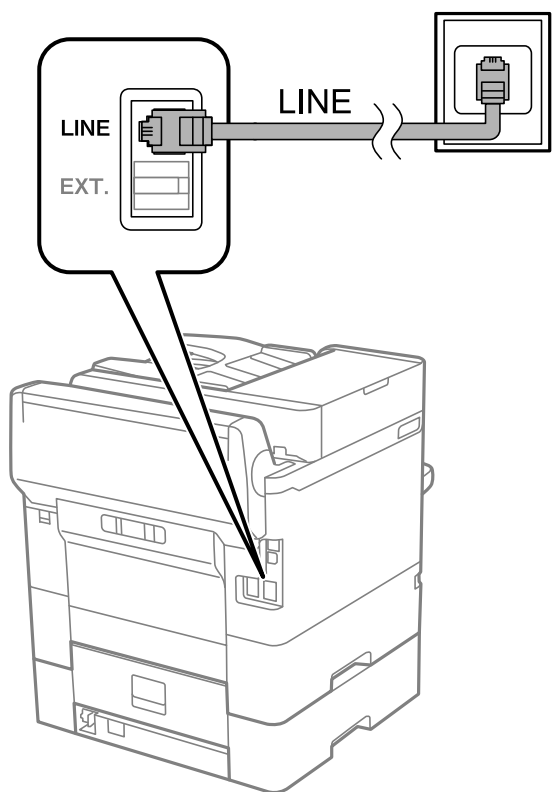
**Забележка:**

*Махайте капачето от порта EXT., единствено когато свързвате телефона към принтера. Не махайте капачето ако не свързвате телефона.*

Препоръчваме използването на предпазител против токови удари за райони с чести гръмотевични бури и мълнии.

### Свързване към стандартна телефонна линия (PSTN) или телефонна централа

Свържете телефонен кабел от телефонната розетка или порта на телефонната централа към LINE порт на гърба на принтера.



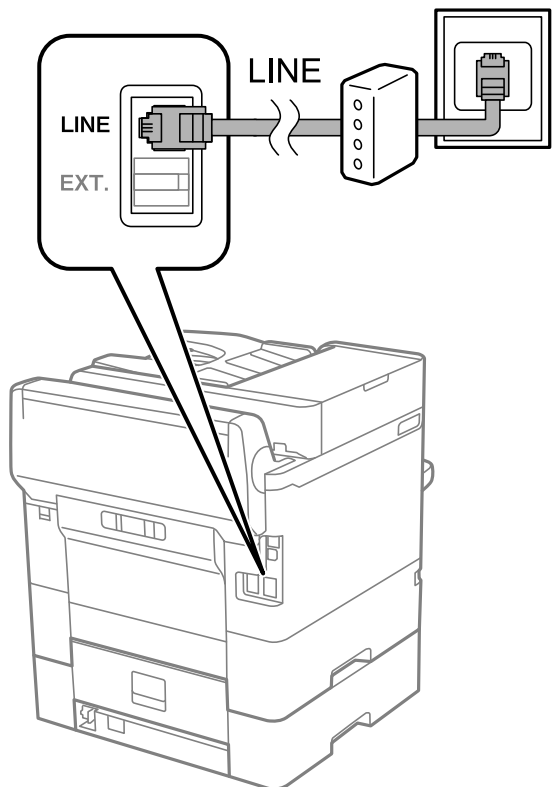
## Настройки на факс

### Свързване към DSL или ISDN

Свържете телефонен кабел от DSL модем или терминален адаптер за ISDN към LINE порт на гърба на принтера. За повече подробности вижте документацията, предоставена с модема или адаптера.

**Забележка:**

*В случай че DSL модемът Ви не е снабден с вграден DSL филтър, свържете отделен такъв.*



### Свързване на телефонно устройство към принтера

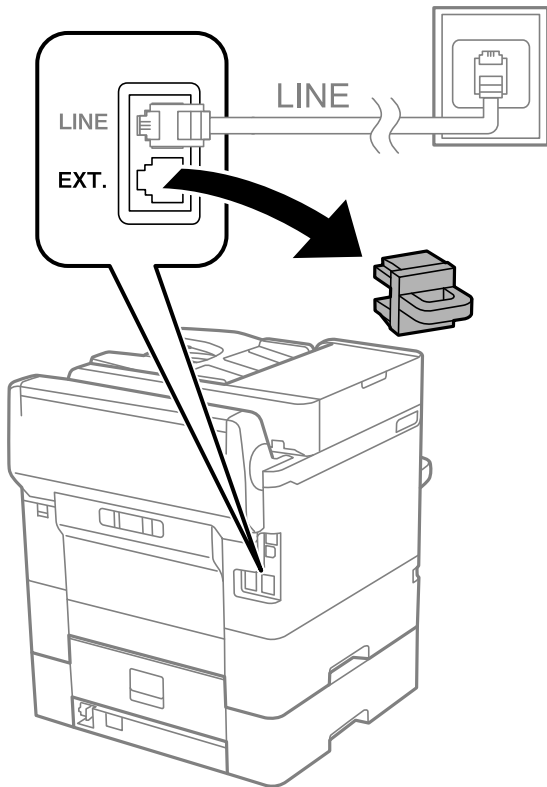
При използване на принтера и телефона с една телефонна линия, свържете телефона към принтера.

**Забележка:**

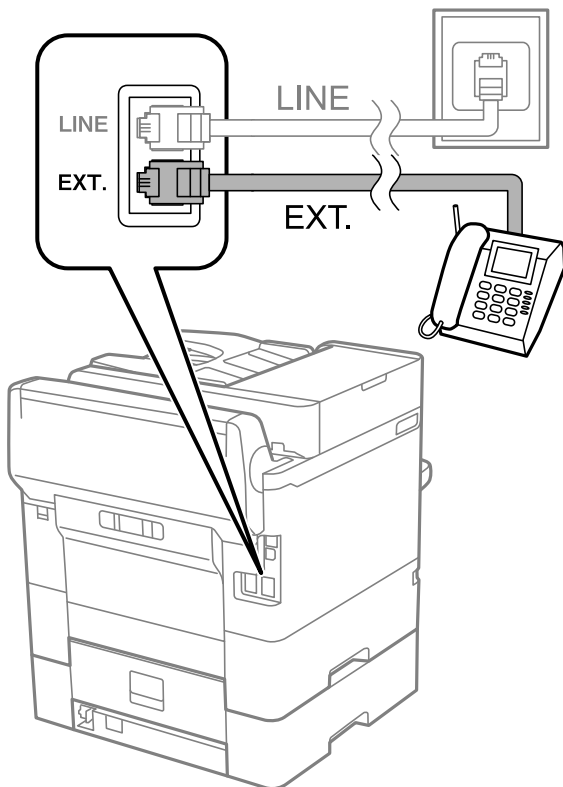
- Ако телефонното устройство има функция факс, трябва да я деактивирате преди да ги свържете. За подробности вижте наръчниците, предоставени Ви заедно с телефонното устройство.
- Ако свържете телефонен секретар, уверете се, че настройката **Позвънявания до отговор** на принтера е по-висока от броя позвънявания, зададен на телефонния секретар.

## Настройки на факс

1. Отстранете капачето от порт EXT. на гърба на принтера.



2. Свържете телефонното устройство и порт EXT. с телефонен кабел.




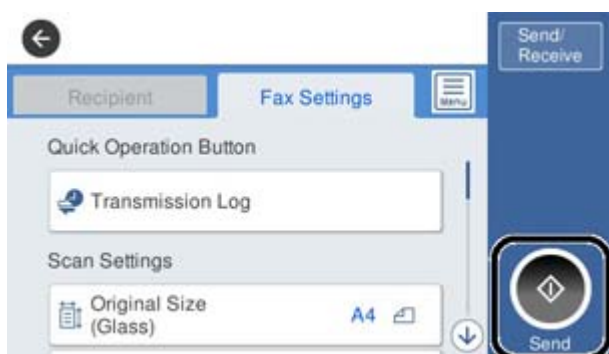
## Настройки на факс

### Забележка:

Когато използвате само една телефонна линия се уверете, че сте свързали телефонното устройство към порт EXT. на принтера. Ако разделите телефонната линия за да свържете телефонното устройство и принтера отделно, те няма да работят нормално.

- Изберете **Факс** от началния екран.
- Вдигнете слушалката.

Връзката е установена, когато бутонът  (**Изпращане**) се активира, както е показано на екрана по-долу.



### Още по темата

- ➔ “Подготвяне на принтера за изпращане и получаване на факсове (с помощта на Помощник за настройка на факс)” на страница 77
- ➔ “Извършване на настройки за използване на телефонен секретар” на страница 82
- ➔ “Извършване на настройки за получаване на факсове с помощта само на свързан телефон (Дистанционно получаване)” на страница 82
- ➔ “Настройка Режим на получаване” на страница 80

## Подготвяне на принтера за изпращане и получаване на факсове (с помощта на Помощник за настройка на факс)

**Помощник за настройка на факс** конфигурира основните функции на факс, за да е готов принтера за изпращане и получаване на факсове.

Съветникът се показва автоматично, когато принтерът се включи за първи път. Можете също така да покажете съветника ръчно от контролния панел на принтера. Трябва да пуснете съветника отново, в случай че съветникът е пропуснат при първото включване на принтера или при промяна на средата на свързване.

- Чрез съветника можете да зададете елементите по-долу.
  - Заглавка (Вашият тел. Номер и Заглавка на факс)
  - Режим на получаване (Авт. или Ръчно)

## Настройки на факс

- Елементите по-долу се задават автоматично според средата на свързване.
  - Режим на набиране** (като **Тон** или **Пулс**)
  - Тип на линията** (PSTN или PBX)
  - Откр. тон за набир.**
  - Distinctive Ring Detection (DRD) настройка**
- Други елементи в **Осн. Настройки** остават без промяна.

Стартирайте **Помощник за настройка на факс**, за да конфигурирате **Осн. Настройки**, като следвате инструкциите на екрана.

1. Уверете се, че принтерът е свързан към мрежата.

**Забележка:**

*Принтерът трябва да е свързан към телефонната линия, преди да стартирате съветника, защото в неговия край се задейства автоматична проверка на връзката на факса.*

2. Изберете **Настройки** в началния екран на контролния панел на принтера, след което изберете **Общи настройки > Настройки на факс > Помощник за настройка на факс**.
3. В екран **Потвърждение** докоснете **Продължи**.

Съветникът се стартира.

4. В екрана за въвеждане на заглавния ред на факса въведете име на подател, например името на Вашата компания, после докоснете **ОК**.

**Забележка:**

*Името на подателя и номера на факса ви се появяват в горния колонтитул на изходящите факсове.*

5. На екрана за въвеждане на телефонен номер, въведете Вашия номер на факс, после докоснете **ОК**.

6. Направете следните настройки в екран **Distinctive Ring Detection (DRD) настройка**.

- Ако сте се абонирали за услугата за разграничително позвъняване на Вашата телефонна компания: изберете **Продължи**, след което изберете модела на звънене, който да се използва за входящи факсове.

– Ако изберете **Всички**, отидете на стъпка 7.

– Ако изберете друга настройка, **Режим на получаване** автоматично се задава на **Авт.**. Отидете в стъпка 9.

- Ако не е необходимо да задавате тази опция: докоснете **Пропускане**, след което преминете към стъпка 9.

**Забележка:**

- Услугите за разграничително позвъняване, предлагани от много телефонни компании (имената на услугата се различават при различните компании), ви позволяват да имате няколко телефонни номера на една телефонна линия. Към всеки номер е свързана различна мелодия на звънене. Можете да използвате един номер за гласови повиквания, а друг за факс повиквания. Изберете мелодия на звънене за факс повикванията в **DRD**.*

- В зависимост от областта в която се намирате, **Вкл.** и **Изкл.** се показват като **DRD** опции. Изберете **Вкл.**, за да използвате функцията за разграничително позвъняване.*

## Настройки на факс

- Изберете дали използвате телефонното си устройство, свързано към принтера на екран **Настройки за режим на получаване**.
  - Когато сте свързани: изберете **Да** и преминете към следващата стъпка.
  - Когато не сте свързани: изберете **Не** и преминете към стъпка 9. **Режим на получаване** е настроен на **Авт.**
- Изберете дали искате да получавате факсове автоматично на екран **Настройки за режим на получаване**.
  - За автоматично получаване: изберете **Да**. **Режим на получаване** е настроен на **Авт.**
  - За ръчно получаване: изберете **Не**. **Режим на получаване** е настроен на **Ръчно**.
- Проверете настройките, които сте направили до момента на екран **Продължи**, след което докоснете **Продължи**.

За да коригирате или промените настройките, докоснете .

- В екрана **Пусни проверка на свързване на факс**, изберете **Начало на проверката** за стартиране на проверка на връзката на факса, а когато екранът Ви подкани да отпечатате резултат за проверка, изберете **Печат**.

Отпечатва се доклад за резултата от проверката, показваща състоянието на връзката.

### **Забележка:**

При наличие на отчетени грешки, следвайте инструкциите в доклада, за да ги отстраните.

Ако се появи екран **Избор на тип линия**, изберете типа линия.

- Когато свързвате принтера към **PBX** телефонна централа или към терминален адаптер, изберете **PBX**.

- Когато свързвате принтера към стандартна телефонна линия, изберете **PSTN**, след което изберете **Без откриване** на изведения екран **Потвърждение**. Имайте предвид, че задаването на **Без откриване** може да доведе до пропускане на първата цифра от номера на факса и изпращане на факс на грешен номер.

### **Още по темата**

- ➔ [“Свързване на принтера към телефонна линия” на страница 74](#)
- ➔ [“Настройка Режим на получаване” на страница 80](#)
- ➔ [“Извършване на настройки за използване на телефонен секретар” на страница 82](#)
- ➔ [“Извършване на настройки за получаване на факсове с помощта само на свързан телефон \(Дистанционно получаване\)” на страница 82](#)
- ➔ [“Меню Осн. Настройки” на страница 101](#)

---

## Извършване на отделни настройки за функциите за факс на принтера

Можете да конфигурирате функциите за факс на принтера поотделно с помощта на контролния панел на принтера. Настройките, извършени с помощта на **Помощник за настройка на факс**, също могат да бъдат променени. За повече подробности вижте описанията на менюто **Настройки на факс**.

## Настройки на факс

### Забележка:

- С помощта на *Web Config* Вие можете да конфигурирате функциите за факс на принтера.
- Когато използвате *Web Config* за извеждане на менюто **Настройки на факс**, е възможно да има малки разлики в потребителския интерфейс и в местоположението в сравнение с контролния панел на принтера.

### Още по темата

- ➔ [“Опции на менюто за Настройки на факс” на страница 93](#)

## Настройка Режим на получаване

Има две опции в **Режим на получаване** за получаване на входящи факсове. Можете да извършите настройки в менюто по-долу.

**Настройки > Общи настройки > Настройки на факс > Осн. Настройки > Режим на получаване**

Режим на получаване	Използване на телефонна линия
Ръчно	Основно за телефониране, но и за изпращане на факсове
Авт.	Само за изпращане на факсове (не се изисква външно телефонно устройство)
	Основно за изпращане на факсове и понякога за телефониране


### Още по темата

- ➔ [“Използване на режим Авт.” на страница 81](#)
- ➔ [“Използване на режим Ръчно” на страница 80](#)
- ➔ [“Меню Осн. Настройки” на страница 101](#)

## Използване на режим Ръчно

### Получаване на факсове

Когато телефонът позвъни, Вие можете да отговорите на позвъняването ръчно, като вдигнете слушалката.

- Когато чуete сигнал за факс (обмен):  
Изберете **Факс** на началния екран на принтера, изберете **Изпр./ получаване > Получаване**, след което докоснете . След това затворете слушалката.
- Ако позвъняването е за гласово обаждане:  
Вие можете да отговорите на телефона по обичайния начин.

### Получаване на факсове с помощта само на свързан телефон

Когато сте задали **Дистанционно получаване**, Вие можете да получавате факсове просто като въведете **Код за стартиране**.

Когато телефонът позвъни, вдигнете слушалката. След като чуete тон за факс (обмен), наберете двете цифри **Код за стартиране** и затворете слушалката.



## Настройки на факс

### Още по темата

➔ [“Извършване на настройки за получаване на факсове с помощта само на свързан телефон \(Дистанционно получаване\)”](#) на страница 82

## Използване на режим Авт.

### Получаване на факсове без външно телефонно устройство

Принтерът превключва автоматично за получаване на факсове, когато броят позвънявания, който сте задали в **Позвънявания до отговор**, завърши.

#### **Забележка:**

*Ние препоръчваме настройката **Позвънявания до отговор** да бъде възможно най-ниска стойност.*

### Получаване на факсове с външно телефонно устройство

Принтер с външно телефонно устройство работи по следния начин.

Ако Вашето телефонно устройство е телефонен секретар и когато отговори в рамките на определения брой позвънявания в **Позвънявания до отговор**:

— Ако позвъняването е за факс: принтерът автоматично превключва на получаване на факсове.

— Ако позвъняването е за гласово повикване: телефонният секретар може да получава гласови повиквания и да записва гласови съобщения.

При вдигане на слушалката в рамките на зададения брой позвънявания в **Позвънявания до отговор**:

— Ако позвъняването е за факс: можете да получите факса с помощта на същите стъпки като при **Ръчно**.

— Ако позвъняването е за гласово повикване: можете да отговорите на обаждането, както обикновено.

Когато принтерът превключи автоматично на получаване на факсове:

— Ако позвъняването е за факс: принтерът започва да получава факсове.

— Ако позвъняването е за гласово повикване: не можете да отговорите на обаждането. Помолете лицето да Ви се обади.

#### **Забележка:**

*Задайте настройките на принтера **Позвънявания до отговор** на по-голям брой позвънявания от този на телефонния секретар. В противен случай, телефонният секретар няма да може да получава гласови повиквания, за да записва гласови съобщения. За подробности относно настройка на телефонния секретар вижте предоставеното с телефонния секретар ръководство.*

### Още по темата

➔ [“Извършване на настройки за използване на телефонен секретар”](#) на страница 82

➔ [“Използване на режим Ръчно”](#) на страница 80

## Извършване на настройки при свързване на външно телефонно устройство

### Извършване на настройки за използване на телефонен секретар

За да използвате телефонен секретар, е необходимо да направите някои настройки.

1. Изберете **Настройки** на началния екран на контролния панел на принтера.
2. Изберете **Общи настройки > Настройки на факс > Осн. Настройки**.
3. Задайте за **Режим на получаване** настройка **Авт.**.
4. Задайте настройката на принтера **Позвънявания до отговор** на по-голям брой позвънявания от този на телефонния секретар.

Ако настройката на **Позвънявания до отговор** е зададена на по-малко число от броя позвънявания на телефонния секретар, той не може да получава гласови повиквания и да записва гласови съобщения. За повече подробности относно настройването вижте наръчниците, предоставени ви заедно с телефонния секретар.

Настройката **Позвънявания до отговор** на принтера може да не бъде изведена в зависимост от региона.

#### Още по темата

- ➔ [“Използване на режим Авт.” на страница 81](#)
- ➔ [“Меню Осн. Настройки” на страница 101](#)

### Извършване на настройки за получаване на факсове с помощта само на свързан телефон (Дистанционно получаване)

Можете да започнете да получавате входящи факсове, като само вдигнете слушалката и управлявате телефона, без въобще да работите с принтера.

Функцията **Дистанционно получаване** е налична за телефони, които поддържат тонално набиране.

1. Изберете **Настройки** на началния екран на контролния панел на принтера.
2. Изберете **Общи настройки > Настройки на факс > Осн. Настройки > Дистанционно получаване**.
3. Докоснете **Дистанционно получаване**, за да настроите на **Вкл.**.
4. Изберете **Код за стартиране**, въведете двуцифрен код (можете да въведете 0 до 9, \* и #), след което докоснете **ОК**.
5. Изберете **ОК**, за да приложите настройките.

#### Още по темата

- ➔ [“Използване на режим Ръчно” на страница 80](#)
- ➔ [“Меню Осн. Настройки” на страница 101](#)

## Извършване на Настройки за печат за получаване на факсове

### Задаване на настройки за източника на хартия при получаване на факсове (за модели с два или повече източника на хартия)

Можете да зададете източниците на хартия, използвани за отпечатване на получените документи и доклади за факсове. По подразбиране всички източници на хартия са разрешени за печат на факсове. Използвайте тази функция, ако не искате да използвате определен източник на хартия за печат на факсове.

1. Изберете **Настройки** на началния екран на контролния панел на принтера.
2. Изберете **Общи настройки > Настройки на печат > Настр. източник на хартия > Настройки за авт. избор > Факс**.
3. Докоснете всяко поле за източник на хартия, който не искате да използвате за печат на факсове. Настройката за източник на хартия се променя на **Изкл.** и се забранява за печат на факсове.

#### Още по темата

➔ [“Настройки на печат” на страница 60](#)

### Извършване на Настройки за печат, така че да се получават факсове Двустранно

Можете да зададете принтера да намали употребата на хартия, като отпечатва факсове от двете страни или като ги отпечатва с намален размер, за да се побират на хартията. Например, за да зададете двустранен печат, следвайте стъпките по-долу.

1. Изберете **Настройки** на началния екран на контролния панел на принтера.
2. Изберете **Общи настройки > Настройки на факс > Настройки за получаване**.
3. Изберете **Настройки за печат**, след което изберете **Двустранно**.
4. Докоснете полето **Двустранно**, за да настроите на **Вкл.**.
5. В **Поле за подвързване**, изберете **Къса страна** или **Дълга страна**.
6. Изберете **ОК**.

#### Още по темата

➔ [“Меню Настройки за печат” на страница 98](#)

## Извършване на настройки за запис и препращане на получени факсове

Принтерът е зададен да отпечатва факсове по подразбиране. Освен отпечатване Вие можете да зададете принтерът да записва и/или препраща получени факсове. Обърнете внимание, че методите на настройки се различават в зависимост от това дали настройките на условия съществуват или не.

- Записване и препращане на факсове, получени от неопределени партньори — функции за запис и препращане на получени факсове без условия
- Записване и препращане на факсове, получени от определени партньори — функции за запис и препращане на получени факсове с условия

### Още по темата

- ➔ [“Функции за запис и препращане на получени факсове без условие” на страница 84](#)
- ➔ [“Функции за запис и препращане на получени факсове с условие” на страница 87](#)

## Функции за запис и препращане на получени факсове без условие

Можете да записвате и препращате факсове, получени от неопределени партньори, към местоназначения в принтера и местоназначения, различни от принтера. Можете да изберете местоназначенията по-долу едновременно. Ако ги изберете всичките едновременно, същите получени факсове се записват в Кутия с входящи, на компютър или външно устройство с памет, след което се препращат до местоназначение като имейл адрес.

- Кутия с входящи в принтера

Можете да записвате получени факсове в Кутия с входящи. Можете да ги прегледате на контролния панел на принтера, за да можете да отпечатвате само тези, които искате да отпечатате, или да изтриете ненужните факсове.

- Извън принтера

- Компютър (PC-FAX приемане)
- Външно устройство с памет
- До 5 местоназначения за препращане
  - имейл адреси
  - споделени папки в мрежа
  - други факс машини

### Още по темата

- ➔ [“Настройка на запис и препращане на получени факсове \(Безусловно записване/ препращане\)” на страница 85](#)
- ➔ [“Меню Настройки на запис/ препр.” на страница 94](#)
- ➔ [“Извършване на настройки за изпращане и получаване на факсове на компютър” на страница 91](#)

## Настройки на факс

**Настройка на запис и препращане на получени факсове (Безусловно записване/ препращане)**

Можете да конфигурирате настройки за записване и препращане на получени факсове от неустановени податели. Ако конфигурирате настройки за препращане на получени факсове, първо добавете местоназначения, към които ще препращате, към списъка с контакти. За препращане към имейл адрес трябва предварително да конфигурирате настройките на имейл сървъра.

Следвайте стъпките по-долу. За конфигуриране на настройки за запис на получени файлове на компютър с помощта на функцията PC-FAX, вижте свързаната с тази тема информация по-долу.

1. Изберете **Настройки** на началния екран в контролния панел на принтера.
2. Изберете **Общи настройки** > **Настройки на факс** > **Настройки за получаване** > **Настройки на запис/ препр.** > **Безусловно записване/ препращане**.

Когато се появи съобщение, проверете съдържанието и докоснете **ОК**.

3. Конфигурирате настройките по-долу в зависимост от местоназначенията за запис и препращане. Следните опции може да се използват едновременно.



За запис на получени факсове във Кутия с входящи:

- 1 Изберете **Зап. в изх. кутия**, за да зададете **Вкл.** за тази опция.
- 2 Ако се появи съобщение, проверете съдържанието, след което изберете **ОК**.

## Настройки на факс

- За запис на получени факсове във външно устройство с памет:
  - ❶ Поставете устройство с памет във външния интерфейс USB порт на принтера.
  - ❷ Изберете **Зап. в устр. с памет**.
  - ❸ Изберете **Да**. За автоматично отпечатване на документи, докато се записват върху устройството с памет, изберете вместо това **Да и печат**.
  - ❹ Прочетете показаното съобщение, след това изберете **Създаване**.

В устройството с памет се създава папка за запис на получените документи.

  - ❺ Проверете съобщението, докоснете **Затвори** или изчакайте докато съобщението се изчисти, след което докоснете **Затвори**.
  - ❻ Когато се появи съобщение за потвърждение, проверете го, след което докоснете **ОК**.



### Важно:

Получените документи се записват временно в паметта на принтера преди да бъдат записани в устройството с памет, свързано към принтера. Грешка за препълнена памет забранява изпращането и получаването на факсове, затова дръжте устройството с памет свързано към принтера.


- За препращане на факсове към имейли, споделени папки или други факс машини:
  - ❶ Изберете **Препращане**.
  - ❷ Изберете **Да**. За автоматично отпечатване на документи, докато се препращат, вместо това изберете **Да и печат**.
  - ❸ Изберете **Добавяне на въвеждане**, след което изберете местоназначенията за препращане от списъка с контакти. Можете да посочите до пет местоназначения за препращане.
  - ❹ Докоснете **Затвори**, за да завършите избора на местоназначения за препращане, след което докоснете **Затвори**.
  - ❺ В **Опции при неусп. препращане** изберете дали да отпечатате получените документи или да ги запишете във Кутия с входящи на принтера, когато препращането е неуспешно.
  - ❻ Докоснете **ОК**.



### Важно:

Когато Кутия с входящи е пълна, получаването на файлове е деактивирано. Трябва да изтриете документите във входящата кутия, след като бъдат проверени.

### Забележка:

Броят документи, който не сте успели да препратите, е показан на  на началния екран в допълнение към другите необработени задачи.

4. Задайте на принтера да изпраща имейли до някого, когото искате да уведомите за резултатите от обработените факсове, когато е необходимо.
  - ❶ Изберете **Имейл известия**.
  - ❷ Докоснете полето по-долу, за да настроите на **Вкл.**.

Следните опции може да се използват едновременно.

  - Изв. при завършено получаване: изпраща имейли на получателя, когато принтерът е приключил получаването на факсове.
  - Изв. при завършен печат: изпраща имейли на получателя, когато принтерът е приключил с получаването на факсове.

## Настройки на факс

- Изв. при завършен запис в устройство с памет: изпраща имейли на получателя, когато принтерът е приключил със записването на получени документи на устройството с памет.
- Изв. при завършено препращане: изпраща имейли на получателя, когато принтерът е приключил с препращането на получени факсове.
- 3 Изберете полето **Получател**, след което изберете получател за имейла от списъка с контакти.
- 4 Докоснете **Затвори**, за да завършите избора на получателя.
- 5 Докоснете **ОК**.

5. Докоснете **Затвори**, за да завършите настройките **Безусловно записване/ препращане**.

Това е краят на конфигуриране на настройките за безусловно записване и препращане на получени файлове.

6. Изберете **Общи настройки**, ако е необходимо.

За повече информация вижте обясненията за **Общи настройки** в менюто **Настройки на запис/ препр.**.

**Забележка:**

Ако сте избрали споделена папка в мрежа или имейл адрес като препращащото местоназначение, препоръчвам ви да проверите дали можете да изпратите сканираното изображение до местоназначението в режима за сканиране. Изберете **Сканиране > Имейл** или **Сканиране > Мрежова папка/FTP** от началния екран, изберете местоназначението, след което започнете да сканирате.

### Още по темата

- ➔ [“Мрежови настройки” на страница 105](#)
- ➔ [“Настройка на споделена папка” на страница 54](#)
- ➔ [“Функции за запис и препращане на получени факсове без условие” на страница 84](#)
- ➔ [“Извършване на настройка Зап. в комп. за получаване на факсове” на страница 92](#)
- ➔ [“Извършване на настройка на Зап. в комп. за отпечатване на принтера за получаване на факсове” на страница 92](#)
- ➔ [“Извършване на настройка за Зап. в комп., за да не получавате факсове” на страница 93](#)
- ➔ [“Меню Настройки на запис/ препр.” на страница 94](#)

## Функции за запис и препращане на получени факсове с условие

Можете да получавате факсове от посочени партньори или да получавате факсове в определено време, след което да записвате и препращате към местоназначения в принтера и местоназначения, различни от принтера. Можете да изберете местоназначенията по-долу едновременно. Ако ги изберете всичките едновременно, същите получени факсове се записват в Кутия с входящи, поверителна кутия или външно устройство с памет, след което се препращат до местоназначение като имейл адрес.

- Кутия с входящи и поверителни кутии в принтера

Можете да записвате получени факсове в Кутия с входящи или в поверителни кутии, като ги сортирате по условия. Можете да ги прегледате на контролния панел на принтера, за да можете да отпечатвате само факсовете, които искате да отпечатате, или да изтриете ненужните факсове.

## Настройки на факс

- Извън принтера
  - Външно устройство с памет
  - Местоназначение за препращане:
    - имейл адрес
    - споделена папка в мрежа
    - друга факс машина

### Още по темата


- ➔ “Настройка на запис и препращане на получени факсове (Условно записване/препр.)” на страница 88
- ➔ “Меню Настройки на запис/ препр.” на страница 94

## Настройка на запис и препращане на получени факсове (Условно записване/препр.)

Можете да конфигурирате настройки, за да запишете или препратите получени факсове от указан подател или в указано време. Ако конфигурирате настройки за препращане на получени факсове, първо добавете местоназначение, към което ще препращате, към списъка с контакти. За препращане към имейл адрес трябва предварително да конфигурирате настройките на имейл сървър.

### Забележка:

- Цветните документи не могат да бъдат препратени към друга факс машина. Те се обработват като документи, които не са били препратени.
- Преди да използвате функцията за запис и препращане на получени факсове в указано време, уверете се, че настройките **Дата/час** и **Разлика във времето** на принтера са правилни. Влезте в менюто от **Настройки > Общи настройки > Осн. Настройки > Настройки на дата/час**.

1. Изберете **Настройки** на началния екран в контролния панел на принтера.
2. Изберете **Общи настройки > Настройки на факс > Настройки за получаване > Настройки на запис/препр.**
3. Докоснете  на нерегистрирано поле в **Условно записване/препр.**
4. Докоснете полето **Име** и въведете името, което искате да регистрирате.
5. Изберете полето **Условие(условия)** за извършване на настройка на състояния.
  - Съвп. Факс н-р на изпр.: Ако номерът на входящ факс съвпада с условията, които сте избрали в този елемент, принтерът запазва и препраща получените факсове.  
Изберете състоянието **Съвп. Факс н-р на изпр.** и въведете номера на факса (макс. 20 цифри), като изберете полето **Номер на факс**.
  - Подадрес (SUB), идеално съвп.: Ако подадресът (SUB) е идеално съвпадение, принтерът запазва и препраща получените факсове.  
Активирайте настройката **Подадрес (SUB)**, идеално съвп. и въведете паролата, като изберете полето **Подадрес (SUB)**.



## Настройки на факс

- Парола(SID), идеално съвп.: Ако паролата (SID) съвпадне идеално, принтерът запазва и препраща получените факсове.

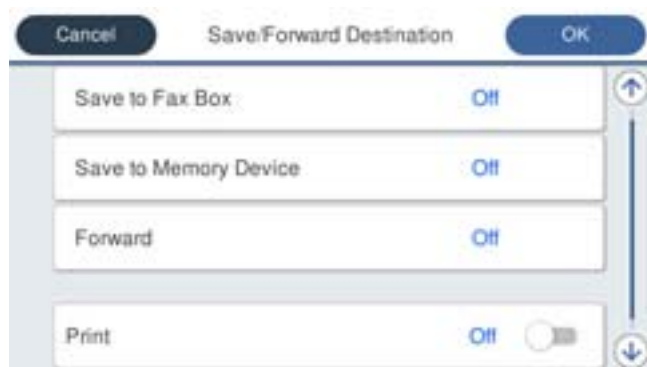
Активирайте настройката Парола(SID), идеално съвп. и въведете паролата, като изберете полето **Парола(SID)**.

- Час получаване: Принтерът запазва и препраща получените факсове в зададения времеви период. Активирайте настройката **Час получаване**, след което задайте времето в **Начален час** и **Краен час**.

6. Изберете полето **Местоназн. запис/препр.**

7. Конфигурирайте настройките по-долу в зависимост от местоназначенията за запис и препращане.

Следните опции може да се използват едновременно.



- За печат на получени факсове:  
Докоснете **Печат**, за да настроите на **Вкл.**
- За запис на получени факсове във Кутия с входящи или поверителна кутия:
  - 1 Изберете **Запис факс кутия**.
  - 2 Докоснете **Запис факс кутия**, за да настроите на **Вкл.**
  - 3 Изберете кутията, в която искате да запишете документа.
- За запис на получени факсове във външно устройство с памет:
  - 1 Поставете устройство с памет във външния интерфейс USB порт на принтера.
  - 2 Изберете **Зап. в устр. с памет**.
  - 3 Докоснете **Зап. в устр. с памет**, за да настроите на **Вкл.**
  - 4 Прочетете показаното съобщение, след това изберете **Създаване**.

В устройството с памет се създава папка за запис на получените документи.

### **Важно:**

Получените документи се записват временно в паметта на принтера преди да бъдат записани в устройството с памет, свързано към принтера. Грешка за препълнена памет забранява изпращането и получаването на факсове, затова дръжте устройството с памет свързано към принтера.

## Настройки на факс


- За препращане на факсове към имейли, споделени папки или друга факс машина:
  - ❶ Изберете **Препращане**.
  - ❷ Докоснете **Препращане**, за да настроите на **Вкл.**
  - ❸ Изберете **Добавяне на въвеждане**, след което изберете местоназначенията за препращане от списъка с контакти. Можете да зададете едно местоназначение за препращане.
  - ❹ Когато приключите с избора на местоназначение за препращане, докоснете **Затвори**.
  - ❺ Проверете дали местоназначението за препращане, което сте избрали, е правилно, след което изберете **Затвори**.
  - ❻ В **Опции при неусп. препращане** изберете дали да отпечатате получените документи или да ги запишете във Кутия с входящи на принтера, когато препращането е неуспешно.



### Важно:

Когато Кутия с входящи е пълна, получаването на факсове е деактивирано. Трябва да изтриете документите във входящата кутия, след като бъдат проверени.

### Забележка:

Броят документи, които не сте успели да препратите, е показан на  на началния екран в допълнение към другите необработени задачи.

8. Докоснете **ОК**, за да завършите настройките **Местоназн. запис/препр..**
9. Задайте на принтера да изпраща имейли до някого, когото искате да уведомите за резултатите от обработените факсове, когато е необходимо.
  - ❶ Изберете **Имейл известия**.
  - ❷ Докоснете полето по-долу, за да настроите на **Вкл.**

Следните опции може да се използват едновременно.

  - Изв. при завършено получаване: изпраща имейли на получателя, когато принтерът е приключил получаването на факсове.
  - Изв. при завършен печат: изпраща имейли на получателя, когато принтерът е приключил с получаването на факсове.
  - Изв. при завършен запис в устройство с памет: изпраща имейли на получателя, когато принтерът е приключил със записването на получени документи на устройството с памет.
  - Изв. при завършено препращане: изпраща имейли на получателя, когато принтерът е приключил с препращането на получени факсове.
  - ❸ Изберете полето **Получател**, след което изберете получател за имейла от списъка с контакти.
  - ❹ Докоснете **Затвори**, за да завършите избора на получателя.
  - ❺ Докоснете **ОК**.
10. Изберете **ОК**, след което изберете **ОК** отново, за да се върнете на екрана **Настройки на запис/ препр..**
11. Изберете регистрираното поле, за което сте направили настройка на условие, след което изберете **Активиране**.

Това е край на конфигуриране на настройките за условно записване и препращане на получени файлове.

## Настройки на факс

12. Изберете **Общи настройки**, ако е необходимо.

За повече информация вижте обясненията за **Общи настройки** в менюто **Настройки на запис/препр.**

### Забележка:


Ако сте избрали споделена папка в мрежа или имейл адрес като препращащото местоназначение, препоръчваме ви да проверите дали можете да изпратите сканираното изображение до местоназначението в режима за сканиране. Изберете **Сканиране > Имейл или Сканиране > Мрежова папка/FTP** от началния екран, изберете местоназначението, след което започнете да сканирате.

### Още по темата

- ➔ “Мрежови настройки” на страница 105
- ➔ “Използване на имейл сървър” на страница 47
- ➔ “Управление на контакти” на страница 51
- ➔ “Настройка на споделена папка” на страница 54
- ➔ “Функции за запис и препращане на получени факсове с условие” на страница 87
- ➔ “Меню Настройки на запис/препр.” на страница 94

## Настройки за блокиране на нежелани факсове

Можете да блокирате нежелани факсове.

1. Изберете **Настройки** на началния екран на контролния панел на принтера.
2. Изберете **Общи настройки > Настройки на факс > Осн. Настройки > Факс с отказ**.
3. Задайте условието за блокиране на нежелани факсове.  
Изберете **Факс с отказ**, след което активирайте следните опции.
  - Списък с номера за отхвърляне: отхвърля факсове, които са в списъка с отхвърлени номера.
  - Празна заглавна част на факс блокирана: отхвърля факсове, които имат празна заглавна информация.
  - Нерегистрирани контакти: отхвърля факсове, които не са добавени в списъка с контакти.
4. Докоснете , за да се върнете на екрана **Факс с отказ**.
5. Ако използвате **Списък с номера за отхвърляне**, изберете **Редактиране на списък с номера на отхвърляне**, след което редактирайте списъка.

### Още по темата

- ➔ “Меню Осн. Настройки” на страница 101

## Извършване на настройки за изпращане и получаване на факсове на компютър

За да изпращате и получавате факсове на клиентски компютър, FAX Utility трябва да бъде инсталирано на компютъра, който е свързан чрез мрежа или USB кабел.

## Настройки на факс

### Активиране на изпращане на факсове от компютър

Настройте следното с помощта на Web Config.

1. Влезте в Web Config, щракнете върху раздела **Fax**, след което щракнете върху **Send Settings > Basic**.
2. Изберете **Use** за **PC to FAX Function**.  
*Забележка:*  
Стойността на настройката по подразбиране на **PC to FAX Function** е **Use**. За да деактивирате изпращането на факсове от всеки компютър, изберете **Do Not Use**.
3. Щракнете върху **ОК**.

#### Още по темата

➔ [“Меню Изпращане на настройки” на страница 93](#)

### Извършване на настройка Зап. в комп. за получаване на факсове

Можете да получавате факсове на компютър чрез FAX Utility. Инсталирайте FAX Utility на клиентския компютър и извършете настройката. За подробности вижте Basic Operations в помощта FAX Utility (изведена на главния прозорец).

Елементът за настройка по-долу на контролния панел на принтера е зададен на **Да** и получените факсове могат да бъдат записани на компютъра.

**Настройки > Общи настройки > Настройки на факс > Настройки за получаване > Настройки на запис/препр. > Безусловно записване/препращане > Зап. в комп.**

#### Още по темата

➔ [“Меню Настройки на запис/препр.” на страница 94](#)

### Извършване на настройка на Зап. в комп. за отпечатване на принтера за получаване на факсове

Можете да извършите настройката за печат на получени факсове на принтера, както и да ги записвате на компютър.

1. Изберете **Настройки** на началния екран на контролния панел на принтера.
2. Изберете **Общи настройки > Настройки на факс > Настройки за получаване**.
3. Изберете **Настройки на запис/препр. > Безусловно записване/препращане > Зап. в комп. > Да и печат**.

#### Още по темата

➔ [“Меню Настройки на запис/препр.” на страница 94](#)

## Настройки на факс

### Извършване на настройка за Зап. в комп., за да не получавате факсове

За да настроите принтерът да не записва получените факсове на компютъра, променете настройките на принтера.

**Забележка:**

Можете също да промените настройките чрез FAX Utility. Въпреки това, ако има факсове, които не са били записани на компютъра, функцията не работи.

1. Изберете **Настройки** на началния екран на контролния панел на принтера.
2. Изберете **Общи настройки > Настройки на факс > Настройки за получаване**.
3. Изберете **Настройки на запис/ препр. > Безусловно записване/ препращане > Зап. в комп. > Не**.

**Още по темата**

➔ [“Меню Настройки на запис/ препр.” на страница 94](#)

## Опции на менюто за Настройки на факс

Изберете **Настройки > Общи настройки > Настройки на факс** от контролния панел на принтера за извеждане на това меню.

**Забележка:**

- Можете също да влезете в **Настройки на факс** от *Web Config*. Щракнете върху раздела **Факс** на екрана *Web Config*.
- Когато използвате *Web Config* за извеждане на менюто **Настройки на факс**, е възможно да има малки разлики в потребителския интерфейс и в местоположението в сравнение с контролния панел на принтера.

## Меню Бутон за бърза опер.

Можете да намерите менюто на контролния панел на принтера по-долу:

**Настройки > Общи настройки > Настройки на факс > Бутон за бърза опер.**

**Забележка:**

Не можете да извеждате това меню на екрана на *Web Config*.

Елемент	Описание
Бутон за бърза опер. 1	Регистрира до три преки пътя, позволяващи бърз достъп до менютата, които използвате често, когато изпращате факсове. Преките пътища се намират в горната част на раздела <b>Настройки на факс</b> в <b>Факс</b> .
Бутон за бърза опер. 2	
Бутон за бърза опер. 3	

## Меню Изпращане на настройки

Можете да намерите менюто на контролния панел на принтера по-долу:

**Настройки > Общи настройки > Настройки на факс > Изпращане на настройки**

## Настройки на факс

### Забележка:

На екрана *Web Config* можете да намерите менюто по-долу:

*Fax* раздел > *Send Settings* > *Basic*

Елемент	Описание
Бързо изпращане на памет	Функцията за бързо изпращане в паметта започва да изпраща факса, когато принтерът приключи със сканирането на първата страница. Ако не активирате тази функция, принтерът започва да изпраща факса, след като е запазил всички сканирани изображения в паметта. Чрез използване на тази функция можете да намалите общото време за работа, защото сканирането и изпращането се изпълняват паралелно.
Пакетно изпращане	Когато има няколко факса, чакащи да бъдат изпратени до един получател, тази опция ги групира, за да ги изпратите заедно. До пет документа (с максимум от общо 100 страници) могат да бъдат изпратени наведнъж. Тази функция помага за спестяване от такси за предаване чрез намаляване на броя свързвания.
Зап. гр. на данни	Запазва в паметта на принтера документи, които не са успели да бъдат изпратени. Можете да изпратите документите повторно от <b>Job/Status</b> .
PC to FAX Function	Този елемент се извежда само на екрана <i>Web Config</i> . Активира изпращането на факсове чрез клиентски компютър.

### Още по темата

➔ [“Активиране на изпращане на факсове от компютър” на страница 92](#)

## Меню Настройки за получаване

### Още по темата

➔ [“Меню Настройки на запис/ препр.” на страница 94](#)

➔ [“Меню Настройки за печат” на страница 98](#)

## Меню Настройки на запис/ препр.

Можете да намерите менюто на контролния панел на принтера по-долу:

**Настройки > Общи настройки > Настройки на факс > Настройки за получаване > Настройки на запис/ препр.**

### Безусловно записване/ препращане


#### Забележка:

На екрана *Web Config* можете да намерите менюто по-долу:

*Fax* раздел > *Receive Settings* > *Fax Output*

Можете да зададете местоназначения за запазване и препращане към Кутия с входящи, компютър, външно устройство с памет, имейл адреси, споделени папки и други факс машини. Можете да използвате тези функции едновременно. Ако зададете всички елементи на **Изкл.** на контролния панел на принтера, принтерът е настроен да отпечатва получени факсове.

## Настройки на факс

Елемент	Описание
Зап. в изх. кутия	<p>Запазва получените факсове в Кутия с входящи на принтера. Могат да бъдат запазени до 200 документа. Обърнете внимание, че запазването на 200 документа може да не е възможно в зависимост от условията на използване, като например размера на файловете със запазените документи, и използването на множество функции за запазване на факсове едновременно.</p> <p>Въпреки че получените факсове не се отпечатват автоматично, можете да ги прегледате на екрана на принтера и да отпечатате само необходимите. Въпреки това, ако изберете <b>Да и печат</b> в друг елемент, като <b>Зап. в комп.</b> в <b>Безусловно записване/препращане</b>, получените факсове се отпечатват автоматично.</p>
Зап. в комп.	<p>Запазва получените факсове като PDF файлове на компютър, свързан към принтера. Можете да го зададете на <b>Да</b>, като използвате само FAX Utility. Инсталирайте FAX Utility на компютъра предварително. След като го зададете на <b>Да</b>, можете да промените това на <b>Да и печат</b>.</p>
Зап. в устр. с памет	<p>Запазва получените факсове като PDF файлове на външно устройство с памет, свързано към принтера. Избирането на <b>Да и печат</b> отпечатва получените факсове, като ги запазва в устройството с памет.</p> <p>Получените документи се запазват временно в паметта на принтера, преди да бъдат запазени в устройството с памет, свързано към принтера. Грешка за препълнена памет дезактивира изпращането и получаването на факсове, затова дръжте устройството с памет свързано към принтера.</p>
Препращане	<p>Препраща получените факсове на друга факс машина или ги препраща като PDF файлове в споделена папка в мрежа или към имейл адрес. Препратените факсове се изтриват от принтера. Изберете <b>Да и печат</b>, за да отпечатате получените факсове, докато ги препращате. Първо добавете местоназначенията за препращане в списъка с контакти. За препращане към имейл адрес конфигурирайте настройките на имейл сървъра.</p> <p><input type="checkbox"/> Местоназн.: можете да изберете местоназначенията за препращане от списъка с контакти, които сте добавили предварително.</p> <p>Ако сте избрали споделена папка в мрежа или имейл адрес като препращащото местоназначение, препоръчваме Ви да проверите дали можете да изпратите сканираното изображение до местоназначението в режима за сканиране. Изберете <b>Сканиране &gt; Имейл</b> или <b>Сканиране &gt; Мрежова папка/FTP</b> от началния екран, изберете местоназначението, след което започнете да сканирате.</p> <p><input type="checkbox"/> Опции при неусп. препращане: можете да изберете дали да отпечатвате грешния факс, за да го запазите в Кутия с входящи.</p> <p>Когато Кутия с входящи е пълна, получаването на факсове е дезактивирано. Трябва да изтриете документите във входящата кутия, след като бъдат проверени. Броят документи, който не сте успели да препратите, е показан на  на началния екран в допълнение към другите необработени задачи.</p>
Имейл известия	<p>Изпраща имейл известие, когато избираният от Вас по-долу процес е завършен. Можете да използвате тези функции по-долу едновременно.</p> <p><input type="checkbox"/> Получател: задава местоназначението на известието за завършване на процеса.</p> <p><input type="checkbox"/> Изв. при завършено получаване: изпраща известие, когато получаването на факс е завършено.</p> <p><input type="checkbox"/> Изв. при завършен печат: изпраща известие, когато отпечатването на факс е завършено.</p> <p><input type="checkbox"/> Изв. при завършен запис в устройство с памет: изпраща известие, когато запазването на факс в устройство с памет е завършено.</p> <p><input type="checkbox"/> Изв. при завършено препращане: изпраща известие, когато препращането на факс е завършено.</p>

## Настройки на факс


### Условно записване/препр.

#### Забележка:

На екрана *Web Config* можете да намерите менюто по-долу:

**Fax раздел > Receive Settings > Conditions Output Settings**

Можете да зададете местоназначения за запазване и/или препращане към Кутия с входящи, поверителни кутии, външно устройство с памет, имейл адреси, споделени папки и други факс машини.

За да превключите между активиране или деактивиране на условията, докоснете някъде в полето с изключение на  .

Елемент	Описание
Име	Въведете име на условието.
Условие(условия)	Изберете условията, след което извършете настройките. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Съвп. Факс н-р на изпр.: когато номерът на факса на подателя съвпадне, полученият факс се запазва и препраща.</li> <li><input type="checkbox"/> Подадрес (SUB), идеално съвп.: когато допълнителният адрес (SUB) съвпадне изцяло, полученият факс се запазва и препраща.</li> <li><input type="checkbox"/> Парола(SID), идеално съвп.: когато паролата (SID) съвпадне изцяло, полученият факс се запазва и препраща.</li> <li><input type="checkbox"/> Час получаване: запазва и препраща факс, получен в посочения времеви период.</li> </ul>



## Настройки на факс

Елемент	Описание
Местоназн. запис/ препр.	<p>Избира местоназначение за запазване и препращане на получените документи, които отговарят на условията. Можете да използвате тези функции по-долу едновременно.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Запис факс кутия: запазва получените факсове в Кутия с входящи на принтера или в поверителната кутия. Можете да запазвате до 200 документа общо. Обърнете внимание, че запазването на 200 документа може да не е възможно в зависимост от условията на използване, като например размера на файловете със запазените документи, и използването на множество функции за запазване на факсове едновременно.</li> <li><input type="checkbox"/> Зап. в устр. с памет: запазва получените факсове като PDF файлове на външно устройство с памет, свързано към принтера. Получените документи се запазват временно в паметта на принтера, преди да бъдат запазени в устройството с памет, свързано към принтера. Грешка за препълнена памет дезактивира изпращането и получаването на факсове, затова дръжте устройството с памет свързано към принтера.</li> <li><input type="checkbox"/> Препращане: препраща получените факсове на друга факс машина или ги препраща като PDF файлове в споделена папка в мрежа или към имейл адрес. Препратените факсове се изтриват от принтера. Първо добавете местоназначението за препращане в списъка с контакти. За препращане към имейл адрес трябва да конфигурирате настройките на имейл сървъра.</li> <li><input type="checkbox"/> Местоназн.: можете да изберете местоназначение за препращане от списъка с контакти, който сте добавили предварително. Ако сте избрали споделена папка в мрежа или имейл адрес като препращащото местоназначение, препоръчваме Ви да проверите дали можете да изпратите сканираното изображение до местоназначението в режима за сканиране. Изберете <b>Сканиране &gt; Имейл</b> или <b>Сканиране &gt; Мрежова папка/FTP</b> от началния екран, изберете местоназначението, след което започнете да сканирате.</li> <li><input type="checkbox"/> Опции при неусп. препращане: можете да изберете дали да отпечатвате грешния факс, за да го запазите в Кутия с входящи.</li> <li><input type="checkbox"/> Печат: отпечатва получени факсове.</li> </ul>
Имейл известия	<p>Изпраща имейл известие, когато изборият от Вас по-долу процес е завършен. Можете да използвате тези функции по-долу едновременно.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Получател: задава местоназначението на известието за завършване на процеса.</li> <li><input type="checkbox"/> Изв. при завършено получаване: изпраща известие, когато получаването на факс е завършено.</li> <li><input type="checkbox"/> Изв. при завършен печат: изпраща известие, когато отпечатването на факс е завършено.</li> <li><input type="checkbox"/> Изв. при завършен запис в устройство с памет: изпраща известие, когато запазването на факс в устройство с памет е завършено.</li> <li><input type="checkbox"/> Изв. при завършено препращане: изпраща известие, когато препращането на факс е завършено.</li> </ul>
Отчет за предаване	<p>Автоматично отпечатва отчет за предаване, след като запазите или изпратите получен факс.</p> <p>Изберете <b>Печат при грешка</b> за отпечатване само на отчет, когато запазите или препратите получен факс и възникне грешка.</p>

## Настройки на факс

### Общи настройки

#### Забележка:

На екрана *Web Config* можете да намерите менюто по-долу:

- Fax* раздел > *Receive Settings* > *Inbox*
- Fax* раздел > *Receive Settings* > *Fax Output*

Елемент	Описание
Настр. на Входяща кутия	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Опции при запълнена памет: можете да изберете операцията за отпечатване на получения факс или да откажете получаването, когато паметта на Кутия с входящи е пълна.</li> <li><input type="checkbox"/> Настройки на паролата с кутия входящи: парола защитава Кутия с входящи, за да ограничите достъпа на потребителите до получените факсове. Изберете <b>Промяна</b> за промяна на паролата, след което изберете <b>Нулиране</b> за анулиране на защитата с парола. При промяна или реинициализация на паролата се нуждаете от текущата парола. Не можете да зададете парола, когато сте задали <b>Опции при запълнена памет на Получаване и печат на факсове</b>.</li> </ul>
Тема на имейл за препращане	Можете да посочите тема за имейла при препращане до имейл адрес.



#### (Меню)

#### Забележка:

Можете да отпечатате списъка от екрана *Web Config*.

Елемент	Описание
Печат на усл. записване/ списък за препращане	Отпечатва Списък с усл. записв./ препр..

### Още по темата

- ➔ [“Функции за запис и препращане на получени факсове без условие”](#) на страница 84
- ➔ [“Настройка на запис и препращане на получени факсове \(Безусловно записване/ препращане\)”](#) на страница 85
- ➔ [“Функции за запис и препращане на получени факсове с условие”](#) на страница 87
- ➔ [“Настройка на запис и препращане на получени факсове \(Условно записване/препр.\)”](#) на страница 88

## Меню Настройки за печат

Можете да намерите менюто на контролния панел на принтера по-долу:

**Настройки > Общи настройки > Настройки на факс > Настройки за получаване > Настройки за печат**

#### Забележка:

На екрана *Web Config* можете да намерите менюто по-долу:

***Fax* раздел > *Receive Settings* > *Fax Output***

## Настройки на факс

Елемент	Описание
Автоматично намаляване	Отпечатва получени факсове с документи с голям размер, намалени, за да се вмести в хартията в източника на хартия. Намаляването невинаги е възможно в зависимост от получените данни. Ако функцията бъде изключена, големите документи ще се отпечатват в оригиналния си размер на няколко листа, а освен това празна втора страница може да мине през машината.
Настройки на разделени страници	Отпечатва получени факсове с разделяне на страницата, когато размерът на получените документи е по-голям от размера на хартията, заредена в принтера.
Действащ печат	<p>Направете настройки за печат, когато размерът на документа на получения факс е по-голям от размера на хартията, заредена в принтера.</p> <p>Изберете <b>Вкл. (Разделяне на страници)</b> за разделяне на документа надлъжно за отпечатване на получения документ. Изберете <b>При (Намали за побиране)</b> за намаляване до минимум 50% за печат.</p>
Автоматично завъртане	<p>Завърта получените факсове като пейзажно ориентирани документи с формат А5, така че да могат да бъдат отпечатани на А5 хартия. Тази настройка се прилага, когато настройката за размер на хартията за най-малко един източник на хартия, използван за печат на факсове, е зададен на А5.</p> <p>При избиране на <b>Изкл.</b>, факсове, получени като пейзажно ориентирани документи с формат А5, същата ширина като А4 портретни документи, се възприемат и отпечатват като А4 факсове.</p> <p>Проверете настройките на източника на хартия за печат на факсове и размера на хартията за източниците на хартия в следните менюта <b>Настройки &gt; Общи настройки &gt; Настройки на печат &gt; Настр. източник на хартия</b>.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Настройки за авт. избор</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>Настройка на хартията &gt; Размер на хартията</b></p>
Добавяне на инфо за получаване	Отпечатва информация за получаването в получения факс дори ако подателят не е настроил заглавна информация. Информацията за получаването включва дата и час на получаване, ИД на подателя, ИД на получаване (например „#001“) и номер на страница (например „P1“). Когато е активирано <b>Настройки на разделени страници</b> , се включва и номерът на разделената страница.
Двустранно	Отпечатва множество страници от получените факсове от двете страни на хартията.
Тайминг на начало на печат	<p>Изберете опциите, за да започнете да печатате получените факсове.</p> <p><input type="checkbox"/> Всички страници са получени: отпечатването започва след получаване на всичките страници. Стартирането на отпечатване от първата или последната страница зависи от настройката на функцията <b>Печат на група под ред</b>. Вижте разяснението за <b>Печат на група под ред</b>.</p> <p><input type="checkbox"/> Първата страница е получена: започва печат при получаване на първата страница, след това печата по реда на получаване на страниците. Ако принтерът не може да започне да печата, например когато печата други задания за печат, принтерът започва да печата получените страници като партида, когато се освободи.</p>
Печат на група под ред	Тъй като първата страница се отпечатва последна (отпечатва се към горната част), отпечатаните документи се подреждат в правилната последователност на страниците. Функцията може да не бъде налична, когато паметта на принтера започне да се запълва.

## Настройки на факс

Елемент	Описание
Време за преустановяване на печат	<input type="checkbox"/> Време за преустановяване на печат: през посочения времеви период принтерът запазва документи, получени в паметта на принтера, без да ги отпечата. Тази функция може да бъде използвана за избягване на шум през нощта или за предпазване от оповестяване на поверителни документи, когато сте далеч. Преди да използвате тази функция се уверете, че има налична достатъчно свободна памет. Дори и преди часа за рестартиране, можете да проверите и отпечатате получените документи поотделно от <b>Job/Status</b> на началния екран. <input type="checkbox"/> Време за спиране: спира отпечатването на документи. <input type="checkbox"/> Време за рестартиране: рестартира автоматично отпечатването на документи.
Тих режим	Намалява генерирания от принтера шум при печат на факсове, но скоростта на печат може да се намали.

### Още по темата

➔ [“Извършване на Настройки за печат за получаване на факсове” на страница 83](#)

## Меню Настройки за отчет

Можете да намерите менюто на контролния панел на принтера по-долу:

**Настройки > Общи настройки > Настройки на факс > Настройки за отчет**

### Забележка:

От екрана *Web Config*, Вие можете да намерите менюто по-долу:

Раздел **Fax > Report Settings**

Елемент	Описание
Отчет за препращане	Отпечата отчет след препращане на получен документ по факс.Изберете <b>Печат</b> , за да отпечатвате всеки път, когато документът е препратен.
Отчет за грешки на архивиране	Отпечата доклад при възникването на грешка при архивиране при препращане на изпратения факс в <b>Местоназначение на архив</b> .Можете да зададете местоназначението в <b>Факс &gt; Настройки на факс &gt; Архив</b> .Имайте предвид, че функцията за архивиране е достъпна при следните положения: <input type="checkbox"/> Изпращане на монохромен факс <input type="checkbox"/> Изпращане на факс с помощта на функцията <b>Изпращане на факс по-късно</b> <input type="checkbox"/> Изпращане на факс с помощта на функцията <b>Пакетно изпращане</b> <input type="checkbox"/> Изпращане на факс с помощта на функцията <b>Запам. факс д.</b>
Автоматичен печат на факс хронология	Отпечата факс регистъра автоматично.Изберете <b>Включено (на всеки 30)</b> , за да отпечатате регистър след всеки 30 завършени заявки за факс.Изберете <b>Включено (време)</b> , за да отпечатате регистър в определен час.В случай че броят на факс заявки надвишава 30, факс регистърът ще бъде отпечатан преди определеното време.
Прикачване на изобр. към отчет	Отпечата <b>Отчет за предаване</b> с изображение на първата страница на изпратения документ.Изберете <b>Включено (голямо изображение)</b> , за да отпечатате горната част на страницата без намаляване.Изберете <b>Включено (малко изображение)</b> , за да отпечатате цялата страница, като я намалявате, така че да се побере в отчета.
Формат на отчета	Избира формат за факс отчети в раздела <b>Факс &gt; Още &gt; Отчет за факсове</b> , различни от <b>Проследяване на протокол</b> .Изберете <b>Детайл</b> за отпечатване с кодове за грешка.

## Настройки на факс

Елемент	Описание
Метод на извеждане	Избира метод на извеждане на отчети за факсове като <b>Зап. в устр. с памет</b> . Когато изберете <b>Препращане</b> , изберете <b>Местоназн.</b> от контактите.

## Меню Осн. Настройки

Можете да намерите менюто на контролния панел на принтера по-долу:

**Настройки > Общи настройки > Настройки на факс > Осн. Настройки**

### Забележка:

На екрана *Web Config* можете да намерите менюто по-долу:

- Fax раздел > Line Settings*
- Fax раздел > Send Settings > Basic*
- Fax раздел > Receive Settings > Basic*
- Fax раздел > Receive Settings > Fax Block Settings*

Елемент	Описание
Скорост на факс	Изберете скорост на предаване на факс. Препоръчваме Ви да изберете <b>Бавно (9 600bps)</b> при наличие на чести грешки в комуникацията, когато изпращате/получавате факс до/от чужбина или когато използвате IP (VoIP) телефонна услуга.
ECM	Автоматично коригира грешки при предаването на факс (Режим за коригиране на грешки), в повечето случаи причинени от шум в телефонната линия. Ако тази функция е деактивирана, не можете да изпращате или получавате документи цветно.
Откр. тон за набир.	Открива тонален сигнал, преди да започне да набира. Ако принтерът е свързан към УТЦ (Учрежденска телефонна централа) или цифрова телефонна линия, може да не започне да набира. В такъв случай сменете настройката за <b>Тип на линията</b> на <b>PBX</b> . Ако това не свърши работа, деактивирайте функцията. Имайте предвид, че деактивирането на тази функция може да причини изтриване на първия символ от факс номера и изпращане към грешен номер.
Режим на набиране	Изберете типа на телефонната система, към която сте свързали принтера. Когато е настроен на <b>Пулс</b> , можете временно да превключите режима на набиране от импулсен към тонален като натиснете * („Т“) се въвежда) по време на въвеждане на цифрите върху екрана на факса. Тази настройка може да не е налична в зависимост от региона или страната Ви.
Тип на линията	Изберете типа линия, към която сте свързали принтера.  Когато използвате принтера в среда, която използва вътрешни номера и изисква код за външен достъп като 0 и 9 за достигане на външна линия, изберете <b>PBX</b> и регистрирайте кода за достъп. След като сте регистрирали кода за достъп, използвайте # (диез) вместо кода за достъп при изпращане на факс до външен факс номер. За среда, която използва DSL модем или терминален адаптер, се препоръчва също и настройка <b>PBX</b> .  Не можете да изпращате факсове до получатели в <b>Контакти</b> , в които е зададен външен код за достъп като 0 или 9. Ако имате добавени получатели в <b>Контакти</b> с помощта на външен код за достъп, като 0 или 9, задайте <b>Код за достъп на Не изп.</b> В противен случай трябва да смените кода на # в <b>Контакти</b> .

## Настройки на факс

Елемент	Описание
Заглавка	<p>Въведете име и факс номер на подателя. Те се изписват като колонтитул в изходящите факсове.</p> <p><input type="checkbox"/> Вашият тел. Номер: можете да въведете до 20 знака, като използвате 0–9 + или интервал. За Web Config можете да въведете до 30 знака.</p> <p><input type="checkbox"/> Заглавка на факс: можете да регистрирате до 21 имена на податели, ако е необходимо. Можете да въведете до 40 знака за всяко име на подател. За Web Config въведете заглавието в Unicode (UTF-8).</p>
Режим на получаване	Изберете режим на получаване. За подробности вижте съответната информация по-долу.
DRD	Ако сте се абонирали за услугата за разграничително позвъняване на Вашата телефонна компания, изберете типа звънене, който да бъде използван за входящи факсове. Услугата за разграничително позвъняване, предлагана от много телефонни компании (имената на услугата се различават при различните компании) Ви позволява да имате няколко телефонни номера на една телефонна линия. Към всеки номер е свързана различна мелодия на звънене. Можете да използвате един номер за гласови повиквания, а друг за факс повиквания. В зависимост от региона, тази настройка може да бъде <b>Вкл.</b> или <b>Изкл.</b>
Позвънявания до отговор	Изберете брой позвънявания преди принтерът автоматично да приеме факс.
Дистанционно получаване	<p><input type="checkbox"/> Дистанционно получаване: когато отговаряте на входящо факс повикване от телефон, свързан към принтера, можете да стартирате приемането на факса, като въведете кода с помощта на телефона.</p> <p><input type="checkbox"/> Код за стартиране: задайте кода за стартиране на <b>Дистанционно получаване</b>. Въведете два знака, като използвате 0–9, *, #.</p>
Факс с отказ	<p><input type="checkbox"/> Факс с отказ: изберете опции за отхвърляне на получаване на нежелани факсове.</p> <p><input type="checkbox"/> Списък с номера за отхвърляне: ако телефонният номер на другата страна е в списъка с номера за отхвърляне, задайте дали да се отхвърлят входящите факсове.</p> <p><input type="checkbox"/> Празна заглавна част на факс блокирана: ако телефонният номер на другата страна е блокиран, задайте дали да се отхвърля получаването на факсове.</p> <p><input type="checkbox"/> Нерегистрирани контакти: ако телефонният номер на другата страна не е в контактите, задайте дали да се отхвърля получаването на факсове.</p> <p><input type="checkbox"/> Редактиране на списък с номера на отхвърляне: можете да регистрирате до 30 факс номера за отхвърляне на факсове и обаждания. Въведете до 20 знака, като използвате 0–9, *, # или интервал.</p>

### Още по темата

- ➔ [“Подготвяне на принтера за изпращане и получаване на факсове \(с помощта на Помощник за настройка на факс\)” на страница 77](#)
- ➔ [“Настройка Режим на получаване” на страница 80](#)
- ➔ [“Извършване на настройки за получаване на факсове с помощта само на свързан телефон \(Дистанционно получаване\)” на страница 82](#)
- ➔ [“Настройки за блокиране на нежелани факсове” на страница 91](#)

## Настройки на факс

### Меню Настройки за сигурност

Можете да намерите менюто на контролния панел на принтера по-долу:

**Настройки > Общи настройки > Настройки на факс > Настройки за сигурност**

**Забележка:**

От екрана *Web Config*, Вие можете да намерите менюто по-долу:

Раздел *Fax > Security Settings*

Елемент	Описание
Огр. за директно набиране	Избирането на <b>Вкл.</b> дезактивира ръчното въвеждане на факс номерата на получателя, което дава възможност на оператора да избира получателите само от списъка с контакти или от хронологията на изпращане.  Избирането на <b>Влезте два пъти</b> изисква от оператора да въведе номера на факса повторно при ръчно въвеждане на номера.  Избирането на <b>Изкл.</b> активира ръчно въвеждане на факс номерата на получателя.
Потвърди списък адреси	Избирането на <b>Вкл.</b> извежда екран за потвърждение на получателя преди стартиране на предаването.
Авт. изчистване на архивни данни	Избирането на <b>Вкл.</b> автоматично изтрива архивните копия, когато изпращането или получаването на документ завърши успешно и архивите вече не са необходими.  Избирането на <b>Изкл.</b> за подготовка за внезапно изключване на захранването поради повреда или неправилна операция, води до временно съхраняване на архивни копия на изпратени или получени документи в паметта.
Изчистване на архивни данни	Изтрива всички архивни копия, временно съхранени в паметта на принтера. Използвайте тази функция преди да предадете принтера на друг собственик или да го изхвърлите.  Това меню не се извежда на екрана на <i>Web Config</i> .

### Провери връзката на факса

Можете да намерите менюто на контролния панел на принтера по-долу:

**Настройки > Общи настройки > Настройки на факс > Провери връзката на факса**

**Забележка:**

Не можете да извеждате това меню на екрана на *Web Config*.

Изберете **Провери връзката на факса**, за да проверите дали принтерът е свързан към телефонната линия и е готов за предаване на факс. Можете да отпечатате резултата от проверката на обикновена хартия с размер А4.

### Помощник за настройка на факс

Можете да намерите менюто на контролния панел на принтера по-долу:

**Настройки > Общи настройки > Настройки на факс > Помощник за настройка на факс**

**Забележка:**

Не можете да извеждате това меню на екрана на *Web Config*.

## Настройки на факс

Изберете **Помощник за настройка на факс** за извършване на основни настройки на факс. Следвайте инструкциите на екрана.

### Още по темата

➔ [“Подготвяне на принтера за изпращане и получаване на факсове \(с помощта на Помощник за настройка на факс\)”](#) на страница 77



# Мрежови настройки

---

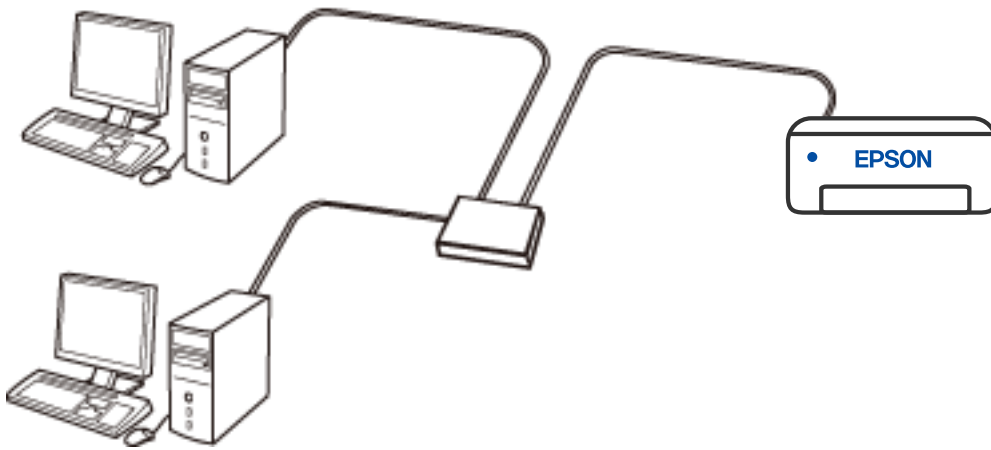
## Видове мрежови връзки

Можете да използвате следните начини за връзка.

### Ethernet връзка

Свържете принтера към концентратор с Ethernet кабел.

Вижте *Ръководство на администратора* за назначаване на статичен IP адрес.

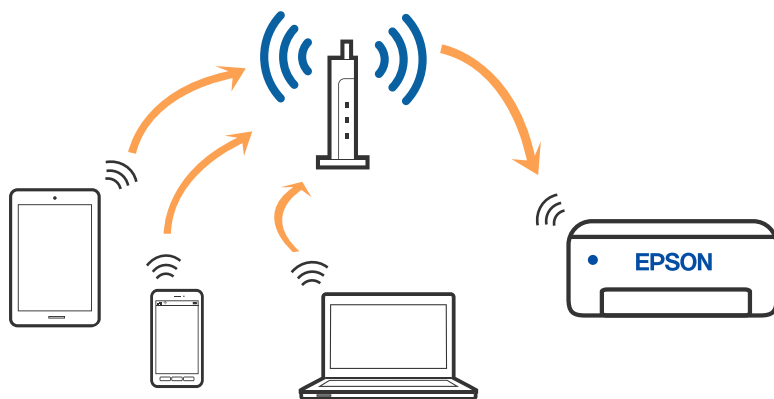


#### Още по темата

➔ [“Конфигуриране на разширени мрежови настройки” на страница 120](#)

## Wi-Fi връзка

Свържете принтера и компютъра или смарт устройство към безжичния рутер. Това е типичен метод за свързване за домашни или офис мрежи, където компютрите са свързани чрез Wi-Fi през безжичния рутер.

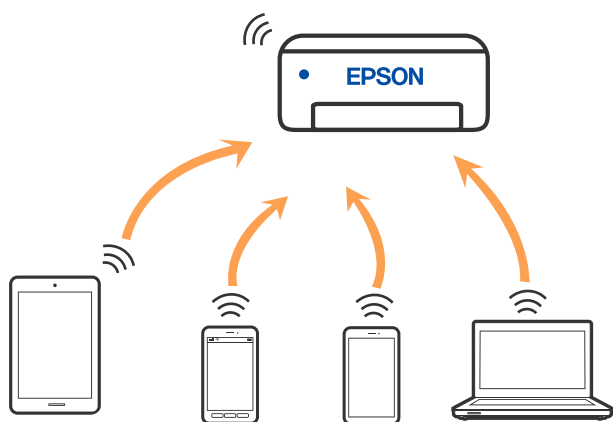


### Още по темата

- ➔ [“Свързване към компютър” на страница 107](#)
- ➔ [“Свързване към смарт устройство” на страница 108](#)
- ➔ [“Задаване на Wi-Fi настройките от принтера” на страница 117](#)

## Връзка Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп)

Използвайте този метод за свързване, когато не използвате Wi-Fi за домашните или офис мрежите или когато искате да свържете принтера и смарт устройството директно. В този режим принтерът действа като безжичен рутер и можете да свържете устройствата към принтера, без да е нужно използването на стандартен безжичен рутер. Въпреки това директно свързаните към принтера устройства не могат да комуникират едно с друго чрез принтера.



Принтерът може да се свързва чрез връзка Wi-Fi или Ethernet и Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп) едновременно. Въпреки това, ако установите мрежова връзка чрез връзка Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп), когато принтерът е свързан чрез Wi-Fi, Wi-Fi ще бъде временно прекъсната.

## Мрежови настройки

### Още по темата

- ➔ “Свързване към iPhone, iPad или iPod touch чрез Wi-Fi Direct” на страница 108
- ➔ “Свързване към устройства с Android с помощта на Wi-Fi Direct” на страница 111
- ➔ “Свързване към устройства, различни от iOS и Android, чрез Wi-Fi Direct” на страница 114

## Свързване към компютър

Препоръчваме ви да използвате инсталационната програма за свързване на принтера към компютър. Можете да стартирате инсталационната програма по един от следните методи.

### ❑ Настройка от уебсайта

Отидете на следния уебсайт и въведете името на продукта. Отидете на **Конфигуриране**, след което стартирайте инсталацията.

<http://epson.sn>

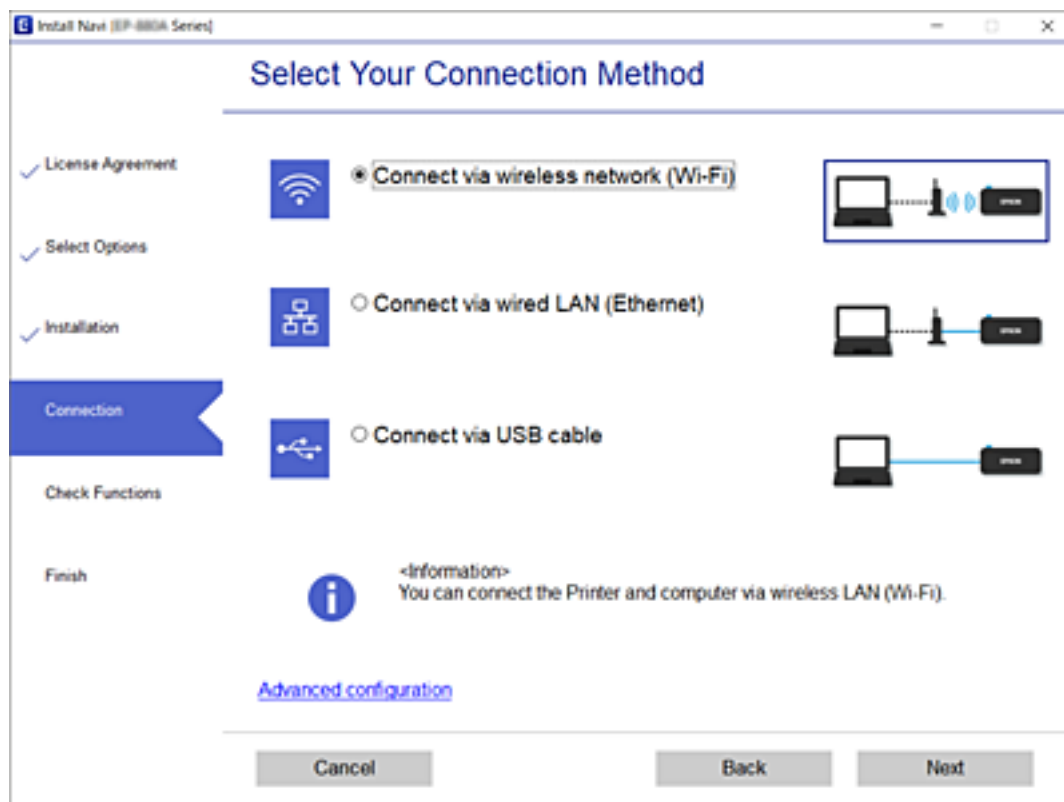
### ❑ Инсталиране от диска със софтуер (само за модели, които имат диск със софтуер и потребители с компютри с Windows с дискови устройства).

Поставете диска със софтуер в компютъра, след което следвайте инструкциите на екрана.

### Избор на начини за свързване

Следвайте инструкциите на екрана, докато се покаже следният екран, после изберете начина на свързване на принтера към компютъра.

Изберете типа на връзката, след което щракнете върху **Следващ**.



Следвайте инструкциите на екрана.

---

## Свързване към смарт устройство

### Свързване към смарт устройство през безжичен маршрутизатор

Можете да използвате принтер от смарт устройство, когато свързвате принтера към Wi-Fi мрежата (SSID), към която е свързано смарт устройството. За да използвате принтер от смарт устройство, извършете настройка от следния уебсайт. Влезте на уебсайта от смарт устройството, което желаете да свържете към принтера.

<http://epson.sn> > Конфигуриране

**Забележка:**

Ако искате да свържете едновременно компютър и смарт устройство към принтера, препоръчваме първо да свържете компютъра.

**Още по темата**

➔ [“Отпечатване от смарт устройства” на страница 172](#)

### Свързване към iPhone, iPad или iPod touch чрез Wi-Fi Direct

Този метод Ви позволява да свързвате принтера директно към iPhone, iPad или iPod touch без безжичен маршрутизатор. За използването на тази функция са необходими следните условия. Ако Вашата среда не съвпада с тези условия, можете да свържете, като изберете **Устройства с други ОС**. Вижте съответната връзка за информация по-долу за подробности относно свързването.

- iOS 11 или по-нова версия
- Използвайте стандартно приложение за камера за сканиране на QR кода
- Epson iPrint версия 7.0 или по-нова

Epson iPrint се използва за печат от смарт устройство. Инсталирайте предварително Epson iPrint на смарт устройството.

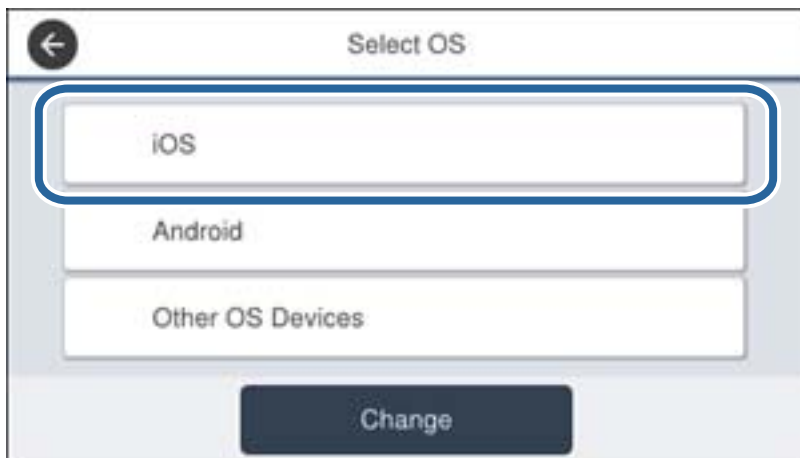
**Забележка:**

Трябва да направите тези настройки само за принтера и смарт устройството, към които искате да се свържете веднъж. Вие не трябва да извършвате отново тези настройки, ако не дезактивирате Wi-Fi Direct или не възстановите мрежовите настройки до стойностите им по подразбиране.

1. Докоснете  на началния екран.
2. Докоснете **Wi-Fi Direct**.
3. Докоснете **Начало на настройка**.

## Мрежови настройки

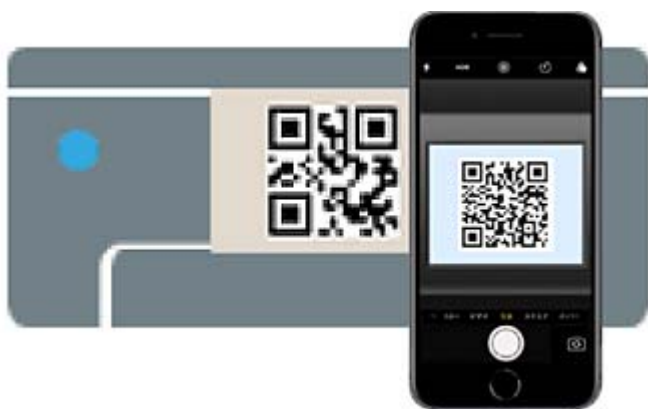
4. Докоснете iOS.



QR кодът се извежда на контролния панел на принтера.



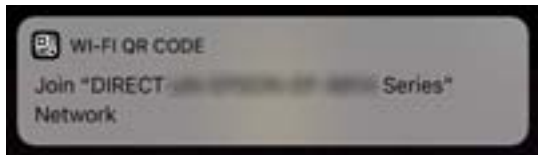
5. Стартирайте стандартното приложение „Камера“ на Вашия iPhone, iPad или iPod touch, след което сканирайте показания на контролния панел на принтера QR код в режим СНИМКА.



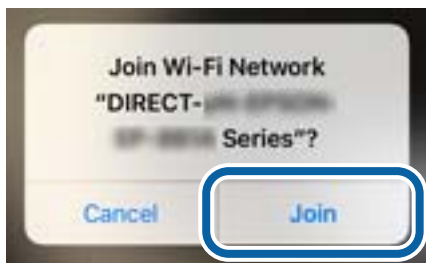
## Мрежови настройки

Използвайте приложението „Камера“ за iOS 11 или по-нова версия. Не можете да се свържете към принтера чрез приложението „Камера“ за iOS 10 или по-стара версия. Също така не можете да се свържете чрез приложение за сканиране на QR кодове. Ако не можете да се свържете, превъртете екрана на контролния панел на принтера, след което изберете **Устройства с други ОС**. Вижте съответната връзка за информация по-долу за подробности относно свързването.

6. Докоснете показаното на екрана на iPhone, iPad или iPod touch уведомление.



7. Докоснете **Присъединяване**.



8. От контролния панел на принтера изберете **Напр..**
9. Стартирайте приложението за печат на Epson на iPhone, iPad или iPod touch.

Примери на приложения на печат на Epson



Epson iPrint

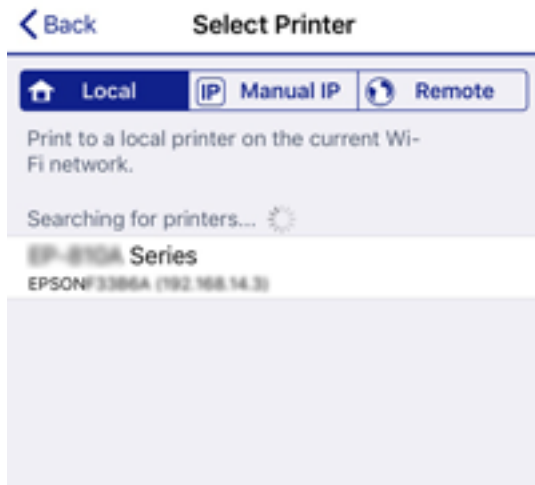


Epson Creative Print

10. На екрана с приложението за печат на Epson натиснете **Printer is not selected**.

## Мрежови настройки

11. Изберете принтера, към който искате да се свържете.



Вижте изведената информация на контролния панел на принтера, за да изберете принтера.



12. От контролния панел на принтера изберете **Завърш..**

За смарт устройства, които са били свързани преди към принтера, изберете името на мрежата (SSID) на екрана за Wi-Fi на смарт устройството, за да ги свържете отново.

### Още по темата

- ➔ [“Свързване към устройства, различни от iOS и Android, чрез Wi-Fi Direct”](#) на страница 114
- ➔ [“Отпечатване от смарт устройства”](#) на страница 172

## Свързване към устройства с Android с помощта на Wi-Fi Direct

Този метод Ви позволява да свържете принтера директно към своето устройство с Android без безжичен маршрутизатор. За използването на тази функция са необходими следните условия.


- Android 4.4 или по-нова версия
- Epson iPrint версия 7.0 или по-нова

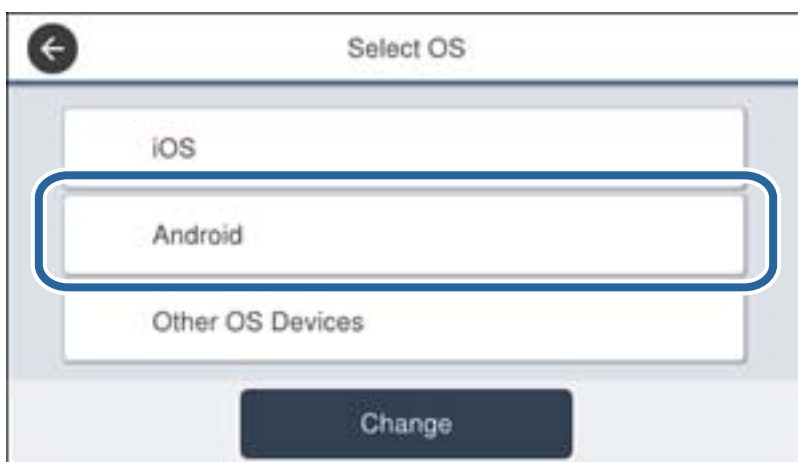
## Мрежови настройки

Epson iPrint се използва за печат от смарт устройство. Инсталирайте предварително Epson iPrint на смарт устройството.

### **Забележка:**

Трябва да направите тези настройки само за принтера и смарт устройството, към които искате да се свържете веднъж. Освен ако не дезактивирате Wi-Fi Direct или не възстановите мрежовите настройки до стойностите им по подразбиране, Вие не трябва да извършвате отново тези настройки.

1. Докоснете  на началния екран.
2. Докоснете **Wi-Fi Direct**.
3. Докоснете **Начало на настройка**.
4. Докоснете **Android**.



5. От смарт устройството стартирайте Epson iPrint.



6. От екрана Epson iPrint докоснете **Printer is not selected**.



## Мрежови настройки

7. Изберете принтера, към който искате да се свържете.



Вижте изведената информация на контролния панел на принтера, за да изберете принтера.



**Забележка:**

Принтерите може да не се изведат, в зависимост от устройството с Android. Ако принтерите не се извеждат, свържете, като изберете **Устройства с други ОС**. Вижте съответната връзка за информация по-долу за свързване.

8. Когато се покаже екранът с одобрение на връзката на устройството, изберете **Одобрение**.
9. Когато се изведе екранът за потвърждение на регистрацията на устройството, изберете дали искате да регистрирате одобреното устройство към принтера.
10. От контролния панел на принтера изберете **Завърш..**

За смарт устройства, които са били свързани преди към принтера, изберете името на мрежата (SSID) на екрана за Wi-Fi на смарт устройството, за да ги свържете отново.

**Още по темата**


- ➔ [“Свързване към устройства, различни от iOS и Android, чрез Wi-Fi Direct”](#) на страница 114
- ➔ [“Отпечатване от смарт устройства”](#) на страница 172

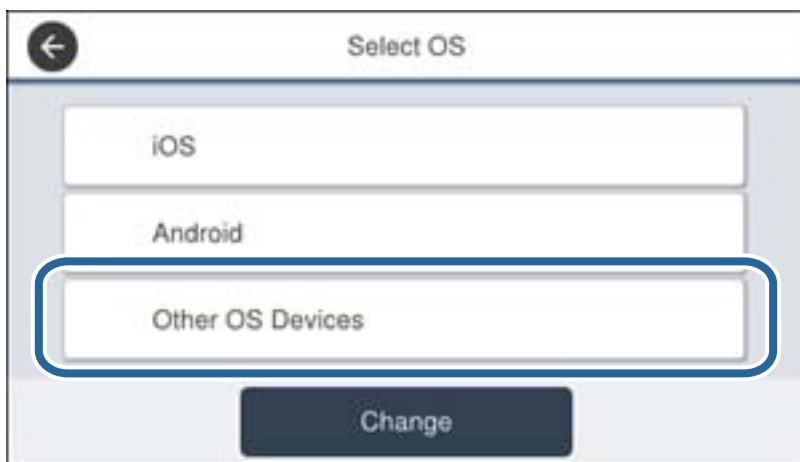
## Свързване към устройства, различни от iOS и Android, чрез Wi-Fi Direct

Този метод Ви позволява да свързвате принтера директно към смарт устройства без безжичен маршрутизатор.

### Забележка:

Трябва да направите тези настройки само за принтера и смарт устройството, към които искате да се свържете веднъж. Вие не трябва да извършвате отново тези настройки, ако не дезактивирате Wi-Fi Direct или не възстановите мрежовите настройки до стойностите им по подразбиране.

1. Докоснете  на началния екран.
2. Докоснете **Wi-Fi Direct**.
3. Докоснете **Начало на настройка**.
4. Докоснете **Устройства с други ОС**.



Извеждат се Име на мрежата (SSID) и Парола за Wi-Fi Direct за принтера.

## Мрежови настройки

- От екрана за Wi-Fi на смарт устройството изберете SSID, показан на контролния панел на принтера, след което въведете паролата.



- От контролния панел на принтера изберете **Напр..**

## Мрежови настройки

7. Стартирайте приложението за печат на Epson на смарт устройството.

Примери на приложения на печат на Epson

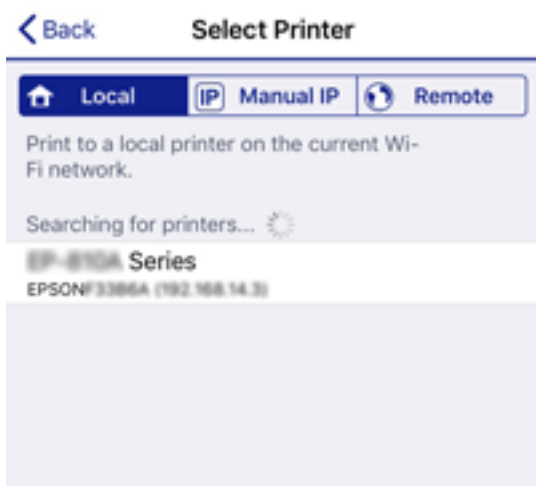


Epson iPrint



Epson Creative  
Print

8. На екрана с приложението за печат на Epson натиснете **Printer is not selected.**
9. Изберете принтера, към който искате да се свържете.



Вижте изведената информация на контролния панел на принтера, за да изберете принтера.



10. От контролния панел на принтера изберете **Завърш.**

За смарт устройства, които са били свързани преди към принтера, изберете името на мрежата (SSID) на екрана за Wi-Fi на смарт устройството, за да ги свържете отново.

**Още по темата**

➔ “Отпечатване от смарт устройства” на страница 172

---

## Задаване на Wi-Fi настройките от принтера

Можете да зададете мрежовите настройки от контролния панел на принтера по няколко начина. Изберете начин на свързване, който отговаря на средата и условията, които използвате.

Ако имате информация за безжичния рутер, например SSID и парола, можете да зададете настройките ръчно.

Ако безжичният рутер поддържа WPS, можете да зададете настройките, като използвате настройка с натискане на бутон.

След свързване на принтера към мрежата, свържете се към принтера от устройството, което искате да използвате (компютър, смарт устройство, таблет и др.)

Задаване на разширени мрежови настройки за използване на статичен IP адрес.

**Още по темата**

➔ “Извършване на Wi-Fi настройки чрез въвеждане на SSID и парола” на страница 117

➔ “Конфигуриране на Wi-Fi настройки чрез бутон за настройка (WPS)” на страница 118

➔ “Конфигуриране на Wi-Fi настройки чрез настройка на PIN кода (WPS)” на страница 119

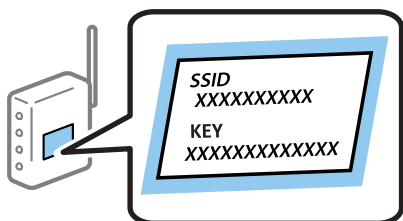
➔ “Конфигуриране на разширени мрежови настройки” на страница 120



## Извършване на Wi-Fi настройки чрез въвеждане на SSID и парола

Можете да конфигурирате Wi-Fi мрежа, като въведете необходимата информация за свързване към безжичен маршрутизатор от контролния панел на принтера. За да конфигурирате чрез този метод, са необходими SSID и парола за безжичен маршрутизатор.

**Забележка:**

Ако използвате безжичен маршрутизатор с настройки по подразбиране, ще намерите SSID и паролата на етикетата. Ако не знаете SSID и паролата, се свържете с лицето, конфигурирало безжичния маршрутизатор, или вижте в документацията, предоставена с безжичния маршрутизатор.



1. Докоснете  |  на началния екран.
2. Изберете **Маршрутизатор**.

## Мрежови настройки

3. Докоснете **Начало на настройка**.

Ако мрежовата връзка е вече зададена, се извежда подробна информация за връзката. Докоснете **Променете на Wi-Fi връзка**, или **Промяна на настройки**, за да промените настройките.

4. Изберете **Съветник за настройка на Wi-Fi**.

5. Изберете SSID за безжичния маршрутизатор.

**Забележка:**

Ако SSID, към който искате да се свържете, не е показан на контролния панел на принтера, докоснете **Повторно търсене**, за да актуализирате списъка. Ако още не е показан, докоснете **Ръчно въвеждане** и след това въведете SSID директно.

Ако SSID не Ви е известен, проверете дали не е изписан на етикета на безжичния маршрутизатор. Ако използвате безжичния маршрутизатор с настройки по подразбиране, използвайте SSID, изписан на етикета.

6. Въведете парола.

**Забележка:**

Паролата различава малки и главни букви.

Ако не знаете паролата, проверете дали информацията не е изписана на етикета на безжичния маршрутизатор. Върху етикета паролата може да е изписано „Network Key“, „Wireless Password“ и т.н. Ако използвате безжичния маршрутизатор с настройки по подразбиране, използвайте паролата, изписана на етикета.

7. Когато настройката е завършена, докоснете **Старт на настройката**.

8. Докоснете **ОК**, за да приключите.

**Забележка:**

При неуспешно свързване заредете обикновена хартия с размер А4, след което докоснете **Отчет за проверка на печата**, за да разпечатате отчет за връзката.

9. Затворете екрана с настройки за мрежова връзка.

### Още по темата

- ➔ [“Въвеждане на букви” на страница 26](#)
- ➔ [“Проверка на състоянието на мрежовата връзка” на страница 122](#)
- ➔ [“Кога не можете да правите настройки на мрежата” на страница 283](#)

## Конфигуриране на Wi-Fi настройки чрез бутон за настройка (WPS)

Можете автоматично да конфигурирате Wi-Fi мрежа, като натиснете бутон на безжичния маршрутизатор. Ако са спазени следните условия, можете да извършите конфигурация по този начин.



Безжичният маршрутизатор е съвместим с WPS (Wi-Fi защитена настройка).

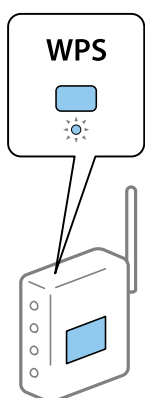
Текущата Wi-Fi връзка е осъществена чрез натискане на бутон на безжичния маршрутизатор.

**Забележка:**

Ако не намирате бутона или конфигурирате с помощта на софтуер, направете справка в предоставената с безжичния маршрутизатор документация.

## Мрежови настройки

1. Докоснете  |  на началния екран.
2. Изберете **Маршрутизатор**.
3. Докоснете **Начало на настройка**.  
Ако мрежовата връзка е вече зададена, се извежда подробна информация за връзката. Докоснете **Променете на Wi-Fi връзка**, или **Промяна на настройки**, за да промените настройките.
4. Изберете **Настройка на бутон (WPS)**.
5. Задръжте натиснат бутона [WPS] на безжичния маршрутизатор, докато светлинният индикатор за безопасност започне да мига.



Ако не знаете къде е разположен бутонът [WPS] или ако на безжичния маршрутизатор няма бутони, направете справка в предоставената с безжичния маршрутизатор документация.

6. Докоснете **Старт на настройката**.
7. Затворете екрана.  
Екранът се затваря автоматично след определен период от време.

**Забележка:**

*При неуспешно свързване рестартирайте безжичния маршрутизатор, преместете го по-близо до принтера и опитайте отново. Ако все още няма връзка, разпечатайте отчет за мрежовата връзка и проверете решението.*

8. Затворете екрана с настройки за мрежова връзка.



### Още по темата

- ➔ [“Проверка на състоянието на мрежовата връзка” на страница 122](#)
- ➔ [“Кога не можете да правите настройки на мрежата” на страница 283](#)

## Конфигуриране на Wi-Fi настройки чрез настройка на PIN кода (WPS)

Можете да се свържете автоматично към безжичен маршрутизатор с помощта на PIN кода. Можете да използвате този метод, за да определите дали за даден безжичен маршрутизатор е възможна WPS (Wi-Fi защитена настройка). Използвайте компютър за въвеждането на PIN код в безжичния маршрутизатор.

## Мрежови настройки

1. Докоснете  |  на началния екран.
2. Изберете **Маршрутизатор**.
3. Докоснете **Начало на настройка**.  
Ако мрежовата връзка е вече зададена, се извежда подробна информация за връзката. Докоснете **Променете на Wi-Fi връзка**, или **Промяна на настройки**, за да промените настройките.
4. Изберете **Други > Настройка на PIN код (WPS)**
5. Използвайте компютъра си, за да въведете в рамките на две минути PIN кода (от осем цифри), показан на контролния панел на принтера, в безжичния маршрутизатор.  
**Забележка:**  
*Направете справка в предоставената при покупката на безжичен маршрутизатор документация за подробна информация относно въвеждането на PIN кода.*
6. Докоснете **Старт на настройката**.
7. Затворете екрана.  
Екранът се затваря автоматично след определен период от време, ако не изберете **Затвори**.  
**Забележка:**  
*При неуспешно свързване рестартирайте безжичния маршрутизатор, преместете го по-близо до принтера и опитайте отново. Ако все още няма връзка, разпечатайте отчет за връзката и прочетете решението за отстраняване на проблема.*
8. Затворете екрана с настройки за мрежова връзка.

### Още по темата

- ➔ [“Проверка на състоянието на мрежовата връзка” на страница 122](#)
- ➔ [“Кога не можете да правите настройки на мрежата” на страница 283](#)

## Конфигуриране на разширени мрежови настройки

Можете да промените името на мрежовото устройство, настройката на TCP/IP, прокси сървър и т.н. Преди да правите промени, проверете мрежовата среда.

1. Изберете **Настройки** от началния екран.
2. Изберете **Общи настройки > Настройки на мрежата > Разширени**.
3. Изберете елемента от меню за настройки, след което изберете или укажете стойностите за настройка.

### Още по темата

- ➔ [“Елементи за настройка за разширени мрежови настройки” на страница 120](#)

## Елементи за настройка за разширени мрежови настройки

Изберете елемента от меню за настройки, след което изберете или укажете стойностите за настройка.



## Мрежови настройки

Име на у-во

Можете да въвеждате посочените по-долу знаци.

Ограничение за броя на знаците: 2 до 15 (трябва да въведете най-малко 2 знака)

Знаци, които могат да се използват: А до Z, а до z, 0 до 9, -.

Знаци, които не можете да използвате за горно поле: 0 до 9.

Знаци, които не можете да използвате за долно поле: -

TSP/IP

Автоматично

Изберете, когато използвате точка за достъп вкъщи или разрешавате автоматичното получаване на IP адреса от DHCP.

Ръчно

Изберете, когато не желаете IP адресът на принтера да се променя. Въведете адреси за IP адрес, Маска на подмрежата и Шлюз по подразбиране и извършете DNS сървър настройките според Вашата мрежова среда.

Прокси сървър

Не изп.

Изберете го, когато използвате принтера в домашна мрежа.

Употр.

Изберете го, когато използвате прокси сървър в мрежовата среда и искате да го настроите за работа с принтера. Въведете адрес на прокси сървър и номер на порт.

Имейл сървър

Настройки на сървър

Можете да изберете сървъра от Изкл., POP преди SMTP или SMTP-AUTH.

Проверка на връзката

Можете да проверите връзката за имейл сървър. Вижте *Ръководство на администратора*, ако възникне грешка при извършване на **Проверка на връзката**.

IPv6 адрес

Активиране

Изберете това, когато използвате IPv6 адрес.

Забрани

Изберете това, когато използвате IPv4 адрес.

Споделяне през MS мрежа

Активиране

Използвайте услуга за MS мрежа.

Забрани

Деактивира MS мрежова услуга.

Споделяне на файлове

Активира или деактивира функция за споделяне на файлове.

## Мрежови настройки

### Скорост на връзката и дуплекс

Изберете подходяща Ethernet скорост и дуплекс настройка. Ако сте избрали настройка, различна от Авт., уверете се, че настройката отговаря на настройките на концентратора, който използвате.

Авт.

10BASE-T полу-дуплекс

10BASE-T пълен дуплекс

100BASE-TX полу-дуплекс

100BASE-TX пълен дуплекс

### Пренасочване на HTTP към HTTPS

Активиране

Активира функция за пренасочване на HTTP към HTTPS.

Забрани

Деактивира функция за пренасочване на HTTP към HTTPS.

### Деактивиране на Филт. по IPsec/IP

Деактивира функция за филтриране на IPsec/IP, ако не можете да се свържете към принтера поради настройки за сигурност.

### Деактивиране на IEEE802.1X

Деактивира функцията IEEE 802.1X, ако не можете да се свържете към принтера поради настройки за сигурност.

### Предаване с iBeacon

Активиране

Активира функцията за предаване с iBeacon.

Забрани

Деактивира функцията за предаване с iBeacon.

---

## Проверка на състоянието на мрежовата връзка

Можете да проверите състоянието на мрежовата връзка по следния начин.

### Икона на мрежа

Можете да проверите състоянието на мрежовата връзка и силата на радиосигнала с помощта на иконата за мрежата на контролния панел на принтера.



## Мрежови настройки

### Още по темата

➔ [“Икони, показани на течнокристалния екран”](#) на страница 23

## Проверка на подробна информация за мрежата от контролния панел

Когато Вашият принтер е свързан в мрежата, можете да прегледате и друга информация, свързана с мрежата, като изберете някое от менютата на мрежата, които искате да проверите.

1. Изберете **Настройки** от началния екран.
2. Изберете **Общи настройки > Настройки на мрежата > Мрежов статус**.
3. За да видите информацията, изберете менютата, които искате да проверите.
  - Състояние на кабелна LAN/Wi-Fi връзка  
Показва мрежова информация (име на устройството, връзка, сила на сигнала и др.) за Ethernet или Wi-Fi връзки.
  - Състояние на Wi-Fi Direct  
Показва дали Wi-Fi Direct е активиран или деактивиран, SSID, парола и др. за Wi-Fi Direct връзки.
  - Състояние на имейл сървър  
Показва мрежова информация за имейл сървъра.
  - Печат на лист със съст.  
Разпечатва лист със състоянието на мрежата. Информацията за Ethernet, Wi-Fi, Wi-Fi Direct и др. се отпечатва на две или повече страници.

## Печат на доклада за мрежовата връзка

Можете да разпечатате отчет за мрежовата връзка, за да проверите състоянието между принтера и безжичния маршрутизатор.

1. Заредете хартия.
2. Изберете **Настройки** от началния екран.
3. Изберете **Общи настройки > Настройки на мрежата > Проверка на свързването**.  
Започва проверка на връзката.
4. Изберете **Отчет за проверка на печата**.
5. Отпечатайте доклад за връзката с мрежата.  
Ако възникне грешка, прочетете доклада за мрежовата връзка, след което следвайте решенията за отстраняване на проблеми.
6. Затворете екрана.

## Мрежови настройки

### Още по темата

- ➔ “Съобщения и решения, свързани с доклада за мрежовата връзка” на страница 124

### Съобщения и решения, свързани с доклада за мрежовата връзка

Прочетете съобщенията и кодовете на грешки в доклада за мрежовата връзка, след което следвайте решенията за отстраняване на проблемите.

Check Network Connection

---

Check Result FAIL

---

Error code (E-2)

See the Network Status and check if the Network Name (SSID) is the SSID you want to connect.  
If the SSID is correct, make sure to enter the correct password and try again.

If your problems persist,  
see your documentation for help and networking tips.

---

Checked Items

Wireless Network Name (SSID) Check	FAIL
Communication Mode Check	Unchecked
Security Mode Check	Unchecked
MAC Address Filtering Check	Unchecked
Security Key/Password Check	Unchecked
IP Address Check	Unchecked
Detailed IP Setup Check	Unchecked

---

Network Status

Printer Name	EPSON XXXXXX
Printer Model	XX-XXX Series
IP Address	169.254.137.8
Subnet Mask	255.255.0.0
Default Gateway	
Network Name (SSID)	EpsonNet
Security	None
Signal Strength	Poor
MAC Address	F8:D0:27:40:C0:AC

- a. Код на грешка
- b. Съобщения за мрежовата среда

### Още по темата

- ➔ “E-1” на страница 125
- ➔ “E-2, E-3, E-7” на страница 125
- ➔ “E-5” на страница 126
- ➔ “E-6” на страница 126
- ➔ “E-8” на страница 126
- ➔ “E-9” на страница 127
- ➔ “E-10” на страница 127
- ➔ “E-11” на страница 128
- ➔ “E-12” на страница 128

## Мрежови настройки

- ➔ “Е-13” на страница 128
- ➔ “Съобщение в мрежовата среда” на страница 129

### Е-1

#### Решения:

- Уверете се, че кабелът за Ethernet е свързан здраво към Вашия принтер и към Вашия концентратор или към друго мрежово устройство.
- Уверете се, че Вашият концентратор или другото мрежово устройство са включени.
- Ако искате да свържете принтера чрез Wi-Fi, конфигурирайте Wi-Fi настройките за принтера отново, тъй като е забранен.

### Е-2, Е-3, Е-7

#### Решения:

- Уверете се, че Вашият безжичен маршрутизатор е включен.
- Потвърдете, че Вашият компютър или Вашето устройство са включени правилно към безжичния маршрутизатор.
- Изключете безжичния маршрутизатор. Изчакайте около 10 секунди, след което го включете отново.
- Поставете принтера по-близо до Вашия безжичен маршрутизатор и отстранете евентуалните препятствия между тях.
- Ако сте въвели SSID ръчно, проверете дали е верен. Проверете SSID от частта **Network Status** на отчета за мрежовата връзка.
- Ако безжичен маршрутизатор има множество SSID, изберете показания SSID. Когато SSID използва несъвместима честота, принтерът не ги показва.
- Ако използвате инсталиране с натискане на бутони за установяване на мрежова връзка, уверете се, че Вашият безжичен маршрутизатор поддържа WPS. Не можете да използвате инсталиране с натискане на бутони, ако Вашият маршрутизатор не поддържа WPS.
- Уверете се, че SSID използва само ASCII символи (буквено-цифрови знаци и символи). Принтерът не може да покаже SSID, който съдържа символи, различни от ASCII.
- Уверете се, че знаете своите SSID и парола, преди да се свържете към безжичния маршрутизатор. Ако използвате безжичен маршрутизатор с настройки по подразбиране, SSID и паролата се намират върху етикета на безжичния маршрутизатор. Ако не знаете своите SSID и парола, свържете се с лицето, инсталирало безжичния маршрутизатор, или вижте документацията, предоставена заедно с безжичния маршрутизатор.
- Ако се свързвате към SSID, генериран с помощта на смарт устройство с тетеринг функция, проверете SSID и паролата в документацията, предоставена със смарт устройството.
- Ако Вашата Wi-Fi връзка внезапно бъде прекъсната, проверете следните неща. Ако констатирате някои от тях, нулирайте мрежовите си настройки като изтеглите и пуснете софтуер от следния уеб сайт.  
<http://epson.sn> > **Конфигуриране**
- Друго смарт устройство е добавено към мрежата чрез инсталиране с натискане на бутон.
- Wi-Fi мрежата е конфигурирана чрез метод, различен от инсталиране с натискане на бутон.

## Мрежови настройки

### Още по темата

- ➔ [“Свързване към компютър” на страница 107](#)
- ➔ [“Задаване на Wi-Fi настройките от принтера” на страница 117](#)

## E-5

### Решения:

Уверете се, че типът защита на безжичния маршрутизатор е един от посочените по-долу. Ако не е, променете типа защита на безжичния маршрутизатор, след което нулирайте мрежовите настройки на принтера.

- WEP-64 бита (40 бита)
- WEP-128 бита (104 бита)
- WPA PSK (TKIP/AES)\*
- WPA2 PSK (TKIP/AES)\*
- WPA (TKIP/AES)
- WPA2 (TKIP/AES)

\* WPA PSK е познат и като WPA Personal (WPA личен). WPA2 PSK е познат и като WPA2 Personal (WPA личен).

## E-6

### Решения:

- Проверете дали филтрирането на MAC адреси е забранено. Ако е разрешено, регистрирайте MAC адреса на принтера, така че да не се филтрира. Вижте документацията, предоставена с безжичния маршрутизатор, за повече информация. Можете да проверите MAC адреса на принтера от частта **Network Status** в отчета за мрежовата връзка.
- Ако Вашият безжичен маршрутизатор използва споделено удостоверяване със защита WEP, проверете дали ключът за удостоверяване и индексът за правилни.
- Ако броят устройства, които могат да се свързват с безжичния маршрутизатор, е по-малък от броя мрежови устройства, които искате да свържете, конфигурирайте настройките на безжичния маршрутизатор, за да увеличите броя на устройствата, които могат да се свързват. Вижте документацията, предоставена с безжичния маршрутизатор, относно конфигурирането на настройки.

### Още по темата

- ➔ [“Конфигуриране на разширени мрежови настройки” на страница 120](#)
- ➔ [“Печат на лист за състоянието на мрежата” на страница 129](#)

## E-8

### Решения:

- Разрешете DHCP на безжичния маршрутизатор, ако настройката за получаване на IP адрес е **Автоматично**.

## Мрежови настройки

- Ако настройката за получаване на IP адреса на принтера е зададена като “Ръчно”, зададеният ръчно IP адрес е невалиден, защото е извън диапазона (например: 0.0.0.0). Задайте валиден IP адрес от командния панел на принтера или с помощта на Web Config.

### Още по темата

- ➔ “Конфигуриране на разширени мрежови настройки” на страница 120

## E-9

### Решения:

Проверете следното:

- Устройствата са включени.
- Можете да получите достъп до интернет и други компютри или мрежови устройства в същата мрежа от устройствата, към които ще свържете принтера.

Ако Вашият принтер и мрежови устройства все още не са свързани, след като сте потвърдили посоченото по-горе, изключете безжичния маршрутизатор. Изчакайте около 10 секунди, след което го включете отново. След това нулирайте мрежовите си настройки като изтеглите и пуснете програма за инсталиране от следния уеб сайт.

<http://epson.sn> > Конфигуриране

### Още по темата

- ➔ “Свързване към компютър” на страница 107

## E-10

### Решения:

Проверете следното:

- Другите устройства в мрежата са включени.
- Мрежовите адреси (IP адрес, подмрежова маска и шлюз по подразбиране) са правилни, ако за опцията за получаване на IP адрес на принтера е зададено “Ръчно”.

Възстановете мрежовия адрес, ако данните са грешни. Можете да проверите IP адреса, подмрежовата маска и шлюза по подразбиране в частта **Network Status** в отчета за мрежовата връзка.

Когато DHCP е разрешен, променете настройката за получаване на IP адрес на принтера на **Автоматично**. Ако искате да зададете IP адрес ръчно, проверете IP адреса на принтера от частта **Network Status** в отчета за мрежова връзка, след което изберете Ръчно в екрана за мрежови настройки. Задайте подмрежова маска [255.255.255.0].

Ако Вашият принтер и мрежови устройства все още не са свързани, изключете безжичния маршрутизатор. Изчакайте около 10 секунди, след което го включете отново.

### Още по темата

- ➔ “Конфигуриране на разширени мрежови настройки” на страница 120

## Мрежови настройки

### E-11

#### Решения:

Проверете следното:

- Адресът на шлюза по подразбиране е правилен, когато настройката на принтера TCP/IP инсталиране е “Ръчно”.
- Устройството, зададено като шлюз по подразбиране, е включено.

Задайте правилния адрес на шлюза по подразбиране. Можете да проверите адреса на шлюза по подразбиране от частта **Network Status** в отчета за мрежовата връзка.

#### Още по темата

➔ [“Конфигуриране на разширени мрежови настройки” на страница 120](#)

### E-12

#### Решения:

Проверете следното:

- Другите устройства в мрежата са включени.
- Мрежовите адреси (IP адрес, подмрежова маска и шлюз по подразбиране) са верни, ако са въведени ръчно.
- Мрежовите адреси за другите устройства (подмрежова маска и шлюз по подразбиране) са едни и същи.
- IP адресът не е в конфликт с други устройства.

Ако Вашият принтер и мрежови устройства все още не са свързани, след като сте потвърдили посоченото по-горе, опитайте следното.

- Изключете безжичния маршрутизатор. Изчакайте около 10 секунди, след което го включете отново.
- Конфигурирайте мрежовите настройки отново с помощта на инсталиращата програма. Можете да я пуснете от следния уеб сайт.  
<http://epson.sn> > **Конфигуриране**
- Можете да регистрирате няколко пароли за един и същ безжичен маршрутизатор, който използва защита от тип WEP. Ако са регистрирани няколко пароли, проверете дали първата регистрирана парола е зададена за принтера.

#### Още по темата

➔ [“Конфигуриране на разширени мрежови настройки” на страница 120](#)

➔ [“Свързване към компютър” на страница 107](#)

### E-13

#### Решения:

Проверете следното:



## Мрежови настройки

- ❑ Мрежовите устройства като безжичен маршрутизатор, концентратор и маршрутизатор са включени.
- ❑ TCP/IP инсталирането на мрежови устройства не е конфигурирано ръчно. (Ако настройката за TCP/IP инсталиране на принтера е конфигурирана автоматично, а настройката за TCP/IP инсталиране на други мрежови устройства е извършена ръчно, мрежата на принтера може да се различава от мрежата на другите устройства.)

Ако след проверката на точките по-горе проблемът не изчезне, опитайте следното.

- ❑ Изключете безжичния маршрутизатор. Изчакайте около 10 секунди, след което го включете отново.
- ❑ Задайте мрежовите настройки на компютъра в същата мрежа като принтера, използвайки инсталиращата програма. Можете да я пуснете от следния уеб сайт.  
<http://epson.sn> > **Конфигуриране**
- ❑ Можете да регистрирате няколко пароли за един и същ безжичен маршрутизатор, който използва защита от тип WEP. Ако са регистрирани няколко пароли, проверете дали първата регистрирана парола е зададена за принтера.

### Още по темата

- ➔ “[Конфигуриране на разширени мрежови настройки](#)” на страница 120
- ➔ “[Свързване към компютър](#)” на страница 107

## Съобщение в мрежовата среда

Съобщение	Решение
*Multiple network names (SSID) that match your entered network name (SSID) have been detected. Confirm network name (SSID).	Един и същ SSID може да се зададе на няколко безжични маршрутизатора. Проверете настройките на безжичния маршрутизатор и променете SSID.
The Wi-Fi environment needs to be improved. Turn the wireless router off and then turn it on. If the connection does not improve, see the documentation for the wireless router.	След преместване на принтера по-близо до безжичния маршрутизатор и премахването на евентуалните пречки между тях изключете безжичния маршрутизатор. Изчакайте около 10 секунди, след което го включете отново. Ако все още няма установена връзка, вижте документацията, предоставена заедно с безжичния маршрутизатор.
*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.	Компютърът и смарт устройствата, които могат да бъдат свързани едновременно, са свързани изцяло в Wi-Fi Direct (опростена точка за достъп) връзка. За да добавите друг компютър или друго устройство, първо изключете едно от свързаните устройства.  Можете да потвърдите броя безжични устройства, които могат да бъдат свързани едновременно, и броя свързани устройства, като проверите листа със състоянието на мрежата или командния панел на принтера.
The same SSID as Wi-Fi Direct exists in the environment. Change the Wi-Fi Direct SSID if you cannot connect a smart device to the printer.	В командния панел на принтера отидете на екрана Инсталиране на Wi-Fi Direct и изберете менюто, за да промените настройката. Можете да промените името на мрежата след DIRECT-XX-. Въведете до 32 символа.

## Печат на лист за състоянието на мрежата

Можете да проверите подробната информация за мрежата чрез разпечатването на същата.

## Мрежови настройки

1. Заредете хартия.
2. Изберете **Настройки** от началния екран.
3. Изберете **Общи настройки > Настройки на мрежата > Мрежов статус**.
4. Изберете **Печат на лист със съст.**
5. Проверете съобщението, след което отпечатайте листа за състоянието на мрежата.
6. Затворете екрана.  
Екранът се затваря автоматично след определен период от време.

---

## Подмяна или добавяне на нови безжични рутери

Ако в SSID настъпи промяна поради подмяна на безжичен рутер или вследствие добавянето на безжичен рутер, при което се установява нова мрежова среда, нулирайте Wi-Fi настройките.

### Още по темата

➔ [“Промяна на начина на свързване на компютър” на страница 130](#)

---

## Промяна на начина на свързване на компютър

Използване на програма за инсталиране и повторна настройка на различен начин на свързване.

### Настройка от уебсайта

Отидете на следния уебсайт и въведете името на продукта. Отидете на **Конфигуриране**, след което стартирайте инсталацията.

<http://epson.sn>

### Инсталиране от диска със софтуер (само за модели, които имат диск със софтуер и потребители с компютри с Windows с дискови устройства).

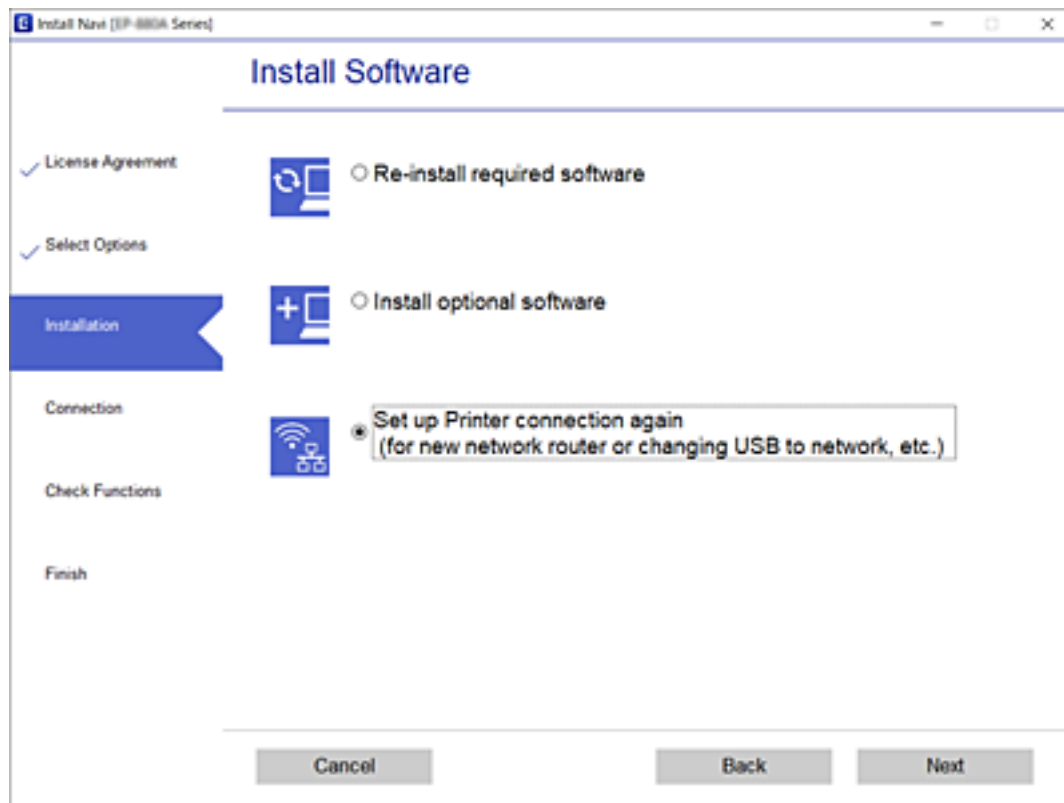
Поставете диска със софтуер в компютъра, след което следвайте инструкциите на екрана.

### Изберете Промяна на начини на свързване

Следвайте инструкциите на екрана, докато се покаже следният екран.

## Мрежови настройки

Изберете **Настройка отново на връзката на Принтер** (за нов мрежов рутер или промяна на USB към мрежа и т.н.) в екран Инсталиране на софтуер, после щракнете върху **Следващ**.



---



## Промяна на мрежовата връзка на Ethernet от контролния панел

Следвайте долните стъпки, за да промените мрежовата връзка на Ethernet от Wi-Fi, като използвате контролния панел.

1. Изберете **Настройки** от началния екран.
2. Изберете **Общи настройки > Настройки на мрежата > Кабелна LAN настройка**.
3. Докоснете **Старт на настройката**.
4. Прочетете съобщението, след което затворете екрана.  
Екранът се затваря автоматично след определен период от време.
5. Свържете принтера към маршрутизатор с помощта на Ethernet кабел.

---

## Промяна на настройките на Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп)

Когато е активирана връзката Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп), можете да промените настройките от  |  > **Wi-Fi Direct** > **Начало на настройка** > **Промяна**, след което се извеждат следните елементи на менюто.

### Промяна на името на мрежата (SSID)

Сменете името на мрежата (SSID) на Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп), която се използва за свързване към принтера с Вашето произволно име. Можете да зададете името на мрежата (SSID) в ASCII знаци, които се извеждат на софтуерната клавиатура на контролния панел.

Когато промените името на мрежата (SSID), всички свързани устройства се разкачат. Използвайте новото име на мрежата (SSID), ако искате да свържете повторно устройството.

### Промяна на парола

Сменете паролата на Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп) за свързване към принтера с Вашето произволно име. Можете да зададете паролата в ASCII знаци, които се извеждат на софтуерната клавиатура на контролния панел.

Когато промените името на паролата всички свързани устройства се разкачат. Използвайте новата парола, ако искате да свържете повторно устройството.

### Деактивиране на Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп)

Деактивирайте настройките на Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп) на принтера. Когато ги деактивирате всички устройства, свързани към принтера в Wi-Fi Direct връзка (обикновена точка за достъп), се разкачат.

### Възстановяване на настройки на Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп)

Възстановява всички настройки на Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп) до техните стойности по подразбиране.

Запазената в смарт устройството информация за Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп) се изтрива.

#### **Забележка:**

Можете също да конфигурирате от раздел **Network** > **Wi-Fi Direct** на **Web Config** за следните настройки.

- Активиране или деактивиране на Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп)
- Промяна на името на мрежата (SSID)
- Промяна на парола
- Възстановяване на настройките на Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп)


---

## Деактивиране на Wi-Fi от контролния панел

Когато Wi-Fi е деактивиран, Wi-Fi връзката се преустановява.

1. Докоснете  на началния екран.

## Мрежови настройки


2. Изберете **Маршрутизатор**.  
Показва се състоянието на мрежата.
3. Докоснете **Промяна на настройки**.
4. Изберете **Други > Деактивиране на Wi-Fi**.
5. Проверете съобщението, след което стартирайте настройката.
6. Когато бъде изведено съобщение за завършване, затворете екрана.  
Екранът се затваря автоматично след определен период от време.
7. Затворете екрана **Настройки на мрежова връзка**.
8. Натиснете бутона .

---

## Прекъсване на връзка Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп) от контролния панел

### Забележка:

Когато връзката Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп) е дезактивирана, връзката на всички компютри и смарт устройства, които са свързани към принтера в Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп), е прекъсната. Ако искате да прекъснете връзката за определено устройство, спрете я от самото устройство вместо от принтера.

1. Докоснете  на началния екран.
2. Изберете **Wi-Fi Direct**.  
Показва се Wi-Fi Direct информация.
3. Докоснете **Начало на настройка**.
4. Докоснете **Промяна**.
5. Изберете **Деактивиране на Wi-Fi Direct**.
6. Докоснете **Забраняване на настройките**.
7. При извеждането на съобщение за завършване затворете екрана.  
Екранът се затваря автоматично след определен период от време.
8. Затворете екрана **Настройки на мрежова връзка**.

---

## Възстановяване на мрежовите настройки от контролния панел

Можете да възстановите всички мрежови настройки до първоначалните им стойности.

1. Изберете **Настройки** от началния екран.
2. Изберете **Общи настройки > Системна администрация > Възстановяване на настройки по подразбиране > Настройки на мрежата**.
3. Прочетете съобщението, след това изберете **Да**.
4. При извеждането на съобщение за завършване затворете екрана.  
Екранът се затваря автоматично след определен период от време.

# Печат

## Отпечатване от драйвера на принтера на Windows

В случай че не можете да промените някои от настройките на драйвера на принтера, те най-вероятно са били ограничени от администратора. Свържете се с Вашия администратор на принтера, за да получите съдействие.

### Достъп до драйвера на принтера

При достъп до драйвера на принтера от контролния панел на компютъра настройките се прилагат към всички приложения.

#### Достъп до драйвера на принтера от контролния панел

##### Windows 10/Windows Server 2016

Щракнете върху бутон **Старт** и изберете **Система Windows > Контролен панел > Преглед на устройства и принтери** в **Хардуер и звук**. Щракнете с десния бутон на мишката върху Вашия принтер или го натиснете и задръжте, след което изберете **Предпочитания за печат**.

##### Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Изберете **Работен плот > Настройки > Контролен панел > Преглед на устройства и принтери** в **Хардуер и звук**. Щракнете с десния бутон на мишката върху Вашия принтер или го натиснете и задръжте, след което изберете **Предпочитания за печат**.

##### Windows 7/Windows Server 2008 R2

Щракнете върху бутон **Старт** и изберете **Контролен панел > Преглед на устройства и принтери** в **Хардуер и звук**. Щракнете с десния бутон на мишката върху Вашия принтер и изберете **Предпочитания за печат**.

##### Windows Vista/Windows Server 2008

Щракнете върху бутон **Старт** и изберете **Контролен панел > Принтери в Хардуер и звук**. Щракнете с десния бутон на мишката върху Вашия принтер и изберете **Избор на предпочитания за печат**.

##### Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Щракнете върху бутон **Старт** и изберете **Контролен панел > Принтери и друг хардуер > Принтери и факсове**. Щракнете с десния бутон на мишката върху Вашия принтер и изберете **Предпочитания за печат**.

#### Достъп до драйвера на принтера от иконата на принтера в лентата на задачите

Иконата на принтера в лентата на задачите на работния плот е икона на пряк път, която ви позволява бързо да получите достъп до драйвера на принтера.

Ако щракнете върху иконата на принтера и изберете **Настройки на принтера**, можете да получите достъп до същия прозорец с настройки на принтера като този, показан от контролния панел. Ако щракнете двукратно върху тази икона, можете да проверите състоянието на принтера.

#### **Забележка:**

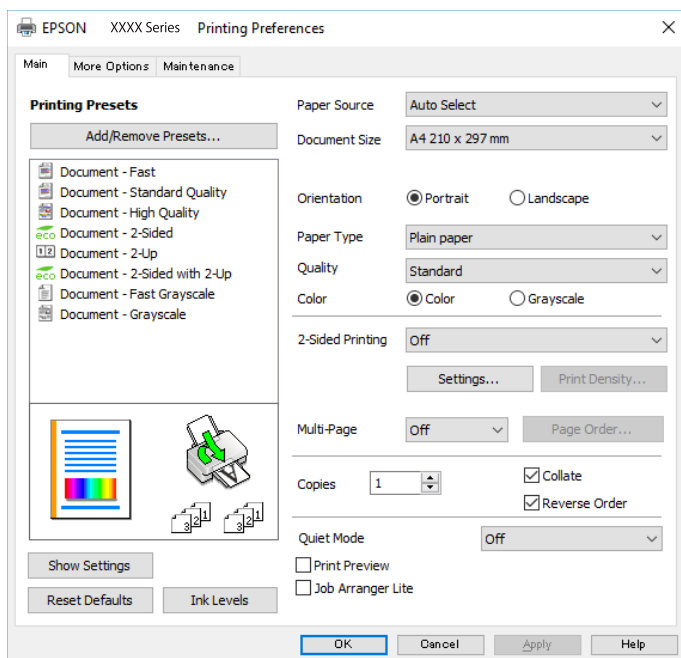
*Ако иконата на принтера не е показана в лентата на задачите, осъществете достъп до прозореца на драйвера на принтера, щракнете върху **Предпочитания за проследяване** в раздела **Поддръжка** и след това изберете **Регистрирайте иконата за бърз достъп в лентата със задачите**.*

## Основни функции за печат

### Забележка:

Операциите може да се различават в зависимост от приложението. Вижте помощните указания на приложението за подробна информация.

1. Отворете файла, който желаете да отпечатате.  
Заредете хартия в принтера, ако вече не е заредена.
2. Изберете **Печат** или **Настройка на страница** от менюто **Файл**.
3. Изберете Вашия принтер.
4. Изберете **Предпочитания** или **Свойства**, за да достигнете до прозореца на драйвера на принтера.



5. Променете настройките, ако е необходимо.  
Вижте опциите на менюто от драйвера на принтера за подробна информация.

### Забележка:

- За обяснение относно елементите за настройка вижте онлайн помощта. Щракнете с десен бутон на мишката върху елементи за извеждане на **Помощ**.
- Когато изберете **Преглед преди печат**, можете да видите предварителен изглед на Вашия документ преди отпечатване.

6. Щракнете върху **ОК**, за да затворите прозореца на драйвера на принтера.
7. Щракнете върху **Печат**.

### Забележка:

Когато изберете **Преглед преди печат**, се извежда прозорец за предварителен изглед. За да промените настройките, щракнете върху **Отказ** и след това повторете процедурата от стъпка 2.

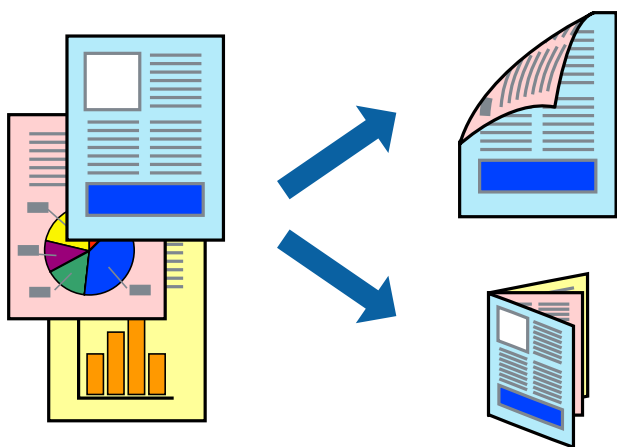


**Още по темата**

- ➔ “Налична хартия и капацитети” на страница 29
- ➔ “Зареждане на хартия в Касета за хартия” на страница 34
- ➔ “Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия” на страница 37
- ➔ “Списък с типове хартия” на страница 40
- ➔ “Раздел Главно” на страница 152

**Двустраниен печат**

Можете да отпечатвате от двете страни на хартията. Можете също да отпечатате и брошура, която можете да направите чрез пренареждане на страниците и сгъване на разпечатката.

**Забележка:**

- Можете да използвате автоматично и ръчно двустранино отпечатване. По време на ръчно двустранино отпечатване, когато принтерът приключи с печата на едната страна, обърнете хартията за печат и от другата.
- Ако не използвате хартия, която е подходяща за 2-страниен печат, качеството на печат може да се влоши и да възникне засядане.
- В зависимост от хартията и данните, от другата страна на хартията може да прозира мастило.

**Още по темата**

- ➔ “Налична хартия и капацитети” на страница 29

**Настройки за печат**

Ръчното двустранино печатане е налично, когато EPSON Status Monitor 3 е разрешен. Въпреки това тази функция може да не е достъпна, когато до принтера се осъществява достъп през мрежа или се използва като споделен принтер.

**Забележка:**

За да активирате EPSON Status Monitor 3, щракнете върху **Разширени настройки** в раздела **Поддръжка**, след което изберете **Разрешава EPSON Status Monitor 3**.

1. В раздела **Главно** на драйвера на принтера изберете опция от **2-странино отпечатване**.

## Печат

2. Щракнете върху **Настройки**, направете подходящите настройки, след което щракнете върху **ОК**.

Извършете настройки за **Наситеност на печат**, ако е необходимо. Тази настройка не е налична, когато изберете ръчно двустранно отпечатване.

### Забележка:

- За печат на сгънати брошури изберете **Брошура**.
- Когато задавате **Наситеност на печат**, можете да регулирате плътността на печат в съответствие с вида на документа.
- Печатът може да се извършва бавно в зависимост от комбинацията от опции, избрани за **Изберете тип документ** в прозореца **Регулиране наситеността на печата**, и за **Качество** на раздела **Главно**.

3. Щракнете върху **Печат**.

За ръчен двустранен печат, когато първата страна е напечатана, на компютъра се появява изскачащ прозорец. Следвайте инструкциите на екрана.

### Още по темата

- ➔ [“Основни функции за печат” на страница 136](#)
- ➔ [“Раздел Главно” на страница 152](#)

## Печат на няколко страници върху един лист

Можете да отпечатате две или четири страници с данни върху един лист хартия.



## Настройки на печат

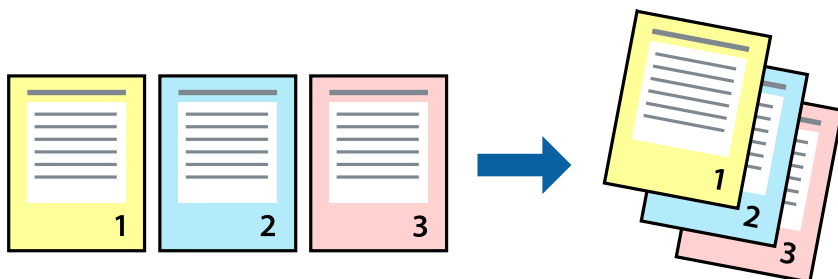
В раздела **Главно** на драйвера на принтера изберете **2 на страница** или **4 на страница** като настройката за **Многостраничен**.

### Още по темата

- ➔ [“Основни функции за печат” на страница 136](#)
- ➔ [“Раздел Главно” на страница 152](#)

## Отпечатване и подреждане в ред на страниците (Отпечатване в обратен ред)

Можете да отпечатвате от последната страница, така че документите да бъдат подредени в ред на страниците.



### Настройки на печат

В раздела **Главно** на драйвера на принтера изберете **Обратен ред**.

#### Още по темата

- ➔ [“Основни функции за печат” на страница 136](#)
- ➔ [“Раздел Главно” на страница 152](#)

## Печат на намален или уголемен документ

Можете да намалите или увеличите размера на документ със специфичен процент или да вметите размера на хартията, която сте заредили в принтера.



### Настройки за печат

В раздела **Повече опции** на драйвера на принтера, изберете размера на документа от настройката **Размер на документ**. Изберете размера на хартията, върху която искате да отпечатвате от настройката **Изходна**

## Печат

хартия. Изберете **Намалява/Увеличава документ**, след което изберете **Преоразмеряване до страница** или **Увеличение до**. Когато изберете **Увеличение до**, въведете процент.

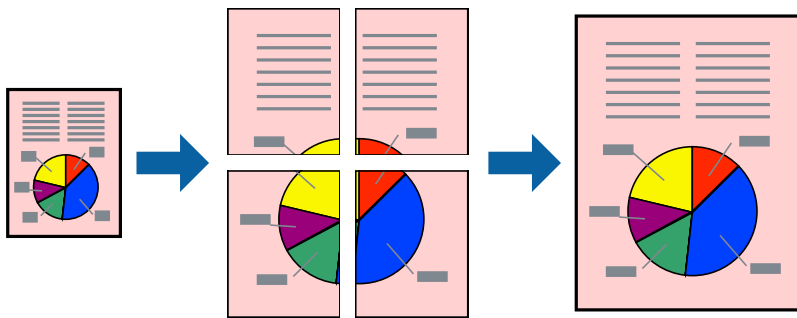
Изберете **Център**, за да отпечатате изображенията в центъра на страницата.

### Още по темата

- ➔ “Основни функции за печат” на страница 136
- ➔ “Раздел Повече опции” на страница 153

## Отпечатване на едно изображение на множество листове за увеличение (Създаване на плакат)

Тази функция ви дава възможност да отпечатате едно изображение върху множество листове хартия. Можете да създадете голям плакат, като ги залепите.



## Настройки на печат

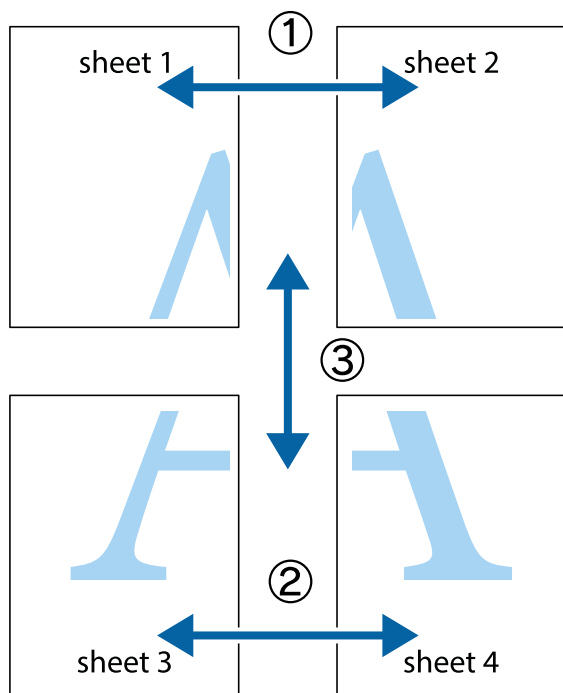
В раздела **Главно** на драйвера на принтера изберете **2x1 Постер**, **2x2 Постер**, **3x3 Постер** или **4x4 Постер** като настройката **Многостраничен**. Ако щракнете върху **Настройки**, можете да изберете панелите, които не искате да отпечатвате. Можете също да изберете опциите за водачи за рязване.

### Още по темата

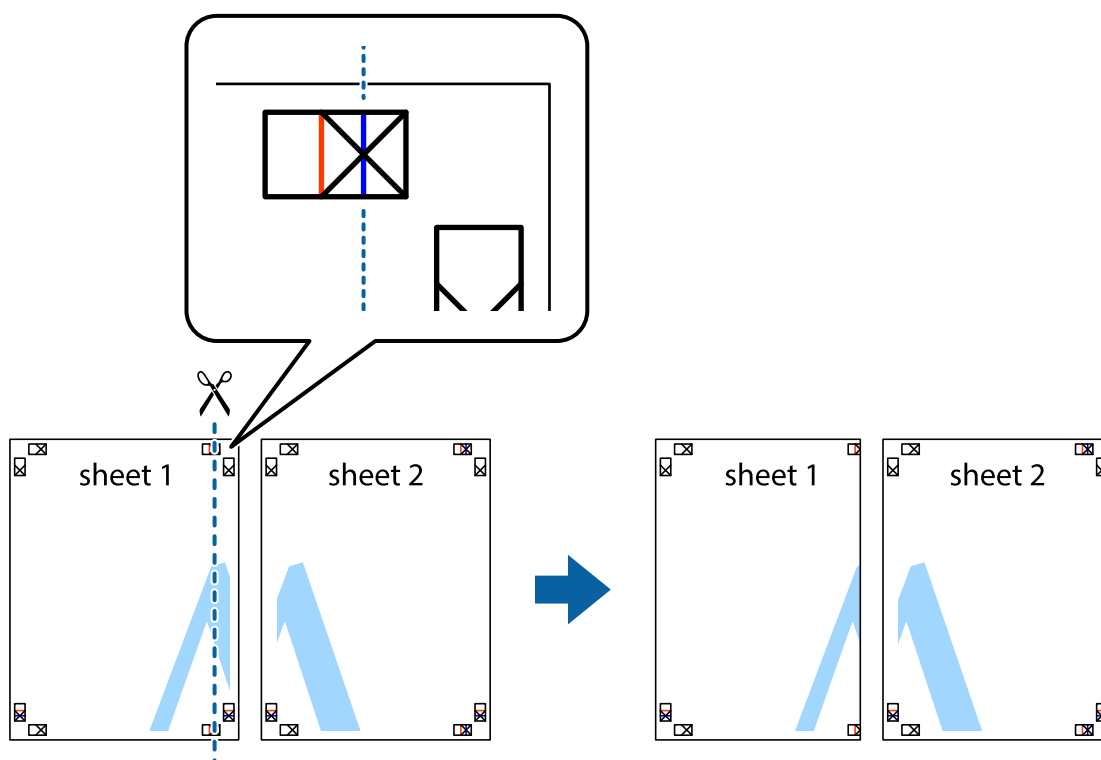
- ➔ “Основни функции за печат” на страница 136
- ➔ “Раздел Главно” на страница 152

## Създаване на плакати с използване на Знаци за подравняване при застъпване

Пример за създаване на плакат с избирането на 2x2 Постер и Знаци за подравняване при застъпване е избрано в Отпечатат пасери.

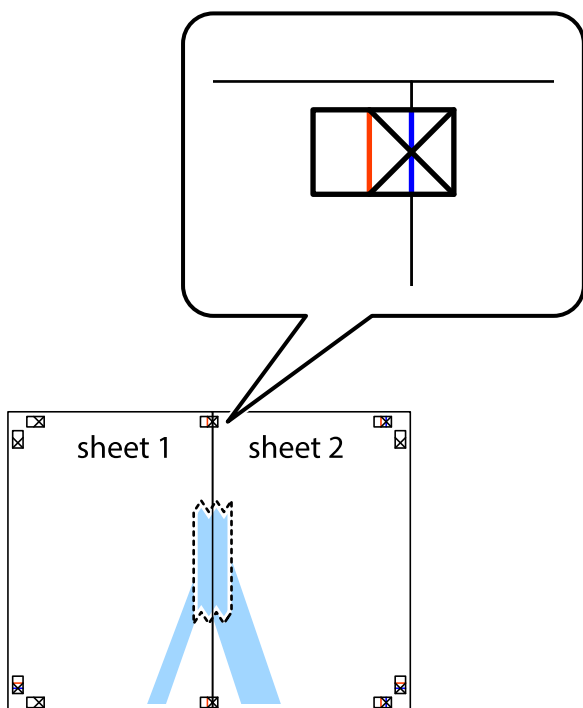


1. Подгответе Sheet 1 и Sheet 2. Отрежете полетата на Sheet 1 по вертикалната синя линия през центъра на горното и долното кръстче.

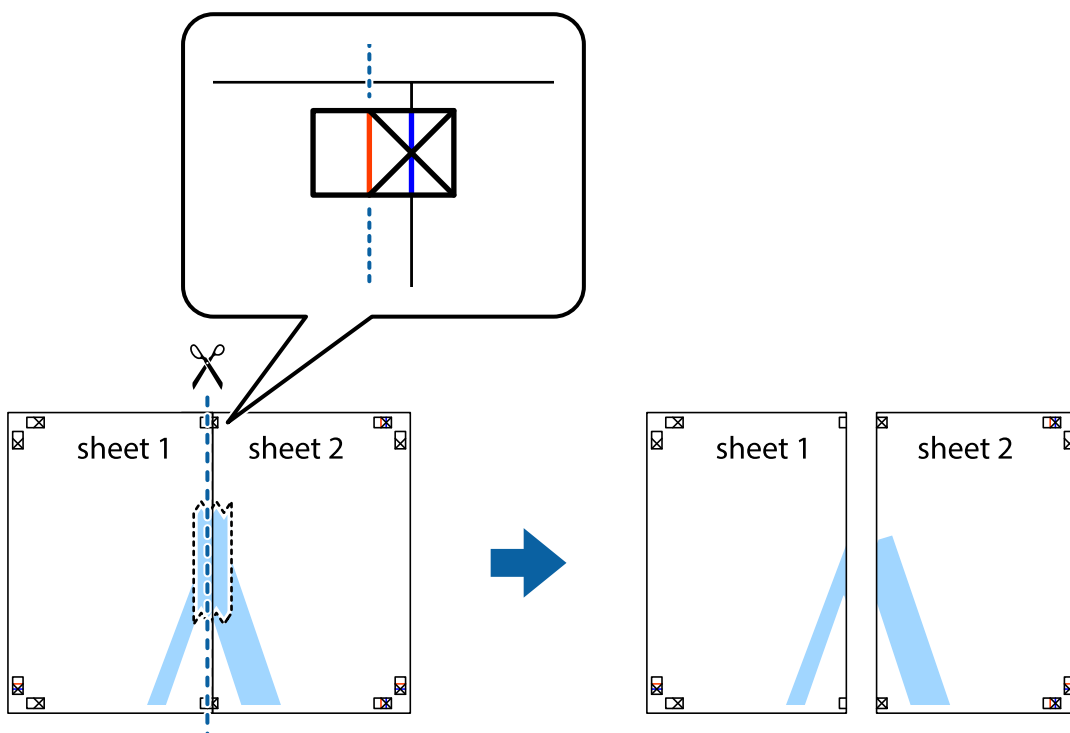


Печат

2. Поставете ръба на Sheet 1 на върха на Sheet 2 и подравнете кръстчетата им, след което временно залепете двата листа от задните им страни.

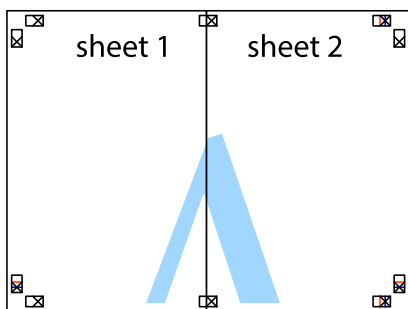


3. Срежете залепените листи на две по вертикалната червена линия през маркерите за подравняване (този път по линията от лявата страна на кръстчетата).

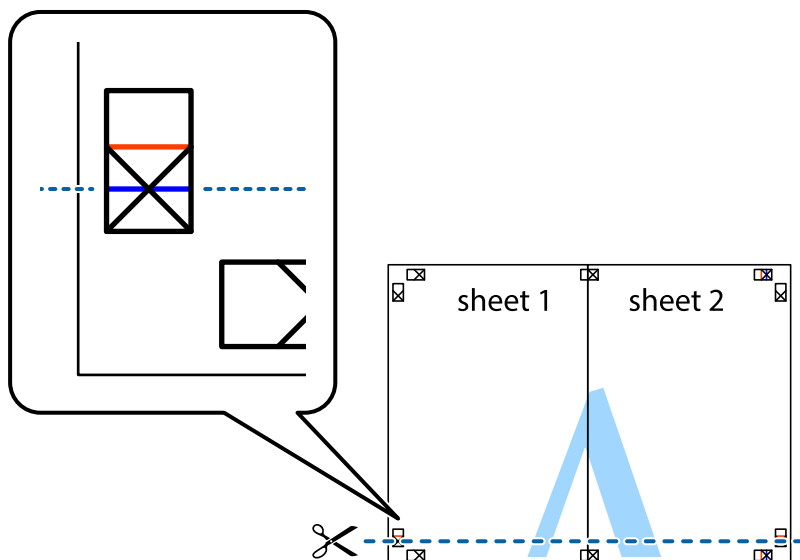


## Печат

4. Залепете листите от задните им страни.

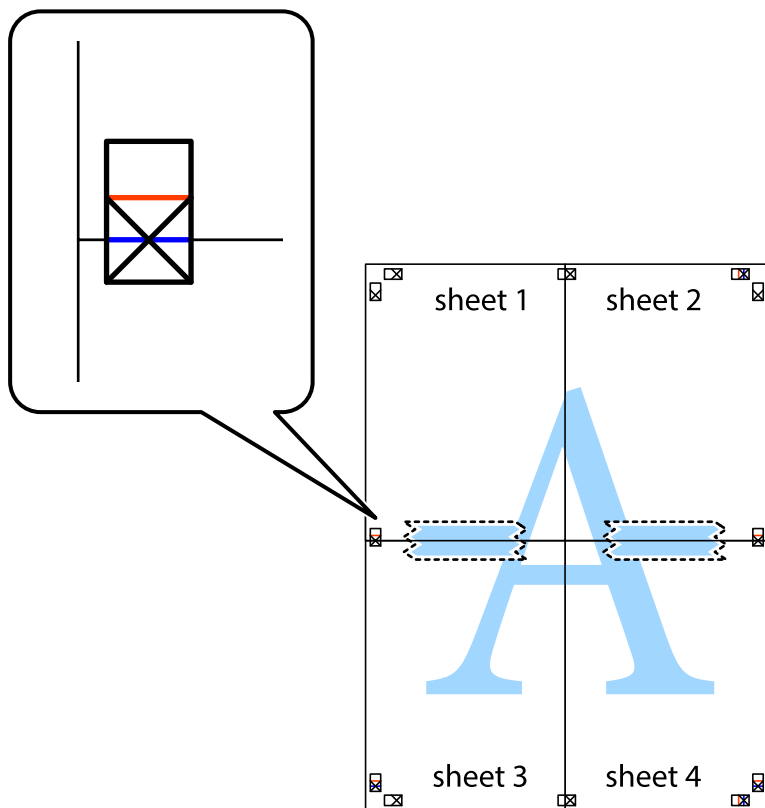


5. Повторете стъпките от 1 до 4 за да залепите Sheet 3 и Sheet 4.
6. Отрежете полетата на Sheet 1 и Sheet 2 по хоризонталната синя линия през центъра на лявото и дясното кръстче.



**Печат**

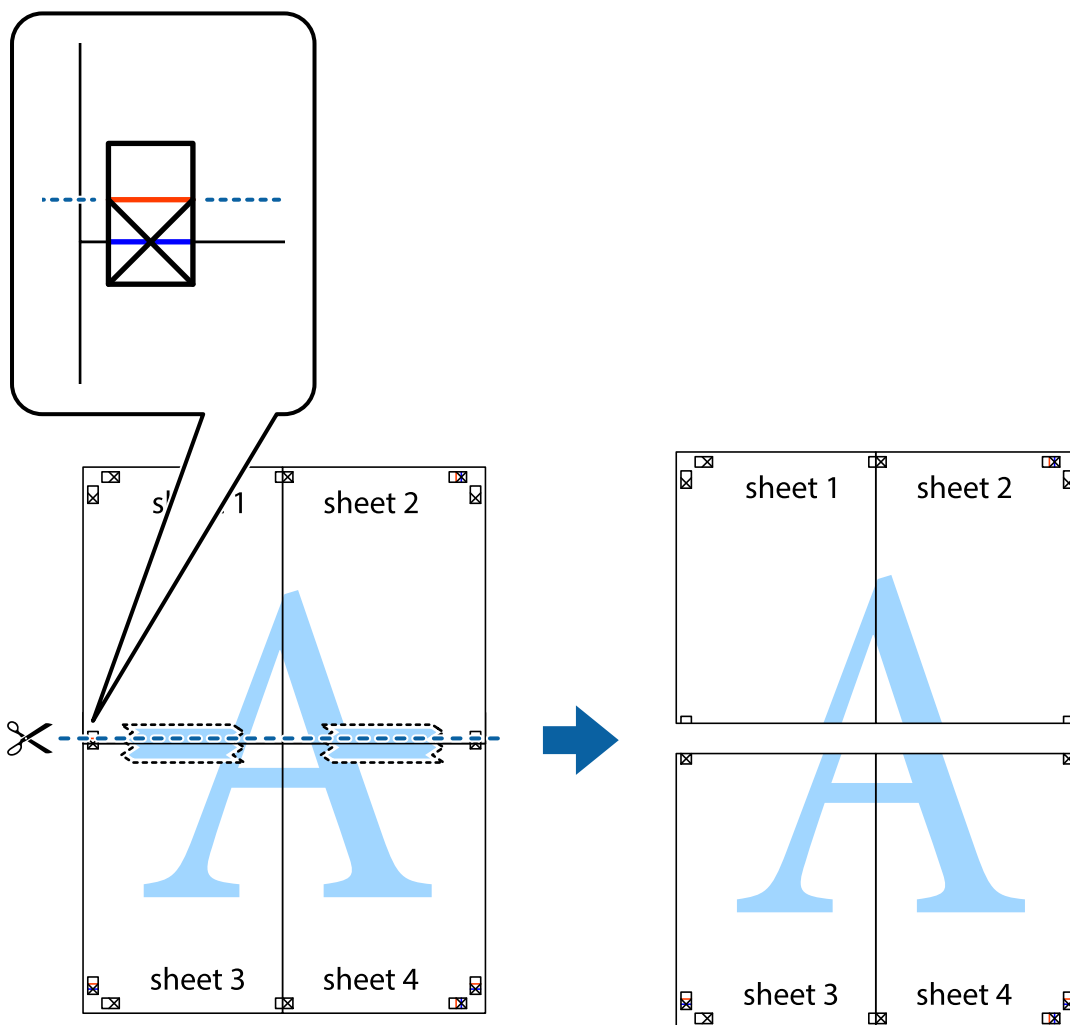
7. Поставете ръба на Sheet 1 и Sheet 2 на върха на Sheet 3 и Sheet 4 и подравнете кръстчетата им, след което временно ги залепете от задните им страни.



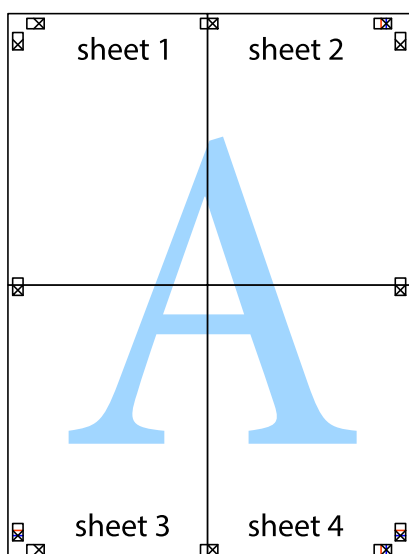


Печат

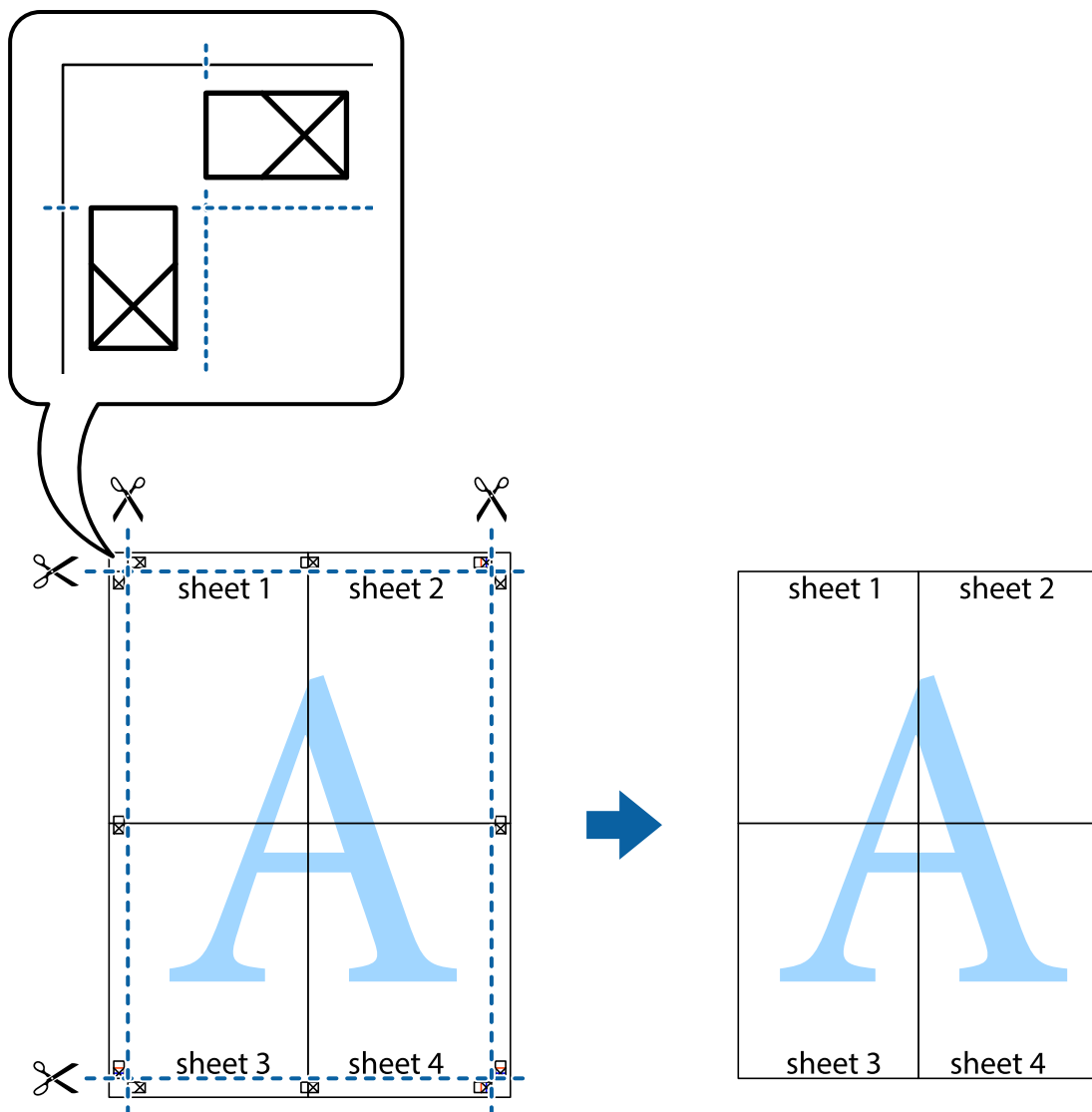
8. Срежете залепените листи на две по хоризонталната червена линия през маркерите за подравняване (този път по линията над кръстчетата).



9. Залепете листите от задните им страни.

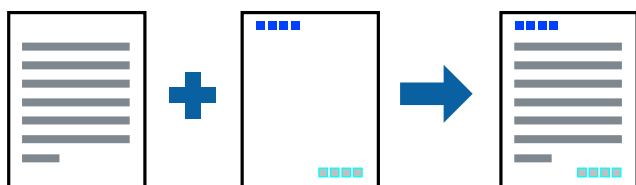


10. Отрежете остатъците от външната страна на полето.



### Отпечатване с горен и долен колонтитул

Можете да отпечатвате информация, като потребителско име и дата на печат, в горния или долния колонтитул.



## Настройки на печат

В раздела **Повече опции** на драйвера на принтера щракнете върху **Функции на воден знак**, след което изберете **Горен/долен колонтитул**. Щракнете върху **Настройки**, след което изберете елементите, които искате да отпечатате.

### Още по темата

- ➔ [“Основни функции за печат” на страница 136](#)
- ➔ [“Раздел Повече опции” на страница 153](#)

## Отпечатване на воден знак

Можете да отпечатате воден знак като „Поверително“ или модел против копиране на разпечатките си. Ако отпечатвате с модел против копиране, скритите букви се показват при фотокопиране, за да се разграничи оригиналът от копията.



Опцията Образец за защита срещу копиране е достъпна при следните условия:

- Хартия: обикновена хартия, копирна хартия, фирмени бланки, рециклирана хартия, цветна хартия, предварително отпечатана хартия или висококачествена обикновена хартия
- Качество: Стандартен
- Автоматичен двустранен печат: не е избрано
- Цветова корекция: Автоматичен

### Забележка:

Можете също да добавите Ваши собствен воден знак или модел против копиране.

## Настройки на печат

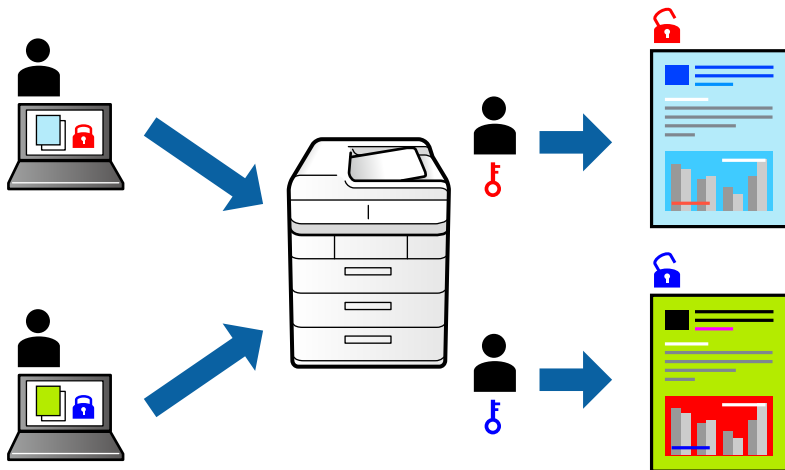
В раздела **Повече опции** на драйвера на принтера щракнете върху **Функции на воден знак**, след което изберете **Образец за защита срещу копиране** или **Воден знак**. Щракнете върху **Настройки** за промяна на детайли, като размер, плътност или позиция на модела или водния знак.

### Още по темата

- ➔ [“Основни функции за печат” на страница 136](#)
- ➔ [“Раздел Повече опции” на страница 153](#)

## Отпечатване на защитени с парола файлове

Можете да зададете парола за заданията за печат, така че отпечатването да започне само след въвеждане на паролата в контролния панел на принтера.



## Настройки на печат

В раздела на драйвера на принтера **Повече опции** изберете **Поверително задание** и след това въведете парола.

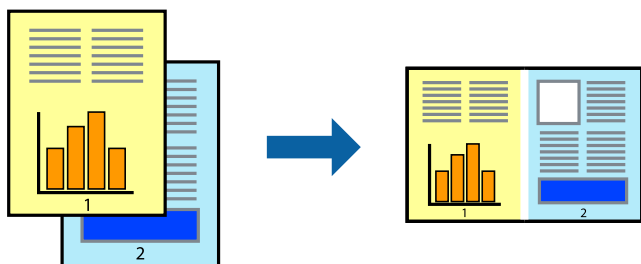
За да отпечатате заданието, изберете **Поверителна задача** в началния екран на контролния панел на принтера. Изберете заданието, което искате да отмените, и след това въведете паролата.

### Още по темата

- ➔ “Основни функции за печат” на страница 136
- ➔ “Раздел Повече опции” на страница 153

## Отпечатване на множество файлове заедно

Систематизатор на задачи Lite Ви позволява да комбинирате няколко файла, създадени от различни приложения, и да ги отпечатате като единично задание за печат. Можете да определите настройките за печат за комбинирани файлове като оформление на множество страници и 2-страничен печат.



## Настройки на печат

В раздела **Главно** на драйвера на принтера изберете **Систематизатор на задачи Lite**. Когато започнете да отпечатвате, се извежда прозорецът Систематизатор на задачи Lite. След като прозорецът Систематизатор на задачи Lite се отвори, отворете файла, който желаете да комбинирате с текущия файл, след което повторете стъпките по-горе.

Когато изберете задание за печат, добавено към Печатен проект в прозореца Систематизатор на задачи Lite, можете да редактирате оформлението на страницата.

Щракнете върху **Печат** от менюто **Файл**, за да започнете да отпечатвате.

### Забележка:

*Ако затворите прозореца Систематизатор на задачи Lite, преди да добавите всички данни за печат към Печатен проект, заданието за печат, върху което работите в момента, се отменя. Щракнете върху **Запази** от менюто **Файл**, за да запазите текущото задание. Разширението на запазените файлове е „.esl“.*

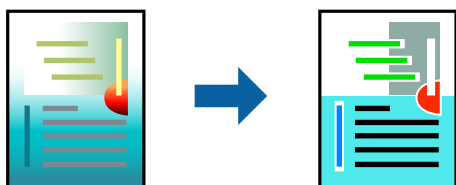
*За да отворите Печатен проект, щракнете върху **Систематизатор на задачи Lite** на раздела **Поддръжка** на драйвера на принтера, за да отворите прозореца Систематизатор на задачи Lite. След това изберете **Отвори** от меню **Файл**, за да изберете файла.*

### Още по темата

- ➔ [“Основни функции за печат” на страница 136](#)
- ➔ [“Раздел Главно” на страница 152](#)

## Отпечатване с помощта на функцията за цветен универсален печат

Можете да подобрите видимостта на текстове и изображения в разпечатки.



Цветен универсален печат е налична единствено при задаване на следните настройки.

- Тип хартия: обикновена хартия, копирна хартия, фирмени бланки, рециклирана хартия, цветна хартия, предварително отпечатана хартия, висококачествена обикновена хартия
- Качество: **Стандартен** или по-високо качество
- Цвят на печат: **Цвят**
- Приложения: Microsoft® Office 2007 или по-нова версия
- Размер на текст: 96 pts или по-малко

## Настройки на печат

В раздела **Повече опции** на драйвера на принтера щракнете върху **Опции за изображение** в настройката на **Цветова корекция**. Изберете опция от настройката за **Цветен универсален печат**. Натиснете **Опции за подобряване**, за да направите допълнителни настройки.

## Печат

### Забележка:

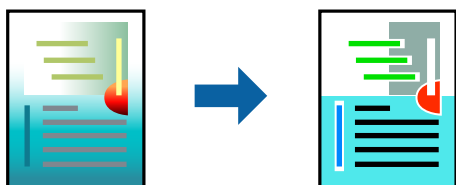
- Някои символи може да са заменени с модели, например „+“ се появява като „±“.
- Специфичните за приложение модели и обяснителни текстове може да променят съдържание, отпечатано с тези настройки.
- Качеството на отпечатване на снимки и други изображения може да намалее при използване на настройки за Цветен универсален печат.
- Отпечатването е по-бавно при използване на настройки за Цветен универсален печат.

### Още по темата

- ➔ [“Основни функции за печат” на страница 136](#)
- ➔ [“Раздел Повече опции” на страница 153](#)

## Регулиране на цвета на печат

Можете да регулирате цветовете, използвани в заявката за печат.



### Забележка:

Тези корекции не се прилагат на оригиналните данни.

## Настройки на печат

В раздела **Повече опции** на драйвера на принтера изберете **Потребителски** като настройката **Цветова корекция**. Щракнете върху **Разширени**, за да отворите прозореца **Цветова корекция** и след това изберете метода за коригиране на цвета.

### Забележка:

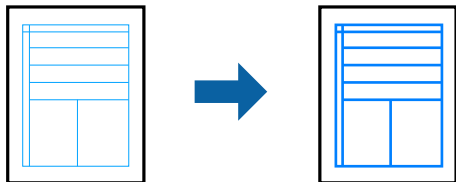
- Автоматичен** се избира като настройка по подразбиране на раздела **Повече опции**. С тази настройка цветовете автоматично се регулират така, че да отговарят на настройките за тип хартия и качество на печат.
- PhotoEnhance** на прозореца **Цветова корекция** регулира цветовете чрез анализиране на местоположението на обекта. Ето защо, ако сте променили местоположението на обекта чрез намаляване, уголемяване, изрязване или завъртане на изображението, цветът може неочаквано да се промени. Ако изображението не е фокусирано, тоналността може да е неестествена. Ако цветът се промени или стане неестествен, отпечатвайте в режим, различен от **PhotoEnhance**.

### Още по темата

- ➔ [“Основни функции за печат” на страница 136](#)
- ➔ [“Раздел Повече опции” на страница 153](#)

## Отпечатване за подчертаване на тънки линии

Можете да удебелите тънките линии, които са прекалено тънки за отпечатване.



### Настройки на печат

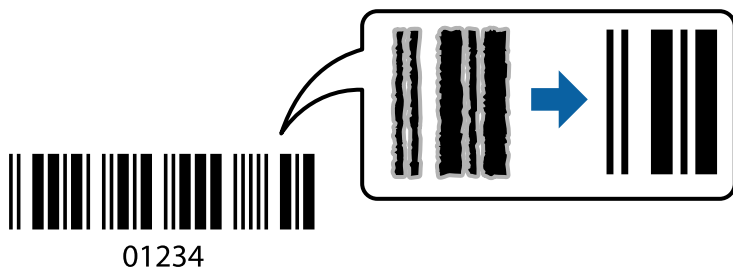
В раздела **Повече опции** на драйвера на принтера щракнете върху **Опции за изображение** в настройката на **Цветова корекция**. Изберете **Подчертаване на тънките линии**.

#### Още по темата

- ➔ “Основни функции за печат” на страница 136
- ➔ “Раздел Повече опции” на страница 153

## Отпечатване на ясни баркодове

Можете да отпечатате ясни баркодове, които са лесни за сканиране. Активирайте тази функция, ако баркодът, който сте отпечатали, не може да се сканира.



Можете да използвате тази функция при следните условия.

- Хартия: обикновена хартия, хартия за копиране, бланка, рециклирана хартия, цветна хартия, предварително отпечатана хартия, висококачествена обикновена хартия, плътна хартия с дебелина от 91 до 256 g/m<sup>2</sup>, Epson Matte Paper-Heavyweight, Epson Double-Sided Matte Paper или плик
- Качество: **Стандартен, Висока** (не е налично за хартия с дебелина от 161 до 256 g/m<sup>2</sup>, Epson Matte Paper-Heavyweight и Epson Double-Sided Matte Paper)

#### Забележка:

Изчистването на размазването невинаги е възможно в зависимост от обстоятелствата.

### Настройки на печат

В раздела **Поддръжка** на драйвера на принтера щракнете върху **Разширени настройки**, след което изберете **Режим Баркод**.

**Още по темата**

- ➔ [“Основни функции за печат” на страница 136](#)
- ➔ [“Раздел Поддръжка” на страница 154](#)

**Отмяна на отпечатване**

Можете да отпечатате задание за печат от компютъра. Не можете да отмените обаче задание за печат от компютъра, след като изпращането му до принтера е завършено. В този случай откажете заданието за печат от контролния панел на принтера.

**Отмяна**

От Вашия компютър щракнете с десен бутон на мишката върху Вашия принтер в **Устройства и принтери**, **Принтер** или в **Принтери и факсове**. Щракнете върху **Вижте какво се отпечатва**, щракнете с десен бутон върху заданието, което искате да отмените, и след това изберете **Отмяна**.

**Опции на менюто за драйвера на принтера**

Отворете прозореца за печат в приложение, изберете принтера и след това влезте в прозореца на драйвера на принтера.

**Забележка:**

*Менютата варират в зависимост от опцията, която сте избрали.*

**Раздел Главно**

Предв. настройки за печат	Добави/Отстрани предварително зададени	Можете да добавяте или премахвате Вашите собствени предварителни настройки за често използвани настройки за печат. От списъка изберете предварителната настройка, която искате да използвате.
Покажи настройките	Извежда списък с елементи, които са зададени в момента на разделите <b>Главно</b> и <b>Повече опции</b> .	
Връщане фабр. настройки	Връща всички настройки към фабричните стойности по подразбиране. Настройките на раздела <b>Повече опции</b> също се нулират до стойности по подразбиране.	
Нива на мастилото	Показва приблизителните нива на мастилото.	
Източник на хартия	Изберете източника на хартия, от който се подава хартията. Изберете <b>Автоматично избиране</b> , за да изберете автоматично източника на хартия, избран в Настройка на хартията, на принтера.	
Размер на документ	Изберете размера на хартията, на който искате да печатате. Ако изберете <b>Дефиниран от потребителя</b> , въведете ширината и височината на хартията.	
Ориентация	Изберете ориентацията, която желаете да използвате за отпечатване.	
Тип хартия	Изберете типа хартия, върху който отпечатвате.	
Качество	Изберете качеството на печат, което искате да използвате за печат. Наличните настройки зависят от избора от Вас тип хартия.	



## Печат

Цвят	Изберете цвета за Вашето задание за печат.	
2-странно отпечатване	Позволява Ви да извършвате двустранно отпечатване.	
	Настройки	Можете да посочите подвързващия ръб и полетата на свързване. Когато отпечатвате документи от няколко страници, можете да изберете да отпечатвате, като започнете от предната или задната страна на страницата.
	Наситеност на печат	Изберете типа документ, за да регулирате плътността на печат. Ако е избрана подходящата плътност на печат, можете да предотвратите прозирането на изображенията през обратната страна. Изберете <b>Дефиниран от потребителя</b> , за да регулирате ръчно плътността на печат.
Многостраничен	Позволява Ви да отпечатвате няколко страници на един лист или да извършвате отпечатване на плакат. Щракнете върху <b>Ред на страниците</b> , за да посочите реда, в който да се отпечатват страниците.	
Копия	Задава броя на копията, който искате да отпечатвате.	
	Подреждане	Отпечатва документи от няколко страници, колирани по ред и сортирани в комплекти.
	Обратен ред	Позволява Ви да отпечатвате от последната страница, така че страниците да бъдат подредени в ред на страниците.
Тих режим	Намалява шума, който се издава от принтера. Нейното активиране обаче, може да намали скоростта на печат.	
Преглед преди печат	Извежда предварителен преглед на Вашия документ преди отпечатване.	
Систематизатор на задачи Lite	Изберете да отпечатвате с помощта на функцията Систематизатор на задачи Lite.	

## Раздел Повече опции

Предв. настройки за печат	Добави/Отстрани предварително зададени	Можете да добавяте или премахвате Вашите собствени предварителни настройка за често използвани настройки за печат.Изберете от списъка предварителната настройка, която искате да използвате.
Покажи настройките	Извежда списък с елементи, които са зададени в момента на разделите <b>Главно</b> и <b>Повече опции</b> .	
Връщане фабр. настройки	Връща всички настройки към фабричните стойности по подразбиране.Настройките на раздела <b>Главно</b> също се нулират до стойности по подразбиране.	
Размер на документ	Изберете размера на Вашия документ.	
Изходна хартия	Изберете размера на хартията, на който искате да печатате.Ако <b>Изходна хартия</b> се различава от <b>Размер на документ</b> , <b>Намалява/Увеличава документ</b> се избира автоматично.Не е необходимо да избирате <b>Изходна хартия</b> , когато отпечатвате документи, без да променят размера.	

## Печат

Намалява/ Увеличава документ	Позволява Ви да намалявате или уголемявате размера на документа.	
	Преоразмеряване до страница	Автоматично увеличава или намалява документа, за да се събере в размера на хартията, избрана в <b>Исходна хартия</b> .
	Увеличение до	Отпечатва в конкретен процент.
	Център	Отпечатва изображения в центъра на хартията.
Цветова корекция	Автоматичен	Регулира автоматично цветовете на изображенията.
	Потребителски	Позволява Ви да извършвате ръчно коригиране на цвета.Щракнете върху <b>Разширени</b> за бъдещи настройки.
	Опции за изображение	Активира опции за качество на печат като Цветен универсален печат или Корекц. червени очи.Можете също да удебелите тънките линии, за да ги направите видими върху разпечатките.
Функции на воден знак	Позволява Ви да правите настройки за модели против копиране или водни знаци.	
Поверително задание	Поверителни документи със защита чрез парола при печат.Ако използвате тази функция, данните за печат се съхраняват в принтера и могат да бъдат отпечатвани само след въвеждане на паролата с помощта на контролния панел на принтера.Щракнете върху <b>Настройки</b> , за да промените настройките.	
Допълнителни настройки	Завъртане на 180°	Преди печат завърта страниците на 180 градуса.Тази функция е полезна, когато отпечатвате върху хартия като пликкове, които са заредени във фиксирана посока в принтера.
	Висока скорост	Печата при движение на печатащата глава в двете посоки.Скоростта на печат се увеличава, но качеството може да се влоши.
	Огледално изображение	Обръща изображението, за да отпечата огледален образ.

## Раздел Поддръжка

Проверка на дюзите	Отпечатва шаблон за проверка на дюзите, за да проверите дали дюзите на печатащата глава не са запушени.
Почистване на главата	Почиства запушените дюзи в печатащата глава. Тъй като тази функция използва малко мастило, почиствайте печатащата глава само ако дюзите са запушени.
Систематизатор на задачи Lite	Отваря прозореца Систематизатор на задачи Lite. Можете да запазвате и редактирате данните.
EPSON Status Monitor 3	Отваря прозореца EPSON Status Monitor 3. Тук можете да потвърдите състоянието на принтера и на консумативите.
Предпочитания за проследяване	Позволява Ви да правите настройки за елементи от прозореца EPSON Status Monitor 3.
Разширени настройки	Позволява Ви да правите различни настройки. Щракнете с десен бутон върху всеки елемент, за да прегледате Помощ за повече информация.
Опашка за печат	Извежда заданията, изчакващи да бъдат отпечатани. Можете да проверявате, поставяте на пауза или да възобновявате задания за печат.

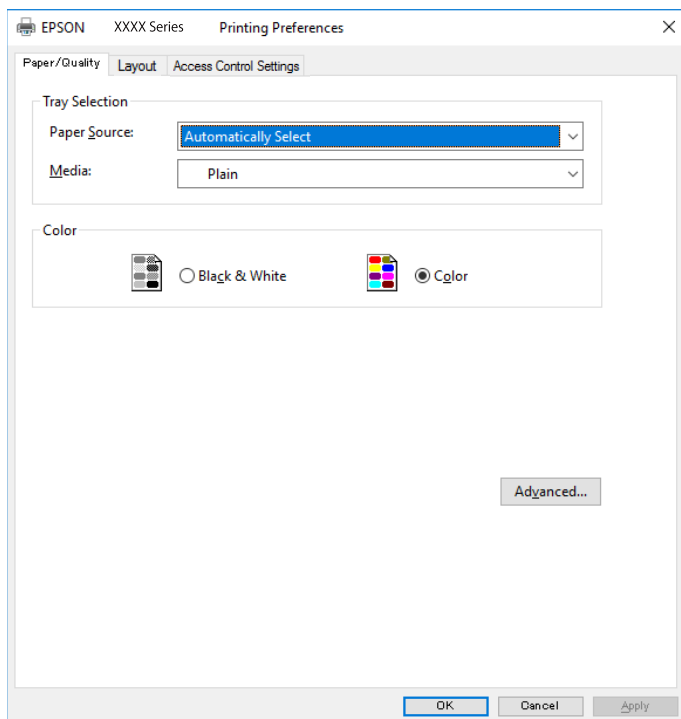
## Печат

Информация за принтера и опциите	Можете да регистрирате потребителски акаунти. Ако на принтера е зададен контрол на достъпа, трябва да регистрирате Вашия акаунт.
Език	Променя езика, използван на прозореца на драйвера на принтера. За да приложите настройките, затворете драйвера на принтера и след това го отворете отново.
Актуализиране на софтуера	Стартира EPSON Software Updater за проверка за най-новата версия на приложенията в интернет.
Техническа поддръжка	Позволява Ви достъп до уебсайта за техническа поддръжка на Epson.

## Отпечатване от драйвера на принтера PostScript на Windows

Драйверът на принтера PostScript е драйвер, който извежда команди за печат към принтер с помощта на език за описание на страница PostScript.

1. Отворете файла, който желаете да отпечатате.  
Заредете хартия в принтера, ако вече не е заредена.
2. Изберете **Печат** или **Настройка на печат** от меню **Файл**
3. Изберете Вашия принтер.
4. Изберете **Предпочитания** или **Свойства**, за да достигнете до прозореца на драйвера на принтера.



5. Променете настройките, ако е необходимо.  
Вижте опциите на менюто от драйвера на принтера за подробности.

## Печат

6. Щракнете върху **ОК**, за да затворите драйвера на принтера за подробности.
7. Щракнете върху **Печат**.

### Още по темата

- ➔ “Налична хартия и капацитети” на страница 29
- ➔ “Зареждане на хартия в Касета за хартия” на страница 34
- ➔ “Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия” на страница 37
- ➔ “Списък с типове хартия” на страница 40
- ➔ “Раздел Хартия/Качество” на страница 156
- ➔ “Раздел за оформление” на страница 156

## Опции на менюто за драйвера на принтера PostScript

Отворете прозореца за печат в приложение, изберете принтера и след това влезте в прозореца на драйвера на принтера.

### Забележка:

Менютата варират в зависимост от опцията, която сте избрали.

### Раздел Хартия/Качество

Избор на тава	Paper Source	Изберете източника на хартия, от който се подава хартията. Изберете <b>Автоматично избиране</b> , за да изберете автоматично източника на хартия, избран в <b>Настройка на хартията</b> на принтера.
	Носители	Изберете типа хартия, върху който отпечатвате.
Цвят	Изберете цвета за Вашето задание за печат.	

### Раздел за оформление

Ориентация	Изберете ориентацията, която желаете да използвате за отпечатване.		
Отпечатване от двете страни	Позволява Ви да извършвате двустранно отпечатване.		
Ред на страниците	Изберете за отпечатване от най-горната или от последната страница. Ако изберете <b>Лице към гръб</b> , страниците се подреждат в правилния ред на базата на номера на страницата след печат.		
Формат на страница	Страници на лист	Позволява Ви да отпечатвате няколко страници на един лист.	
		Оформление на страници на лист	Позволява Ви да определите оформлението на страницата, когато отпечатвате няколко страници на един лист.
	Брошура	Изберете за създаване на брошура.	
		Подвързване на брошура	Изберете позицията за подвързване за брошура.

## Раздел за настройки на управлението на достъпа

Използването на принтера може да е ограничено от администратора. Отпечатването е налично след регистриране на Вашия акаунт в драйвера на принтера. Свържете се с администратора за подробности относно Вашия потребителски акаунт.

Настройки на управлението на достъпа	Регистрация на потребител	Позволява Ви да въведете потребителско име и парола.
	Потребителско име	Въведете потребителско име.
	Парола	Въведете парола.

## Разширени опции

Хартия/изход	Размер на хартията	Изберете размера на хартията, на който искате да печатате.		
	Копия	Задава броя на копията, който искате да отпечатвате.		
Графика	Качество на печат	Изберете качеството на печат, което искате да използвате за печат.		
	Управление на цвета на изображението	Изберете метода или целта на ICM.		
	Мащабиране на изображението	Позволява Ви да намалявате или уголемявате документа.		
	Шрифт TrueType	Задава шрифта за заместване на шрифт TrueType.		
Опции за документ	Разширени функции за печат	Позволява Ви да правите подробни настройки за функции за печат.		
	Опции за PostScript	Позволява Ви да правите допълнителни настройки.		
	Функции за принтер	Color Mode	Изберете цветен или монохромен печат.	
		Press Simulation	Можете да изберете цвят мастило СМΥК за симулация, когато печатате чрез възпроизвеждане на СМΥК на офсетов печат.	
		Ink Save Mode	Спестява мастило чрез намаляване плътността на отпечатване.	
Rotate by 180°		Преди печат завърта данните на 180 градуса.		

## Отмяна на отпечатване

Можете да отпечатате задание за печат от компютъра. Не можете да отмените обаче задание за печат от компютъра, след като изпращането му до принтера е завършено. В този случай откажете заданието за печат от контролния панел на принтера.

## Отмяна

От Вашия компютър щракнете с десен бутон на мишката върху Вашия принтер в **Устройства и принтери**, **Принтер** или в **Принтери и факсове**. Щракнете върху **Вижте какво се отпечатва**, щракнете с десен бутон върху заданието, което искате да отмените, и след това изберете **Отмяна**.

---

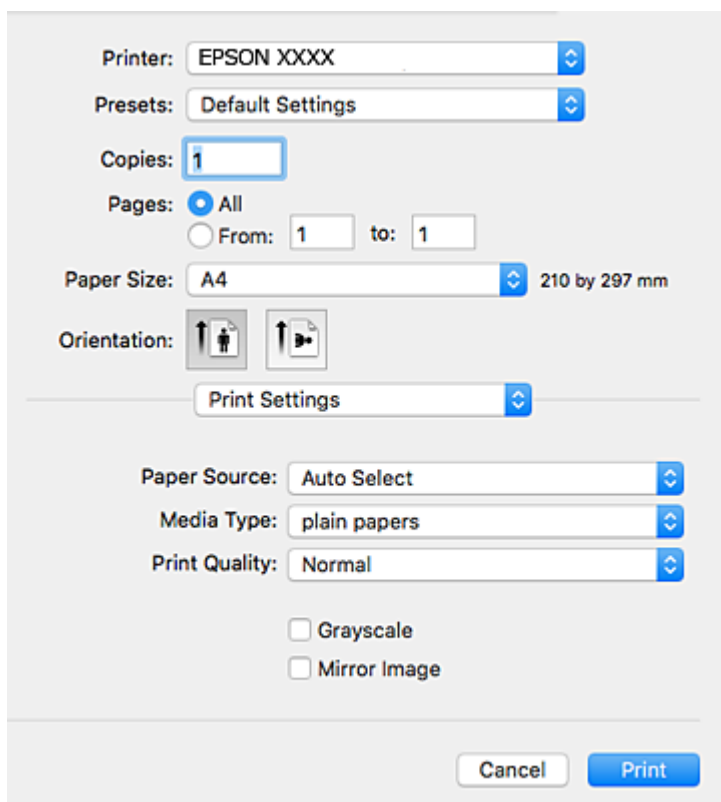
# Отпечатване от драйвера на принтера на Mac OS

## Основни функции за печат

### Забележка:

Операциите се различават в зависимост от приложението. Вижте помощните указания на приложението за подробности.


1. Отворете файла, който желаете да отпечатате.  
Заредете хартия в принтера, ако вече не е заредена.
2. Изберете **Печат** от меню **Файл** или друга команда за достъп до диалоговия прозорец за печат.  
Ако е необходимо, щракнете върху **Покажи подробни данни** или ▼, за да разширите прозореца за печат.
3. Изберете Вашия принтер.
4. Изберете **Настройки за печат** от изскачащото меню.



## Печат

### Забележка:

При OS X Mountain Lion или по-нова версия, ако менюто **Настройки за печат** не е показано, драйверът на принтера Epson не е инсталиран правилно.

Изберете **Системни предпочитания** от меню  > **Принтери и скенери** (или **Печат и сканиране**, **Печат и факс**), отстранете и след това отново добавете принтера. Вижте следното, за да добавите принтер.

<http://epson.sn>

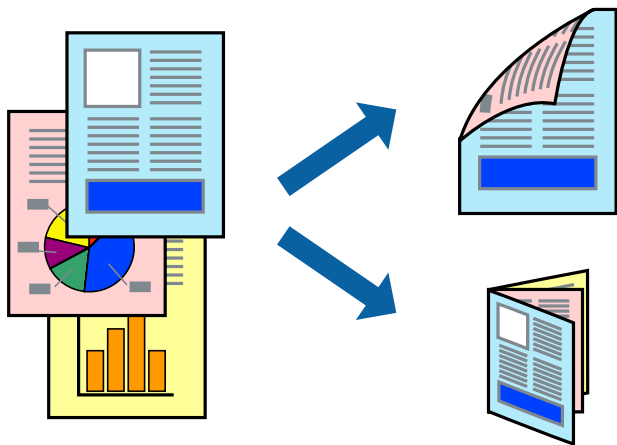
5. Променете настройките, ако е необходимо.  
Вижте опциите на менюто от драйвера на принтера за подробности.
6. Щракнете върху **Печат**.

### Още по темата

- ➔ “Налична хартия и капацитети” на страница 29
- ➔ “Зареждане на хартия в Касета за хартия” на страница 34
- ➔ “Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия” на страница 37
- ➔ “Списък с типове хартия” на страница 40
- ➔ “Опции на менюто за Настройки за печат” на страница 164

## Двустранен печат

Можете да отпечатвате от двете страни на хартията.



### Забележка:

- Ако не използвате хартия, която е подходяща за 2-странен печат, качеството на печат може да се влоши и да възникне засядане.
- В зависимост от хартията и данните, от другата страна на хартията може да прозира мастило.

### Още по темата

- ➔ “Налична хартия и капацитети” на страница 29

## Настройки за печат

Изберете **Two-sided Printing Settings** от изскачащото меню. Изберете метода на 2-страничен печат, след което направете настройките **Document Type**.

### Забележка:

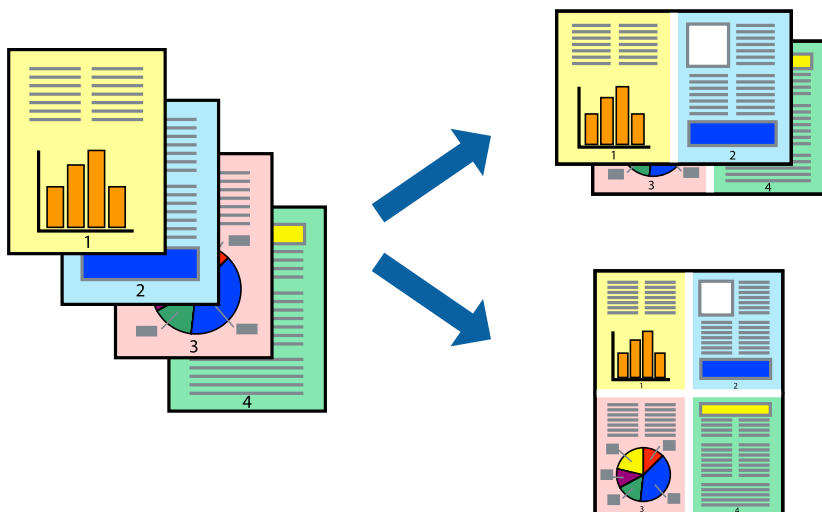
- Скоростта на печат може да бъде намалена в зависимост от вида на документа.
- При отпечатване на наситени снимки изберете **Text & Graphics** или **Text & Photos** в настройката **Document Type**. Ако разпечатките са размазани или ако прозира мастило от другата страна на хартията, регулирайте **Наситеност на печат** и **Increased Ink Drying Time** в **Adjustments**.

### Още по темата

- ➔ “Основни функции за печат” на страница 158
- ➔ “Опции на менюто за Two-sided Printing Settings” на страница 164

## Печат на няколко страници върху един лист

Можете да отпечатате две или четири страници с данни върху един лист хартия.



## Настройки на печат

Изберете **Оформление** от изскачащото меню. Задайте броя на страниците в **Pages per Sheet**, **Layout Direction** (ред на страниците) и **Borders**.

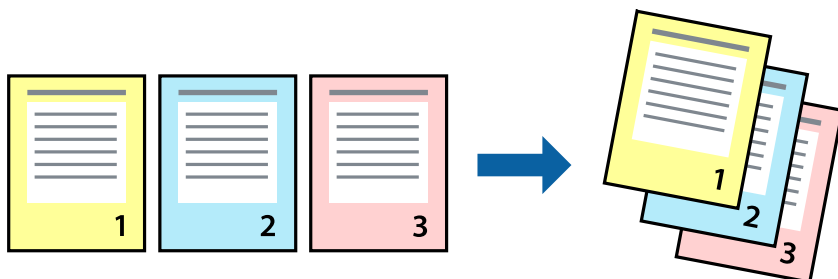
### Още по темата

- ➔ “Основни функции за печат” на страница 158
- ➔ “Опции на менюто за оформление” на страница 163



## Отпечатване и подреждане в ред на страниците (Отпечатване в обратен ред)

Можете да отпечатвате от последната страница, така че документите да бъдат подредени в ред на страниците.



## Настройки на печат

Изберете **Подготовка на хартията** от изскачащото меню. Изберете **Обратно** като настройка на **Ред на страницата**.

### Още по темата

- ➔ [“Основни функции за печат” на страница 158](#)
- ➔ [“Опции на менюто за работа с хартия” на страница 163](#)

## Печат на намален или уголемен документ

Можете да намалите или увеличите размера на документ със специфичен процент или да вметите размера на хартията, която сте заредили в принтера.



## Настройки за печат

Когато отпечатвате, за да се вмести в размера на хартията, **Работа с хартия** от изскачащото меню, след което изберете **Мащаб според размера на хартията**. Изберете размер на хартията, която сте заредили в

## Печат

принтера в **Целеви размер на хартията**. Когато намалявате размера на документа, изберете **Само мащабиране надолу**.

Когато отпечатвате при конкретен процент, извършете едно от следните неща.

- Изберете **Печат** от меню **Файл** на приложението. Изберете **Принтер**, въведете процент в **Мащаб**, след което щракнете върху **Печат**.
- Изберете **Настройка на страница** от меню **Файл** на приложението. Изберете Вашия принтер във **Формат за**, въведете процент в **Мащаб**, след което щракнете върху **ОК**.

### Забележка:

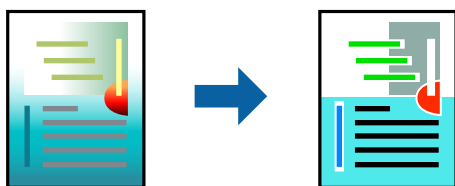
Изберете размера на хартията, който сте задали в приложението като настройката **Размер на хартията**.

### Още по темата

- ➔ [“Основни функции за печат” на страница 158](#)
- ➔ [“Опции на менюто за работа с хартия” на страница 163](#)

## Регулиране на цвета на печат

Можете да регулирате цветовете, използвани в заявката за печат.



### Забележка:

Тези корекции не се прилагат на оригиналните данни.

## Настройки на печат

Изберете **Съответствие на цветовете** от изскачащото меню, след което изберете **EPSON Color Controls**. Изберете **Color Options** от изскачащото меню, след което изберете една от наличните опции. Щракнете върху стрелката до **Разширени настройки** и направете по-подробни настройки.

### Още по темата

- ➔ [“Основни функции за печат” на страница 158](#)
- ➔ [“Опции на менюто за съгласуване на цветовете” на страница 163](#)
- ➔ [“Опции на менюто за Color Options” на страница 164](#)


## Отмяна на отпечатване

Можете да отпечатате задание за печат от компютъра. Не можете да отмените обаче задание за печат от компютъра, след като изпращането му до принтера е завършено. В този случай откажете заданието за печат от контролния панел на принтера.

## Отмяна

Щракнете върху иконата на принтера в **Докинг**. Изберете заданието, което искате да отмените, и след това направете едно от следните неща.

- OS X Mountain Lion или по-нова версия

Щракнете върху  до индикатора за напредък.

- Mac OS X v10.6.8 до v10.7.x

Натиснете **Изтрий**.

## Опции на менюто за драйвера на принтера

Отворете прозореца за печат в приложение, изберете принтера и след това влезте в прозореца на драйвера на принтера.

### Забележка:

Менютата варират в зависимост от опцията, която сте избрали.

## Опции на менюто за оформление

Страници на лист	Изберете броя на страниците за отпечатване на един лист.
Посока на оформлението	Посочете реда, в който да се отпечатват страниците.
Граница	Отпечатва граница около страниците.
Обърната ориентация на страницата	Преди печат завърта страниците на 180 градуса. Изберете този елементи, когато отпечатвате върху хартия, като напр. пликове, които са заредени във фиксирана посока в принтера.
Хоризонтално обръщане	Обръща изображение, за да го отпечата както ще се появи в огледало.

## Опции на менюто за съгласуване на цветовете

ColorSync	Изберете метода за корекция на цветовете. Тези опции коригират цветовете между принтера и дисплея на компютъра за намаляване на разликата в цвета.
EPSON Color Controls	

## Опции на менюто за работа с хартия

Колиране на страници	Отпечатва документи от няколко страници, колирани по ред и сортирани в комплекти.
Страници за печат	Изберете да отпечатвате само четни или нечетни страници.
Ред на страниците	Изберете за отпечатване от най-горната или от последната страница.

## Печат

Мащаб според размера на хартията	Разпечатките отговарят на размера на хартията, която сте заредили.	
	Целеви формат на хартията	Изберете формата на хартията, върху която ще отпечатвате.
	Само мащабиране надолу	Изберете кога да намалявате размера на документа.

### Опции на менюто за заглавна страница

Отпечатване на заглавна страница	Изберете дали да отпечатате заглавна страница. Когато искате да добавите задна корица, изберете <b>След документ</b> .
Тип заглавна страница	Изберете съдържанието на заглавната страница.

### Опции на менюто за Настройки за печат

Paper Source	Изберете източника на хартия, от който се подава хартията. Ако принтерът има само един източник на хартия, тази опция не се извежда. Изборът на <b>Автоматично избиране</b> избира източника на хартия, който съответства на <b>Настройка на хартията</b> на принтера автоматично.
Тип носител	Изберете типа хартия, върху който отпечатвате.
Качество на печат	Изберете качеството на печат, което искате да използвате за печат. Опциите варират в зависимост от вида хартия.
Скала на сивото	Изберете кога искате да отпечатвате в черно или в нюанси на сивото.
Mirror Image	Обръща изображение, за да го отпечата в огледален вид.

### Опции на менюто за Color Options


Ръчни настройки	Коригира ръчно цвета. В <b>Разширени настройки</b> можете да изберете подробни настройки.
PhotoEnhance	Постига по-резки изображения и по-ярки цветове чрез автоматично коригиране на контраста, наситеността и яркостта на оригиналните данни на изображението.
Off (No Color Adjustment)	Отпечатване без никакво подобряване или регулиране на цвета.

### Опции на менюто за Two-sided Printing Settings

Two-sided Printing	Отпечатва от двете страни на хартията.
--------------------	--

## Извършване на операционни настройки за драйвера на принтера в Mac OS

### Достъп до прозореца с операционни настройки на драйвера на принтера в Mac OS

Изберете **Системни предпочитания** от  меню > **Принтери и скенери** (или **Печат и сканиране**, **Печат и факс**), след което изберете принтера. Щракнете върху **Опции и консумативи** > **Опции** (или **Драйвер**).

### Операционни настройки за драйвера на принтера в Mac OS

- Плътна хартия и пликосе:** Предпазва от размазване на мастило при отпечатване върху дебела хартия. Но това може да намали скоростта на печат.
- Прескочи празна страница:** Избягва отпечатването на празни страници.
- Тих режим:** Намалява шума, който прави принтерът, но може да намали и скоростта на печат.
- Permit temporary black printing:** Временно печата само с черно мастило.
- High Speed Printing:** Печата при движение на печатащата глава в двете посоки. Скоростта на печат се увеличава, но качеството може да се влоши.
- Извеждане на документи за архивиране:** Заредете хартия, за да се подрежда лесно, когато печатате в режим пейзаж или двустранно. Печат на пликосе не се поддържа.
- Warning Notifications:** Позволява на драйвера на принтера да показва предупредителни съобщения.
- Establish bidirectional communication:** Обикновено трябва да бъде зададено на **On**. Изберете **Off** ако получаването на информация от принтера е невъзможно поради това, че е споделен с компютри с операционна система Windows в мрежа или поради други причини.
- Lower Cassette:** Добавете допълнителната касета като източник за хартия.

---

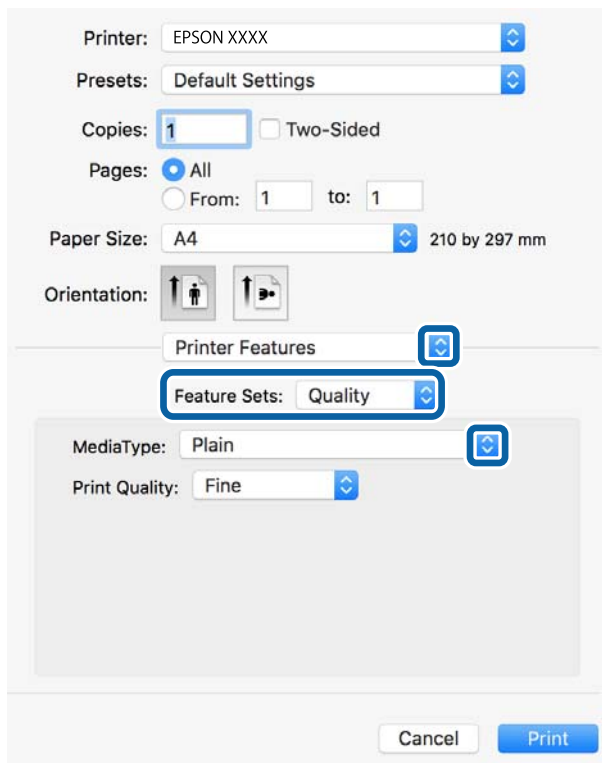
## Отпечатване от драйвера на принтера PostScript на Mac OS

Драйверът на принтера PostScript е драйвер, който извежда команди за печат към принтер с помощта на език за описание на страница PostScript.

1. Отворете файла, който желаете да отпечатате.  
Заредете хартия в принтера, ако вече не е заредена.
2. Изберете **Печат** или **Настройка на печат** от меню **Файл**.  
Ако е необходимо, щракнете върху **Покажи подробни данни** или ▼, за да разширите прозореца за печат.
3. Изберете Вашия принтер.

## Печат

4. Изберете **Функции на хартията** от изскачащото меню.



5. Променете настройките, ако е необходимо.  
Вижте опциите на менюто от драйвера на принтера за подробности.
6. Щракнете върху **Печат**.

### Още по темата

- ➔ “Налична хартия и капацитети” на страница 29
- ➔ “Зареждане на хартия в Касета за хартия” на страница 34
- ➔ “Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия” на страница 37
- ➔ “Списък с типове хартия” на страница 40
- ➔ “Опции на менюто за функции на принтера” на страница 168

## Опции на менюто за драйвера на принтера PostScript

Отворете прозореца за печат в приложение, изберете принтера и след това влезте в прозореца на драйвера на принтера.

### Забележка:

Менютата варират в зависимост от опцията, която сте избрали.

### Опции на менюто за оформление

Страници на лист	Изберете броя на страниците за отпечатване на един лист.
------------------	--

## Печат

Посока на оформлението	Посочете реда, в който да се отпечатват страниците.
Граница	Отпечатва граница около страниците.
Двустранно	Позволява Ви да извършвате двустранно отпечатване.
Обърната ориентация на страницата	Преди печат завърта страниците на 180 градуса.
Хоризонтално обръщане	Обръща изображението, за да го отпечата в огледален вид.

## Опции на менюто за съгласуване на цветовете

ColorSync	Изберете метода за корекция на цветовете. Тези опции коригират цвета между принтера и дисплея на компютъра за намаляване на разликата в цвета.
В принтера	

## Опции на менюто за работа с хартия

Колиране на страници	Отпечатва документи от няколко страници, колирани по ред и сортирани в комплекти.	
Страници за печат	Изберете да отпечатвате само четни или нечетни страници.	
Ред на страниците	Изберете за отпечатване от най-горната или от последната страница.	
Мащаб според размера на хартията	Разпечатките отговарят на размера на хартията, която сте заредили.	
	Целеви формат на хартията	Изберете формата на хартията, върху която ще отпечатвате.
	Само мащабиране надолу	Изберете кога да намалявате размера на документа.

## Опции на менюто за подаване на хартия

Всички страници от	Изберете източника на хартия, от който се подава хартията.
Първа страница от/ Оставащо от	Изберете <b>Автоматично избиране</b> , за да изберете източника на хартия, който съответства на <b>Настройка на хартията</b> , на принтера автоматично. Можете също да изберете източник на хартия за страница.

## Опции на менюто за заглавна страница

Отпечатване на заглавна страница	Изберете дали да отпечатате заглавна страница. Когато искате да добавите задна корица, изберете <b>След документ</b> .
----------------------------------	--

## Печат

Тип заглавна страница	Изберете съдържанието на заглавната страница.
-----------------------	---

## Опции на менюто за функции на принтера

Набори от функции	Quality	MediaType	Изберете типа хартия, върху който отпечатвате.
		Print Quality	Изберете качеството на печат, което искате да използвате за печат.
	Цвят	Color Mode	Изберете цветен или монохромен печат.
		Press Simulation	Можете да изберете цвят мастило СМΥК за симулация, когато печатате чрез възпроизвеждане на СМΥК на офсетов печат.
	Други	Ink Save Mode	Спестява мастило чрез намаляване плътността на отпечатване.


## Отмяна на отпечатване

Можете да отпечатате задание за печат от компютъра. Не можете да отмените обаче задание за печат от компютъра, след като изпращането му до принтера е завършено. В този случай откажете заданието за печат от контролния панел на принтера.

## Отмяна

Щракнете върху иконата на принтера в **Докинг**. Изберете заданието, което искате да отмените, и след това направете едно от следните неща.

- OS X Mountain Lion или по-нова версия

Щракнете върху  до индикатора за напредък.

- Mac OS X v10.6.8 до v10.7.x

Натиснете **Изтрий**.

---

## Печат на файлове от устройство с памет

Можете да отпечатвате JPEG, PDF и TIFF файлове от устройство с памет, свързано към принтера.

### Печат на JPEG файлове от устройство с памет






**Забележка:**

Ако във Вашето устройство с памет имате повече от 999 изображения, те автоматично се разделят на групи и се показва екранът за избор на група. Изображенията се сортират по датата, на която са били направени.

1. Свържете устройство с памет към USB порт за външен интерфейс на принтера.




## Печат


- Изберете **Устройство с памет** от началния екран.
- Изберете **JPEG**.  
Изображенията в устройството с памет се показват като миниатюри.  
Изберете , за да промените **Ред на показване** или да извършите настройки за **Избор на всички изображения**, **Отказ от избор на изображение** и **Избор на група**.
- Изберете файловете, които желаете да отпечатате.  
Избраните изображения имат отметка върху тях.  
За да прегледате едно изображение, изберете **Единичен изглед**. Можете да увеличите изображението с помощта на . Използвайте  или  за предварителен преглед на предишното или следващото изображение.
- Изберете **Продължи към Печат**, за да направите настройките за печат.
- Задайте източник на хартия и цветовия режим, който искате да използвате, в раздела **Осн. Настройки**.
- Задайте останалите елементи в раздела **Разширени**, ако е необходимо.  
За повече информация относно детайлните настройки, вижте менютата за Устройство с памет.
- Въведете броя на копията.
- Докоснете , за да започнете да печатате.
- Извадете устройството с памет от принтера.

### Още по темата

➔ [“Настройки JPEG” на страница 170](#)

## Печат на PDF или TIFF файлове от устройство с памет

- Свържете устройство с памет към USB порт за външен интерфейс на принтера.
- Изберете **Устройство с памет** от началния екран.
- Изберете **PDF** или **TIFF**.  
Файловете в устройството с памет се показват като списък.  
За да промените реда на файловете, изберете .
- Изберете файла, който желаете да отпечатате.
- Задайте източник на хартия и цветовия режим, който искате да използвате, в раздела **Осн. Настройки**.
- Задайте останалите елементи в раздела **Разширени**, ако е необходимо.  
За повече информация относно детайлните настройки, вижте менютата за Устройство с памет.
- Въведете броя на копията.

8. Докоснете , за да започнете да печатате.
9. Извадете устройството с памет от принтера.

#### Още по темата

- ➔ [“Настройки PDF” на страница 171](#)
- ➔ [“Настройки TIFF” на страница 171](#)

## Опции на менюто за Устройство с памет

Изберете **Устройство с памет** на началния екран на принтера, за да направите различни настройки за печат на файл в устройство с памет.

### Настройки JPEG

 (Опции):

Направете настройки за подреждане, избор и отмяна на избор на данни с изображения.

#### Осн. Настройки:

- Настр. х-я  
Задава настройки за източника на хартия, на който искате да печатате.
- Режим цвят  
Избор на настройка за цвят в зависимост дали обикновено печатате **Ч/Б** или **Цветно**.

#### Разширени:

- Оформление  
Изберете как да поставите JPEG файловете. **1 нагоре** е за отпечатване на един файл на един лист. **20 нагоре** е за отпечатване на 20 файла на един лист. **Индекс** е за създаване на индекс с информация за печат.
- Побиране в рамка  
Изберете **Включено**, за да отпечатате изображение, което да се настрои автоматично по размер в избраното оформяне за печат. Ако пропорционалността на данните за изображението и размера на хартията се различават, изображението автоматично се уголемява или намалява, за да може късите страни да отговарят на късите страни на листа. Дългата страна на изображението се отрязва, ако излиза извън дългата страна на листа. Тази функция може да не работи за панорамни снимки.
- Качество  
Избирането на **Най-добро** осигурява печат с по-високо качество, но скоростта на отпечатване може да бъде по-бавна.
- Дата  
Изберете формат на датата, на която е направена или записана снимката. При някои оформления датата не се отпечатва.

## Печат

- Поправка на снимка

Изберете този режим, за да подобрите автоматично яркостта, контраста и наситеността на снимката. За да изключите автоматичното подобряване, изберете **Подобряване изкл.**

- Кориг. червени очи

Изберете **Вкл.**, за да коригирате автоматично ефекта „червени очи“ в снимките. Корекциите не се прилагат към оригиналния файл, а само към разпечатките. В зависимост от вида на снимката, някои части от изображението, различни от очите може също да бъдат коригирани.

## Настройки PDF

Можете да направите настройки за печат на PDF файлове във Вашите устройства с памет.

-  (Последователн. на показване):

Изберете настройка за сортиране за показване на файловете на LCD екрана.

### Осн. Настройки:

- Настр. х-я

Задава настройки за източника на хартия, на който искате да печатате.

- Режим цвят

Избор на настройка за цвят в зависимост дали обикновено печатате **Ч/Б** или **Цветно**.

### Разширени:

- Двустранно

Изберете **Вкл.**, за да печатате PDF файлове с двустранен печат. Можете също да изберете метода на подвързване, като изберете **Подв. (копие)**.

- Ред на печатане

Изберете подредането при печат на PDF файлове с множество страници.

## Настройки TIFF

Можете да направите настройки за печат на TIFF файлове във Вашите устройства с памет.

-  (Последователн. на показване):

Променя реда на файловете.

### Осн. Настройки:

- Настр. х-я

Задава настройки за източника на хартия, на който искате да печатате.

- Режим цвят

Избор на настройка за цвят в зависимост дали обикновено печатате **Ч/Б** или **Цветно**.

## Разширени:

 Оформление

Изберете оформлението на Multi-TIFF файла. **1 нагоре** е за отпечатване на една страница на лист. **20 нагоре** е за отпечатване на 20 страници на един лист. **Индекс** е за създаване на индекс с информация за печат.

 Побиране в рамка

Изберете **Включено**, за да отрежете снимка така, че да се настрои автоматично по размер в избраното оформяне за печат. Ако пропорционалността на данните за изображението и размера на хартията се различават, изображението автоматично се уголемява или намалява, за да може късите страни да отговарят на късите страни на листа. Дългата страна на изображението се отрязва, ако излиза извън дългата страна на листа. Тази функция може да не работи за панорамни снимки.

 Качество

Избирането на **Най-добро** осигурява печат с по-високо качество, но скоростта на отпечатване може да бъде по-бавна.

 Ред на печатане

Изберете подреждането при печат на TIFF файлове с множество страници.

 Дата

Изберете формат на датата, на която е направена или записана снимката. При някои оформления датата не се отпечатва.

---

## Отпечатване от смарт устройства

### Употреба на Epson iPrint

Epson iPrint е приложение, с което можете да печатате снимки, документи и уебстраници от смарт устройство като смартфон или таблет. Можете да използвате локален печат, печат от смарт устройство, което е свързано към същата безжична мрежа като принтера, или отдалечен печат, като печатате от отдалечено местоположение през интернет. За да използвате отдалечен печат, регистрирайте принтера в услугата Epson Connect.

Ако стартирате Epson iPrint, когато принтерът не е свързан към мрежата, се извежда съобщение, което Ви инструктира да се свържете към принтера. Следвайте инструкциите, за да завършите връзката. Вижте URL връзката по-долу за условия на работа.

<http://epson.sn>



#### Още по темата

➔ “Отпечатване с помощта на мрежова услуга” на страница 265

## Инсталиране на Epson iPrint

Можете да инсталирате Epson iPrint на вашето смарт устройство от следния URL адрес или QR код.

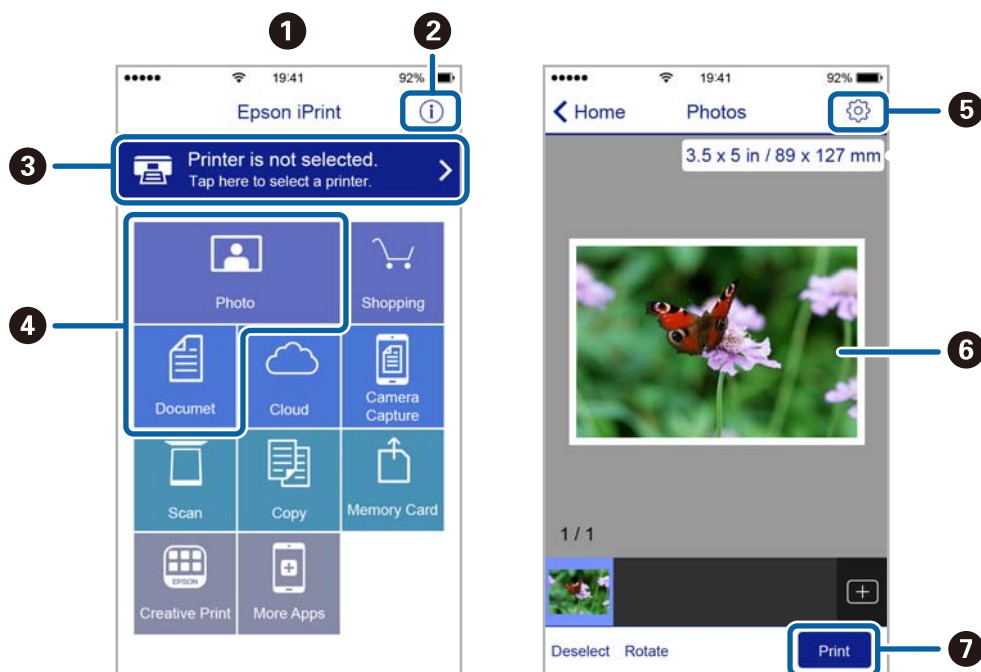
<http://ipr.to/c>



## Печат с помощта на Epson iPrint

Стартирайте Epson iPrint от смарт устройството и изберете опцията, която искате да използвате от началния екран.

Следващите екрани подлежат на промяна без предизвестие. Съдържанието може да се различава в зависимост от продукта.



1	Началният екран се показва, когато стартира приложението.
2	Дава информация как да настроите принтера, и често задавани въпроси.
3	Показан е екран, в който можете да изберете принтер и да зададете настройките му. След като веднъж сте избрали принтер, не е нужно да го избирате отново следващия път.
4	Изберете какво искате да отпечатате, например снимки и документи.
5	Показва екран за настройки за печат, например размер на хартията и тип хартия.
6	Показва избраните снимки и документи.
7	Начало на печат.

**Забележка:**

За да печатате от менюто на документа с помощта на iPhone, iPad и iPod touch iOS, стартирайте Epson iPrint след като сте прехвърлили документа за отпечатване с функцията за споделяне на файлове в iTunes.

## Използване на Epson Print Enabler

Можете безжично да отпечатвате Вашите документи, имейли, снимки и уебстраници направо от Вашия телефон или таблет с Android (Android v4.4 или по-нова версия). Само с няколко докосвания Вашето устройство с Android ще открие принтер на Epson, който е свързан към същата безжична мрежа.

1. Заредете хартия в принтера.
2. Настройте принтера за безжичен печат.
3. На Вашето устройство с Android инсталирайте плъгина Epson Print Enabler от Google Play.
4. Свържете Вашето устройство с Android към същата безжична мрежа като на Вашия принтер.
5. Отидете на **Настройки** на Вашето устройство с Android, изберете **Печат** и активирайте Epson Print Enabler.
6. От приложение на Android като Chrome докоснете иконата на менюто и отпечатайте това, което е на екрана.

**Забележка:**

Ако не виждате принтера, докоснете **Всички принтери** и изберете Вашия принтер.

**Още по темата**

- ➔ “Зареждане на хартия в Касета за хартия” на страница 34
- ➔ “Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия” на страница 37

## Употреба на AirPrint

AirPrint позволява мигновен безжичен печат от iPhone, iPad, iPod touch, и Mac без необходимостта да инсталирате драйвери или да изтегляте софтуер.

**Забележка:**

Ако дезактивирате съобщенията за конфигурация на хартията от контролния панел на продукта, няма да може да използвате AirPrint. Вижте връзката по-долу, за да активирате съобщенията, ако е необходимо.

1. Заредете хартия.
2. Настройте продукта за безжичен печат. Вижте връзката по-долу.  
<http://epson.sn>
3. Свържете Вашето устройство Apple към същата безжична мрежа, която се използва от Вашия продукт.

## Печат

4. Печатайте от Вашето устройство към продукта.

**Забележка:**

За повече информация вижте страницата AirPrint в уебсайта на Apple.


### Още по темата


- ➔ [“Зареждане на хартия в Касета за хартия” на страница 34](#)
- ➔ [“Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия” на страница 37](#)

---

## Отмяна на текущи или чакащи заявки

**Забележка:**

Можете също да отмените текущите задания като докоснете  на контролния панел на принтера.

1. Натиснете бутон  за да се покаже **Job/Status**.
2. Изберете **Активен** в раздела **Статус задача**.  
Текущите задания за печат и тези, които са на изчакване, са показани в списъка.
3. Изберете заданието, което желаете да отмените.
4. Изберете **Отказ**.

# Копиране

---

## Основна информация за копирането

Този раздел описва стъпките при обикновено копиране.

1. Поставете оригиналите.

Ако желаете да копирате няколко оригинала или да правите двустранни копия, поставете всички оригинали върху ADF.


2. Изберете **Копиране** от началния екран.


3. Проверете настройките в раздела **Осн. Настройки**.


Докоснете настройката, за да я промените, ако е необходимо.

**Забележка:**

Ако изберете раздела **Разширени**, можете да направите настройки като **Мн. стр.** или **Ориг. Тип**.

Ако изберете , можете да регистрирате често използваните настройки за копиране като предварителни настройки.

Ако комбинацията от настройки, които са Ви необходими, не е налична, се показва . Изберете иконата, за да проверите детайлите, след което променете настройките.

Изберете , за да проверите сканираното изображение, преди да започнете копирането.  
Това е налично само когато поставите оригинала върху стъкло на скенера.

4. Въведете броя на копията.

5. Докоснете .

### Още по темата

- ➔ [“Поставяне на оригинали” на страница 41](#)
- ➔ [“Основни опции в менюто за копиране” на страница 177](#)
- ➔ [“Разширени опции в менюто за копиране” на страница 178](#)

---

## Копиране на 2 страни

Можете да копирате множество оригинали или двустранни документи от двете страни на хартията.

1. Изберете **Копиране** от началния екран.

2. Изберете **Двустранно**, след което изберете **1>Двустранно** или **2>Двустранно**.

Можете също да посочите ориентацията и позицията на подвързване на оригинала и резултата от копиране.

3. Задайте другите елементи според необходимостта.



4. Докоснете .


**Още по темата**

➔ [“Основна информация за копирането” на страница 176](#)

---

## Копиране на множество оригинали върху един лист

Можете да отпечатвате два или четири оригинала върху един лист хартия.

1. Изберете **Копиране** от началния екран.
2. Изберете раздела **Разширени > Мн. стр.**, след което изберете **2 на 1** или **4 на 1**.  
Можете също да посочите подредбата на оформлението и ориентацията на оригинала.
3. Докоснете .

**Още по темата**

➔ [“Основна информация за копирането” на страница 176](#)

---

## Основни опции в менюто за копиране

**Забележка:**

*В зависимост от други направени от Вас настройки елементите могат да липсват.*

**Ч/Б/Цветно:**

Изберете цветно или монохромно копиране.

**Плътност:**

Увеличете нивото на плътност, когато резултатите от копирането са твърде бледи. Намалете нивото на плътност, когато мастилото се размазва.

**Настр. х-я:**

Изберете източника на хартия, който желаете да използвате. Когато е избрано **Авт.**, хартията се подава автоматично с помощта на настройките **Настройка на хартията**, които сте конфигурирали при зареждане на хартията.

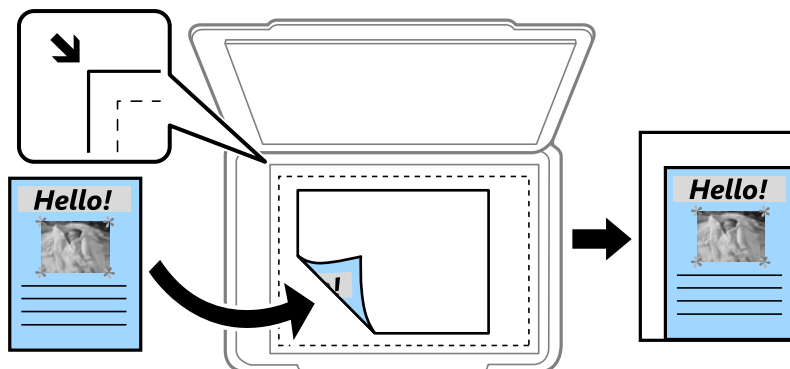
**Намали/Увел.:**

Конфигурира коефициента на увеличение за уголемяване или намаляване. Ако искате да намалите или увеличите оригинала с конкретен процент, изберете стойността, след което въведете процент в диапазона от 25 до 400%.

## Копиране

### Авт. побир.

Улавя зоната за сканиране и автоматично увеличава или намалява оригинала, за да се вмести в избрания размер на листа хартия. Когато около оригинала има бели полета, белите полета от ъгловата маркировка от стъкло на скенера се улавят като зона на сканиране, но полетата в противоположната страна може да бъдат изрязани.



### Реален размер

Копира с увеличение 100%.

### A4→A5 и други

Автоматично увеличава или намалява оригинала, за да се вмести в лист хартия с определен размер.

### Ориг. р-р:

Изберете размера на оригинала. Когато копирате оригинали с нестандартен размер, изберете размера, най-близък до Вашия оригинал.

### Двустранно:

Изберете двустранно оформление.

#### 1>1-странно

Копира едната страна на оригинала върху едната страна на лист хартия.

#### 2>Двустранно

Копира двете страни на двустранен оригинал на двете страни на един лист хартия. Изберете ориентацията на Вашия оригинал и позицията на подвързване на оригинала и на хартията.

#### 1>Двустранно

Копира две единични страни на оригинала на двете страни на един лист хартия. Изберете ориентацията на Вашия оригинал и позицията на подвързване на хартията.

#### 2>Едностранно

Копира двете страни на двустранен оригинал върху едната страна на два листа хартия. Изберете ориентацията на Вашия оригинал и позицията на подвързване на оригинала.

---

## Разширени опции в менюто за копиране

### Забележка:

В зависимост от други направени от Вас настройки елементите могат да липсват.

## Копиране

### Мн. стр.:

Изберете оформлението за копиране.

- 1 стр.

Копира един едностранен оригинал на един лист.

- 2 на 1

Копира два едностранни оригинала върху един лист в оформление „2 на страница“. Изберете подредбата на оформлението и ориентацията на Вашия оригинал.

- 4 на 1

Копира четири едностранни оригинала върху един лист в оформление „4 на страница“. Изберете подредбата на оформлението и ориентацията на Вашия оригинал.

### Ориг. Тип:

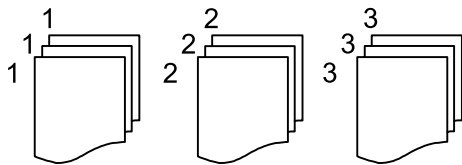
Изберете вида на Вашия оригинал. Копира с оптимално качество, за да отговаря на типа на оригинала.

### Завършек:

Изберете как да излиза хартията при няколко копия на няколко оригинала.

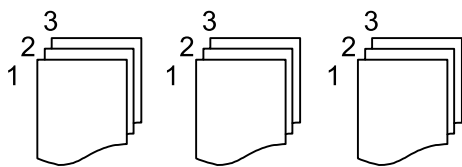
- Група (същите стр.)

Копира оригиналите на страница като група.



- Подр. (ред на стр.)

Копира групирани оригинали, като ги съпоставя по ред и ги сортира в комплекти.



### Ориент. (ориг.):

Изберете ориентацията на оригинала.

### Качество на образа:

Корекция на настройки на изображение.

- Контраст

Коригира разликата между ярките и тъмни части.

- Наситеност

Коригира наситеността на изображението.

- Баланс на червеното, Баланс на зеленото, Баланс на синьото

Коригира наситеността на всеки цвят.

## Копиране

Рязкост

Коригира очертанията на изображението.

Регулир. на отненъка

Коригира цветовия тон на кожата. Изберете + за по-студен (увеличава зеленото) и изберете - за по-топъл (увеличава червеното).

Премахване на Фон

Коригира наситеността на фоновия цвят. Изберете + за по-ярък (бяло) и докоснете - за по-тъмен (черно).

### Поле за подвърз.:

Избира позиция за свързване, поле и ориентация за Вашия оригинал за двустранно копиране.

### Намали за поб. в х-ята:

Копира сканираното изображение в по-малък размер от стойността на Намали/Увел., за да съвпадне с размера на хартията. Ако стойността за Намали/Увел. е по-голяма от размера на хартията, данните може да бъдат отпечатани извън краищата на хартията.

### Премахване на сянка:

Премахва сенките, които се появяват на копията при копиране на плътна хартия или в центъра на копията при копиране на брошура.

### Премахв. отвори:

Премахва перфорациите за подвързване при копиране.

### ИД карта копиране:

Сканира двете страни на лична карта и ги копира върху едната страна на лист хартия.

# Сканиране

## Сканиране с помощта на панела за управление

Можете да изпратите сканираните изображения от контролния панел на принтера до следните местоназначения.

### Мрежова папка/FTP

Можете да запазите сканираното изображение в определена папка в мрежа. Можете да посочите споделена папка на компютъра, която е създадена с помощта на SMB протоколи, или папка на FTP сървър. Преди сканиране трябва да зададете споделена папка или FTP сървър.

### Имейл

Можете да изпратите файлове със сканирани изображения чрез имейл директно от принтера посредством предварително конфигуриран сървър за електронна поща. Преди сканиране е нужно да конфигурирате сървъра за електронна поща.

### Компютър

Можете да запазите сканираното изображение в принтера, свързан по мрежа. Преди да сканирате, инсталирайте Document Capture Pro и Epson Scan 2 на компютъра си.

### Устройство с памет

Можете да съхраните сканираното изображение в устройство с памет. Не е необходимо да задавате настройки преди сканиране.

### Облак

Можете да изпращате сканирани изображения към облачни услуги. Преди сканиране извършете настройки на Epson Connect.

### WSD

Можете да запазите сканираното изображение в компютър, свързан към принтера с помощта на функцията WSD. Ако използвате Windows 7/Windows Vista, трябва да извършите настройки на WSD на Вашия компютър преди сканиране.

### Още по темата

- ➔ [“Сканиране към мрежова папка или FTP сървър” на страница 182](#)
- ➔ [“Сканиране към имейл” на страница 185](#)
- ➔ [“Сканиране с помощта на настройките, регистрирани на компютъра \(Document Capture Pro\)” на страница 187](#)
- ➔ [“Сканиране към устройство с памет” на страница 191](#)
- ➔ [“Сканиране в Облак” на страница 193](#)

## Сканиране

## Сканиране към мрежова папка или FTP сървър

Можете да съхраните сканираното изображение в определена папка в мрежа. Можете да посочите папката, като въведете директно пътя към нея, но за Вас може да бъде по-лесно, ако първо регистрирате информацията от папката в списъка с контакти.

Преди сканиране трябва да зададете споделена папка или FTP сървър.

**Забележка:**

- Преди да използвате тази функция, уверете се, че настройките **Дата/час** и **Разлика във времето на принтера** са правилни. Влезте в менютата от **Настройки > Общи настройки > Осн. Настройки > Настройки на дата/час**.
- Можете да проверите местоназначението преди сканиране. Изберете **Настройки > Общи настройки > Настр. Сканиране** и след това активирайте **Потвърждаване на получател**.

1. Поставете оригиналите.

**Забележка:**

Ако желаете да сканирате няколко оригинала или да правите двустранно сканиране, поставете всички оригинали върху ADF.

2. Изберете **Сканиране** от началния екран.

3. Изберете **Мрежова папка/FTP**.

4. Посочете папката.

За да изберете от често използвани адреси: изберете иконите, показани на екрана.

За директно въвеждане на пътя до папката: изберете **Клавиат.**. Изберете **Режим на комуникация**, въведете пътя до папката като **Местополож. (изиск.)**, след което направете другите настройки на папката.

Въведете пътя до папката в следния формат.


Когато използвате SMB като комуникационен режим: \\име на хост\име на папка

Когато използвате FTP като комуникационен режим: ftp://име на хост/име на папка

За избор от списъка с контакти: изберете **Контакти**, изберете контакт, след което изберете **Затвори**.


Можете да търсите папка в списъка с контакти. Въведете ключова дума за търсене в полето в горната част на екрана.

**Забележка:**

Можете да отпечатате хронологията на папката, в която са запазени документите, като изберете .

5. Изберете **Настр. Сканиране**, после проверете настройките, например формат за запазване, и ако е необходимо, ги променете.

**Забележка:**

Изберете , за да запазите Вашите настройки като предварителни настройки.

6. Докоснете .

**Още по темата**

- ➔ “Настройка на споделена папка” на страница 54
- ➔ “Управление на контакти” на страница 51
- ➔ “Поставяне на оригинали” на страница 41

## Сканиране

➔ [“Регистриране на предпочитаните от Вас настройки като предварителни настройки” на страница 57](#)

### Опции за местоназначение на менюто за сканиране в папка

#### Клавиат.:

Отворете екрана **Редактиране на местоп.** Въведете пътя на папката и задайте всеки елемент на екрана.

Режим на комуникация

Изберете комуникационен режим.

Местополож. (изиск.)

Въведете път за папка, в която сканираното изображение да бъде съхранено.

Потребителско име

Въведете потребителско име за посочената папка.

Парола

Въведете парола за посочената папка.

Режим на свързване

Изберете режим на връзка.

Номер на порт

Въведете номер на порт.

#### Контакти:

Изберете папка от списъка с контакти, в която да бъде съхранено сканираното изображение. Не е необходимо да правите настройки за местоположение, когато сте избрали папка от списъка с контакти.

### Опции на менюто за сканиране за сканиране в папка

#### Забележка:

*В зависимост от други направени от вас настройки елементите могат да липсват.*

#### Режим цвят:

Изберете цветно или монохромно сканиране.

#### Файлов формат:

Изберете формат, в който сканираното изображение да бъде съхранено.

Коефициент на компр.

Изберете колко да бъде компресирано сканираното изображение.

PDF настройки

След като сте избрали **PDF** като формат за съхранение, използвайте следните настройки, за да защитите PDF файловете.

За да създадете PDF файл, който изисква парола при отваряне, задайте **Парола за отв. на документ**. За да създадете PDF файл, който изисква парола при печат или редактиране, задайте **Парола за разрешения**.

## Сканиране

### Разд. способност:

Избор на резолюция за сканиране.

### Двустранно:

Сканира и двете страни на оригинала.

Ориент. (ориг.)

Изберете ориентацията на оригинала.

Подв. (ориг.)

Изберете посоката за подвързване на оригинала.

### Обл. на сканиране:

Избор на зона за сканиране. За изрязване на бялото пространство около текста или изображението по време на сканиране изберете **Автоматично изрязване**. За сканиране при максимална площ на стъкло на скенера изберете **Макс. зона**.

Ориент. (ориг.)

Изберете ориентацията на оригинала.

### Ориг. Тип:

Изберете вида на оригинала.

### Плътност:

Изберете контраста на сканираното изображение.

### Премахване на сянка:

Премахва сенките на оригинала, които се появяват в сканираното изображение.

Обкръжение

Премахва сенките в краищата на оригинала.

Центриране

Премахва сенките от полето за подвързване на брошура.

### Премахв. отвори:

Премахва отворите от перфорация, които се появяват в сканираното изображение. Можете да укажете област за изтриване на отворите от перфорация, като въведете стойност в полето отдясно.

Изтриване на позиция

Изберете позиция за премахване на отворите от перфорация.

Ориент. (ориг.)

Изберете ориентацията на оригинала.

### Име на файла:

Префикс на име на файл

Въведете представка за името на изображенията с буквено-цифрени знаци и символи.

Добавяне на дата

Добавя дата към името на файла.



## Сканиране

- Добавяне на време  
Добавя час към името на файла.

## Сканиране към имейл

Можете да изпратите файлове със сканирани изображения чрез имейл директно от принтера посредством предварително конфигуриран сървър за електронна поща. Преди да използвате тази функция, е нужно да конфигурирате сървъра за електронна поща.

Можете да посочите имейл адрес чрез директно въвеждане, но за вас би било по-лесно ако предварително регистрирате имейл адреса в списък с контакти.

### Забележка:

- Преди да използвате тази функция, уверете се, че настройките **Дата/час** и **Разлика във времето** на принтера са правилни. Влезте в менютата от **Настройки > Общи настройки > Осн. Настройки > Настройки на дата/час**.
- Можете да проверите местоназначението преди сканиране. Изберете **Настройки > Общи настройки > Настр. Сканиране** и след това активирайте **Потвърждаване на получател**.

1. Поставете оригиналите.

### Забележка:

Ако желаете да сканирате няколко оригинала или да правите двустранно сканиране, поставете всички оригинали върху ADF.


2. Изберете **Сканиране** от началния екран.

3. Изберете **Имейл**.

4. Задайте адресите.

- За да изберете често използвани адреси: изберете иконите, показани на екрана.
- За да въведете имейл адреса ръчно: изберете **Клавиат.**, въведете имейл адреса, след което изберете **ОК**.
- За избор от списъка с контакти: изберете **Контакти**, изберете контакт или група, след което изберете **Затвори**.  
Можете да търсите адреси в списъка с контакти. Въведете ключова дума за търсене в полето в горната част на екрана.
- За избор от списъка с хронология: изберете **Хронология**, изберете контакт, след което изберете **Затвори**.


### Забележка:

- Броят на получателите, които сте избрали, е показан отдясно на екрана. Можете да изпращате имейли до максимум 10 адреса и групи.  
Ако групите са включени в получатели, можете да изберете общо до 200 отделни адреса, като се вземат предвид адресите в групите.
- Изберете полето за адрес в горната част на екрана, за да се покаже списъкът с избраните адреси.
- Изберете  за извеждане или отпечатване на хронологията за изпращане или за смяна на настройките на сървъра за електронна поща.

## Сканиране

5. Изберете **Настр. Сканиране**, после проверете настройките, например формат за запазване, и ако е необходимо, ги променете.

**Забележка:**

Изберете , за да запаметите Вашите настройки като предварителни настройки.

6. Докоснете .

### Още по темата

- ➔ “Управление на контакти” на страница 51
- ➔ “Поставяне на оригинали” на страница 41
- ➔ “Регистриране на предпочитаните от Вас настройки като предварителни настройки” на страница 57

## Опции на менюто за сканиране в имейл

**Забележка:**

В зависимост от други направени от вас настройки елементите могат да липсват.

**Режим цвят:**

Изберете цветно или монохромно сканиране.

**Файлов формат:**

Изберете формат, в който сканираното изображение да бъде съхранено.

- Коефициент на компр.

Изберете колко да бъде компресирано сканираното изображение.

- PDF настройки

След като сте избрали **PDF** като формат за съхранение, използвайте следните настройки, за да защитите PDF файловете.

За да създадете PDF файл, който изисква парола при отваряне, задайте **Парола за отв. на документ**. За да създадете PDF файл, който изисква парола при печат или редактиране, задайте **Парола за разрешения**.

**Разд. способност:**

Избор на резолюция за сканиране.

**Двустранно:**

Сканира и двете страни на оригинала.

- Ориент. (ориг.)

Изберете ориентацията на оригинала.

- Подв. (ориг.)

Изберете посоката за подвързване на оригинала.

**Обл. на сканиране:**

Избор на зона за сканиране. За изрязване на бялото пространство около текста или изображението по време на сканиране изберете **Автоматично изрязване**. За сканиране при максимална площ на стъкло на скенера изберете **Макс. зона**.

## Сканиране

- Ориент. (ориг.)

Изберете ориентацията на оригинала.

Ориг. Тип:

Изберете вида на оригинала.

Плътност:

Изберете контраста на сканираното изображение.

Премахване на сянка:

Премахва сенките на оригинала, които се появяват в сканираното изображение.

- Обкръжение

Премахва сенките в краищата на оригинала.

- Центриране

Премахва сенките от полето за подвързване на брошура.

Премахв. отвори:

Премахва отворите от перфорация, които се появяват в сканираното изображение. Можете да укажете област за изтриване на отворите от перфорация, като въведете стойност в полето отдясно.

- Изтриване на позиция

Изберете позиция за премахване на отворите от перфорация.

- Ориент. (ориг.)

Изберете ориентацията на оригинала.

Тема:

Въведете тема на имейла с цифри, букви и символи.

Макс разм. прик. файл:

Изберете максималния размер за файл, който може да бъде прикачен към имейл.

Име на файла:

- Префикс на име на файл

Въведете представка за името на изображенията с буквено-цифрени знаци и символи.

- Добавяне на дата

Добавя дата към името на файла.

- Добавяне на време

Добавя час към името на файла.

## Сканиране с помощта на настройките, регистрирани на компютъра (Document Capture Pro)

Можете да запазите сканираното изображение в компютър, свързан по мрежа.

## Сканиране

Методът за запазване на изображенията се регистрира като *задание* в Document Capture Pro, инсталиран на Вашия компютър. Налични са готови задания, които Ви позволяват да запазвате сканирани изображения на компютър. Може също да създавате и регистрирате нови задания с помощта на Document Capture Pro на Вашия компютър.

### Подготовка преди сканиране

- Инсталирайте следните приложения на Вашия компютър.
  - Document Capture Pro
  - Epson Scan 2 (задължително приложение при използване на функцията за сканиране)
- Свържете принтера и компютъра към мрежата.

#### **Забележка:**

Може да използвате Document Capture Pro, за да зададете името на Вашия компютър да се показва на контролния панел.

### Още по темата

- ➔ [“Инсталиране на най-новите приложения” на страница 260](#)
- ➔ [“Приложение за конфигуриране на сканиране от компютъра \(Document Capture Pro\)” на страница 257](#)
- ➔ [“Настройка на задание” на страница 188](#)
- ➔ [“Настройка на името на компютъра за извеждане на контролния панел на принтера” на страница 190](#)
- ➔ [“Задаване на режим на работа” на страница 190](#)
- ➔ [“Сканиране с помощта на настройки Document Capture Pro” на страница 191](#)

## Настройка на задание

Задайте заданието в компютъра с помощта на Document Capture Pro.

#### **Забележка:**

- Налични са готови задания, които Ви позволяват да запазвате сканирани изображения на компютър.*
- Операциите може да се различават в зависимост от операционната система и версията на софтуера. Вижте помощта за софтуер за подробности относно използване на функциите.*

### Още по темата

- ➔ [“Създаване и регистриране на задание \(Windows\)” на страница 188](#)
- ➔ [“Създаване и регистриране на задание \(Mac OS\)” на страница 189](#)

### **Създаване и регистриране на задание (Windows)**

#### **Забележка:**

Операциите може да се различават в зависимост от операционната система и версията на софтуера. Вижте помощта за софтуер за подробности относно използване на функциите.

1. Стартирайте Document Capture Pro.
2. Щракнете върху **Job Settings** в горната част на екрана.  
Показва се екранът със списък на задания.


## Сканиране

- Щракнете върху **New Job**.  
Извежда се екранът **Job Settings**.
- Задайте настройките за задание в екрана **Job Settings**.
  - Job Name:** Въведете името на заданието, което искате да регистрирате.
  - 1. Scan:** Извършете настройките за сканиране, като размер или разделителна способност на оригинала.
  - 2. Save:** Задайте местоназначението на запис, формата на запис, правилата за име на файловете и т.н.
  - 3. Send:** Изберете местоназначението на сканираните изображения.
- Щракнете върху **OK**, за да се върнете до екрана със списък със задания.  
Създаденото задание е регистрирано в **Job List**.  
После назначете заданието, за да е налично на контролния панел на принтера.
- Щракнете върху **Button Assignment**.
- Отворете падащият списък на номер, който все още не е бил използван, и изберете заданието.
- Щракнете върху **OK**, за да се върнете на екрана **Job List**.  
Заданието е назначено на контролния панел на принтера.
- Щракнете върху **OK**, за да се върнете в горния екран.


### Създаване и регистриране на задание (Mac OS)

#### Забележка:

Операциите може да се различават в зависимост от операционната система и версията на софтуера. Вижте помощта за софтуер за подробности относно използване на функциите.

- Стартирайте Document Capture.
- Щракнете върху иконата  на главния екран.  
Извежда се екранът **Job List**.
- Щракнете върху иконата +.  
Показва се екранът за настройки на задание.
- Конфигурирайте настройките за задание на екрана.
  - Job Name:** Въведете името на заданието, което да се регистрира.
  - Scan:** Извършете настройките за сканиране като размер или разделителна способност на оригинала.
  - Output:** Задайте местоназначението на запис, формата на запис, правилата за име на файловете и т.н.
  - Destination:** Изберете местоназначението на сканираните изображения.
- Щракнете върху **OK**, за да се върнете на екрана **Job List**.  
Създаденото задание трябва да се регистрира в **Job List**.  
После назначете заданието, за да е налично на контролния панел на принтера.

## Сканиране

6. Щракнете върху иконата  и изберете **Event Settings**.
7. Отворете падащият списък на номер, който все още не е бил използван, и изберете заданието.
8. Щракнете върху **ОК**, за да се върнете на екрана **Job List**.  
Заданието е назначено на контролния панел на принтера.
9. Щракнете върху **ОК**, за да се върнете в главния екран.

## Настройка на името на компютъра за извеждане на контролния панел на принтера

Можете да зададете името на компютъра (буквено-цифрено) за извеждане на контролния панел на принтера с помощта на Document Capture Pro.

### **Забележка:**

*Операциите може да се различават в зависимост от операционната система и версията на софтуера. Вижте помощта за софтуер за подробности относно използване на функциите.*

1. Стартирайте Document Capture Pro.
2. От лентата на менюто на основния екран, изберете **Option > Network Scanning Settings**.

### **Забележка:**

*При Windows **Option** се извежда само при стандартен изглед. Ако сте в обикновен изглед, щракнете върху **Switch to Standard View**.*

3. От екрана **Network Scanning Settings** въведете името на компютъра в **Your PC Name (alphanumeric)**.
4. Щракнете върху **ОК**.

## Задаване на режим на работа

Преди сканиране задайте режима на работа в контролния панел, за да отговаря на компютъра, на който е инсталиран Document Capture Pro.

1. Изберете **Настройки** от началния екран.
2. Изберете **Общи настройки > Настр. Сканиране > Document Capture Pro**.
3. Изберете режим на работа.
  - Клиентски режим: Изберете това, ако Document Capture Pro е инсталиран на Windows или Mac OS.
  - Режим сървър: Изберете това, ако Document Capture Pro е инсталиран на Windows Server. След това въведете адреса на сървъра.
4. Ако сте променили режима на работа, проверете дали настройките са правилни, след което изберете **ОК**.

## Сканиране

### Сканиране с помощта на настройки Document Capture Pro

1. Поставете оригиналите.

**Забележка:**

*Ако желаете да сканирате няколко оригинала или да правите двустранно сканиране, поставете всички оригинали върху ADF.*

2. Изберете **Сканиране** от началния екран.
3. Изберете **Компютър**.
4. Изберете **Изберете Компютър**., след което изберете компютъра, на който сте създали заданието в Document Capture Pro.

**Забележка:**

Контролният панел на принтера показва до 100 компютъра, на които е инсталиран Document Capture Pro.

Ако сте избрали **Option > Network Scanning Settings** и сте разрешили **Protect with password** в Document Capture Pro или Document Capture, въведете парола.


Ако **Режим сървър** е зададен като режим за работа, не трябва да извършвате тази стъпка.

5. Изберете **Изберете Задание**., след което изберете заданието.

**Забележка:**

Ако сте избрали **Protect with password** в настройката Document Capture Pro Server, въведете парола.

Ако сте задали само едно задание, не е необходимо да го избирате. Преминете към следващата стъпка.

6. Изберете зоната, в която е показано съдържанието на заданието, след което проверете детайлите.
7. Докоснете .

#### Още по темата

➔ [“Поставяне на оригинали” на страница 41](#)

### Сканиране към устройство с памет

Можете да съхраните сканираното изображение в устройство с памет.

1. Поставете устройство с памет във външния интерфейс USB порт на принтера.

2. Поставете оригиналите.

**Забележка:**


*Ако желаете да сканирате няколко оригинала или да правите двустранно сканиране, поставете всички оригинали върху ADF.*

3. Изберете **Сканиране** от началния екран.
4. Изберете **Устройство с памет**.

## Сканиране

5. Задаване на елементи в **Осн. Настройки**, например формат за запис.
6. Изберете **Разширени**, след което проверете настройките и ако е необходимо, ги променете.

**Забележка:**

Изберете , за да запазите Вашите настройки като предварителни настройки.

7. Докоснете .

### Още по темата

- ➔ [“Поставяне на оригинали” на страница 41](#)
- ➔ [“Регистриране на предпочитаните от Вас настройки като предварителни настройки” на страница 57](#)

## Основни опции на менюто за сканиране в устройство с памет

**Забележка:**

В зависимост от други направени от вас настройки елементите могат да липсват.

#### Ч/Б/Цветно:

Изберете цветно или монохромно сканиране.

#### Файлов формат:

Изберете формат, в който сканираното изображение да бъде съхранено.

- Коефициент на компр.

Изберете колко да бъде компресирано сканираното изображение.

- PDF настройки

След като сте избрали **PDF** като формат за съхранение, използвайте следните настройки, за да защитите PDF файловете.

За да създадете PDF файл, който изисква парола при отваряне, задайте **Парола за отв. на документ**. За да създадете PDF файл, който изисква парола при печат или редактиране, задайте **Парола за разрешения**.

#### Разд. способност:

Избор на резолюция за сканиране.

#### Двустранно:

Сканира и двете страни на оригинала.

- Ориент. (ориг.)

Изберете ориентацията на оригинала.

- Подв. (ориг.)

Изберете посоката за подвързване на оригинала.

#### Обл. на сканиране:

Избор на зона за сканиране. За изрязване на бялото пространство около текста или изображението по време на сканиране изберете **Автоматично изрязване**. За сканиране при максимална площ на стъкло на скенера изберете **Макс. зона**.



## Сканиране

- Ориент. (ориг.)

Изберете ориентацията на оригинала.

Ориг. Тип:

Изберете вида на оригинала.

## Разширени опции на менюто за сканиране в устройство с памет

### Забележка:

В зависимост от други направени от вас настройки елементите могат да липсват.

Плътност:

Изберете контраста на сканираното изображение.

Премахване на сянка:

Премахва сенките на оригинала, които се появяват в сканираното изображение.

- Обкръжение

Премахва сенките в краищата на оригинала.

- Центриране

Премахва сенките от полето за подвързване на брошура.

Премахв. отвори:

Премахва отворите от перфорация, които се появяват в сканираното изображение. Можете да укажете област за изтриване на отворите от перфорация, като въведете стойност в полето отдясно.

- Изтриване на позиция

Изберете позиция за премахване на отворите от перфорация.

- Ориент. (ориг.)

Изберете ориентацията на оригинала.

Име на файла:

- Префикс на име на файл

Въведете представка за името на изображенията с буквено-цифрени знаци и символи.

- Добавяне на дата

Добавя дата към името на файла.

- Добавяне на време

Добавя час към името на файла.

## Сканиране в Облак

Можете да изпращате сканирани изображения към облачни услуги. Преди да използвате тази функция, направете настройките с помощта на Epson Connect. За повече информация вижте в портала Epson Connect.

<https://www.epsonconnect.com/>

## Сканиране

<http://www.epsonconnect.eu> (само за Европа)

1. Уверете се, че сте направили настройките с помощта на Epson Connect.


2. Поставете оригиналите.

**Забележка:**

*Ако желаете да сканирате няколко оригинала или да правите двустранно сканиране, поставете всички оригинали върху ADF.*

3. Изберете **Сканиране** от началния екран.


4. Изберете **Облак**.

5. Изберете  в горната част на екрана, след което изберете местоназначение.

6. Задаване на елементи в **Осн. Настройки**, например формат за запис.

7. Изберете **Разширени**, след което проверете настройките и ако е необходимо, ги променете.

**Забележка:**

Изберете , за да запазите Вашите настройки като предварителни настройки.

8. Докоснете .

### Още по темата

➔ [“Поставяне на оригинали” на страница 41](#)

## Основни опции на менюто за сканиране в облак

**Забележка:**

*В зависимост от други направени от вас настройки елементите могат да липсват.*

**Ч/Б/Цветно:**

Изберете цветно или монохромно сканиране.

**JPEG/PDF:**

Изберете формат, в който сканираното изображение да бъде съхранено.

**Двустранно:**

Сканира и двете страни на оригинала.

Ориент. (ориг.)

Изберете ориентацията на оригинала.

Подв. (ориг.)

Изберете посоката за подвързване на оригинала.

**Обл. на сканиране:**

Избор на зона за сканиране. За изрязване на бялото пространство около текста или изображението по време на сканиране изберете **Автоматично изрязване**. За сканиране при максимална площ на стъкло на скенера изберете **Макс. зона**.

## Сканиране

- Ориент. (ориг.)

Изберете ориентацията на оригинала.

## Разширени опции на менюто за сканиране в облак

### **Забележка:**

*В зависимост от други направени от вас настройки елементите могат да липсват.*

#### Ориг. Тип:

Изберете вида на оригинала.

#### Плътност:

Изберете контраста на сканираното изображение.

#### Премахване на сянка:

Премахва сенките на оригинала, които се появяват в сканираното изображение.

- Обкръжение

Премахва сенките в краищата на оригинала.

- Центриране

Премахва сенките от полето за подвързване на брошура.

#### Премахв. отвори:

Премахва отворите от перфорация, които се появяват в сканираното изображение. Можете да укажете област за изтриване на отворите от перфорация, като въведете стойност в полето отдясно.

- Изтриване на позиция

Изберете позиция за премахване на отворите от перфорация.

- Ориент. (ориг.)

Изберете ориентацията на оригинала.

## Сканиране чрез WSD

### **Забележка:**

- Тази функция е налична единствено за компютри с Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista.

- Ако използвате Windows 7/Windows Vista, трябва предварително да конфигурирате компютъра си с помощта на тази функция.

1. Поставете оригиналите.

### **Забележка:**

*Ако желаете да сканирате няколко оригинала, поставете ги върху ADF.*

2. Изберете **Сканиране** от началния екран.
3. Изберете **WSD**.
4. Изберете компютър.

## Сканиране

5. Докоснете .

### Конфигуриране на WSD порт

В този раздел е обяснена конфигурацията на WSD порт за Windows 7/Windows Vista.

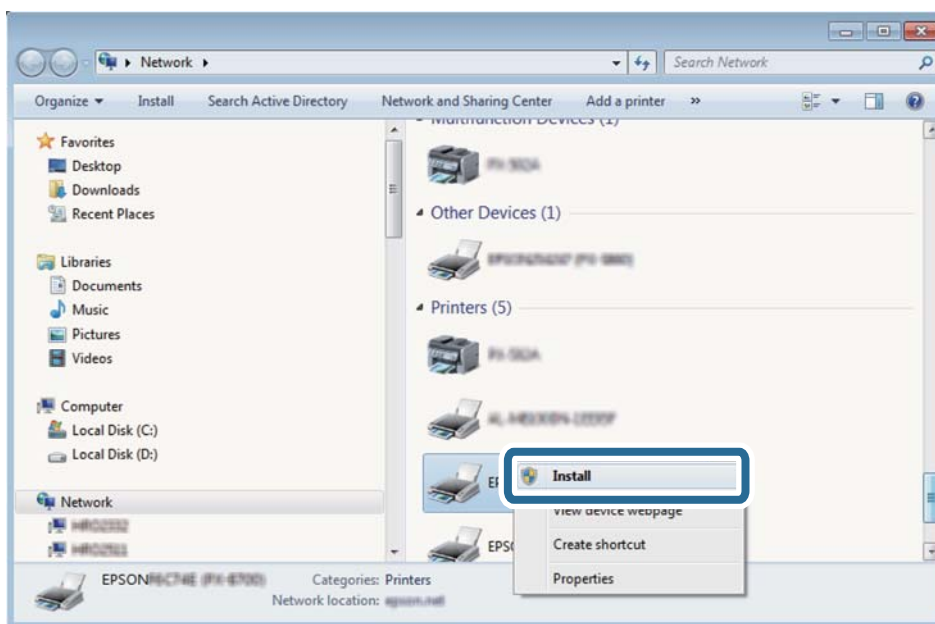
**Забележка:**

За Windows 10/Windows 8.1/Windows 8 WSD портът се конфигурира автоматично.

За конфигуриране на WSD порт е необходимо следното.

- Принтерът и компютърът да са свързани към мрежата.
- Драйверът за принтера да е инсталиран на компютъра.

1. Включете принтера.
2. Щракнете върху меню „Старт“, след което щракнете върху **Мрежа** на компютъра.
3. Щракнете с десния бутон на мишката върху принтера, след което щракнете върху **Инсталиране**.  
Щракнете върху **Продължаване**, когато се появи екранът **Управление на акаунта на потребител**.  
Щракнете върху **Деинсталиране** и стартирайте отново, ако се появи екранът **Деинсталиране**.

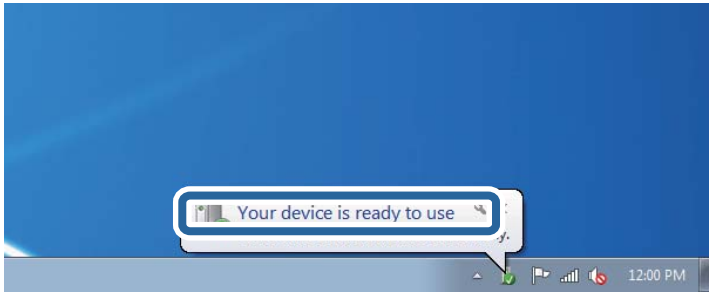


**Забележка:**

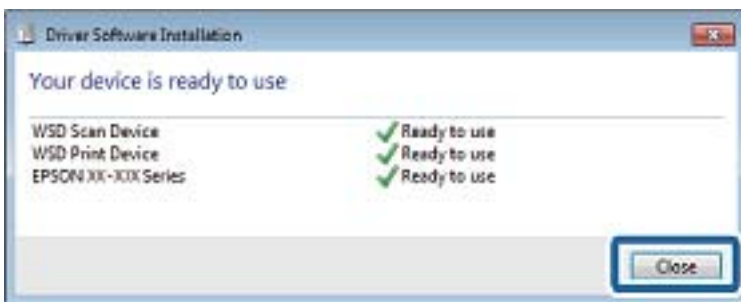
На мрежовия екран ще се покажат зададеното в мрежата име на принтера, както и името на модела (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)). Можете да проверите зададеното в мрежата име на принтера от контролния панел на принтера или като отпечатате лист за състоянието на мрежата.

## Сканиране

- Щракнете върху **Устройството е готово за употреба**.



- Проверете съобщението и щракнете върху **Затвори**.



- Отворете екран **Устройства и принтери**.

- Windows 7

Щракнете върху меню „Старт“ > **Контролен панел** > **Хардуер и звук (или Хардуер)** > **Устройства и принтери**.

- Windows Vista

Щракнете върху „Старт“ > **Контролен панел** > **Хардуер и звук** > **Принтери**.

- Уверете се, че в мрежата се показва икона с името на принтера.

Изберете името на принтера при използване на WSD.

## Сканиране от компютър

### Удостоверяване на потребители в Epson Scan 2 при използване на контрол на достъп

Когато функцията за контрол на достъпа е активирана за принтера, за да сканирате с Epson Scan 2, трябва да регистрирате потребителско име и парола. В случай че не знаете паролата, се свържете с администратора на принтера.

- Стартирайте Epson Scan 2.
- От екрана Epson Scan 2 проверете дали вашият принтер е избран в списъка **Скенер**.
- Изберете **Настройки** от списъка **Скенер**, за да отворите екрана **Настройки на скенера**.

## Сканиране

4. Щракнете върху **Контрол на достъп**.
5. В екрана **Контрол на достъп** въведете **Потребителско име** и **Парола** за акаунта, който има право да сканира.
6. Щракнете върху **ОК**.

## Сканиране с помощта на Epson Scan 2

Можете да сканирате като използвате драйвера за скенер Epson Scan 2. Можете да сканирате оригинали с помощта на подробни настройки, подходящи за текстови документи.

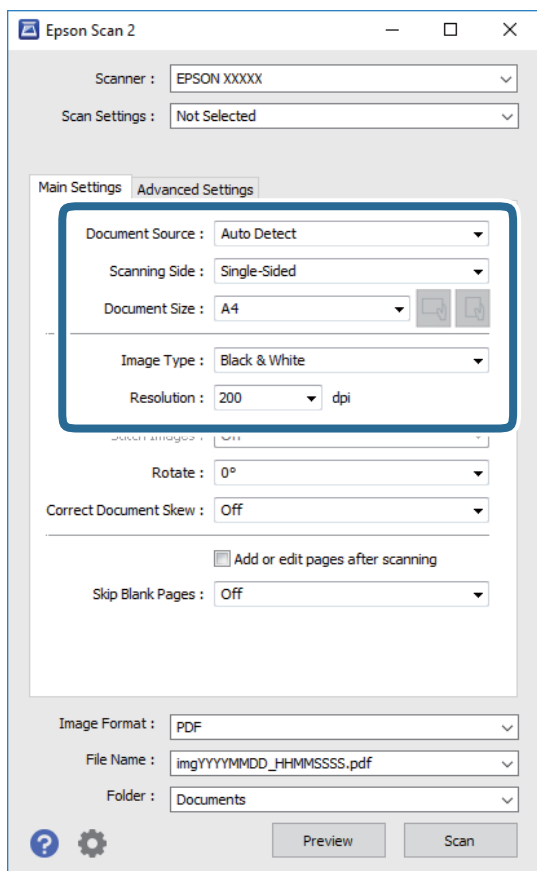
Вижте помощта в Epson Scan 2 за обяснения на всеки елемент за настройка.

1. Поставете оригинала.

**Забележка:**


*Ако желаете да сканирате няколко оригинала, поставете ги върху ADF.*

2. Стартирайте Epson Scan 2.
3. Задайте следните настройки в раздела **Основни настройки**.



- Източник на документа: Изберете източника, където е поставен оригиналът.
- Страна на сканиране: Изберете страната на оригинала, която желаете да сканирате от ADF.
- Размер на документа: Изберете размера на поставения от Вас оригинал.

## Сканиране

- Бутони**  (Оригинална ориентация): Изберете зададената ориентация на поставения оригинал. В зависимост от размера на оригинала този елемент може да бъде зададен автоматично и не може да се променя.
- Тип изображение:** Изберете цвета за запаметяване на сканираното изображение.
- Разделителна способност:** Изберете разделителната способност.

#### 4. Ако е необходимо, направете други настройки на сканирането.

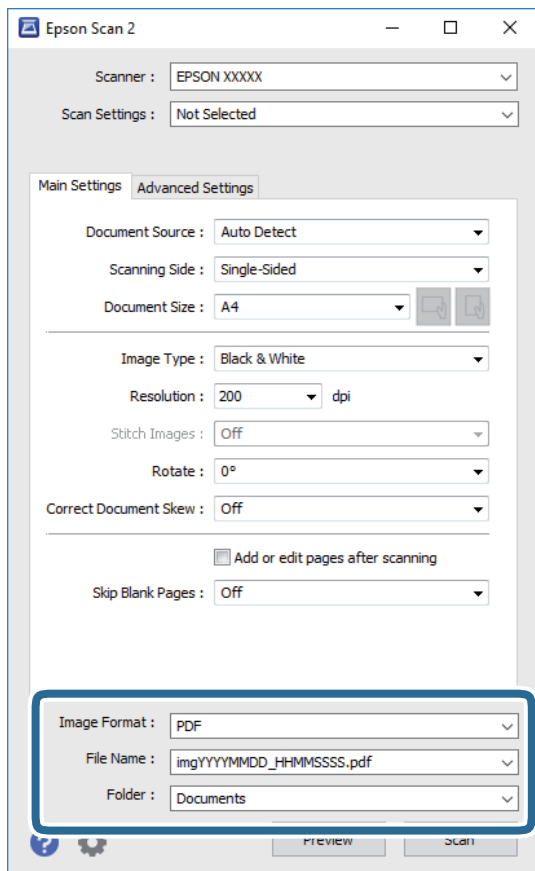
- Можете да направите предварителен преглед на сканираното изображение чрез щракване върху **Предварителен преглед**. Отваря се прозорецът за предварителен преглед и се показва изображението за предварителен преглед.  
При визуализиране с помощта на ADF, оригиналът се изважда от ADF. Поставете отново извадения оригинал.
- В раздела **Разширени настройки** можете да правите подробни настройки на изображението, които са подходящи за текстови документи, като следните.
  - Премахване на фон:** Отстранете фона на оригиналите.
  - Подобряване на текста:** Можете да направите размазаните букви в оригинала ясни и с резки контури.
  - Автоматично сегментиране:** Когато извършвате черно-бяло сканиране на документ, който съдържа изображения, можете да направите буквите ясни и да омекотите изображенията.
  - Подобряване на цвета:** Можете да подобрите цвета, посочен за сканираното изображение, и след това да запазите в сиво или черно-бяло.
  - Праг:** Можете да регулирате границата за монохромното бинарно (черно-бяло).
  - Разфокусирана маска:** Можете да подчертаете и да направите по-резки контурите на изображението.
  - Премахване на растера:** Можете да отстраните ефекта „моаре“ (сенки, приличащи на паяжина), който се появява при сканиране на печатни издания, като напр. списания.
  - Запълване извън ръбовете:** Можете да премахнете сянката, създадена около сканираното изображение.
  - Запазване на две изображения (само за Windows):** Можете да сканирате веднъж и да запазите две изображения с различни настройки за печат едновременно.

#### **Забележка:**

*В зависимост от други направени от вас настройки елементите могат да липсват.*

## Сканиране

5. Задайте настройките за запамятаване на файла.



- ❑ **Формат на изображение:** Изберете формата за запамятаване от списъка.  
Можете да правите подробни настройки за всеки формат на запамятаване без BITMAP и PNG. Изберете **Опции** от списъка, след като изберете формата на запамятаване.
- ❑ **Файлово име:** Потвърдете показаното име на файла за запамятаване.  
Можете да променете настройките за името на файла чрез избор на **Настройки** от списъка.
- ❑ **Папка:** Изберете папката за запамятаване за сканираното изображение от списъка.  
Можете да изберете друга папка или да създадете нова папка чрез избор на **Избиране на от списъка**.

6. Щракнете върху **Сканиране**.

### Още по темата

- ➔ [“Поставяне на оригинали” на страница 41](#)
- ➔ [“Приложение за сканиране на документи и изображения \(Epson Scan 2\)” на страница 255](#)

---

## Сканиране от смарт устройства

Epson iPrint е приложение, с което можете да сканирате снимки и документи от смарт устройство, например смартфон или таблет, свързано към същата безжична мрежа като принтера. Можете да



## Сканиране

запометите сканираните данни на смарт устройство или в облачни услуги, да ги изпратите по имейл или да ги отпечатате.

Ако стартирате Epson iPrint, когато принтерът не е свързан към мрежата, се извежда съобщение, което Ви уведомява да се свържете към принтера. Следвайте инструкциите, за да завършите връзката. Вижте URL връзката по-долу за условия на работа.

<http://epson.sn>



## Инсталиране на Epson iPrint

Можете да инсталирате Epson iPrint на вашето смарт устройство от следния URL адрес или QR код.

<http://ipr.to/c>



## Сканиране с помощта на Epson iPrint

Стартирайте Epson iPrint от смарт устройството и изберете опцията, която искате да използвате от началния екран.

## Сканиране

Следващите екрани подлежат на промяна без предизвестие.



1	Началният екран се показва, когато стартира приложението.
2	Дава информация как да настроите принтера и често задавани въпроси.
3	Показан е екран, в който можете да изберете принтер и да зададете настройките му. След като веднъж сте избрали принтер, не е нужно да го избирате отново следващия път.
4	Показва екрана на сканиране.
5	Показан е екран, в който можете да задавате настройки за сканиране, например разрешителна способност.
6	Показва сканирани изображения.
7	Започва сканиране.
8	Показан е екран, от който можете да запазете сканирани данни в смарт устройство или облачни услуги.
9	Показан е екран, от който можете да изпратите сканирани данни по електронна поща.
10	Показан е екран, от който можете да печатате сканирани данни.

# Изпращане на факс

---

## Преди използване на функции за факс

Проверете следното, преди да започнете да използвате функциите за факс.

- Принтерът и телефонната линия и (ако е необходимо) телефонната машина са правилно свързани
- Основните настройки за факс (Помощник за настройка на факс) са завършени
- Други необходими Настройки на факс са завършени

Ако организацията Ви разполага с администратор на принтера, свържете се с него, за да провери състоянието или условията на връзката и настройките.

Вижте „Свързана информация“ по-долу за извършване на настройки.

### Още по темата

- ➔ [“Настройки на факс” на страница 73](#)

---

## Изпращане на факсове с помощта на принтера

### Изпращане на факсове с помощта на контролния панел


#### Още по темата

- ➔ [“Автоматично изпращане на факсове с помощта на контролния панел” на страница 203](#)
- ➔ [“Ръчно изпращане на факсове след потвърждаване на състоянието на получателя” на страница 205](#)

### Автоматично изпращане на факсове с помощта на контролния панел

Можете да изпращате факсове, като въвеждате номера на факсове за получатели на контролния панел.

#### Забележка:

- При изпращане на монохромен факс, можете да видите визуализация на сканираното изображение върху течнокристалния екран преди изпращането.
- Можете да заредите до 50 монохромни задания за изпращане по факс, дори когато телефонната линия се използва за гласови повиквания, изпращане на друг факс или получаване на факс. Можете да проверите или отмените запазените задания за изпращане по факс от .

1. Поставете оригиналите.

Можете да изпращате до 100 страници в едно предаване, но в зависимост от свободната памет е възможно да не успеете да изпратите факсове дори и с по-малко от 100 страници.

2. Изберете **Факс** от началния екран.

## Изпращане на факс


## 3. Посочете получателя.

Можете да изпратите един и същ монохромен факс до максимум 200 получателя. Но цветните факсове могат да бъдат изпращани само до един получател едновременно.

- За ръчно въвеждане: изберете **Клавиат.**, въведете факс номер в показания екран, след което докоснете **ОК**.
  - За да добавите пауза (продължаваща три секунди по време на избиране), въведете тире (-).
  - Ако сте задали код за външен достъп в **Тип на линията**, въведете „#“ (диез) вместо истинския код в началото на номера на факса.

Забележка:

Ако не можете ръчно да въведете номер на факс, **Огр. за директно набирање в Настройки за сигурност** е зададено на **Вкл.**. Изберете получатели на факсове от списъка с контакти или хронологията за изпратени факсове.


- За избор от списъка с контакти: изберете **Контакти** и изберете получатели, на които искате да изпратите. Ако получателят, на когото искате да изпратите, не е регистриран в **Контакти**, докоснете , за да го регистрирате.
- За да изберете от хронология на изпратени факсове: изберете **Най-нови**, после изберете получател.
- За избор от списъка в раздела **Получател**: докоснете получател от списъка, регистриран в **Настройки > Диспечер на Контакти > Често срещан**.

**Забележка:**



За да изтриете въведени получатели, изведете списъка с получатели като докоснете полето с номер на факс или номерата на получателите на LCD екрана, изберете получателя от списъка, после изберете **Премахни**.





4. Изберете раздел **Настройки на факс**, след което задайте настройки, като например резолюция и метод на изпращане, както е необходимо.



**Забележка:**



- За изпращане на двустранни оригинали, активирайте **ADF двустр.**. Можете да ги изпращате в черно-бяло. С тази настройка не можете да изпращате цветни факсове.
- Докоснете  (**Предв.настр.**) върху екрана на факса, за да съхраните текущите настройки и получателите в **Предв.настр.**. Възможно е получателите да не бъдат записани в зависимост от това как сте посочили получателите, например като сте въвели номер на факс ръчно.

## 5. Изпращане на факса.

- За да изпратите без да проверявате изображението на сканирания документ: докоснете .
- За да сканирате, проверете изображението на сканирания документ и след това го изпратете (само при изпращане на монохромен факс): докоснете  в горния екран на факса.  
За да изпратите факса, както си е, изберете **Начало на изпращане**. В противен случай изберете **Отказ** и преминете към стъпка 3.

-     : Придвижва екрана в посоката на стрелките.

-   : Намалява или увеличава.

-   : Премества към предишната или следващата страница.


## Изпращане на факс

### Забележка:

- След извършване на предварителен преглед не можете да изпратите факса цветно.
- Когато **Директно изпращане** е активиран, не можете да извършвате предварителен преглед.
- Ако екранът за предварителен преглед не бъде докоснат за 20 секунди, факсът се изпраща автоматично.
- Качеството на изображението, изпратено по факс може да се различава от това на предварителния преглед в зависимост от възможностите на устройството на получателя.

6. Когато изпращането приключи, извадете оригиналите.

### Забележка:


- Ако факс номерът дава заето или има някакъв проблем, принтерът автоматично набира отново след една минута.
- За да отмените изпращането, докоснете .
- Изпращането на цветен факс отнема по-дълго време, защото принтерът извършва едновременно сканиране и изпращане. Докато принтерът изпраща цветен факс, не можете да използвате другите функции.

### Още по темата

- ➔ [“Управление на контакти” на страница 51](#)
- ➔ [“Регистриране на предпочитаните от Вас настройки като предварителни настройки” на страница 57](#)
- ➔ [“Поставяне на оригинали” на страница 41](#)
- ➔ [“Опции на менюто за изпращане на факс” на страница 219](#)
- ➔ [“Проверка на състоянието или регистрите на задания за факс” на страница 228](#)

## Ръчно изпращане на факсове след потвърждаване на състоянието на получателя

Можете да изпратите факс, докато слушате звуци или глас през високоговорителя на принтера по време на набиране, комуникиране или предаване.

1. Поставете оригиналите.
2. Изберете **Факс** от началния екран.  
Можете да изпратите до 100 страници в рамките на едно предаване.
3. Изберете раздел **Настройки на факс**, след което задайте настройки, като например резолюция и метод на изпращане, както е необходимо. Когато приключите с настройките, изберете раздела **Получател**.
4. Докоснете , след което задайте получател.

### Забележка:

Можете да настроите силата на звука на високоговорителя.

5. Когато чуете факс сигнал, изберете **Изпр./ получаване** в горния десен ъгъл на LCD екрана, след което докоснете **Изпращане**.

### Забележка:

При получаване на факс чрез услугата факс при поискване, следвайте указанията на аудио ръководството, за да извършите необходимите действия.

6. Докоснете .

## Изпращане на факс

7. Когато изпращането приключи, извадете оригиналите.

### Още по темата

- ➔ [“Поставяне на оригинали” на страница 41](#)
- ➔ [“Опции на менюто за изпращане на факс” на страница 219](#)

## Изпращане на факсове с набиране от външно телефонно устройство

Можете да изпратите факс чрез набиране, използвайки свързания телефон, когато искате да говорите по телефона преди да изпратите факса, или когато факс апаратът на получателя не премине към режим факс автоматично.

1. Поставете оригиналите.

Можете да изпратите до 100 страници в рамките на едно предаване.

2. Вдигнете слушалката на свързания телефон и наберете номера на факса на получателя, като използвате телефона.

#### **Забележка:**

*Когато получателят отговори на телефонното обаждане, Вие можете да говорите с получателя.*

3. Изберете **Факс** от началния екран.

4. Изберете раздел **Настройки на факс**, след което задайте настройки, като например резолюция и метод на изпращане, както е необходимо.

5. След като чуете факс сигнал, докоснете  и затворете слушалката.

#### **Забележка:**

*Набирането на номер посредством свързан телефон отнема повече време за изпращането на факс, защото принтера изпълнява сканиране и изпращане едновременно. Докато изпращате факса не можете да използвате другите функции.*

6. Когато изпращането приключи, извадете оригиналите.

### Още по темата

- ➔ [“Поставяне на оригинали” на страница 41](#)
- ➔ [“Настройки на факс” на страница 219](#)

## Изпращане на факсове по заявка (с използване на Ел. за изпр. на заявка пол. Ф. К-я т. об-и)

Ако сте съхранили черно-бял документ, в който има до 100 страници в кутията **Изпращане на запитване** или в една от кутиите за бюлетини, съхраненият документ може да се изпраща при поискване от друг факс апарат, който разполага с функция за получаване на факс при поискване.

Можете да запазите документа в кутията **Изпращане на запитване**.

## Изпращане на факс


Можете да регистрирате до 10 табла за бюлетини и да съхранявате един документ във всяко регистрирано табло за бюлетини. Имайте предвид, че факс апаратът на получателя трябва да поддържа функция за допълнителен адрес/парола.

### Още по темата

- ➔ “Настройка на Кутия за Изпращане на елемент за изпращане на заявка за получаване на факс” на страница 207
- ➔ “Регистриране на разпределителната кутия за бюлетини” на страница 207
- ➔ “Запис на документ в Ел. за изпр. на заявка пол. Ф. К-я т. об-и” на страница 208
- ➔ “Изпращане на факс с Подадрес (SUB) и Парола(SID)” на страница 211

## Настройка на Кутия за Изпращане на елемент за изпращане на заявка за получаване на факс

Можете да запазите документ в **Кутия за Изпращане на елемент за изпращане на заявка за получаване на факс** без регистриране. Направете следните настройки, ако е необходимо.

1. Изберете **Факс кутия > Ел.изпр.заяв. получ.факс/Т.** от началния екран.
2. Изберете **Изпращане на запитване**, докоснете  след което изберете **Настройки**.  
*Забележка:*  
*Ако се покаже екранът за въвеждане на парола, въведете паролата.*
3. Извършете подходящите настройки като **Изв. резултат от изпр..**  
*Забележка:*  
*Ако задавате парола в **Парола за отв. на кутия**, ще бъдете помолени да въведете паролата при следващото отваряне на кутията.*
4. Изберете **ОК**.

### Още по темата

- ➔ “Запис на документ в Ел. за изпр. на заявка пол. Ф. К-я т. об-и” на страница 208
- ➔ “Ел.изпр.заяв. получ.факс/Т.” на страница 226

## Регистриране на разпределителната кутия за бюлетини

Трябва да регистрирате разпределителна кутия за бюлетини за предварително съхранение на документ. Следвайте стъпките по-долу, за да регистрирате кутията.

1. Изберете **Факс кутия > Ел.изпр.заяв. получ.факс/Т.** от началния екран.
2. Изберете една от кутиите с името **Нерегистрирано табло за обяви**.  
*Забележка:*  
*Ако се покаже екранът за въвеждане на парола, въведете паролата.*
3. Направете настройки за елементите на екрана.
  - Въведете име в **Име (задължително)**

## Изпращане на факс


- Въведете допълнителен адрес в **Поадрес (SEP)**
- Въведете парола в **Парола(PWD)**

4. Извършете подходящите настройки като **Изв. резултат от изпр..**

**Забележка:**

*Ако задавате парола в **Парола за отв. на кутия**, ще бъдете помолени да въведете парола при следващото отваряне на кутията.*


5. Изберете **ОК**.

За извеждане на екрана за смяна на настройките или за изтриване на регистрираните кутии изберете кутията, която искате да промените/изтриете, след което докоснете .

### Още по темата

- ➔ [“Запис на документ в Ел. за изпр. на заявка пол. Ф. К-я т. об-и” на страница 208](#)
- ➔ [“Ел.изпр.заяв. получ.факс/Т.” на страница 226](#)

## Запис на документ в Ел. за изпр. на заявка пол. Ф. К-я т. об-и

1. Изберете **Факс кутия** от началния екран, след което изберете **Ел.изпр.заяв. получ.факс/Т.**
2. Изберете **Изпращане на запитване** или една от кутиите за бюлетини, която вече е регистрирана. Ако се покаже екранът за въвеждане на парола, въведете паролата, за да отворите кутията.
3. Докоснете **Добавяне на документ**.
4. На показания горен екран на факса проверете настройките на факса и след това докоснете , за да сканирате и запишете документа.

За да проверите документа, който сте записали, изберете **Факс кутия > Ел.изпр.заяв. получ.факс/Т.**, изберете полето, съдържащо документа, който искате да проверите, след което докоснете **Проверка на документ**. На показания екран можете да прегледате, отпечатате или изтриете сканирания документ.

### Още по темата

- ➔ [“Поставяне на оригинали” на страница 41](#)
- ➔ [“Ел.изпр.заяв. получ.факс/Т.” на страница 226](#)
- ➔ [“Проверка на състоянието или регистрите на задания за факс” на страница 228](#)

## Различни начини за изпращане на факс

### Още по темата

- ➔ [“Изпращане на множество страници от един монохромен документ \(Директно изпращане\)” на страница 209](#)
- ➔ [“Приоритетно изпращане на факс \(Приоритетно изпр.\)” на страница 209](#)
- ➔ [“Изпращане на факсове в монохромен цвят в определено време \(Изпращане на факс по-късно\)” на страница 210](#)



## Изпращане на факс

- ➔ “Изпращане на документи с различни размери с помощта на ADF (Непрекъснато сканиране (ADF))” на страница 211
- ➔ “Изпращане на факс с Подадрес (SUB) и Парола(SID)” на страница 211
- ➔ “Изпращане на едни и същи документи няколко пъти” на страница 212

### Изпращане на множество страници от един монохромен документ (Директно изпращане)

При изпращане на монохромен факс, сканираният документ временно се съхранява в паметта на принтера. Изпращането на много страници може да причини изчерпване на паметта на принтера и прекратяване на операцията. Можете да избегнете това, като активирате функцията **Директно изпращане**, но имайте предвид, че изпращането по този начин отнема по-дълго време, защото принтерът извършва едновременно сканиране и изпращане. Можете да използвате тази функция, когато има само един получател.

1. Поставете оригиналите.
2. Изберете **Факс** от началния екран.
3. Посочете получателя.
4. Изберете раздела **Настройки на факс**, след което докоснете **Директно изпращане** за настройка на тази опция на **Вкл.**  
Можете също да извършите настройки, като например за разделителна способност и за метод на изпращане, както е необходимо.
5. Изпращане на факса.

#### Още по темата

- ➔ “Поставяне на оригинали” на страница 41
- ➔ “Автоматично изпращане на факсове с помощта на контролния панел” на страница 203
- ➔ “Настройки на факс” на страница 219

### Приоритетно изпращане на факс (Приоритетно изпр.)

Можете да изпратите спешен документ с приоритет пред други, чакащи да бъдат изпратени.

#### **Забележка:**

*Не можете да изпратите документ приоритетно, едновременно с извършването на следните действия, защото принтерът не може да приеме друг факс.*

- Изпращане на монохромен факс с активиран **Директно изпращане**
- Изпращане на цветен факс
- Изпращане на факс с помощта на свързан телефон
- Изпращане на факс през компютър

1. Поставете оригиналите.
2. Изберете **Факс** от началния екран.

## Изпращане на факс

3. Посочете получателя.
4. Изберете раздела **Настройки на факс**, след което докоснете **Приоритетно изпр.** за настройка на тази опция на **Вкл.**  
Можете също да извършите настройки, като например за разделителна способност и за метод на изпращане, както е необходимо.
5. Изпращане на факса.

### Още по темата

- ➔ [“Поставяне на оригинали” на страница 41](#)
- ➔ [“Автоматично изпращане на факсове с помощта на контролния панел” на страница 203](#)
- ➔ [“Настройки на факс” на страница 219](#)
- ➔ [“Проверка на състоянието или регистрите на задания за факс” на страница 228](#)

## Изпращане на факсове в монохромнен цвят в определено време (Изпращане на факс по-късно)


Можете да зададете изпращане на факс в определено време. Когато времето за изпращане е предварително зададено, могат да бъдат изпращани единствено монохромни факсове.

1. Поставете оригиналите.
2. Изберете **Факс** от началния екран.
3. Посочете получателя.
4. Направете настройки за изпращане на факс в определено време.
  - ➊ Изберете раздела **Настройки на факс**, след което изберете **Изпращане на факс по-късно**.
  - ➋ Докоснете **Изпращане на факс по-късно**, за да настроите на **Вкл.**
  - ➌ Докоснете полето **Час**, въведете времето за изпращане на факс, след което изберете **ОК**.
  - ➍ Изберете **ОК**, за да приложите настройките.

Можете също да извършите настройки, като например за разделителна способност и за метод на изпращане, както е необходимо.

5. Изпращане на факса.

### Забележка:

За да отмените факса, направете го от .

### Още по темата

- ➔ [“Поставяне на оригинали” на страница 41](#)
- ➔ [“Автоматично изпращане на факсове с помощта на контролния панел” на страница 203](#)
- ➔ [“Настройки на факс” на страница 219](#)
- ➔ [“Проверка на състоянието или регистрите на задания за факс” на страница 228](#)

## Изпращане на факс


### Изпращане на документи с различни размери с помощта на ADF (Непрекъснато сканиране (ADF))

Изпращане на факсове чрез поставяне на оригинали един по един или чрез поставяне на оригинали по размер, можете да ги изпратите като един документ в оригиналния им размер.

Ако поставите документи с различни размери в ADF, всички оригинали ще бъдат изпратени в размера на най-големия от тях. За изпращане на оригинали в оригиналните им размери не поставяйте оригинали със смесени размери.

1. Поставете първата партида от оригинали с един и същ размер.
2. Изберете **Факс** от началния екран.
3. Посочете получателя.
4. Изберете раздела **Настройки на факс**, след което докоснете **Непрекъснато сканиране (ADF)** за настройка на тази опция на **Вкл.**

Можете също да извършите настройки, като например за разделителна способност и за метод на изпращане, както е необходимо.

5. Докоснете  (**Изпращане**).
6. Когато сканирането на първите оригинали завърши и се изведе съобщението **Сканирането завършено. Сканиране на следващата страница?** на контролния панел, изберете **Да**, поставете следващите оригинали, след което изберете **Старт на сканирането**.

**Забележка:**

*Ако не предприемете никакво действие в продължение на 20 секунди, след като сте били подканени да зададете следващите оригинали, принтерът преустановява съхраняването и започва изпращането на документа.*

#### Още по темата

- ➔ [“Поставяне на оригинали” на страница 41](#)
- ➔ [“Автоматично изпращане на факсове с помощта на контролния панел” на страница 203](#)
- ➔ [“Настройки на факс” на страница 219](#)

### Изпращане на факс с Подадрес (SUB) и Парола (SID)

Можете да изпратите факсове към поверителни кутии или към препращащи кутии във факс апарата на получателя, когато факс апаратът на получателя разполага с функция за получаване на поверителни факсове или препращащи факсове. Получателят може да ги получи безопасно или може да ги препрати до определени местоназначения на факс.

1. Поставете оригиналите.
2. Изберете **Факс** от началния екран.
3. Изберете **Контакти** и изберете получател с регистриран допълнителен адрес и парола.

Можете също да изберете получател от **Най-нови**, ако е бил изпратен с допълнителен адрес и парола.

## Изпращане на факс

4. Изберете раздел **Настройки на факс**, след което задайте настройки, като например резолюция и метод на изпращане, както е необходимо.
5. Изпращане на факса.

### Още по темата

- ➔ “Управление на контакти” на страница 51
- ➔ “Поставяне на оригинали” на страница 41
- ➔ “Автоматично изпращане на факсове с помощта на контролния панел” на страница 203
- ➔ “Настройки на факс” на страница 219

## Изпращане на едни и същи документи няколко пъти

### Още по темата



- ➔ “Съхраняване на факс без посочване на получател (Запам. факс д.)” на страница 212
- ➔ “Изпращане на факсове с помощта на функцията за съхранени документи” на страница 213


### **Съхраняване на факс без посочване на получател (Запам. факс д.)**

Тъй като можете да изпращате факсове с помощта на документи, съхранени в принтера, можете да спестите времето за сканиране на документи, когато желаете да изпращате често същия документ. Можете да съхраните до 100 страници от един монохромен документ. Можете да съхранявате 10 документа в кутията за записани документи на принтера.

#### **Забележка:**

*Съхраняването на 10 документа може да не е възможно в зависимост от условията на използване, например размера на файла със записаните документи.*

1. Поставете оригиналите.
2. Изберете **Факс кутия** от началния екран.
3. Изберете **Съхранени документи**, докоснете  (Меню на кутия), след което изберете **Запам. факс д.**
4. В изведения раздел **Настройки на факс** извършете настройки, като напр. за разделителната способност, както е необходимо.
5. Докоснете , за да запишете документа.


След приключване на съхранението на документа можете да прегледате сканираното изображение, като изберете **Факс кутия** > **Съхранени документи**, след което докоснете кутията за документа, или можете да го изтриете, като докоснете  от дясната страна на кутията за документа.

### Още по темата

- ➔ “Поставяне на оригинали” на страница 41
- ➔ “Съхранени документи” на страница 224
- ➔ “Проверка на състоянието или регистрите на задания за факс” на страница 228

## Изпращане на факс

### Изпращане на факсове с помощта на функцията за съхранени документи

1. Изберете **Факс кутия** от началния екран, след което изберете **Съхранени документи**.
2. Изберете документа, който искате да изпратите, проверете съдържанието на документа, след което изберете **Начало на изпращане**.  
При извеждане на съобщението **Изтриване на този документ след изпращане?**, изберете **Да** или **Не**.
3. Посочете получателя.
4. Изберете раздел **Настройки на факс**, след което задайте настройки, като например метод на изпращане, както е необходимо.
5. Докоснете .

#### Още по темата

➔ [“Съхранени документи” на страница 224](#)

---

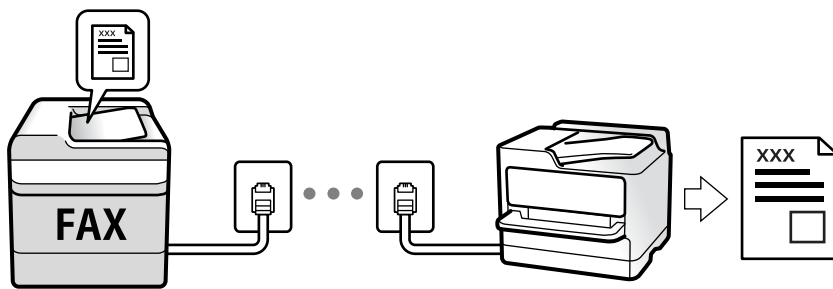
## Получаване на факсове на принтер

Ако принтерът е свързан към телефонната линия и основните настройки са завършени с помощта на Помощник за настройка на факс, Вие можете да получавате факсове.


Съществуват два начина за получаване на факсове.

- Получаване на входящ факс
- Получаване на факс чрез извършване на обаждане (получаване при поискване)

Получените факсове се отпечатват в първоначалните настройки на принтера.



Можете да запазвате получените факсове, да ги проверявате на екрана на принтера и да ги препращате.

За да проверите състоянието на настройките за факс, можете да отпечатате **Списък с настр. за факс**, като изберете **Факс** >  (Още) > **Отчет за факсове** > **Списък с настр. за факс**.

Вижте „Свързана информация“ по-долу за извършване на настройки.

#### Още по темата

➔ [“Извършване на отделни настройки за функциите за факс на принтера” на страница 79](#)

## Получаване на входящи факсове

Има две опции в **Режим на получаване**.

### Още по темата

- ➔ [“Използване на режим Авт.” на страница 214](#)
- ➔ [“Използване на режим Ръчно” на страница 214](#)


## Използване на режим Ръчно

Този режим се използва основно за извършване на телефонни обаждания, но и за изпращане на факсове.

### Получаване на факсове

Когато телефонът позвъни можете да отговорите ръчно на позвъняването, като вдигнете слушалката.

- Когато чуete сигнал за факс (бод):

Изберете **Факс** на началния екран на принтера, изберете **Изпр./ получаване > Получаване**, след което докоснете . След това затворете слушалката.

- Ако позвъняването е за гласово повикване:

Можете да отговорите на обаждането, както обикновено.

### Получаване на факсове само с помощта на свързания телефон

Когато е зададено **Дистанционно получаване**, можете да получавате факсове единствено като въведете **Код за стартиране**.

Когато телефонът позвъни, вдигнете слушалката. След като чуete факс сигнал (бод), наберете двуцифрения **Код за стартиране** и затворете слушалката. Ако организацията Ви разполага с администратор на принтера и не знаете кода за стартиране, свържете се с администратора.

## Използване на режим Авт.

Този режим Ви позволява да използвате линията за следните употреби.

- Използване на линията само за изпращане на факсове (не е необходим външен телефон)
- Използване на линията основно за изпращане на факсове и понякога за телефонни обаждания


### Получаване на факсове без външно телефонно устройство

Принтерът превключва автоматично за получаване на факсове, когато броят позвънявания, който сте задали в **Позвънявания до отговор**, завърши.

### Получаване на факсове с външно телефонно устройство

Принтер с външно телефонно устройство работи по следния начин.

## Изпращане на факс

- При отговор на телефонния секретар в рамките на зададения брой позвънявания в **Позвънявания до отговор**:
  - Ако позвъняването е за факс: принтерът автоматично превключва на получаване на факсове.
  - Ако позвъняването е за гласово повикване; телефонният секретар може да получава гласови повиквания и да записва гласови съобщения.
- При вдигане на слушалката в рамките на зададения брой позвънявания в **Позвънявания до отговор**:
  - Ако позвъняването е за факс: можете да получите факса с помощта на същите стъпки като при **Ръчно**. Изберете **Факс** от началния екран, след което изберете **Изпр./ получаване > Получаване**. След това изберете  и затворете слушалката.
  - Ако позвъняването е за гласово повикване: можете да отговорите на обаждането, както обикновено.
- Когато позвъняването спре и принтерът автоматично превключва на получаване на факсове:
  - Ако позвъняването е за факс: принтерът започва да получава факсове.
  - Ако позвъняването е за гласово повикване: не можете да отговорите на обаждането. Помолете лицето да Ви се обади.

### **Забележка:**

Задайте броя позвънявания за отговор за телефонния секретар на по-нисък брой в сравнение с броя позвънявания, зададен в **Позвънявания до отговор**. В противен случай, телефонният секретар няма да може да получава гласови повиквания, за да записва гласови съобщения. За подробности относно настройка на телефонния секретар вижте предоставеното с телефонния секретар ръководство.

### **Още по темата**

➔ [“Използване на режим Ръчно” на страница 214](#)

## Получаване на факсове чрез извършване на телефонно обаждане

Можете да получите факс, съхранен в друга факс машина чрез набиране на номера на факса.

### **Още по темата**

➔ [“Получаване на факс по заявка \(Факс по заявка\)” на страница 215](#)

➔ [“Получаване на факсове от кутия с допълнителен адрес \(SEP\) и парола \(PWD\) \(Факс по заявка\)” на страница 216](#)

## Получаване на факс по заявка (Факс по заявка)


Можете да получите факс, съхранен в друга факс машина чрез набиране на номера на факса. Използвайте тази функция, за да получите документ от информационно обслужване за факс.

### **Забележка:**

- Ако информационното обслужване за факс има функция за аудиоуказания, които трябва да следвате, за да получите документ, не можете да използвате тази функция.
- За да получите документ от информационното обслужване за факс, което използва аудио указания, просто наберете номера на факса с помощта на функцията **Свързан** или свързания телефон и използвайте телефона и принтера, като следвате аудио указанията.

1. Изберете **Факс** от началния екран.

## Изпращане на факс

2. Докоснете  (Още).
3. Изберете **Разширен факс**.
4. Докоснете полето **Факс по заявка**, за да настроите на **Вкл.**.
5. Докоснете **Затвори**, после докоснете **Затвори** отново.
6. Въведете номер на факс.

**Забележка:**

Ако не можете ръчно да въведете номер на факс, **Огр. за директно набиране в Настройки за сигурност е зададено на Вкл.** Изберете получатели на факсове от списъка с контакти или хронологията за изпратени факсове.


7. Докоснете .

### Още по темата

- ➔ [“Изпращане на факсове с набиране от външно телефонно устройство” на страница 206](#)
- ➔ [“Изпращане на факсове след потвърждаване на състоянието на подателя” на страница 216](#)
- ➔ [“Още” на страница 221](#)

## Изпращане на факсове след потвърждаване на състоянието на подателя

Можете да получавате факс, докато слушате звуци или глас през високоговорителя на принтера по време на набиране, комуникиране или предаване. Можете да използвате тази функция, когато желаете да получите факс от услуга за информация за факс, като следвате аудиоръководство.

1. Изберете **Факс** от началния екран.
2. Докоснете , след което посочете подателя.

**Забележка:**

Можете да настроите силата на звука на високоговорителя.

3. Изчакайте, докато подателят отговори на обаждането. Когато чуete факс сигнал, изберете **Изпр./ получаване** в горния десен ъгъл на LCD екрана, след което докоснете **Получаване**.

**Забележка:**

При получаване на факс от услуга за информация за факс и чуete аудиоуказанията, следвайте ги, за да извършите необходимите действия.



4. Докоснете .

## Получаване на факсове от кутия с допълнителен адрес (SEP) и парола (PWD) (Факс по заявка)

Чрез набиране на подател Вие можете да получите факсове от кутия, записана на факса на подателя, с функция за допълнителен адрес (SEP) и парола (PWD). За да използвате тази функция, регистрирайте предварително контакта с допълнителен адрес (SEP) и парола (PWD) в списъка с контакти.



## Изпращане на факс

1. Изберете **Факс** от началния екран.
2. Изберете  (Още).
3. Изберете **Разширен факс**.
4. Докоснете **Факс по заявка**, за да настроите на **Вкл.**.
5. Докоснете **Затвори**, после докоснете **Затвори** отново.
6. Изберете **Контакти**, след което изберете контакта с регистрирания допълнителен адрес (SEP) и парола (PWD), които да отговарят на целевата кутия.
7. Докоснете .

### Още по темата

- ➔ [“Управление на контакти” на страница 51](#)
- ➔ [“Изпращане на факсове с набиране от външно телефонно устройство” на страница 206](#)
- ➔ [“Изпращане на факсове след потвърждаване на състоянието на подателя” на страница 216](#)
- ➔ [“Още” на страница 221](#)

## Запис и препращане на получени факсове

### Резюме на функциите

Ако организацията Ви разполага с администратор на принтера, свържете се с него, за да провери състоянието на настройките на принтера.

### Запазване на получени факсове в принтера

Получените факсове могат да бъдат запазени в принтера и можете да ги прегледате на екрана на принтера. Можете да отпечатвате само факсовете, които желаете да отпечатвате, или да изтривате ненужни факсове.

### Запазване и/или препращане на получени факсове до местоназначения, различни от принтера

Като местоназначения можете да зададете следните.

- Компютър (PC-FAX приемане)
- Външно устройство с памет
- Имейл адрес
- Споделена папка в мрежа
- Друг факс апарат

### Забележка:

- Данните за факс се запазват в PDF формат.
- Цветните документи не могат да бъдат препратени към друга факс машина. Те се обработват като документи, които не са били препратени.


## Изпращане на факс

### Сортиране на получени факсове чрез условия като допълнителен адрес и парола

Можете да сортирате и запазвате получени факсове във входящата кутия или в кутиите за бюлетини. Можете също да препращате получени факсове до местоназначения, различни от принтера.

- Имейл адрес
- Споделена папка в мрежа
- Друг факс апарат

#### Забележка:

- Данните за факс се запазват в PDF формат.
- Цветните документи не могат да бъдат препратени към друга факс машина. Те се обработват като документи, които не са били препратени.
- Можете да отпечатате условията за запазване/препращане, зададени в принтера. Изберете **Факс** на началния екран, след което изберете  (Още) > **Отчет за факсове** > **Списък с усл. записв./ препр..**
- Ако организацията Ви разполага с администратор на принтера, свържете се с него, за да зададе или промени условията за запазване/препращане.  
Вижте „Свързана информация“ по-долу за проверка или промяна на настройките.


#### Още по темата

- ➔ “Настройка на запис и препращане на получени факсове (Безусловно записване/ препращане)” на страница 85
- ➔ “Настройка на запис и препращане на получени факсове (Условно записване/препр.)” на страница 88
- ➔ “Още” на страница 221
- ➔ “Преглед на получени факсове, запазени в принтера на LCD екрана” на страница 218

## Преглед на получени факсове, запазени в принтера на LCD екрана








1. Изберете **Факс кутия** от началния екран.

#### Забележка:




Когато има получени факсове, които не са прочетени, броят на непрочетените документи е показан в  в началния екран.

2. Изберете **Входяща кутия/Повер..**
3. Изберете входящата кутия или поверителната кутия, които искате да прегледате.
4. Ако входящата кутия или поверителната кутия са защитени с парола, въведете паролата на кутията или паролата на администратора.
5. От списъка изберете факса, който искате да прегледате.

Съдържанието на факса се показва.

-  : Завърта изображението с 90 градуса надясно.
-     : Придвижва екрана в посоката на стрелките.
-   : Намалява или увеличава.

## Изпращане на факс

-   : Премества към предишната или следващата страница.
  -  : Извежда менюта като запазване и препращане.
  - За да скриете оперативните икони, докоснете някъде (но не върху иконите) на екрана за преглед. Докоснете отново, за да се покажат иконите.
6. Изберете дали документът, който сте прегледали, да бъде отпечатан или изтрит, след което следвайте инструкциите на екрана.



### Важно:

Ако паметта на принтера се запълни, получаването и изпращането на факсове е невъзможно. Изтрийте документи, които вече сте прочели или отпечатали.

### Още по темата

➔ [“Кутия с входящи и поверителни кутии” на страница 223](#)

## Опции на менюто за изпращане на факс

### Получател

Изберете менютата от контролния панел, както е описано по-долу:

#### Факс > Получател

Клавиат.	Въведете факс номер ръчно.
Контакти	Изберете получател от списъка с контакти. Можете да добавите или редактирате контакт.
Най-нови	Изберете получател от хронологията с изпратените факсове. Можете също така да добавите получател към списъка с контакти.

### Настройки на факс

Изберете менютата от контролния панел, както е описано по-долу:

#### Факс > Настройки на факс

##### Бутон за бърза опер.

Назначаването на до три често използвани елемента като **Хронология на предаване** и **Ориг. Тип** в **Настройки > Общи настройки > Настройки на факс > Бутон за бърза опер.** извежда елементите в горната част на раздела **Настройки на факс**.

##### Настройки на сканиране

Оригинален размер (стъкло)	Изберете размера и ориентацията на оригиналите, които сте поставили върху стъкло на скенера.
----------------------------	--

## Изпращане на факс

Ориг. Тип	Изберете вида на оригинала.
Режим цвят	Изберете цветно или монохромно сканиране.
Разд. сп.	Изберете резолюция за изходящите факсове. Ако изберете по-висока разделителна способност, размерът на данните става по-голям и изпращането на факса отнема време.
Плътност	Задава плътност за изходящите факсове. + прави плътността по-тъмна, а - я прави по-светла.
Премахване на Фон	Улавя цвета на хартията (цвета на фона) на оригиналния документ и премахва или осветлява цвета. В зависимост от това колко тъмен и наситен е цветът е възможно да не може да се премахне или осветли
Рязкост	Подчертава или разфокусира контурите на изображението. + подобрява остротата, а - разфокусира остротата.
ADF двустр.	Сканира двете страни на оригинала, поставени в ADF, и изпраща монохромен факс.
Непрекъснато сканиране (ADF)	Изпращане на факсове чрез поставяне на оригинали един по един или чрез поставяне на оригинали по размер, можете да ги изпращате като един документ в оригиналния им размер. Вижте съответната информация по-долу относно тази тема.

## Настройки за изпращане на факс

Директно изпращане	<p>Изпраща черно-бял факс, като същевременно сканира оригинали. Тъй като сканираните оригинали не се съхраняват временно в паметта на принтера, дори при изпращане на голям обем страници, можете да избегнете грешки на принтера поради липса на памет. Имайте предвид, че изпращането с помощта на тази функция отнема по-дълго време, отколкото ако не използвате тази функция. Вижте съответната информация по-долу относно тази тема.</p> <p>Не можете да изпращате тази функция, когато:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Изпращате факс с опцията <b>ADF двустр.</b></li> <li><input type="checkbox"/> Изпращане на факс към множество получатели</li> </ul>
Приоритетно изпр.	Изпраща текущия факс преди други факсове, които чакат да бъдат изпратени. Вижте съответната информация по-долу относно тази тема.
Изпращане на факс по-късно	Изпраща факс в часа, посочен от Вас. Достъпен е само монохромен факс, когато използвате тази опция. Вижте съответната информация по-долу относно тази тема.


## Изпращане на факс

Добави инфо за подателя	<input type="checkbox"/> <b>Добави инфо за подателя</b> Изберете позицията, в която искате да включите заглавна информация (име на подател и номер на факс) в изходящия факс, или да не се включва информация. – <b>Изкл.:</b> изпраща факс без заглавна информация. – <b>Външна стр. на изобр.:</b> изпраща факс със заглавна информация в горното бяло поле на факса. Това предпазва застъпването на заглавния ред със сканираното изображение, но е възможно полученият от получателя факс да се разпечата на две страници в зависимост от размера на оригиналите. – <b>Вътрешност на изобр.:</b> изпраща факс със заглавна информация на приблизително 7 mm по-ниско от горната част на сканираното изображение. Заглавната част може да се застъпи с изображението, но полученият факс няма да се раздели на два документа.
Изв. резултат от изпр.	Изпраща известие, след като изпратите факс.
Отчет за предаване	Отпечатва отчет за предаване, след като изпратите факс. <b>Печат при грешка</b> отпечатва доклад единствено при възникване на грешка.
Архив	Записва архивно копие на изпратения факс, което се сканира и записва в паметта на принтера автоматично. Функцията за архивиране е налична, когато: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Изпращате черно-бял факс</li> <li><input type="checkbox"/> Изпращате факс с функцията <b>Изпращане на факс по-късно</b></li> <li><input type="checkbox"/> Изпращате факс с функцията <b>Пакетно изпращане</b></li> <li><input type="checkbox"/> Изпращате факс с функцията <b>Запам. факс д.</b></li> </ul>

## Още по темата

- ➔ “Изпращане на документи с различни размери с помощта на ADF (Непрекъснато сканиране (ADF))” на страница 211
- ➔ “Изпращане на множество страници от един монохромен документ (Директно изпращане)” на страница 209
- ➔ “Приоритетно изпращане на факс (Приоритетно изпр.)” на страница 209
- ➔ “Изпращане на факсове в монохромен цвят в определено време (Изпращане на факс по-късно)” на страница 210

## Още

Изберете  във **Факс** на началния екран за извеждане на менюто **Още**.

## Хронология на предаване

Можете да проверите хронологията на изпратените или получените факсове.



Обърнете внимание, че можете да проверите хронологията на изпратените или получените факсове от **Job/Status**.

## Изпращане на факс

## Отчет за факсове

Последно предаване	Отпечатва отчет за последния факс, който е бил изпратен или получен чрез поискване.
Регистър факсове	Отпечатва отчет за изпращането. Можете да зададете автоматично отпечатване на отчета с помощта на следното меню. <b>Настройки &gt; Общи настройки &gt; Настройки на факс &gt; Настройки за отчет &gt; Автоматичен печат на факс хронология</b>
Съхранени факс документи	Отпечатва списък на факс документи, съхранявани в паметта на принтера, като недовършени заявки.
Списък с настр. за факс	Отпечатва текущите настройки на факса.
Списък с усл. записв./препр.	Отпечатва условен списък за запазване/препращане.
Проследяване на протокол	Отпечатва отчет за последния факс, който е бил изпратен или получен.

## Разширен факс

Факс по заявка	Когато това е зададено на <b>Вкл.</b> и се обадите на номера на факс на подателя, можете да получавате документи от факс апарата на подателя. Вижте съответната информация по-долу за подробности относно това как да получавате факсове с помощта на <b>Факс по заявка</b> . Когато излезете от менюто на Факс, настройката се връща на <b>Изкл.</b> (по подразбиране).
Елемент за изпр. на заявка за получ. на факс/Табло	Когато това е зададено на <b>Вкл.</b> чрез избиране на кутия за изпращане при поискване или разпределителна кутия за бюлетини, можете да сканирате и съхранявате документи в избраната кутия, като докоснете  в раздела <b>Настройки на факс</b> . Можете да запазите един документ в кутията за изпращане при поискване. Можете да съхранявате до 10 документа в до 10 табла за бюлетини в принтера, но трябва да ги регистрирате от <b>Факс кутия</b> , преди да ги съхранените. Вижте съответната информация по-долу за подробности относно регистриране на кутия за бюлетини. Когато излезете от менюто на Факс, настройката се връща на <b>Изкл.</b> (по подразбиране).
Запам. факс д.	Когато това е зададено на <b>Вкл.</b> и докоснете  в раздела <b>Настройки на факс</b> , можете да сканирате и съхранявате документите в кутията <b>Съхранени документи</b> . Можете да съхранявате до 10 документа. Можете също да сканирате и запазвате документи в кутията <b>Съхранени документи</b> от <b>Факс кутия</b> . Вижте съответната информация по-долу за подробности относно това как да съхранявате документи от <b>Факс кутия</b> . Когато излезете от менюто на Факс, настройката се връща на <b>Изкл.</b> (по подразбиране).

## Факс кутия

Влезте в **Факс кутия** от началния екран.

## Настройки на факс

Влезте в **Настройки > Общи настройки > Настройки на факс**.

## Изпращане на факс

### Още по темата

- ➔ “Получаване на факс по заявка (Факс по заявка)” на страница 215
- ➔ “Настройка на Кутия за Изпращане на елемент за изпращане на заявка за получаване на факс” на страница 207
- ➔ “Регистриране на разпределителната кутия за бюлетини” на страница 207
- ➔ “Запис на документ в Ел. за изпр. на заявка пол. Ф. К-я т. об-и” на страница 208
- ➔ “Ел.изпр.заяв. получ.факс/Т.” на страница 226
- ➔ “Съхраняване на факс без посочване на получател (Запам. факс д.)” на страница 212
- ➔ “Съхранени документи” на страница 224
- ➔ “Проверка на състоянието или регистрите на задания за факс” на страница 228
- ➔ “Проверка на хронологията на факса” на страница 230

## Опции на менюто за Факс кутия

### Входяща кутия/Повер.

Можете да намерите **Входяща кутия/Повер.** в **Факс кутия** на началния екран.

### Кутия с входящи и поверителни кутии

Кутия с входящи и поверителни кутии са в **Факс кутия > Входяща кутия/Повер.**









Можете да запазвате общо до 200 документа във входящата кутия и в поверителната кутия.

Можете да използвате една входяща кутия и да регистрирате до 10 поверителни кутии. Името на кутията се извежда в самата кутия. **Поверителен XX** е името по подразбиране за всяка поверителна кутия.


### Кутия с входящи и поверителни кутии

Извежда списъка с получени факсове по дата на получаване, име на подател и страници.

Докоснете един от факсовете от списъка, за да отворите екрана за преглед, и можете да проверите съдържанието на факса. Можете да отпечтаете или изтривате факса, докато го преглеждате.

екран за преглед	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/>   : Намалява или увеличава.</li> <li><input type="checkbox"/>  : Завърта изображението с 90 градуса надясно.</li> <li><input type="checkbox"/>     : Придвижва екрана в посоката на стрелките.</li> <li><input type="checkbox"/>   : Премества към предишната или следващата страница.</li> </ul> <p>За да скриете оперативните икони, докоснете някъде (но не върху иконите) на екрана за преглед. Докоснете отново, за да се покажат иконите.</p>
------------------	--

## Изпращане на факс

 (меню за преглед)	<input type="checkbox"/> Зап. в устр. с памет <input type="checkbox"/> Препращане(имейл) <input type="checkbox"/> Препращане(Мрежова папка) <input type="checkbox"/> Изпращане на факс <input type="checkbox"/> Детайли  При извеждане на съобщението <b>Изтриване след завършване</b> изберете <b>Вкл.</b> за изтриване на факсове след извършване на процеси като <b>Зап. в устр. с памет</b> или <b>Препращане(имейл)</b> .
---	--

 (Меню на кутия)

Печат на всички	Това се извежда само когато в кутията има съхранени факсове. Отпечатва всички факсове в кутията. Изберете <b>Вкл. в Изтриване след завършване</b> за изтриване на всички факсове, когато отпечатването завърши.
Запиши всички в Устройство с памет	Това се извежда само когато в кутията има съхранени факсове. Запазва всички факсове във външни устройства с памет в кутията. Изберете <b>Вкл. в Изтриване след завършване</b> за изтриване на всички документи, когато запазването завърши.
Изтриване на всички	Това се извежда само когато в кутията има съхранени факсове. Изтрива всички факсове в кутията.
Настройки	Следните елементи се извеждат, когато изберете <b>Кутия с входящи &gt; Меню на кутия &gt; Настройки</b> . <input type="checkbox"/> Опции при запълнена памет: Изберете една опция за отпечатване или за отмяна на входящи факсове след запълване на кутията. <input type="checkbox"/> Настройки на паролата с кутия входящи: Можете да зададете парола или да я промените.  Следните елементи се извеждат, когато изберете поверителна кутия и изберете <b>Меню на кутия &gt; Настройки</b> . <input type="checkbox"/> Име: въведете име за поверителната кутия. <input type="checkbox"/> Парола за отв. на кутия: Можете да зададете парола или да я промените.
Изтриване на кутия	Този елемент се извежда, само когато изберете поверителна кутия и изберете <b>Меню на кутия</b> . Изчиства текущите настройки за конфиденциални кутии и изтрива записаните документи.

## Още по темата

- ➔ [“Преглед на получени факсове, запазени в принтера на LCD екрана” на страница 218](#)
- ➔ [“Още” на страница 221](#)
- ➔ [“Проверка на хронологията на факса” на страница 230](#)

## Съхранени документи

Можете да намерите **Съхранени документи** в **Факс кутия** на началния екран.

Можете да съхранявате до 100 страници от един черно-бял документ и до 10 документа в кутията. Това Ви позволява да си спестите времето за сканиране на документи в случаите, когато изпращате един и същ документ често.



## Изпращане на факс











**Забележка:**

Може да не успеете да запазите 10 документа в зависимост от условията на ползване, като например размера на запазените документи.


**Кутия със съхранени документи**

Извежда списъка със съхранени документи със съхранени дати и страници.

Докоснете един от съхранените документи от изведения списък за извеждане на екрана за преглед. Докоснете **Начало на изпращане**, за да отидете на екрана за изпращане на факсове, или докоснете **Изтриване** за изтриване на документа, докато го преглеждате.

екран за преглед	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/>   : Намалява или увеличава.</li> <li><input type="checkbox"/>  : Завърта изображението с 90 градуса надясно.</li> <li><input type="checkbox"/>     : Придвижва екрана в посоката на стрелките.</li> <li><input type="checkbox"/>   : Премества към предишната или следващата страница.</li> </ul> <p>За да скриете оперативните икони, докоснете някъде (но не върху иконите) на екрана за преглед. Докоснете отново, за да се покажат иконите.</p>
 (меню за преглед)	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Зап. в устр. с памет</li> <li><input type="checkbox"/> Препращане(имейл)</li> <li><input type="checkbox"/> Препращане(Мрежова папка)</li> <li><input type="checkbox"/> Печат</li> </ul> <p>При извеждане на съобщението <b>Изтриване след завършване</b> изберете <b>Вкл.</b> за изтриване на факсове след извършване на процеси като <b>Зап. в устр. с памет</b> или <b>Препращане(имейл)</b>.</p>

 (Меню на кутия)

Запам. факс д.	Извежда екрана за раздела <b>Факс &gt; Настройки на факс</b> . Докоснете  на екрана, за да започнете да сканирате документи, които да се съхранят в Кутия със съхранени документи.
Печат на всички	Този елемент се извежда само когато в кутията има съхранени документи. Отпечатва всички документи в кутията. Изберете <b>Вкл.</b> в <b>Изтриване след завършване</b> за изтриване на всички документи, когато отпечатването завърши.
Запиши всички в Устройство с памет	Този елемент се извежда само когато в кутията има съхранени документи. Запазва всички документи в кутията във външни устройства с памет. Изберете <b>Вкл.</b> в <b>Изтриване след завършване</b> за изтриване на всички документи, когато отпечатването завърши.
Изтриване на всички	Този елемент се извежда само когато в кутията има съхранени документи. Изтрива всички документи в кутията.
Настройки	Парола за отв. на кутия: Можете да зададете парола или да я промените.

**Още по темата**

- ➔ [“Изпращане на едни и същи документи няколко пъти” на страница 212](#)
- ➔ [“Изпращане на запитване” на страница 226](#)
- ➔ [“Още” на страница 221](#)

## Изпращане на факс

➔ “Проверка на хронологията на факса” на страница 230

### Ел.изпр.заяв. получ.факс/Т.

Можете да намерите **Ел.изпр.заяв. получ.факс/Т.** в **Факс кутия** на началния екран.

Има кутия за изпращане при поискване и 10 кутии за бюлетини. Можете да съхранявате до 100 страници от един документ в черно-бяло и един документ във всяка кутия.

#### Още по темата

➔ “Изпращане на факсове по заявка (с използване на Ел. за изпр. на заявка пол. Ф. К-я т. об-и)” на страница 206


### Изпращане на запитване

Можете да намерите **Изпращане на запитване** в **Факс кутия** > **Ел.изпр.заяв. получ.факс/Т.**

#### Кутия за Изпращане на елемент за изпращане на заявка за получаване на факс

Извежда имената и стойностите на настройките в **Настройки** в  (Меню).


#### Добавяне на документ

Извежда екрана за раздела **Факс** > **Настройки на факс**. Докоснете  на екрана, за да започнете да сканирате документи, които да се съхранят в кутията.

Когато документът е в кутията, вместо това се извежда **Проверка на документ**.

#### Проверка на документ

Извежда екрана за преглед, когато в кутията има документ. Можете да отпечтавате или изтривате документа, докато го преглеждате.

екран за преглед	Вижте разяснението за <b>Факс кутия</b> > <b>Съхранени документи</b> .
 (меню за преглед)	<input type="checkbox"/> Зап. в устр. с памет <input type="checkbox"/> Препращане(имейл) <input type="checkbox"/> Препращане(Мрежова папка) <input type="checkbox"/> Изпращане на факс  При извеждане на съобщението <b>Изтриване след завършване</b> изберете <b>Вкл.</b> за изтриване на факсове след извършване на процеси като <b>Зап. в устр. с памет</b> или <b>Препращане(имейл)</b> .

 (Меню)

Изтриване на документ	Този елемент се извежда само когато в кутията има съхранен документ. Изтрива документа, съхранен в кутията.
-----------------------	---

## Изпращане на факс

Настройки	<input type="checkbox"/> Парола за отв. на кутия: Можете да зададете парола или да я промените. <input type="checkbox"/> Авт.изтр.след Ел.за изпр. заявка за получ. на факс: Направете настройка на <b>Вкл.</b> за изтриване на документа в кутията, когато следващата заявка от получателя за изпращане на документ (Изпращане на запитване) завърши. <input type="checkbox"/> Изв. резултат от изпр.: Когато <b>Имейл известия</b> е зададено на <b>Вкл.</b> , принтерът изпраща известие до местоназначението, посочено в <b>Получател</b> , когато е завършена заявка за изпращане на документа (Изпращане на запитване).
-----------	---

### Още по темата

- ➔ [“Съхранени документи” на страница 224](#)
- ➔ [“Още” на страница 221](#)
- ➔ [“Проверка на хронологията на факса” на страница 230](#)

## Нерегистрирано табло за обяви

Можете да намерите **Нерегистрирано табло за обяви** в **Факс кутия > Ел.изпр.заяв. получ.факс/Т.** Изберете една от кутиите **Нерегистрирано табло за обяви**. След регистриране на табло регистрираното име се извежда в кутията вместо **Нерегистрирано табло за обяви**.

Можете да регистрирате до 10 табла за бюлетини.

### Настройки на кутия на табло за обяви

Име (задължително)	Въведете име за кутията за бюлетини.
Подадрес (SEP)	Направете или променете условията за получаване на факс от получателя.
Парола(PWD)	
Парола за отв. на кутия	Задайте или сменете паролата, използвана за отваряне на кутията.
Авт.изтр.след Ел.за изпр. заявка за получ. на факс	Задайте настройка на <b>Вкл.</b> за изтриване на документа в кутията, когато следващата заявка от получателя за изпращане на документ (Изпращане на запитване) завърши.
Изв. резултат от изпр.	Когато <b>Имейл известия</b> е зададено на <b>Вкл.</b> , принтерът изпраща известие до <b>Получател</b> , когато е завършена заявка за изпращане на документа (Изпращане на запитване).

### Още по темата

- ➔ [“Всяко регистрирано табло за бюлетини” на страница 227](#)


## Всяко регистрирано табло за бюлетини

Можете да намерите табла за бюлетини във **Факс кутия > Ел.изпр.заяв. получ.факс/Т.** Изберете кутията, за която е изведено регистрираното име. Името, изведено на кутията, е името, което е регистрирано в **Нерегистрирано табло за обяви**.


Можете да регистрирате до 10 табла за бюлетини.

## Изпращане на факс

### (Регистрирано име на табло за бюлетини)

Извежда стойностите за настройки на елементите в **Настройки** в  (Меню).



### Добавяне на документ

Извежда екрана за раздела **Факс > Настройки на факс**. Докоснете  на екрана, за да започнете да сканирате документи, съхранени в кутията.

Когато документът е в кутията, вместо това се извежда **Проверка на документ**.

### Проверка на документ

Извежда екрана за преглед, когато в кутията има документ. Можете да отпечтатвате или изтривате документа, докато го преглеждате.

екран за преглед	Вижте разяснението за <b>Факс кутия &gt; Съхранени документи</b> .
 (меню за преглед)	Вижте разяснението за <b>Изпращане на запитване &gt; Проверка на документ &gt;  (меню за преглед)</b> .

### (Меню)


Изтриване на документ	Този елемент се извежда само когато в кутията има съхранен документ. Изтрива документа, съхранен в кутията.
Настройки	Извеждат се менюта като <b>Име (задължително)</b> и <b>Поадрес (SEP)</b> . Вижте разяснението за <b>Нерегистрирано табло за обяви &gt; Настройки на кутия на табло за обяви</b>
Изтриване на кутия	Изтрива съхранения документ и променя състоянието на кутията на нерегистрирано.

### Още по темата

- ➔ [“Съхранени документи” на страница 224](#)
- ➔ [“Изпращане на запитване” на страница 226](#)
- ➔ [“Нерегистрирано табло за обяви” на страница 227](#)
- ➔ [“Още” на страница 221](#)
- ➔ [“Проверка на хронологията на факса” на страница 230](#)

## Проверка на състоянието или регистрите на задания за факс

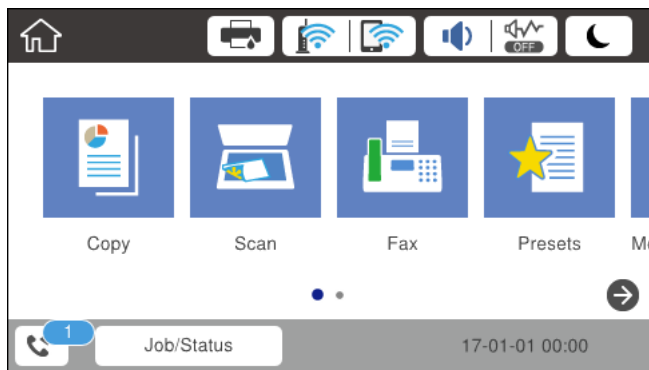
### Извеждане на информация, когато получените факсове не са обработени (Непрочетени/не са отпечатани/не са запазени/не са препратени)

Когато има необработени получени документи, броят на необработените задачи е показан върху  на началния екран. Вижте таблицата по-долу за определение за „необработени“.

## Изпращане на факс

**! Важно:**

Когато входящата кутия е пълна, получаването на факсове е дезактивирано. Трябва да изтриете документите във входящата кутия, след като бъдат проверени.



Настройка за запис/ препращане на получен факс	Състояние „Необработено“
Печатане*1	Има получени документи, които чакат да бъдат отпечатани, или има печат в процес на изпълнение.
Запис във входящата кутия или в поверителната кутия	Има непрочетени получени документи във входящата кутия или в поверителната кутия.
Записване във външно устройство с памет	Има получени документи, които не са записани в устройството, защото няма устройство, съдържащо папка, специално създадена за запис на получени документи, свързани към принтера или по други причини.
Запис на компютър	Има получени документи, които не са записани на компютъра, защото компютърът е в спящ режим или по други причини.
Препащане	Получени са документи, които не са препратени или препращането на които е било неуспешно*2.

\*1 : Когато не сте задали никакви настройки за запис/препращане на факс, или когато сте задали печат на получените документи по време на записването им във външно устройство с памет, или на компютър.

\*2 : Когато сте задали документите, които не са били препратени, да се записват във входящата кутия, има непрочетени документи, които не са били препратени във входящата кутия. Когато сте задали печат на документи, които не са били препратени, печатът не е завършен.

**Забележка:**

Ако използвате повече от една от настройките за запис/препращане на факс, броят на необработените задачи може да бъде показан като „2“ или „3“, дори и да е получен само един факс. Ако сте задали например запис на факсове във входящата кутия и на компютър и бъде получен факс, броят необработени задачи ще бъде показан като „2“, ако факсът не е записан във входящата пощенска кутия и на компютър.

**Още по темата**

- ➔ „Преглед на получени факсове, запазени в принтера на LCD екрана“ на страница 218
- ➔ „Проверка на текущите задания за изпращане по факс“ на страница 230

## Изпращане на факс

### Проверка на текущите задания за изпращане по факс

Можете да изведете екрана за проверка на задания за факс, за които обработката е непълна. Следните задания се извеждат върху екрана за проверка. От този екран можете също да отпечатвате документи, които още не са отпечатани, или можете повторно да изпращате документи, чието изпращане е било неуспешно.

- Получени задания за факс по-долу
  - Още не са отпечатани (Когато заданията са зададени да бъдат отпечатани)
  - Още не са запазени (Когато заданията са зададени да бъдат запазени)
  - Още не са препратени (Когато заданията са зададени да бъдат препратени)
- Изходящи задания за факс, чието изпращане е било неуспешно (ако сте активирали **Зап. гр. на данни**)

Следвайте стъпките по-долу за извеждане на екрана за проверка.

1. Докоснете **Job/Status** на началния екран.
2. Докоснете раздел **Статус задача**, после докоснете **Активен**.
3. Изберете заданието, което желаете да проверите.


#### Още по темата

➔ [“Извеждане на информация, когато получените факсове не са обработени \(Непрочетени/не са отпечатани/не са запазени/не са препратени\)”](#) на страница 228

### Проверка на хронологията на факса

Можете да прегледате хронологията на изпратени или получени задания за факс, като дата, час и резултат за всяко задание.

1. Докоснете **Job/Status** на началния екран.
2. Изберете **Хронолог.** в раздела **Статус задача**.
3. Докоснете ▼ от дясната страна, след което изберете **Изпращане** или **Получаване**.  
Регистърът за изпратени или получени задания за факс се извеждат в обратен хронологичен ред.  
Докоснете дадено задание, което искате да проверите за извеждане на подробности.

Можете също да проверите хронологията на факсове чрез отпечатване **Регистър факсове**, като изберете **Факс** >  (Още) > **Отчет за факсове** > **Регистър факсове**.

#### Още по темата

➔ [“Още”](#) на страница 221

### Повторен печат на получени документи

Можете да отпечатвате повторно получени документи от регистрите на отпечатаните задания от факс.

## Изпращане на факс

Обърнете внимание, че отпечатаните получени документи се изтриват в хронологичен ред, когато паметта на принтера се изчерпи.

1. Докоснете **Job/Status** на началния екран.
2. Изберете **Хронолог.** в раздела **Статус задача**.
3. Докоснете ▼ от дясната страна, след което изберете **Печат**.

Хронологията на изпратени или получени задания за факс се извежда в обратен хронологичен ред.

4. Изберете задание с  от хронологичния списък.

Проверете датата, часа и резултата, за да определите дали това е документът, който искате да отпечатате.

5. Докоснете **Повторен печат**, за да отпечатате документа.

---

## Изпращане на факс от компютър

Можете да изпращате факсове от компютър, използвайки FAX Utility и PC-FAX драйвер.

### **Забележка:**

За да инсталирате FAX Utility, използвайте инструмента за актуализация на софтуера на EPSON. Вижте съответната информация по-долу за подробности. Ако сте потребители на Windows, можете да инсталирате чрез софтуерния диск, предоставен с принтера.

### **Още по темата**

- ➔ [“Активиране на изпращане на факсове от компютър” на страница 92](#)
- ➔ [“Инструменти за актуализиране на софтуер \(EPSON Software Updater\)” на страница 259](#)
- ➔ [“Инсталиране на най-новите приложения” на страница 260](#)

## Изпращане на документи, създадени чрез приложение (Windows)

Чрез избирането на факс на принтер от менюто **Печат** на приложение като Microsoft Word или Excel можете директно да предавате данни, като документи, чертежи и таблици, които сте създали със заглавна страница.

### **Забележка:**

Следното разяснение използва Microsoft Word като пример. Действителната операция може да се различава в зависимост от приложението, което използвате. За подробности вижте помощта на приложението.

1. С помощта на приложение създайте документ за предаване по факс.
2. Щракнете върху **Печат** от менюто **Файл**.  
Извежда се прозорецът **Печат** на приложението.

## Изпращане на факс

3. Изберете **XXXXX (FAX)** (където XXXXX е името на Вашия принтер) в **Принтер** и след това изберете настройките за изпращане на факс.
  - Посочете **1** в **Брой копия**. Факсът може да не се предава правилно, ако посочите **2** или повече.
  - Вие не можете да използвате функции като **Печат към файл**, които променят изходния порт.
  - Можете да предавате до 100 страници, включително заглавна страница в рамките на едно предаване на факс.
4. Щракнете върху **Свойства на принтера** или **Свойства**, ако желаете да посочите **Paper Size, Orientation, Color, Image Quality** или **Character Density**.

За повече информация вижте помощта на драйвера PC-FAX.

5. Щракнете върху **Печат**.

### **Забележка:**

*Когато използвате FAX Utility за първи път, се извежда прозорец за регистриране на Вашата информация. Въведете необходимата информация, след което щракнете върху **ОК**. FAX Utility използва **Nickname** за вътрешно управление на задания за факс. Друга информация се добавя автоматично към заглавната страница.*

**Recipient Settings** извежда се екранът FAX Utility.

6. Посочете получател и щракнете върху **Напред**.
  - Избор на получател (име, номер на факс и т.н.) от **PC-FAX Phone Book**:

Ако получателят е запазен в телефонния указател, следвайте стъпките по-долу.

    - ❶ Щракнете върху раздела **PC-FAX Phone Book**.
    - ❷ Изберете получателя от списъка и щракнете върху **Add**.
  - Избиране на получател (име, номер на факс и т.н.) от контактите в принтера:

Ако получателят е запазен в контактите в принтера, следвайте стъпките по-долу.

    - ❶ Щракнете върху раздела **Contacts on Printer**.

Имайте предвид, че тъй като принтерът разполага с функция за сигурност, която позволява на администраторите да ограничават потребителите при промяна на настройките за факс на принтера, може да се наложи да въведете парола за администратор, за да продължите.
    - ❷ Изберете контакти от списъка и щракнете върху **Add**, за да продължите към прозореца **Add to Recipient**.
    - ❸ Изберете контактите от изведения списък и щракнете върху **Edit**.
    - ❹ Добавете личните данни, като **Company/Corp.** и **Title**, според необходимостта, след което щракнете върху **ОК**, за да се върнете към прозореца **Add to Recipient**.
    - ❺ Изберете полето за отметка **Register in the PC-FAX Phone Book**, за да запазите контактите в **PC-FAX Phone Book**.
    - ❻ Щракнете върху **ОК**.



## Изпращане на факс

- Директно посочване на получател (име, номер на факс и т.н.):

Следвайте стъпките по-долу.

- ❶ Щракнете върху раздела **Manual Dial**.
- ❷ Въведете необходимата информация.
- ❸ Щракнете върху **Add**.

Освен това с щракване върху **Save to Phone Book** можете да запазите получателя в списъка в раздел **PC-FAX Phone Book**.

**Забележка:**

- Ако **Тип на линията на Вашия принтер** е зададен на **PBX** и кодът за достъп е зададен да използва # (диез) вместо въвеждане на точния код на префикс, въведете # (диез). За подробности вижте **Тип на линията в Осн. Настройки от връзката за свързана информация** по-долу.
- Ако сте избрали **Enter fax number twice** в **Настройки на опция** на главния екран на **FAX Utility**, трябва да въведете отново същия номер, когато щракнете върху **Add** или **Напред**.

Получателят е добавен към **Recipient List**, изведен в горната част на прозореца.

7. Определете съдържанието на заглавната страница.

❶ За да прикрепите заглавна страница, изберете един от примерите от **Cover Sheet**. Въведете **Subject** и **Message**. Обърнете внимание, че няма функция за създаване на оригинална заглавна страница или за добавяне на оригинална заглавна страница към списъка.

Ако не желаете да прикрепвате заглавна страница, изберете **No cover sheet** от **Cover Sheet**.

❷ Щракнете върху **Cover Sheet Formatting**, ако искате да промените реда на елементите върху заглавната страница. Можете да изберете размера на заглавната страница в **Paper Size**. Можете също да изберете заглавна страница с различен размер към документа, който се предава.

❸ Щракнете върху **Font**, ако искате да промените шрифта или неговия размер, използван за текста на заглавната страница.

❹ Щракнете върху **Sender Settings**, ако искате да промените информацията на подателя.

❺ Щракнете върху **Detailed Preview**, ако искате да проверите заглавната страница с темата и съобщението, които сте въвели.


❻ Щракнете върху **Напред**.

8. Проверете съдържанието на предаването и щракнете върху **Send**.

Уверете се, че името и номерът на факса на получателя са правилни преди предаване. Щракнете върху **Preview** за предварителен преглед на заглавната страница и документа за предаване.

След като предаването започне, се извежда прозорец, на който е показано състоянието на предаване.

**Забележка:**

- За да спрете предаването, изберете данните и щракнете върху **Отмяна** . Можете също да отмените използването на контролния панел на принтера.
- Ако възникне грешка по време на предаването, се извежда прозорецът **Communication error**. Проверете правилната информация и предайте повторно.
- Екранът **Fax Status Monitor** (екранът, споменат по-горе, на който можете да проверите състоянието на предаване) не се извежда, ако **Display Fax Status Monitor During Transmission** не е избрано в екрана **Optional Settings** на главния екран на **FAX Utility**.

## Изпращане на факс

## Изпращане на документи, създадени чрез приложение (Mac OS)

Чрез избирането на принтер с функция за факс от менюто **Печат** на достъпно в търговската мрежа приложение можете да изпращате данни като документи, чертежи и таблици, които Вие сте създали.

**Забележка:**

Следното разяснение използва като пример *Редактиране на текст*, стандартно приложение за Mac OS.

1. Създайте документа, който искате да изпратите по факс, в приложението.
2. Щракнете върху **Печат** от менюто **Файл**.  
Извежда се прозорецът **Печат** на приложението.
3. Изберете Вашия принтер (име на факс) в **Име**, щракнете върху ▼ за извеждане на подробните настройки, проверете настройките за печат и след това щракнете върху **ОК**.

4. Направете настройки за всеки елемент.

Посочете **1** в **Брой копия**. Дори ако посочите **2** или повече, се изпраща само 1 копие.

Можете да изпратите до 100 страници в рамките на едно предаване на факс.

**Забележка:**


Размерът на страницата на документите, които можете да изпратите, е същият като размера на хартията, която можете да изпратите като факс от принтера.


5. Изберете Fax Settings от изскачащото меню и след това извършете настройки за всеки елемент.  
Вижте помощта за драйвера PC-FAX за разяснения относно всеки елемент от настройката.

Щракнете върху  в долния ляв край на прозореца, за да отворите помощта за драйвера PC-FAX.

6. Изберете менюто Recipient Settings и след това посочете получателя.

Директно посочване на получател (име, номер на факс и т.н.):

Щракнете върху елемента **Add**, въведете необходимата информация и след това щракнете върху . Получателят е добавен към Recipient List, изведен в горната част на прозореца.


Ако сте избрали „Enter fax number twice“ в настройките на драйвера PC-FAX, трябва да въведете отново същия номер, когато щракнете върху .

Ако Вашата линия за връзка с факс изисква код за префикс, въведете External Access Prefix.

**Забележка:**

Ако Тип на линията на Вашия принтер е зададен на **PBX** и кодът за достъп е зададен да използва # (диез) вместо въвеждане на точния код на префикс, въведете # (диез). За подробности вижте Тип на линията в Осн. Настройки от връзката за свързана информация по-долу.

Избиране на получател (име, номер на факс и т.н.) от телефонния указател:

Ако получателят е запазен в телефонния указател, щракнете върху . Изберете получателя от списъка и след това щракнете върху **Add** > **ОК**.

Ако Вашата линия за връзка с факс изисква код за префикс, въведете External Access Prefix.

**Забележка:**

Ако Тип на линията на Вашия принтер е зададен на **PBX** и кодът за достъп е зададен да използва # (диез) вместо въвеждане на точния код на префикс, въведете # (диез). За подробности вижте Тип на линията в Осн. Настройки от връзката за свързана информация по-долу.

## Изпращане на факс

7. Проверете настройките на получателя, след което щракнете върху **Fax**.

Изпращането започва.

Уверете се, че името и номерът на факса на получателя са правилни преди предаване.

### Забележка:

- Ако щракнете върху иконата на принтера в Dock, се извежда екранът за проверка на състоянието на предаване. За да спрете изпращането, щракнете върху данните и след това щракнете върху **Delete**.
- Ако възникне грешка по време на предаването, се извежда съобщението **Sending failed**. Проверете записите на предаването на екрана **Fax Transmission Record**.
- Документите със смесени размери на хартията може да не бъдат правилно изпратени.

## Получаване на факсове на компютър

Можете да получавате факсове и да ги изпращате като PDF файлове към компютъра, свързан с принтера. FAX Utility се доставя с функции, включително как да определите папка за запазване на факсовете. Инсталирайте FAX Utility, преди да използвате тази функция.


### Забележка:

Можете да използвате един от следните методи за инсталиране на FAX Utility.

- Използване на EPSON Software Updater (приложение за актуализиране на софтуера)
- Използване на диска, предоставен с Вашия принтер. (Само за потребители на Windows)



### Важно:

- За да получавате факсове на компютър, **Режим на получаване** на контролния панел на компютъра трябва да бъде зададен на **Авт.**. Ако организацията Ви разполага с администратор на принтера, свържете се с него за информация относно състоянието на настройките на принтера. Вижте „Свързана информация“ по-долу за извършване на настройки.
- Компютърът, конфигуриран за получаване на факсове, трябва винаги да бъде включен. Получените документи се запазват временно в паметта на принтера, преди документите да бъдат запазени на компютъра. Ако изключите компютъра, паметта на принтера може да се напълни, тъй като не може да изпрати документите до компютъра.
- Броят документи, временно запазени в паметта на принтера, се показват на  в началния екран.
- За да четете получените факсове, трябва да инсталирате в компютъра визуализатор на PDF файлове, като например Adobe Reader.

### Още по темата

- ➔ [“Настройка Режим на получаване” на страница 80](#)
- ➔ [“Инструменти за актуализиране на софтуер \(EPSON Software Updater\)” на страница 259](#)
- ➔ [“Инсталиране на най-новите приложения” на страница 260](#)

## Запазване на входящи факсове на компютър

Можете да извършвате настройки за запазване на черно-бели факсове на компютър с помощта на FAX Utility. Инсталирайте FAX Utility на компютъра предварително.

## Изпращане на факс

За подробности вижте Basic Operations в помощта FAX Utility (изведена на главния прозорец). Ако на екрана на компютъра се изведе екранът за въвеждане на парола, докато извършвате настройки, въведете паролата. Ако организацията Ви разполага с администратор на принтера и не знаете паролата, свържете се с администратора.

### **Забележка:**

Можете едновременно да получавате факсове на компютър и да отпечатвате от принтера. Ако организацията Ви разполага с администратор на принтера, свържете се с него за информация относно състоянието на настройките на принтера. Вижте „Свързана информация“ по-долу за извършване на настройки.

### **Още по темата**

- ➔ [“Извършване на настройка на Зап. в комп. за отпечатване на принтера за получаване на факсове” на страница 92](#)
- ➔ [“Приложение за конфигуриране на операции за факс и изпращане на факсове \(FAX Utility\)” на страница 257](#)

## Отмяна на функцията, която запазва входящи факсове в компютъра

Можете да отмените запазването на факсове в компютъра с помощта на FAX Utility.

За подробности вижте Basic Operations в помощта FAX Utility (изведена на главния прозорец).

### **Забележка:**

- Ако има факсове, които не са били запазени в компютъра, не можете да отмените функцията, която запазва факсове в компютъра.
- Можете също да промените настройките на принтера. Ако в организацията Ви има администратор на принтера, свържете се с него за информация относно отмяна на настройките за запазване на получени факсове в компютъра. Вижте „Свързана информация“ по-долу за промяна на настройки.

### **Още по темата**

- ➔ [“Извършване на настройка за Зап. в комп., за да не получавате факсове” на страница 93](#)
- ➔ [“Приложение за конфигуриране на операции за факс и изпращане на факсове \(FAX Utility\)” на страница 257](#)

## Проверка за нови факсове (Windows)

Чрез конфигурирането на компютър за запазване на факсове, получени от принтера, можете да проверявате състоянието на обработката на получените факсове и дали има нови факсове, с помощта на иконата на факс в лентата със задачи на Windows. Чрез конфигурирането на компютър за извеждане на известие, когато получите нови факсове, екран с известия изскача близо до системната лента на Windows и можете да проверите новите факсове.

### **Забележка:**




- Данните за получени факсове, запазени в компютъра, се изтриват от паметта на принтера.
- Вие имате нужда от Adobe Reader за преглеждане на получени факсове, защото те се запазват като PDF файлове.

## Изпращане на факс

### Използване на иконата за факс в лентата със задачи (Windows)

Можете да проверявате за нови факсове и състоянието на операцията с помощта на иконата за факс, изведена в лентата със задачи на Windows.

1. Проверете иконата.

-  : Режим на готовност.
-  : Проверка за нови факсове.
-  : Импортирането на нови факсове завърши.

2. Щракнете с десния бутон на мишката върху иконата, след което щракнете върху **Open the received fax folder**.

Извежда се папката с получени факсове. Проверете датата и подателя на името на файла и след това отворете PDF файла.

Когато иконата на факса указва, че е в режим на готовност, можете да проверявате за нови факсове на момента, като изберете **Check new faxes now**.

**Забележка:**

Получените факсове се преименуват автоматично с помощта на следния формат на наименоване.

YYYYMMDDHHMMSS\_XXXXXXXXX\_YYYY (година/месец/ден/час/минута/секунда\_номер на подателя)


### Използване на прозореца за известия (Windows)

Когато зададете да бъдете уведомявани за нови факсове, близо до лентата със задачите се извежда прозорец за известия за всеки нов факс.

1. Проверете екрана за известия, който се извежда на екрана на компютъра.

**Забележка:**

Екранът за известия изчезва, ако не извършите никаква операция за даден период от време. Можете да промените настройките за известия като времето за показване.

2. Щракнете върху произволно място в екрана за известия, с изключение на бутона .

Отваря се папката, която сте посочили за запазване на нови факсове. Проверете датата и подателя на името на файла и след това отворете PDF файла.

**Забележка:**

Получените факсове се преименуват автоматично с помощта на следния формат на наименоване.

YYYYMMDDHHMMSS\_XXXXXXXXX\_YYYY (година/месец/ден/час/минута/секунда\_номер на подателя)

### Проверка за нови факсове (Mac OS)

Можете да проверите за нови факсове чрез един от следните методи. Това е налично само на компютри, зададени на "Save" (save faxes on this computer).

- Отворете папката с получени факсове (посочено в **Received Fax Output Settings**.)
- Отворете Fax Receive Monitor и щракнете върху **Check new faxes now**.

## Изпращане на факс

- Известие за получени нови факсове

Изберете **Notify me of new faxes via a dock icon** в **Fax Receive Monitor > Preferences** във FAX Utility, иконата на монитора за получаване на факс на Dock изскача, за да Ви уведоми, че са пристигнали нови факсове.

## Отворете папката за получени факсове от монитора за получени факсове (Mac OS)

Можете да отворите папката на записване от компютъра, определен за получаване на факсове, когато изберете **"Save" (save faxes on this computer)**.

- Щракнете върху иконата на монитора за получени факсове на Dock, за да отворите **Fax Receive Monitor**.
- Изберете принтера и щракнете върху **Open folder** или щракнете два пъти върху името на принтера.
- Проверете датата и подателя на името на файла и след това отворете PDF файла.

### **Забележка:**

*Получените факсове се преименуват автоматично с помощта на следния формат на наименоване.*

*YYYYMMDDHHMMSS\_XXXXXXXXX\_ppppp (година/месец/ден/час/минута/секунда\_номер на подател)*

*Информацията, изпратена от подателя, се извежда като номер на подателя. Този номер може да не бъде показан в зависимост от подателя.*

# Смяна на Блокове за подаване на мастило и други консумативи


## Проверка на състоянието на оставащото мастило и кутията за поддръжка

Можете да проверявате приблизителните нива на мастилото, както и приблизителния експлоатационен живот на кутията за поддръжка от контролния панел на компютъра.

**Забележка:**

Можете да продължите да разпечатвате, докато не бъде изведено съобщението за ниско ниво на мастилото. Когато е необходимо, заменете блокове за подаване на мастило.

## Проверка на състоянието на оставащото мастило и кутията за поддръжка — контролен панел

1. Натиснете бутон  върху контролния панел.
2. Изберете **Състояние на принтера**.

**Забележка:**

Индикаторът най-вдясно показва наличния обем в кутията за поддръжка.


## Проверка на състоянието на оставащото мастило и кутията за поддръжка - Windows

1. Влезте в прозореца на драйвера на принтера.
2. Щракнете върху **EPSON Status Monitor 3** в раздел **Поддръжка**, след което щракнете **Подробности**.

**Забележка:**

Ако **EPSON Status Monitor 3** е забранен, щракнете върху **Разширени настройки** в раздела **Поддръжка**, след което изберете **Разрешава EPSON Status Monitor 3**.

## Проверка на състоянието на оставащото мастило и кутията за поддръжка — Mac OS

1. Изберете **Системни предпочитания** от  меню > **Принтери и скенери** (или **Печат и сканиране, Печат и факс**), след което изберете принтера.
2. Щракнете върху **Опции и консумативи** > **Помощна програма** > **Отваряне на помощната програма на принтера**.
3. Щракнете върху **EPSON Status Monitor**.

## Кодове за Блок за подаване на мастило

По-долу са показани кодовете за оригинални Epson блокове за подаване на мастило.

### Забележка:

- Кодовете на резервоарите с мастило варират според местоположението. За точните кодове за вашия регион се свържете с отдела за поддръжка на Epson.
- Въпреки че блокове за подаване на мастило могат да съдържат рециклирани материали, това не влияе на функциите или ефикасността на принтера.
- Спецификациите и външният вид на Блок за подаване на мастило са обект на промяна без предварително известие за подобрение.

Black (Черно)	Cyan (Циан)	Magenta (Магента)	Yellow (Жълто)
T01D1	T01D2	T01D3	T01D4
T01C1	T01C2	T01C3	T01C4

Посетете следния уебсайт за информация относно производителността на Блок за подаване на мастило на Epson.

<http://www.epson.eu/pageyield>

Epson препоръчва употребата на оригинални блокове за подаване на мастило на Epson. Epson не може да гарантира качеството или надеждността на неоригинално мастило. Употребата на неоригинално мастило може да причини повреда, която не се покрива от гаранциите на Epson, и при определени обстоятелства може да причини нестабилна работа на принтера. Може да не се извежда информация за нивото на неоригинално мастило.

## Предпазни мерки при работа с Блок за подаване на мастило

### Предпазни мерки при съхранение на мастило

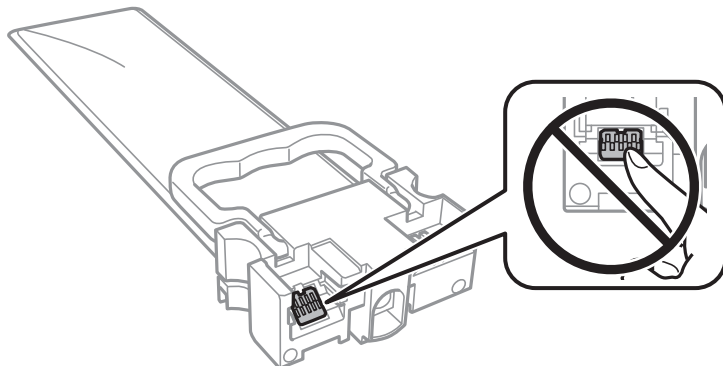
- Дръжте резервоарите с мастило далеч от пряка слънчева светлина.
- Не съхранявайте резервоарите с мастило при висока температура или при температура на замръзване.
- Epson препоръчва използване на Блок за подаване на мастило преди датата, отпечатана върху опаковката.
- За най-добри резултати, съхранявайте пакетите на Блок за подаване на мастило с долната част надолу.
- След преместване на Блок за подаване на мастило вътре от студено място за съхранение, оставете да се затопли до стайна температура в продължение на най-малко 12 часа, преди да използвате.
- Не изпускайте и не допускайте удар на Блок за подаване на мастило в твърди предмети, в противен случай мастилото може да протече.



## Смяна на Блокове за подаване на мастило и други консумативи

### Предпазни мерки при смяна на мастило

- ❑ Не докосвайте областите, показани на илюстрацията. Това би попречило на нормалната работа и отпечатването.



- ❑ Поставете всички блокове за подаване на мастило; в противен случай няма да можете да печатате.
- ❑ Не изключвайте принтера по време на зареждане с мастило. Ако зареждането с мастило е непълно, може да не успеете да отпечатате.
- ❑ Не оставяйте принтера с извадени блокове за подаване на мастило. В противен случай останалото в дюзите на печатащата глава мастило може да изсъхне и може да не успеете да отпечатате.
- ❑ Ако трябва да извадите временно Блок за подаване на мастило е задължително да защитите зоната на подаване на мастило от замърсяване и прах. Съхранявайте Блок за подаване на мастило в същата среда, както принтера. Тъй като отворът за подаване на мастило е оборудван с клапа, предназначена да спира освобождаването на излишно мастило, не са необходими собствени капачета или тапи.
- ❑ Изважданите блокове за подаване на мастило могат да имат мастило около отвора за подаване, така че внимавайте да не замърсите с мастило околните части при отстраняване на блокове за подаване на мастило.
- ❑ Този принтер използва Блок за подаване на мастило, оборудван със зелен чип, подаващ информация за оставащото количество мастило за всеки блокове за подаване на мастило. Това означава, че ако отстраните Блок за подаване на мастило от принтера преди да е изразходван, можете да използвате Блок за подаване на мастило, след като го поставите отново в принтера.
- ❑ За да се гарантира изключителното качество на печат и за предпазване на печатащата глава, в Блок за подаване на мастило остава известно количество резервно мастило, когато принтерът Ви подкани да смените Блок за подаване на мастило. Посоченият капацитет не включва този резерв.
- ❑ Не разглобявайте и не променяйте Блок за подаване на мастило, в противен случай може да не успеете да печатате нормално.
- ❑ Не можете да използвате предоставените с принтера блокове за подаване на мастило за подмяна.
- ❑ Не оставяйте принтера с извадени блокове за подаване на мастило. В противен случай останалото в дюзите на печатащата глава мастило може да изсъхне и може да не успеете да отпечатате.

### Потребление на мастило

- ❑ За да се поддържа оптимална производителност на печатащата глава, от всички блокове за подаване на мастило се изразходва известно количество мастило по време на операциите по поддръжка, като например почистване на печатащата глава. Мастило може да се изразходва и когато включвате принтера.
- ❑ Когато печатате едноцветно или в скалата на сивото, вместо черно могат да бъдат използвани цветни мастила, в зависимост от настройките за типа хартия или качеството на печата. Това става при използване на смес от цветни мастила за създаване на черен цвят.

## Смяна на Блокове за подаване на мастило и други консумативи

- Част от мастилото в блокове за подаване на мастило, доставени с Вашия принтер, се използва при първоначалната настройка. За да се постигнат разпечатки с високо качество, печатащата глава в принтера трябва да бъде напълно заредена с мастило. Този еднократен процес изразходва известно количество мастило и затова тези блокове за подаване на мастило може да отпечатат по-малко страници в сравнение със следващите блокове за подаване на мастило.
- Посоченият брой разпечатки може да варира в зависимост от изображенията, които печатате, типа на използваната хартия, честота на печатане и условията на околната среда, например температурата.
- За най-добри резултати изразходвайте Блок за подаване на мастило в рамките на две години след монтиране.

---

## Подмяна на Блокове за подаване на мастило

Когато се появи съобщение, което Ви подканя да смените блокове за подаване на мастило, докоснете **Как да**, после вижте анимациите, показани в контролния панел, за да научите как да смените блокове за подаване на мастило.

### Още по темата

➔ [“Предпазни мерки при работа с Блок за подаване на мастило” на страница 240](#)

---

## Код на кутията за поддръжка

Epson препоръчва използването на оригинална кутия за поддръжка на Epson.

Код на кутията за поддръжка: T6716



**Важно:**

*След като монтирате кутията за поддръжка в принтера, тя не може да се използва с други принтери.*

---

## Предпазни мерки при работа с кутиите за поддръжка

Прочетете следните инструкции и *Важни инструкции за безопасност* (ръководство за хартия) преди подмяна на кутията за поддръжка.

- Не докосвайте зеления чип от страната на кутията за поддръжка. Това би попречило на нормалната работа и отпечатването.
- Не накланяйте употребената кутия за поддръжка преди да бъде запечатана в полиетиленовата торбичка, защото в противен случай може да се стигне до протичане на мастило.
- Не съхранявайте кутията за поддръжка при висока температура или при температура на замръзване.
- Дръжте кутията за поддръжка далеч от пряка слънчева светлина.
- Не подменяйте кутията за поддръжка по време на печат, в противен случай може да се стигне до протичане на мастило.

## Смяна на Блокове за подаване на мастило и други консумативи

- Не използвайте кутия за поддръжка, която е била свалена и оставена отделена за дълъг период от време. Масилото в кутията ще се втвърди и това ще попречи на бъдещото абсорбиране на мастило в кутията.
- Не отстранявайте кутията за поддръжка и капака ѝ, освен при подмяна; в противен случай може да изтече мастило.

---

## Подмяна на кутията за поддръжка

При някои от циклите на печат минимално количество остатъчно мастило може да бъде събрано в кутията за поддръжка. С цел предотвратяване на изтичане на мастило от кутията за поддръжка, принтерът е проектиран така, че да спре да печата при достигане на лимита на поемния капацитет на кутията. Необходимостта и честотата на това действие зависи от броя на отпечатаните страници, вида на отпечатания материал и броя на циклите на почистване, които е извършил принтера.

Когато се появи съобщение, което Ви подканя да смените кутията за поддръжка, вижте анимациите, показани в контролния панел. Необходимостта от подмяна на кутията не означава, че принтерът е престанал да работи съгласно неговите спецификации. Гаранцията на Epson не покрива цената на тази подмяна. Това е част, която се обслужва от потребителя.

### **Забележка:**

*Когато кутията за поддръжка се запълни, не можете да продължите да печатате преди да я замените, като в противен случай е възможно да се стигне до протичане на мастило. И все пак, някои от функциите, които не са свързани с печат, са все още достъпни.*

### **Още по темата**

➔ [“Предпазни мерки при работа с кутиите за поддръжка” на страница 242](#)

---

## Временно печатане с черно мастило

Когато цветното мастило е изразходено, а все още има останало черно мастило, можете да използвате следните настройки, за да продължите да печатате за кратко време, използвайки само черно мастило.

- Тип хартия: обикновени хартии, Плик
- Цвят: Скала на сивото
- EPSON Status Monitor 3: активирано (само за Windows)

Тъй като тази функция е достъпна само за около пет дни, заменете изразходения Блок за подаване на мастило възможно най-скоро.

### **Забележка:**

- Ако EPSON Status Monitor 3 е забранен, отворете драйвера на принтера, щракнете върху **Разширени настройки** в раздела **Поддръжка** и след това изберете **Разрешава EPSON Status Monitor 3**.
- Периодът, в който функцията е достъпна варира в зависимост от условията на ползване.

## Временно отпечатване с черно мастило — Контролен панел

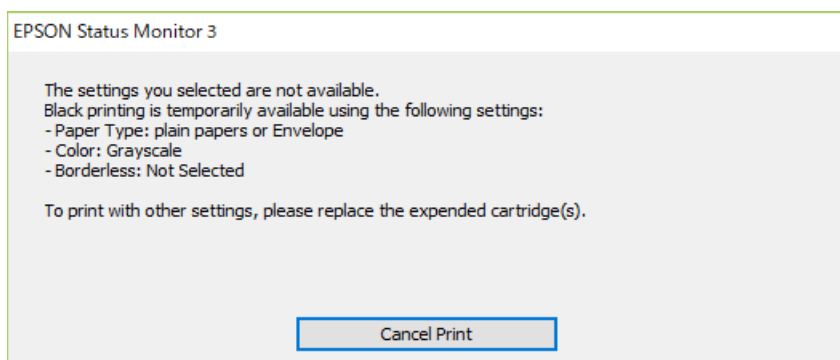
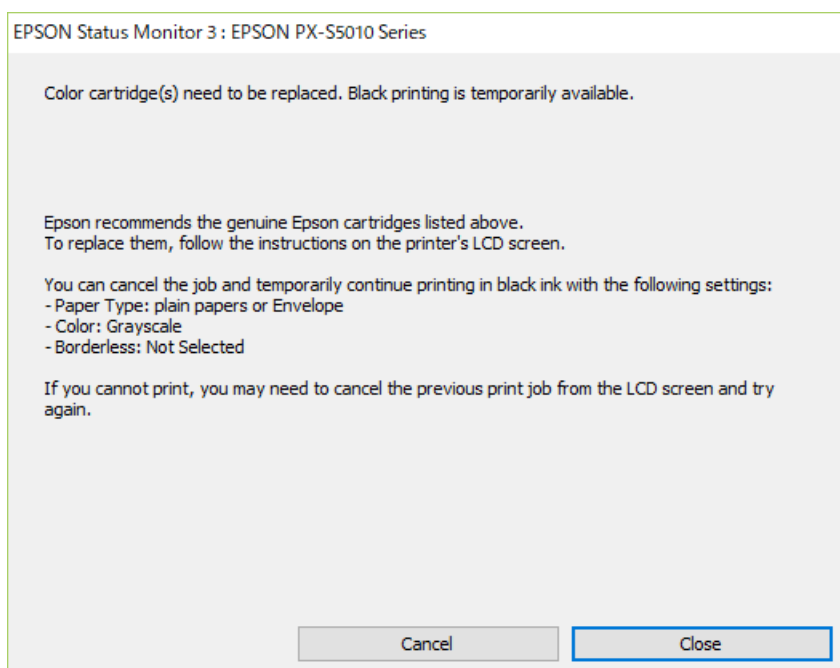
1. При извеждането на съобщение, което Ви подканва да смените блокове за подаване на мастило, докоснете **Продължи**.  
Извежда се съобщение, което Ви уведомява, че можете временно да печатате с черно мастило.

## Смяна на Блокове за подаване на мастило и други консумативи

2. Прочетете съобщението, след това изберете **Продължи**.
3. Ако искате да печатате в монохромен цвят, изберете **Не, напомни ми по-късно**.  
Текущото задание се отменя.
4. Вече можете да копирате оригинали или да отпечатвате получени факсове върху обикновена хартия в монохромен цвят. Изберете функцията, която искате да използвате, от началния екран.

## Временно печатане с черно мастило — Windows

1. При показване на следния прозорец отменете отпечатването.



### **Забележка:**

*В случай че не можете да отмените печатането от компютъра, направете го от контролния панел на принтера.*

2. Отворете прозореца на драйвера на принтера.
3. Изберете **обикновени хартии** или **Плик** като настройка за **Тип хартия** в раздела **Главно**.

## Смяна на Блокове за подаване на мастило и други консумативи

4. Изберете **Скала на сивото**.
5. Задайте другите елементи в разделите **Главно** и **Повече опции** в зависимост от необходимостта, след което щракнете върху **ОК**.
6. Щракнете върху **Печат**.
7. Щракнете **Отпечатване в черно** в показания прозорец.

## Запазване на черното мастило преди изчерпването му (само за Windows)

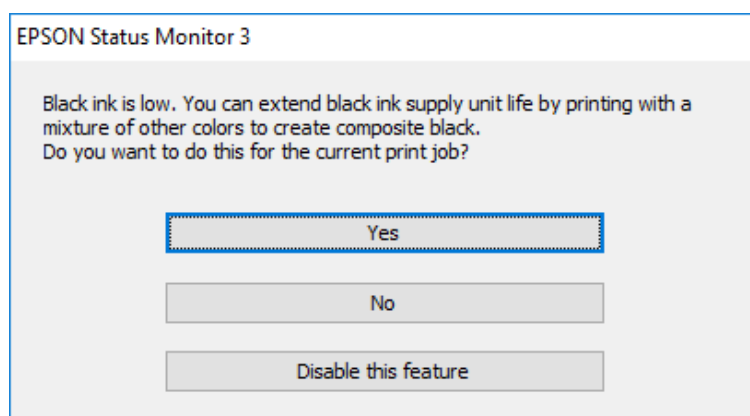
Когато черното мастило започне да се изчерпва, а същевременно има останало достатъчно цветно мастило, можете да използвате смес от цветни мастила, за да създадете черно. Можете да продължите да печатате, докато се подготвите да подмените Блок за подаване на мастило за черно мастило.

Тази функция е достъпна единствено, когато изберете следните настройки на драйвера на принтера.

- Тип хартия: **обикновени хартии**
- Качество: **Стандартен**
- EPSON Status Monitor 3: Активиран

### Забележка:

- Ако **EPSON Status Monitor 3** е забранен, отворете драйвера на принтера, щракнете върху **Разширени настройки** в раздела **Поддръжка** и след това изберете **Разрешава EPSON Status Monitor 3**.
- Съставното черно изглежда малко по-различно от чистото черно. Освен това скоростта на печат намалява.
- Черното мастило се изразходва и за поддръжане на качеството на печатащата глава.



Опции	Описание
Да	Изберете да използвате смес от цветни мастила за създаване на черен цвят. Прозорецът се появява следващия път, когато зададете подобна разпечатка.
Не	Изберете да продължите да използвате оставащото черно мастило. Прозорецът се появява следващия път, когато зададете подобна разпечатка.

**Смяна на Блокове за подаване на мастило и други консумативи**

Опции	Описание
Деактивирай тази функция	Изберете да продължите да използвате оставащото черно мастило. Прозорецът не се показва, докато не замените Блок за подаване на мастило за черно мастило и то намалее отново.

# Поддръжка на принтера

## Проверка и почистване на печатащата глава

При наличие на запушени дюзи разпечатките стават бледи, появяват се видими ивици или неочаквани цветове. Когато качеството на печат се влоши, използвайте функцията за проверка на дюзите, за да се установи дали не са запушени. В случай че има запушване, почистете печатащата глава. Можете да осъществите проверка на дюзите и почистване на главата от контролния панел или от компютъра.

**Важно:**

*Не отваряйте предния капак и не изключвайте принтера по време на почистването на главата. Ако почистването на главата е непълно, може да не успеете да отпечатате.*


**Забележка:**

- Почистването на печатащата глава изразходва известно количество мастило. Поради тази причина почиствайте главата единствено след като качеството се влоши.
- Когато мастилото е на привършване, може да не успеете да почистите печатащата глава.
- Ако качеството на печат не се подобри след четирикратно повтаряне на проверката на дюзите и почистване на главата, изчакайте поне шест часа без да печатате, след което пуснете нова проверка на дюзите и почистете главата отново в случай на необходимост. Препоръчваме да изключите принтера. Ако качеството на печат все още не е подобро, се свържете с отдела за поддръжка на Epson.
- За да предпазите печатащата глава от изсъхване, не изключвайте захранващия кабел на принтера, докато захранването е включено.

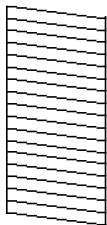
## Проверка и почистване на печатащата глава — контролен панел

1. Заредете обикновена хартия с формат А4 в принтера.
2. Изберете **Настройки** от началния екран.
3. Изберете **Поддръжка > Проверка дюзи печат. глава**.
4. Следвайте инструкциите на екрана, за да отпечатате модел за проверка на дюзите.

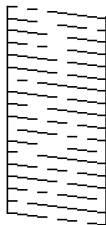
## Поддръжка на принтера


5. Прегледайте отпечатания модел. Ако има прекъснати линии или липсващи сегменти, както е показано в модела „NG“, дюзите на печатащата глава може да са запушени. Преминете към следващата стъпка. Ако не виждате прекъснати линии или липсващи сегменти, както е при модела по-долу „OK“, дюзите не са запушени. Изберете  за да затворите функцията за проверка на дюзите.

**OK**



**NG**



6. Изберете  и следвайте инструкциите на екрана, за да почистите печатащата глава.
7. Когато почистването приключи, отпечатайте отново модела за проверка на дюзите. Повтаряйте почистването и отпечатването на модел за проверка, докато всички линии се отпечатат напълно.

### Още по темата

➔ [“Зареждане на хартия в Касета за хартия” на страница 34](#)

## Проверка и почистване на печатащата глава - Windows


1. Заредете обикновена хартия с формат А4 в принтера.
2. Влезте в прозореца на драйвера на принтера.
3. Щракнете върху **Проверка на дюзите** в раздела **Поддръжка**.
4. Следвайте инструкциите на екрана.

### Още по темата

➔ [“Зареждане на хартия в Касета за хартия” на страница 34](#)

➔ [“Достъп до драйвера на принтера” на страница 135](#)

## Проверка и почистване на печатащата глава — Mac OS

1. Заредете обикновена хартия с формат А4 в принтера.
2. Изберете **Системни предпочитания** от  меню > **Принтери и скенери** (или **Печат и сканиране, Печат и факс**), след което изберете принтера.
3. Щракнете върху **Опции и консумативи** > **Помощна програма** > **Отваряне на помощната програма на принтера**.
4. Щракнете върху **Проверка на дюзите**.



## Поддръжка на принтера

5. Следвайте инструкциите на екрана.

### Още по темата

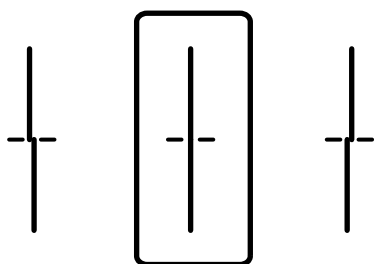
➔ [“Зареждане на хартия в Касета за хартия” на страница 34](#)

---

## Изравняване на водещи линии

Ако вертикалните линии изглеждат неравнени, изравнете водещите линии.

1. Заредете обикновена хартия с формат А4 в принтера.
2. Изберете **Настройки** от началния екран.
3. Изберете **Поддръжка > Линейно подравняване**.
4. Следвайте инструкциите на екрана, за да отпечатате модел за подравняване.
5. Следвайте инструкциите на екрана, за да изравните водещите линии. Открийте и въведете номера на модела с най-подравнената вертикална линия.



### Още по темата

➔ [“Зареждане на хартия в Касета за хартия” на страница 34](#)

---

## Почистване на пътя на хартията, за да няма размазване

Когато разпечатките са размазани или на черти, почистете валика вътре.



**Важно:**

*Не използвайте тънка хартия при почистване вътрешността на принтера. Дюзите на печатащата глава може да се запушат с власинки.*

1. Заредете обикновена хартия размер А4 в източника на хартия, който искате да почистите.
2. Изберете **Настройки** от началния екран.
3. Изберете **Поддръжка > Почистване на водача на хартия**.

## Поддръжка на принтера

- Изберете източника на хартия и следвайте инструкциите на екрана, за да почистите пътя на хартията.

**Забележка:**

*Повторете тази процедура, докато по хартията вече не се размазва мастило. Ако разпечатките са все още размазани, почистете и другите източници на хартия.*

**Още по темата**

- ➔ [“Зареждане на хартия в Касета за хартия” на страница 34](#)

---

## Почистване на ADF

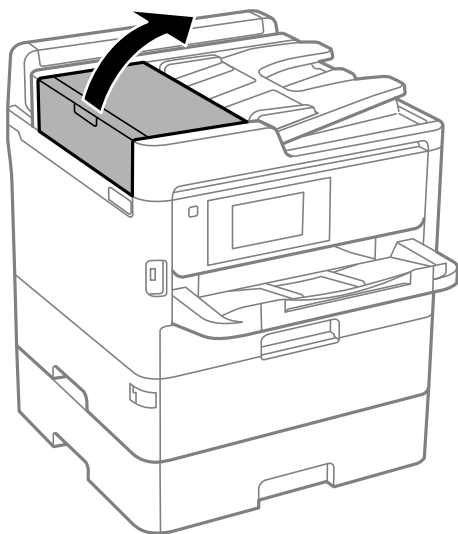
Когато копираните или сканираните изображения от ADF са размазани или оригиналите не се подават в ADF правилно, почистете ADF.



**Важно:**

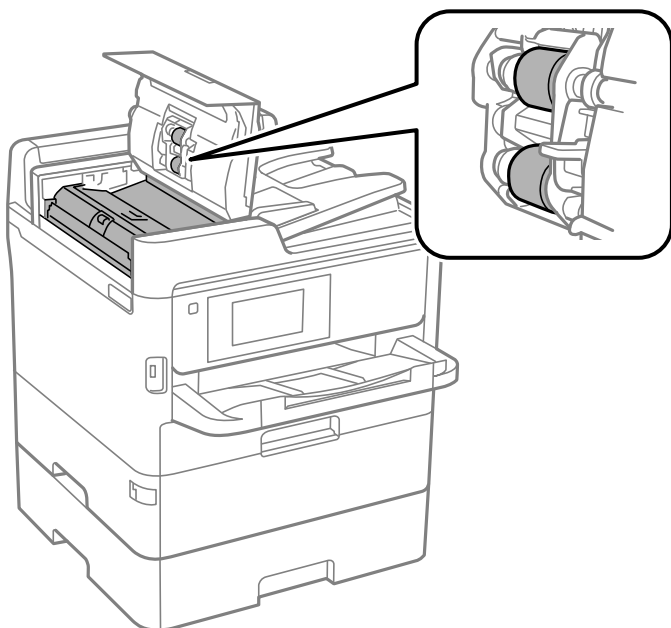
*Никога не използвайте алкохол или разтворител, за да почистите принтера. Тези химични вещества може да повредят принтера.*

- Отворете капака на ADF.



## Поддръжка на принтера

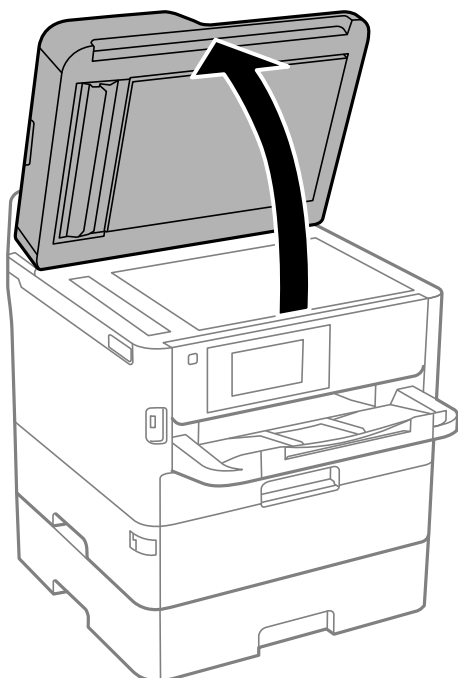
2. Използвайте мека влажна кърпа, за да почистите ролката и вътрешността на ADF.



**Важно:**

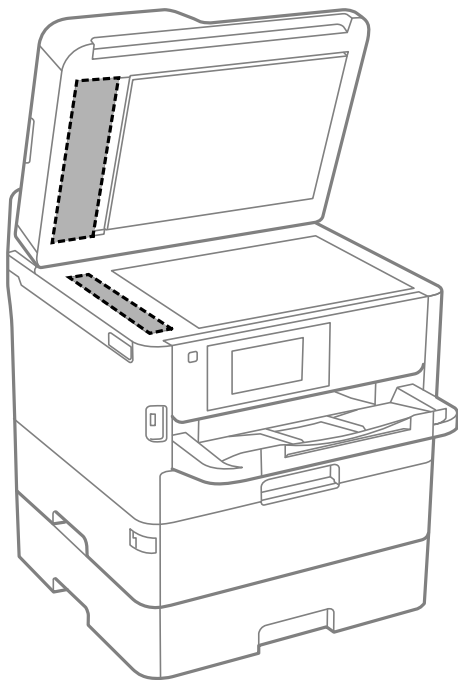
- Използването на суха кърпа може да повреди повърхността на ролката.
- Използвайте ADF след изсъхване на ролката.

3. Отворете капака за документи.



## Поддръжка на принтера

4. Почистете частта, която е показана на илюстрацията.



**!** **Важно:**

- Ако стъклената повърхност е замърсена с грес или друг трудно почистващ се материал, използвайте малко препарат за почистване на стъкло и мека кърпа, за да отстраните замърсяването. Избършете изцяло остатъчната течност.
- Не натискайте стъклената повърхност прекалено силно.
- Внимавайте да не надраскате или повредите повърхността на стъклото. Повредената стъклена повърхност може да намали качеството на сканиране.

---

## Почистване на Стъкло на скенера

Когато копията или сканираните изображения са размазани, почистете стъкло на скенера.

**!** **Внимание:**

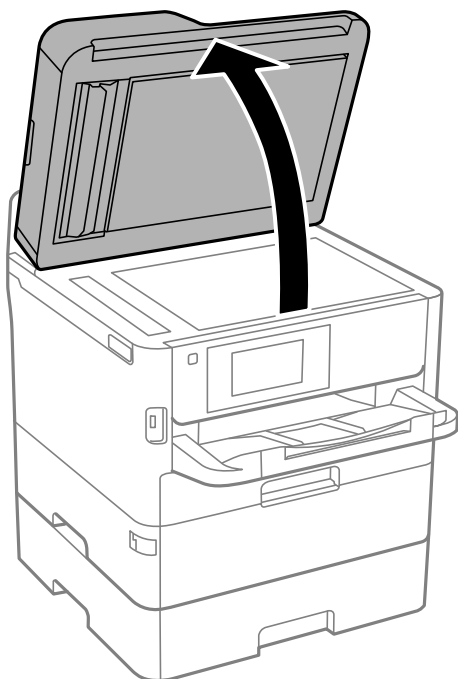
Внимавайте да не притиснете ръката или пръстите си при отварянето и затварянето на капака за документи. В противен случай може да се нараните.

**!** **Важно:**

Никога не използвайте алкохол или разтворител, за да почистите принтера. Тези химични вещества може да повредят принтера.

## Поддръжка на принтера

1. Отворете капака за документи.



2. Използвайте мека, суха, чиста кърпа, за да почистите повърхността на стъкло на скенера.



**Важно:**

- Ако стъклената повърхност е замърсена с грес или друг трудно почистващ се материал, използвайте малко препарат за почистване на стъкло и мека кърпа, за да отстраните замърсяването. Избършете изцяло остатъчната течност.
- Не натискайте стъклената повърхност прекалено силно.
- Внимавайте да не надраскате или повредите повърхността на стъклото. Повредената стъклена повърхност може да намали качеството на сканиране.

# Информация за мрежови услуги и софтуер

Този раздел представя мрежовите услуги и софтуерните продукти за Вашия принтер, налични от уебсайта на Epson или доставения диск със софтуер.

## Приложение за конфигуриране на операции на принтера (Web Config)

Web Config е приложение, което работи в уеббраузър, като Internet Explorer и Safari, на компютър или смарт устройство. Можете да проверите състоянието на принтера или да промените настройките на мрежата и принтера. За да използвате Web Config, свържете принтера и компютъра или устройството към същата мрежа.

Поддържат се следните браузъри.

Операционна система	Браузър
Windows XP SP3 или по-нова версия	Microsoft Edge, Internet Explorer 8 или по-нова версия, Firefox*, Chrome*
Mac OS X v10.6.8 или по-нова версия	Safari*, Firefox*, Chrome*
iOS*	Safari*
Android 2.3 или по-нова версия	Браузър по подразбиране
Chrome OS*	Браузър по подразбиране

\* Използвайте най-новата версия.

## Пускане на Web Config в уеб браузър

1. Проверете IP адреса на принтера.

Докоснете мрежовата икона на началния екран на принтера, после докоснете активния метод за свързване, за да проверите IP адреса на принтера.

**Забележка:**

Можете да проверите IP адреса, като отпечатате отчета за мрежовата връзка.

2. Стартирайте уеббраузър от компютър или смарт устройство, а след това въведете IP адреса на принтера.

Формат:

IPv4: http://IP адреса на принтера/

IPv6: http://[IP адреса на принтера]/

Примери:

IPv4: http://192.168.100.201/

## Информация за мрежови услуги и софтуер

IPv6: [http://\[2001:db8::1000:1\]/](http://[2001:db8::1000:1]/)

### Забележка:

С помощта на смарт устройството можете да стартирате Web Config от екрана за поддръжка на Epson iPrint.

### Още по темата


- ➔ [“Употреба на Epson iPrint” на страница 172](#)
- ➔ [“Настройки на мрежата” на страница 65](#)

## Работа с Web Config на Windows

Когато свързвате компютър към принтер с помощта на WSD, следвайте стъпките по-долу, за да стартирате Web Config.

1. Отворете списъка с принтери на компютъра.
  - Windows 10/Windows Server 2016  
Щракнете върху бутон Старт и изберете **Система Windows > Контролен панел > Преглед на устройства и принтери в Хардуер и звук**.
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Изберете **Работен плот > Настройки > Контролен панел > Преглед на устройства и принтери в Хардуер и звук (или Хардуер)**.
  - Windows 7/Windows Server 2008 R2  
Щракнете върху бутон Старт и изберете **Контролен панел > Преглед на устройства и принтери в Хардуер и звук**.
  - Windows Vista/Windows Server 2008  
Щракнете върху бутон Старт и изберете **Контролен панел > Принтери в Хардуер и звук**.
2. Щракнете с десния бутон на мишката върху принтера и изберете **Свойства**.
3. Изберете раздела **Уеб услуга** и щракнете върху URL адреса.

## Работа с Web Config на Mac OS

1. Изберете **Системни предпочитания** от  меню > **Принтери и скенери (или Печат и сканиране, Печат и факс)**, след което изберете принтера.
2. Щракнете върху **Options & Supplies > Show Printer Webpage**.

---

## Приложение за сканиране на документи и изображения (Epson Scan 2)

Epson Scan 2 е приложение за управление на сканирането. Можете да настроите размера, разделителната способност, яркостта, контраста и качеството на сканираното изображение. Освен това, можете да

## Информация за мрежови услуги и софтуер

стартирате Epson Scan 2 от съвместимо с TWAIN сканиращо приложение. Вижте помощните указания на приложението за подробности.

### Стартиране в Windows

**Забележка:**

За операционни системи Windows Server трябва да инсталирате функцията **Персонализиран работен плот**.

- Windows 10/Windows Server 2016

Щракнете върху бутона **Старт**, след което изберете **EPSON > Epson Scan 2**.

- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Въведете името на приложението в препратката за търсене, след което изберете показаната икона.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Щракнете върху бутон **старт** и изберете **Всички програми** или **Програми > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2**.

### Стартиране в Mac OS

**Забележка:**

Epson Scan 2 не поддържа функцията Mac OS за бързо превключване на потребителя. Изключете бързото превключване на потребителя.

Изберете **Отиди > Приложения > Epson Software > Epson Scan 2**.

### Още по темата

- ➔ [“Сканиране с помощта на Epson Scan 2” на страница 198](#)
- ➔ [“Инсталиране на най-новите приложения” на страница 260](#)

## Добавяне на мрежовия скенер

Преди да използвате Epson Scan 2, трябва да добавите мрежовия скенер.

1. Стартирайте софтуера и след това щракнете върху **Добавяне** на екрана **Настройки на скенера**.

**Забележка:**


Ако **Добавяне** е в сиво щракнете върху **Активирани на редакция**.

Ако е изведен главният екран на Epson Scan 2, той вече е свързан към скенера. Ако искате да се свържете към друга мрежа, изберете **Скенер > Настройки**, за да отворите екрана **Настройки на скенера**.

2. Добавете мрежовия скенер. Задайте следните елементи и след това щракнете върху **Добавяне**.

**Модел:** Изберете скенера, към който искате да се свържете.

**Име:** Въведете името на скенера в рамките на 32 знака.

**Търсене на мрежа:** Когато компютърът и скенерът са в една и съща мрежа, се извежда IP адресът. Ако не се изведе, щракнете върху бутона . Ако IP адресът все още не се извежда, щракнете върху **Въведете адрес** и след това въведете директно IP адреса.

3. Изберете скенера на екрана **Настройки на скенера**, след което щракнете върху **ОК**.



---

## Приложение за конфигуриране на сканиране от компютъра (Document Capture Pro)

Document Capture Pro\* е приложение, което Ви позволява да конфигурирате настройки за сканирани изображения, изпратени от принтера към компютъра през мрежа.

След като проверите сканираното изображение, можете да конфигурирате различни настройки на компютъра, като формат за запазване на файл, къде да запазите сканираното изображение и местоназначението за препращане. Вижте помощта Document Capture Pro за информация относно употребата на приложението.

\* Имената са за Windows. За Mac OS името е Document Capture. За Windows Server името е Document Capture Pro Server.

### Стартиране в Windows

- Windows 10/Windows Server 2016

Щракнете върху бутона Старт, след което изберете **Epson Software > Document Capture Pro**.

- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Въведете името на приложението в препратката за търсене, след което изберете показаната икона.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Щракнете върху бутон Старт, след което изберете **Всички програми** или **Програми > Epson Software > Document Capture Pro**.

### Стартиране в Mac OS

Изберете **Отиди > Приложения > Epson Software > Document Capture**.

### Още по темата

- ➔ [“Сканиране с помощта на настройките, регистрирани на компютъра \(Document Capture Pro\)” на страница 187](#)
- ➔ [“Инсталиране на най-новите приложения” на страница 260](#)

---

## Приложение за конфигуриране на операции за факс и изпращане на факсове (FAX Utility)

FAX Utility е приложение, позволяващо ви да конфигурирате различни настройки за изпращане на факс от компютър. Можете да създадете или редактирате списъци с контакти, които да бъдат използвани при изпращане на факс, конфигурация за съхранение на получените факсове в компютъра във формат PDF и т.н. Вижте помощните указания на приложението за подробности.

### Забележка:

- Windows Server операционни системи не се поддържат.*
- Преди да инсталирате FAX Utility, се уверете, че сте инсталирали драйвера за този принтер; това не включва драйвери за PostScript принтер и Epson Universal.*

## Информация за мрежови услуги и софтуер

### Стартиране в Windows

Windows 10

Щракнете върху бутона Старт и изберете **Epson Software > FAX Utility**.


Windows 8.1/Windows 8

Въведете името на приложението в препратката за търсене, след което изберете показаната икона.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Щракнете върху бутон Старт, след което изберете **Всички програми (или Програми) > Epson Software > FAX Utility**.

### Стартиране в Mac OS

Изберете **Системни предпочитания** от меню  > **Принтери и скенери (или Печат и сканиране, Печат и факс)**, след което изберете принтера (ФАКС). Щракнете върху **Опции и консумативи > Помощна програма > Отваряне на помощната програма на принтера**.

#### Още по темата

- ➔ [“Получаване на факсове на компютър” на страница 235](#)
- ➔ [“Инсталиране на най-новите приложения” на страница 260](#)

---

## Приложение за изпращане на факсове (ДрайверPC-FAX)

PC-FAX драйвер е приложение, позволяващо ви да изпратете документ, създаден в отделно приложение като факс директно от компютъра. PC-FAX драйвер се инсталира при инсталирането на FAX Utility. Вижте помощните указания на приложението за подробности.

#### Забележка:

- Windows Server операционни системи не се поддържат.*
- Функционирането се различава в зависимост от приложението, което сте използвали за да създадете документа. Вижте помощните указания на приложението за подробности.*

### Достъп от Windows

В приложението изберете **Печат** или **Настройка за печат** от меню **Файл**. Изберете Вашия принтер (ФАКС), след което щракнете върху **Предпочитания** или **Свойства**.

### Достъп от Mac OS

В приложението изберете **Печат** от меню **Файл**. Изберете Вашия принтер (ФАКС) като настройка **Принтер**, след което изберете **Fax Settings** или **Recipient Settings** от изскачащото меню.

#### Още по темата

- ➔ [“Изпращане на факс от компютър” на страница 231](#)
- ➔ [“Приложение за конфигуриране на операции за факс и изпращане на факсове \(FAX Utility\)” на страница 257](#)

---

## Приложение за печат на уебстраници (E-Web Print) (само за Windows)

E-Web Print е приложение, което Ви позволява лесно да отпечатвате уебстраници с различни оформлениа. Вижте помощните указания на приложението за подробна информация. Имате достъп до помощните указания от меню **E-Web Print** на лентата с инструменти **E-Web Print**.

### **Забележка:**

- Windows Server операционни системи не се поддържат.*
- Проверете за поддържаните браузъри и най-новата версия от сайта за изтегляне.*

### **Стартиране**

При инсталацията на E-Web Print, той се показва на браузъра ви. Щракнете върху **Print** или **Clip**.

---

## Приложение за конфигуриране на няколко устройства (EpsonNet Config)

EpsonNet Config е приложение, позволяващо Ви да настроите мрежови интерфейсни адреси и протоколи. За повече подробности вижте ръководството за експлоатация на EpsonNet Config или помощта на приложението.

### **Стартиране в Windows**

- Windows 10/Windows Server 2016  
Щракнете върху бутона **Старт**, след което изберете **EpsonNet > EpsonNet Config**.
- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Въведете името на приложението в препратката за търсене, след което изберете показаната икона.
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Щракнете върху бутон **старт**, след което изберете **Всички програми** или **Програми > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config**.

### **Стартиране в Mac OS**

**Начало > Приложения > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config.**

---

## Инструменти за актуализиране на софтуер (EPSON Software Updater)

EPSON Software Updater е приложение, което проверява за нов или актуализиран софтуер в интернет и го инсталира. Също така можете да актуализирате фърмуера и ръководството на принтера.

### **Забележка:**

*Windows Server операционни системи не се поддържат.*

## Информация за мрежови услуги и софтуер

### Метод на инсталиране

Изтеглете EPSON Software Updater от уебсайта на Epson.

Ако използвате компютър с Windows и не можете да го изтеглите от уебсайта, можете да го инсталирате от предоставения софтуерен диск.

<http://www.epson.com>

### Стартиране в Windows

#### Windows 10

Щракнете върху бутона Старт и след това изберете **Epson Software > EPSON Software Updater**.

#### Windows 8.1/Windows 8

Въведете името на приложението в препратката за търсене и след това изберете показаната икона.

#### Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Щракнете върху бутон Старт и след това изберете **Всички програми** или **Програми > Epson Software > EPSON Software Updater**.

#### **Забележка:**

Можете да стартирате EPSON Software Updater и чрез щракване върху иконата на принтера в лентата на задачите на работния плот и след това избиране на **Актуализиране на софтуера**.

### Стартиране в Mac OS

Изберете **Отиди > Приложения > Epson Software > EPSON Software Updater**.

---

## Инсталиране на най-новите приложения

#### **Забележка:**

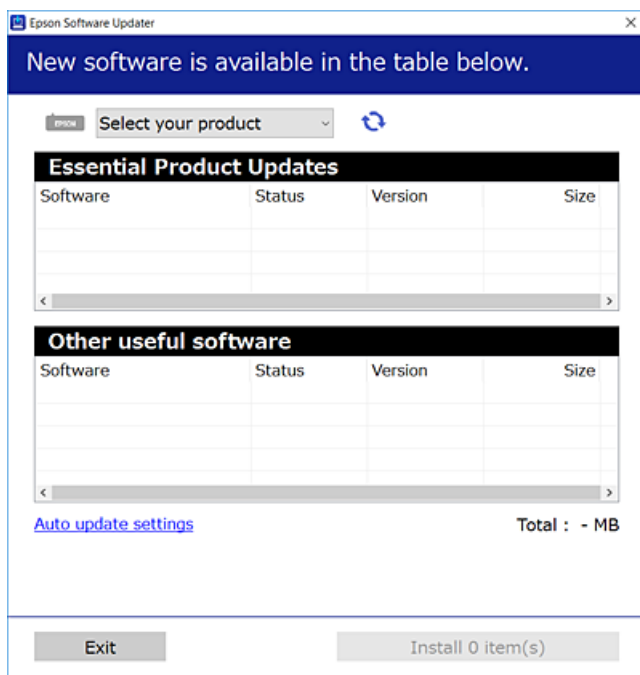
При преинсталиране на приложение трябва първо да го деинсталирате.


1. Уверете се, че принтерът и компютърът са налични за комуникация, както и че принтерът е свързан към интернет.

## Информация за мрежови услуги и софтуер

2. Стартирайте EPSON Software Updater.

Екранната снимка е пример за Windows.



3. За Windows изберете Вашия принтер и след това щракнете върху , за да проверите за най-новите налични приложения.
4. Изберете елементите, които искате да инсталирате или актуализирате, и след това щракнете върху бутона за инсталиране в долния десен ъгъл на екрана.

**Важно:**

Не изключвайте принтера или захранващия кабел, докато актуализацията не приключи; в противен случай принтерът може да не функционира правилно.

**Забележка:**

- Можете да изтеглите най-новите приложения от уебсайта на Epson.  
<http://www.epson.com>
- Ако използвате операционни системи Windows Server, не можете да използвате Epson Software Updater. Изтеглете най-новите приложения от уебсайта на Epson.
- Document Capture Pro не може да се инсталира от Epson Software Updater. Инсталирайте от уебсайта по-долу.  
<http://support.epson.net/> (извън Европа)  
[http://assets.epson-europe.com/gb/en/document\\_capture\\_pro/index.html](http://assets.epson-europe.com/gb/en/document_capture_pro/index.html) (Европа)

**Още по темата**

- ➔ [“Инструменти за актуализиране на софтуер \(EPSON Software Updater\)”](#) на страница 259

---

## Инсталиране на драйвер за принтер PostScript

### Инсталиране на драйвер за принтер PostScript — Windows

1. Стартирайте процеса на инсталиране от една от следните опции.
  - Използвайте софтуерния диск, предоставен с принтера.**

Поставете софтуерния диск в компютъра, последвайте следния път до папката, след което изпълнете SETUP64.EXE (или SETUP.EXE).

Driver\PostScript\WINX64 (или WINX86)\SETUP\SETUP64.EXE (или SETUP.EXE)
  - Използвайте уебсайта.**

Влезте в страницата на своя принтер от следния уебсайт, изтеглете драйвера за принтер PostScript3, след което стартирайте файла за изпълнение.

<http://www.epson.eu/Support> (Европа)

<http://support.epson.net/> (извън Европа)
2. Изберете Вашия принтер.
3. Следвайте инструкциите на екрана.
4. Изберете метода на свързване от мрежовата връзка или USB връзката.
  - За мрежова връзка.**

Извежда се списък с налични принтери в същата мрежа.

Изберете принтера, който искате да използвате.
  - За USB връзка.**

Следвайте инструкциите на екрана, за да свържете принтера към компютъра.
5. Следвайте инструкциите на екрана, за да инсталирате драйвера за принтер PostScript.

### Инсталиране на драйвер за принтер PostScript — Mac OS

Изтеглете драйвера на принтера от уебсайта за поддръжка на Epson, след което го инсталирайте.


<http://www.epson.eu/Support> (Европа)

<http://support.epson.net/> (извън Европа)

При инсталацията на драйвера за принтера Вие се нуждаете от IP адреса.

Изберете мрежовата икона на началния екран на принтера, после докоснете активния метод на свързване, за да потвърдите IP адреса на принтера.

### Добавяне на драйвер за принтер (само за Mac OS)

1. Изберете **Системни предпочитания** от меню  > **Принтери и скенери** (или **Печат и сканиране, Печат и факс**).
2. Щракнете на +, след което изберете **Добавяне на друг принтер или скенер**.

## Информация за мрежови услуги и софтуер

- Изберете Вашия принтер, след което щракнете върху **Добави**.

**Забележка:**

- Ако принтерът не е в списъка, проверете дали е правилно свързан към компютъра и дали е включен.
- При USB, IP или Bonjour свързване, настройте допълнителната касета за хартия ръчно след добавянето на драйвера на принтера.

---

## Инсталиране на универсален драйвер за принтер Epson (само за Windows)

Универсалният драйвер за принтер на Epson е универсален драйвер за принтер, съвместим с PCL6. След като инсталирате този драйвер за принтер\*, можете да отпечатвате от всеки един принтер на Epson, който поддържа този драйвер за принтер.

\* Тъй като това е общ драйвер за принтер, функциите за отпечатване са ограничени в сравнение с драйвера за принтер, който е специално проектиран за този принтер.

Свържете принтера към същата мрежа като компютъра и следвайте процедурата по-долу за инсталиране на драйвера за принтера.

- Изтеглете изпълнимия файл на драйвера от уеб сайта за поддръжка на Epson.

<http://www.epson.eu/Support> (само за Европа)

<http://support.epson.net/>

- Щракнете два пъти върху изпълнимия файл.
- За останалата част от инсталацията следвайте инструкциите от екрана.

**Забележка:**


Ако използвате компютър с Windows и не можете да изтеглите драйвера от уебсайта, инсталирайте ги от диска със софтуер, доставен заедно с принтера. Достъп до „Driver\Universal“.

---

## Деинсталиране на приложения

Влезте в компютъра като администратор. Въведете паролата на администратора, ако компютърът Ви подкани за това.

### Деинсталиране на приложения — Windows

- Натиснете бутона , за да изключите принтера.
- Затворете всички активни приложения.

- Отворете **Контролен панел**:

- Windows 10/Windows Server 2016

Щракнете върху бутон **Старт** и изберете **Система Windows > Контролен панел**.

## Информация за мрежови услуги и софтуер

- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Изберете **Работен плот > Настройки > Контролен панел**.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Щракнете върху бутона **Старт** и изберете **Контролен панел**.

4. Отворете **Деинсталиране на програма** (или **Добавяне или премахване на програми**):

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

Изберете **Деинсталиране на програма** в **Програми**.

- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Щракнете върху **Добавяне или премахване на програми**.

5. Изберете приложението, което желаете да деинсталирате.

Не можете да деинсталирате драйвера на принтера, ако има задания за печат. Изтрийте или изчакайте, докато заданията се отпечатаат, преди да деинсталирате.

6. Деинсталирайте приложенията:

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

Щракнете върху **Деинсталиране/промяна** или **Деинсталиране**.

- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Щракнете върху **Промяна/премахване** или **Премахване**.

### **Забележка:**


Ако е показан прозорецът **Управление на потребителските акаунти**, щракнете върху **Продължи**.


7. Следвайте инструкциите на екрана.

## Деинсталиране на приложения — Mac OS

1. Изтеглете Uninstaller, използвайки EPSON Software Updater.

След като вече сте изтеглили Uninstaller, не е нужно да го теглите наново всеки път, когато деинсталирате приложението.

2. Натиснете бутона , за да изключите принтера.

3. За да деинсталирате драйвера на принтера или драйвера PC-FAX, изберете **Системни предпочитания** от менюто  > **Принтери и скенери** (или **Печат и сканиране, Печат и факс**) и след това премахнете принтера от списъка с активни принтери.

4. Затворете всички активни приложения.

5. Изберете **Отиди > Приложения > Epson Software > Uninstaller**.



## Информация за мрежови услуги и софтуер

6. Изберете приложението, което желаете да деинсталирате, след което щракнете върху **Uninstall**.

**Важно:**

*Uninstaller премахва всички драйвери за мастиленоструйни принтери Epson от компютъра. В случай че използвате няколко мастиленоструйни принтера Epson и искате да изтриете само някои от техните драйвери, първоначално изтрийте всички, след което инсталирайте отново тези, които са ви необходими.*

**Забележка:**

*Ако не можете да намерите приложението, което искате да деинсталирате в списъка с приложения, не можете да осъществите деинсталация с помощта на Uninstaller. В такъв случай изберете **Отиди > Приложения > Epson Software**, изберете приложението, което желаете да деинсталирате и го придвижете до иконата на кошчето.*

---

## Отпечатване с помощта на мрежова услуга

С помощта на наличната в интернет услуга Epson Connect можете да отпечатвате от Вашия смартфон, таблет или лаптоп по всяко време и практически от всяка една точка. За да използвате тази услуга, трябва да регистрирате потребителя и принтера в Epson Connect.

Следните функции са налични в интернет.

 Email Print

Когато изпращате имейл с прикачени файлове като документи или изображения към имейл адрес, назначен към принтера, можете да отпечатвате този имейл и прикачените файлове от отдалечени места като Вашия домашен или офис принтер.

 Epson iPrint

Това приложение е за iOS и Android и Ви позволява да отпечатвате или сканирате от смартфон или таблет. Можете да отпечатвате документи, изображения и уебсайтове, като ги изпращате директно към принтер в същата безжична LAN мрежа.

 Scan to Cloud

Това приложение Ви позволява да изпращате сканираните данни, които искате да отпечатвате към друг принтер. Можете също да качвате сканираните данни към достъпни облачни услуги.

 Remote Print Driver

Това е споделен драйвер, поддържан от отдалечен драйвер за печат. Когато отпечатвате с помощта на принтер в отдалечено място, можете да отпечатвате, като промените принтера от прозореца с обичайните приложения.

Вижте уебпортала Epson Connect за подробности.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (само за Европа)

**Още по темата**

➔ “Употреба на Epson iPrint” на страница 172

# Решаване на проблеми



## Проверка на състоянието на принтера

### Проверяване на съобщения на LCD екрана

При показване на съобщение за грешка на LCD екрана следвайте инструкциите на екрана или решенията по-долу, за да отстраните проблема.

Съобщения за грешка	Решения
Грешка на принтера. Изключете захранването и го включете отново. За детайли вижте документацията.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Отстранете хартия или предпазни материали от принтера и касета за хартия. Ако след повторно изключване и включване на захранването съобщението за грешка все още се показва, свържете се с отдела за поддръжка на Epson.</li> <li><input type="checkbox"/> Когато са показани следните кодове за грешки, проверете максималния брой листове, които могат да бъдат заредени за всеки вид хартия. 000181, 000184</li> </ul>
Грешка на принтера. За повече информация вижте документацията. Функции, различни от тези за печат, не са достъпни.	Принтерът може би е повреден. Свържете се с поддръжката на Epson или с техен упълномощен доставчик на услуги, за да потърсите съдействие за ремонт на продукта. И все пак, други функции, невключващи печат, като например сканиране, са все още налични.
Грешка на принтера. За повече информация вижте документацията.	Принтерът може би е повреден. Свържете се с поддръжката на Epson или с техен упълномощен доставчик на услуги, за да потърсите съдействие за ремонт на продукта.
Няма хартия в XX. Заредете. Формат на хартията: XX/Тип хартия: XX	Заредете хартия и вмъкнете касета за хартия докрай.
Инсталирани са прекалено много касетни устройства. Изключете захранването и деинсталирайте допълнителните устройства. Вижте документацията за детайли.	Можете да монтирате до една допълнителна касета за хартия. Демонтирането на допълнителните касети за хартия се извършва по обратните стъпки на техния монтаж.
Инсталирани са неподдръжани Касетни устройства за хартия. Изключете захранването и деинсталирайте. За детайли вижте документацията.	Монтирани са неподдръжани допълнителни касети за хартия. Демонтирайте ги, като следвате стъпките за монтаж в обратен ред.
Не може да се отпечата, защото XX не работи. Можете да печатате от друга касета за хартия.	Изключете и включете захранването, след което поставете отново касета за хартия. Ако съобщението за грешка се показва все още, се свържете с поддръжката на Epson или с техен упълномощен доставчик на услуги, за да потърсите съдействие за ремонт на продукта.
Ролка за поддръжка в XX приближава края на живота си.	ролки за поддръжка трябва да бъдат заменени периодично. Хартията не се подава правилно от касета за хартия или заден отвор за хартия, когато времето за замяна настъпи. Свържете се с отдела за поддръжка на Epson или с упълномощен доставчик на услуги на Epson, за да заявите замяна на ролки за поддръжка за касета за хартия или заден отвор за хартия.

## Решаване на проблеми

Съобщения за грешка	Решения
Ролка за поддръжка в XX е в края на живота си. За повече информация вижте документацията.	Свържете се с отдела за поддръжка на Epson или с упълномощен доставчик на услуги на Epson, за да заявите замяна на ролки за поддръжка за касета за хартия или заден отвор за хартия.
Трябва да смените Блок за подаване на мастило.	За да се гарантира, че получавате изключително качество при разпечатване, както и предпазване на Вашата печатаща глава, известно количество резервно мастило остава в модула за подаване на мастило, когато Вашият принтер покаже индикация, че трябва да бъде сменен. Сменете с нови блокове за подаване на мастило.
Авт. показване на настройка за хартия е Изкл. Някои функции може да не са достъпни. За информация вижте документацията.	Ако <b>Авт. показване на настройка за хартия</b> е деактивирана, не може да използвате AirPrint.
Не е открит сигнал за набиране.	Този проблем може да бъде решен, като докоснете <b>Настройки &gt; Общи настройки &gt; Настройки на факс &gt; Осн. Настройки &gt; Тип на линията</b> и след това изберете <b>PBX</b> . Ако телефонната система изисква код за достъп до външна линия, можете да го зададете след като изберете <b>PBX</b> . Използвайте # (диез) вместо истинския код за достъп при въвеждане на външен номер на факс. Така връзката става по-сигурна.  Ако съобщението за грешка се показва все още, деактивирайте <b>Откр. тон за набир.</b> от настройките. Имайте предвид, че деактивирането на тази функция може да причини изтриване на първия символ от факс номера и изпращане към грешен номер.
Неуспешно получаване на факсове, защото капацитетът на данни за факс е пълен. Натиснете Job/Status в долната част на начален екран за повече информация.	Получените факсове могат да се натрупват без да бъдат обработени поради следните причини. <input type="checkbox"/> Не може да се печата, защото е възникнала грешка с принтера. Изчистете грешката с принтера. За да проверите детайлите и решенията на грешката, натиснете бутона  , след което изберете <b>Състояние на принтера</b> . <input type="checkbox"/> Не може да се запише в компютъра или устройството с памет. За да проверите дали получените факсове са запазени, натиснете бутона  и след това изберете <b>Статус задача</b> . За да запишете получени факсове, включете компютъра или свържете устройство с памет към принтера.
Комбинацията от IP адрес и маска на подмрежа е невалидна. Вижте документацията за още детайли.	Въведете правилния IP адрес или шлюза по подразбиране. Свържете се с мрежовия администратор за съдействие.
Актуализирайте основния сертификат, за да използвате услуги в облак.	Стартирайте Web Config и след това актуализирайте главния сертификат.
Проверете дали настройките на порта на Принтер (като IP адрес) или драйверът на принтера са правилни от Компютър.	Уверете се, че портът на принтера е правилно избран в <b>Свойство &gt; Порт</b> от менюто <b>Принтер</b> , както следва.  Изберете „ <b>USBXXX</b> “ за USB връзка или „ <b>EpsonNet Print Port</b> “ за мрежова връзка.

## Решаване на проблеми


Съобщения за грешка	Решения
Recovery Mode	<p>Принтерът е стартирал в режим на възстановяване, защото актуализацията на фърмуера е била неуспешна. Следвайте стъпките по-долу, за да обновите фърмуера отново.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Свържете компютъра и принтера с USB кабел. (По време на режима на възстановяване не можете да актуализирате фърмуера през мрежова връзка.)</li> <li>2. Посетете местния сайт на Epson за по-подробни инструкции.</li> </ol>

## Още по темата

- ➔ [“Свързване с отдела за поддръжка на Epson” на страница 346](#)
- ➔ [“Инструменти за актуализиране на софтуер \(EPSON Software Updater\)” на страница 259](#)
- ➔ [“Инсталиране на най-новите приложения” на страница 260](#)

## Код за грешка в меню състояние

Ако дадено задание не бъде изпълнено успешно, проверете кода за грешка, изписан в хронологията му.

Можете да проверите кода за грешка като натиснете бутон , след което изберете **Статус задача**. В таблицата по-долу ще намерите различни проблеми и възможни разрешения за тях.

Код	Проблем	Решение
001	Продуктът е бил изключен след спиране на захранването.	–
101	Паметта е запълнена.	<p>Опитайте методите, посочени по-долу, с цел да намалите размера на заданието за печат.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Намалете качеството и резолюцията на отпечатване.</li> <li><input type="checkbox"/> Променете настройката за формат.</li> <li><input type="checkbox"/> Намалете броя на изображенията, буквите или шрифтовете, използвани в заданието за печат.</li> </ul>
102	Комплектуваният печат не се осъществи заради липса на свободна памет.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Изберете <b>Настройки &gt; Общи настройки &gt; Системна администрация &gt; Изчистване на данни във вътр. памет &gt; PDL шрифт, макрос</b>, след което изчистете шрифтовете и макросите, които сте изтеглили.</li> <li><input type="checkbox"/> Опитайте методите, посочени по-долу, с цел да намалите размера на заданието за печат. В случай че не желаете да използвате тези методи, опитайте да отпечатвате само по едно копие.</li> <li><input type="checkbox"/> Намалете качеството и резолюцията на отпечатване.</li> <li><input type="checkbox"/> Променете настройката за формат.</li> <li><input type="checkbox"/> Намалете броя на изображенията, буквите или шрифтовете, използвани в заданието за печат.</li> </ul>

## Решаване на проблеми

Код	Проблем	Решение
103	Качеството на печат е намалено поради липса на налична памет.	<p>В случай че не желаете да намалявате качеството на печат, опитайте следните методи за намаляване на размера на заданието.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Променете настройката за формат.</li> <li><input type="checkbox"/> Намалете броя на изображенията, буквите или шрифтовете, използвани в заданието за печат.</li> </ul>
104	Обърнатият печат е неуспешен поради липса на налична памет.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Изберете <b>Настройки &gt; Общи настройки &gt; Системна администрация &gt; Изчистване на данни във вътр. памет &gt; PDL шрифт, макрос</b>, след което изчистете шрифтовете и макросите, които сте изтеглили.</li> <li><input type="checkbox"/> Ако желаете да отпечатвате в обратен ред, опитайте да намалите размера на заданието за печат чрез някой от методите посочени по-долу. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Намалете качеството и резолюцията на отпечатване.</li> <li><input type="checkbox"/> Променете настройката за формат.</li> <li><input type="checkbox"/> Намалете броя на изображенията, буквите или шрифтовете, използвани в заданието за печат.</li> </ul> </li> </ul>
106	Не може да отпечатва от компютъра, заради настройките за контрол на достъпа.	Свържете се с администратора на принтера.
107	Неуспешно потребителско удостоверяване. Заданието е отменено.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Уверете се, че потребителското име и паролата са верни.</li> <li><input type="checkbox"/> Изберете <b>Настройки &gt; Общи настройки &gt; Системна администрация &gt; Настройки за сигурност &gt; Управление на достъпа</b>. Активирайте функцията за ограничаване на потребителя, след което активирайте задачата без информация за удостоверяване.</li> </ul>
108	Задание, съдържащо поверителни данни, е било изтрито при изключването на принтера.	–
109	Полученият факс вече е бил изтрит.	–
110	Заданието е отпечатано само от едната страна, защото заредената хартия не поддържа двустранен печат.	Ако искате да осъществите двустранен печат, заредете хартия, която го поддържа.
111	Наличната памет се изчерпва.	<p>Опитайте методите, посочени по-долу, с цел да намалите размера на заданието за печат.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Намалете качеството и резолюцията на отпечатване.</li> <li><input type="checkbox"/> Променете настройката за формат.</li> <li><input type="checkbox"/> Намалете броя на изображенията, буквите или шрифтовете, използвани в заданието за печат.</li> </ul>
120	Не може да комуникира със сървъра, който е свързан чрез използване на отворена платформа.	Уверете се, че няма грешки на сървъра или в мрежата.

## Решаване на проблеми

Код	Проблем	Решение
201	Паметта е запълнена.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Отпечатайте получените факсове от <b>Статус задача</b> в <b>Job/Status</b>.</li> <li><input type="checkbox"/> Изтрийте получените факсове, съхранени във входящата пощенска кутия от <b>Статус задача</b> в <b>Job/Status</b>.</li> <li><input type="checkbox"/> Ако изпращате монохромен факс до един получател, можете да го изпратите с помощта на функцията Директно изпращане.</li> <li><input type="checkbox"/> Разделете оригиналите на две или повече и ги изпратете в няколко партиди.</li> </ul>
202	Линията е прекъсната от машината-получател.	Изчакайте малко и опитайте отново.
203	Продуктът не може да открие тон за набиране.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Уверете се, че телефонният кабел е свързан правилно и че телефонната линия работи.</li> <li><input type="checkbox"/> Ако принтерът е свързан към учреденска телефонна централа или към терминален адаптер, променете настройката за <b>Тип на линията</b> на <b>PBX</b>.</li> <li><input type="checkbox"/> Изберете <b>Настройки &gt; Общи настройки &gt; Настройки на факс &gt; Осн. Настройки &gt; Откр. тон за набир.</b>, след което деактивирайте настройката за тонално набиране.</li> </ul>
204	Машината-получател дава заето.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Изчакайте малко и опитайте отново.</li> <li><input type="checkbox"/> Проверете факс номера на получателя.</li> </ul>
205	Машината-получател не отговаря.	Изчакайте малко и опитайте отново.
206	Телефонният кабел не е свързан правилно към портовете LINE и EXT. на продукта.	Проверете свързването на порт LINE и порт EXT. на принтера.
207	Продуктът не е свързан към телефонна линия.	Свържете телефонния кабел към телефонната линия.
208	Факсът не може да бъде изпратен до някои от посочените получатели.	Отпечатайте <b>Регистър факсове</b> или доклада <b>Последно предаване</b> за предишни факсове от <b>Отчет за факсове</b> в менюто за Факс, за да проверите неуспешното местоназначение. Когато настройката <b>Зап. гр. на данни</b> е активирана, можете да изпратите повторно факс от <b>Статус задача</b> в <b>Job/Status</b> .
301	Няма достатъчно свободно пространство за съхранение, за да запишете данните в устройството с памет.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Увеличете пространството за съхранение в устройството с памет.</li> <li><input type="checkbox"/> Намалете броя на документите.</li> <li><input type="checkbox"/> Намалете разделителната способност при сканиране или увеличете степента на компресия, за да се намали размерът на сканираното изображение.</li> </ul>
302	Устройството с памет е защитено срещу записване.	Деактивирайте защитата срещу записване на устройството с памет.
303	Няма създадена папка, в която да бъде съхранено сканираното изображение.	Поставете друго устройство с памет.

## Решаване на проблеми

Код	Проблем	Решение
304	Устройството с памет е премахнато.	Поставете обратно устройството с памет.
305	При запазването на данните в устройството с памет възникна грешка.	Ако достъпът до външното устройство е от компютър, изчакайте и опитайте отново.
306	Паметта е запълнена.	Изчакайте докато другите текущи задания бъдат приключени.
311	Възникнала е DNS грешка.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Изберете <b>Настройки &gt; Общи настройки &gt; Настройки на мрежата &gt; Разширени &gt; ТСР/IP</b>, след което проверете DNS настройките.</li> <li><input type="checkbox"/> Проверете DNS настройките за сървъра, компютъра или точката за достъп.</li> </ul>
312	При удостоверяването е възникнала грешка.	Изберете <b>Настройки &gt; Общи настройки &gt; Настройки на мрежата &gt; Разширени &gt; Имейл сървър &gt; Настройки на сървър</b> , след което проверете настройките на сървъра.
313	Възникнала е комуникационна грешка.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Отпечатайте отчет за мрежовата връзка, за да проверите дали принтерът е свързан към мрежата.</li> <li><input type="checkbox"/> Изберете <b>Настройки &gt; Общи настройки &gt; Настройки на мрежата &gt; Разширени &gt; Имейл сървър &gt; Настройки на сървър</b>, за да проверите настройките на имейл сървъра. Можете да проверите причината за грешката като изпълните проверка за свързване.</li> <li><input type="checkbox"/> Методът на удостоверяване на настройките и този на имейл сървъра може да не съвпадат. Когато изберете <b>Изкл.</b> като метод за удостоверяване, уверете се, че методът на удостоверяване на имейл сървъра е Няма.</li> </ul>
314	Размерът на данните превишава максималния допустим размер за прикачени файлове.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Увеличете <b>Макс разм. прик. файл</b> в настройките за сканиране.</li> <li><input type="checkbox"/> Намалете разделителната способност при сканиране или увеличете степента на компресия, за да се намали размерът на сканираното изображение.</li> </ul>
315	Паметта е запълнена.	Опитайте отново след приключването на други текущи задания.
321	Възникнала е DNS грешка.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Изберете <b>Настройки &gt; Общи настройки &gt; Настройки на мрежата &gt; Разширени &gt; ТСР/IP</b>, след което проверете DNS настройките.</li> <li><input type="checkbox"/> Проверете DNS настройките за сървъра, компютъра или точката за достъп.</li> </ul>
322	При удостоверяването е възникнала грешка.	Проверете настройките за <b>Местоположение</b> .
323	Възникнала е комуникационна грешка.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Проверете настройките за <b>Местоположение</b>.</li> <li><input type="checkbox"/> Отпечатайте отчет за мрежовата връзка, за да проверите дали принтерът е свързан към мрежата.</li> </ul>

## Решаване на проблеми

Код	Проблем	Решение
324	В посочената папка вече съществува файл със същото име.	<input type="checkbox"/> Изтрийте файла със същото име. <input type="checkbox"/> Променете префиксът на името на файла в <b>Файлови настройки</b> .
325 326	В посочената папка няма достатъчно свободно пространство за съхранение.	<input type="checkbox"/> Увеличете пространството за съхранение в посочената папка. <input type="checkbox"/> Намалете броя на документите. <input type="checkbox"/> Намалете разделителната способност при сканиране или увеличете степента на компресия, за да се намали размерът на сканираното изображение.
327	Паметта е запълнена.	Изчакайте докато другите текущи задания бъдат приключени.
328	Местоназначението е грешно или не съществува.	Проверете настройките за <b>Местоположение</b> .
331	Възникнала е комуникационна грешка.	Отпечатайте отчет за мрежовата връзка, за да проверите дали принтерът е свързан към мрежата.
332	Няма достатъчно свободно пространство за съхранение, за да запишете сканираното изображение в изходящата памет.	Намалете броя на документите.
333	Местонахождението не може да бъде открито, защото информацията за него е била качена в сървъра преди изпращането на сканираното изображение.	Изберете местоназначението отново.
334	При изпращането на сканираното изображение е възникнала грешка.	–
341	Възникнала е комуникационна грешка.	<input type="checkbox"/> Проверете свързването на принтера и на компютъра. Ако установявате връзка през мрежа, отпечатайте отчет за мрежовата връзка, за да проверите дали принтерът е свързан към мрежата. <input type="checkbox"/> Уверете се, че Document Capture Pro е инсталирано на компютъра. <input type="checkbox"/> Ако проблемът не може да бъде разрешен, се свържете с администратора на Вашия принтер.
401	Няма достатъчно свободно пространство за съхранение, за да запишете данните в устройството с памет.	Увеличете пространството за съхранение в устройството с памет.
402	Устройството с памет е защитено срещу записване.	Деактивирайте защитата срещу записване на устройството с памет.
404	Устройството с памет е премахнато.	Поставете обратно устройството с памет.
405	При запазването на данните в устройството с памет възникна грешка.	<input type="checkbox"/> Поставете обратно устройството с памет. <input type="checkbox"/> Използвайте различно устройство с памет, в което сте създали папка с помощта на функцията <b>Създаване на папка за запаметяване</b> .



## Решаване на проблеми

Код	Проблем	Решение
411	Възникнала е DNS грешка.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Изберете <b>Настройки &gt; Общи настройки &gt; Настройки на мрежата &gt; Разширени &gt; ТСР/IP</b>, след което проверете DNS настройките.</li> <li><input type="checkbox"/> Проверете DNS настройките за сървър, компютъра или точката за достъп.</li> <li><input type="checkbox"/> Ако проблемът не може да бъде разрешен, се свържете с администратора на Вашия принтер.</li> </ul>
412	При удостоверяването е възникнала грешка.	<p>Изберете <b>Настройки &gt; Общи настройки &gt; Настройки на мрежата &gt; Разширени &gt; Имейл сървър &gt; Настройки на сървър</b>, след което проверете настройките на сървъра.</p> <p>Ако проблемът не може да бъде разрешен, се свържете с администратора на Вашия принтер.</p>
413	Възникнала е комуникационна грешка.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Изберете <b>Настройки &gt; Общи настройки &gt; Настройки на мрежата &gt; Разширени &gt; Имейл сървър &gt; Настройки на сървър</b>, за да проверите настройките на имейл сървъра. Можете да проверите причината за грешката като изпълните проверка за свързване.</li> <li><input type="checkbox"/> Методът на удостоверяване на настройките и този на имейл сървъра може да не съвпадат. Когато изберете <b>Изкл.</b> като метод за удостоверяване, уверете се, че методът на удостоверяване на имейл сървъра е Няма.</li> <li><input type="checkbox"/> Отпечатайте отчет за мрежовата връзка, за да проверите дали принтерът е свързан към мрежата.</li> </ul> <p>Ако проблемът не може да бъде разрешен, се свържете с администратора на Вашия принтер.</p>
421	Възникнала е DNS грешка.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Изберете <b>Настройки &gt; Общи настройки &gt; Настройки на мрежата &gt; Разширени &gt; ТСР/IP</b>, след което проверете DNS настройките.</li> <li><input type="checkbox"/> Проверете DNS настройките за сървър, компютъра или точката за достъп.</li> <li><input type="checkbox"/> Ако проблемът не може да бъде разрешен, се свържете с администратора на Вашия принтер.</li> </ul>
422	При удостоверяването е възникнала грешка.	<p>Изберете <b>Настройки &gt; Общи настройки &gt; Настройки на факс &gt; Настройки за получаване &gt; Настройки на запис/ препр.</b>, след което проверете настройките за папката, избрана в <b>Местоназн.</b></p>

## Решаване на проблеми

Код	Проблем	Решение
423	Възникнала е комуникационна грешка.	<input type="checkbox"/> Отпечатайте отчет за мрежовата връзка, за да проверите дали принтерът е свързан към мрежата. <input type="checkbox"/> Изберете <b>Настройки &gt; Общи настройки &gt; Настройки на факс &gt; Настройки за получаване &gt; Настройки на запис/ препр.</b> , след което проверете настройките за папката, избрана в <b>Местоназн.</b> . <input type="checkbox"/> Ако проблемът не може да бъде разрешен, се свържете с администратора на Вашия принтер.
425	Няма достатъчно свободна памет в папката за препращане.	Увеличете пространството за съхранение в папката за препращане.
428	Местоназначението е грешно или не съществува.	Изберете <b>Настройки &gt; Общи настройки &gt; Настройки на факс &gt; Настройки за получаване &gt; Настройки на запис/ препр.</b> , след което проверете настройките за папката, избрана в <b>Местоназн.</b> .

## Още по темата

- ➔ [“Настройки на мрежата” на страница 65](#)
- ➔ [“Отпечатване с помощта на мрежова услуга” на страница 265](#)
- ➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 29](#)
- ➔ [“Сканираните изображения не могат да бъдат запазени в споделената папка” на страница 302](#)

## Проверка на състоянието на принтера — Windows

1. Отворете прозореца на драйвера на принтера.
2. Щракнете върху **EPSON Status Monitor 3** в раздел **Поддръжка**, след което щракнете **Подробности**.  
Можете да проверите състоянието на принтера, нивата на мастилото и грешките.


**Забележка:**

Ако **EPSON Status Monitor 3** е деактивиран, щракнете върху **Разширени настройки** в раздела **Поддръжка**, след което изберете **Разрешава EPSON Status Monitor 3**.

## Още по темата

- ➔ [“Достъп до драйвера на принтера” на страница 135](#)

## Проверка на състоянието на принтера — Mac OS

1. Изберете **Системни предпочитания** от  меню > **Принтери и скенери** (или **Печат и сканиране, Печат и факс**), след което изберете принтера.
2. Щракнете върху **Опции и консумативи > Помощна програма > Отваряне на помощната програма на принтера**.

## Решаване на проблеми

### 3. Щракнете върху **EPSON Status Monitor**.

Можете да проверите състоянието на принтера, нивата на мастилото и грешките.

---

## Проверка на състоянието на софтуера

Можете да успеете да разрешите някои проблеми чрез актуализиране на софтуера до най-новата версия. За да проверите състоянието на софтуера, използвайте инструмента за актуализация на софтуера.

### Още по темата

- ➔ [“Инструменти за актуализиране на софтуер \(EPSON Software Updater\)” на страница 259](#)
- ➔ [“Инсталиране на най-новите приложения” на страница 260](#)

---

## Отстраняване на заседнала хартия

Следвайте инструкциите на екрана на панела за управление на принтера, за да откриете и отстраните заседнала хартия, включително и скъсани парчета. LCD екранът показва анимация, която Ви показва как да извадите заседналата хартия.



### Внимание:

*Никога не докосвайте бутоните на контролния панел, докато ръката Ви е вътре в принтера. Ако принтерът започне да работи, това може да причини нараняване. Внимавайте и не докосвайте стърчащите части, за да избегнете нараняване.*





### Важно:

*Отстранете заседналата хартия внимателно. Енергичното отстраняване на хартията може да доведе до повреда на принтера.*

---

## Хартията не се подава правилно

Проверете следните точки, след което предприемете съответните мерки за решаване на проблема.

- Поставете принтера върху плоска равна повърхност и го експлоатирайте при препоръчителните условия на околната среда.
- Използвайте хартия, поддържана от този принтер.
- Следвайте предпазните мерки при манипулиране с хартия.
- Не зареждайте повече от максималния брой листове, посочен за хартията. При зареждане на обикновена хартия в касета за хартия не зареждайте над линията, указана от символа  на водача за хартия. При дебела хартия, като напр. фотохартия, не зареждайте над линията, указана от символа  на водача за хартия. При зареждане на обикновена хартия в заден отвор за хартия не зареждайте над линията, указана от триъгълния символ на водача за хартия.
- Уверете се, че настройките за размера и типа хартия отговарят на действителния размер и тип хартия, заредена в принтера.

## Решаване на проблеми

- Ако често се появява проблем с подаването на хартия, заредете хартия от друг източник.

### Още по темата

- ➔ [“Спецификации на околната среда” на страница 323](#)
- ➔ [“Предпазни мерки за работа с хартия” на страница 33](#)
- ➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 29](#)
- ➔ [“Списък с типове хартия” на страница 40](#)

## Заседнала хартия

- Заредете хартията в правилната посока и плъзнете водачите към ръбовете на хартията.
- Зареждайте листовите един по един, ако сте поставили няколко листа.

### Още по темата

- ➔ [“Отстраняване на заседнала хартия” на страница 275](#)
- ➔ [“Зареждане на хартия в Касета за хартия” на страница 34](#)
- ➔ [“Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия” на страница 37](#)

## Хартията се подава под ъгъл

Заредете хартията в правилната посока и плъзнете водачите към ръбовете на хартията.

### Още по темата

- ➔ [“Зареждане на хартия в Касета за хартия” на страница 34](#)
- ➔ [“Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия” на страница 37](#)

## Няколко листа хартия са подавани едновременно

Когато няколко листа хартия са подавани наведнъж при ръчен 2-страничен печат, извадете поставената в принтера хартия и я заредете отново.

## Хартията не се подава от допълнителната касета за хартия

Ако сте добавили допълнителна касета за хартия, трябва да направите настройки в драйвера на принтера.

### Още по темата

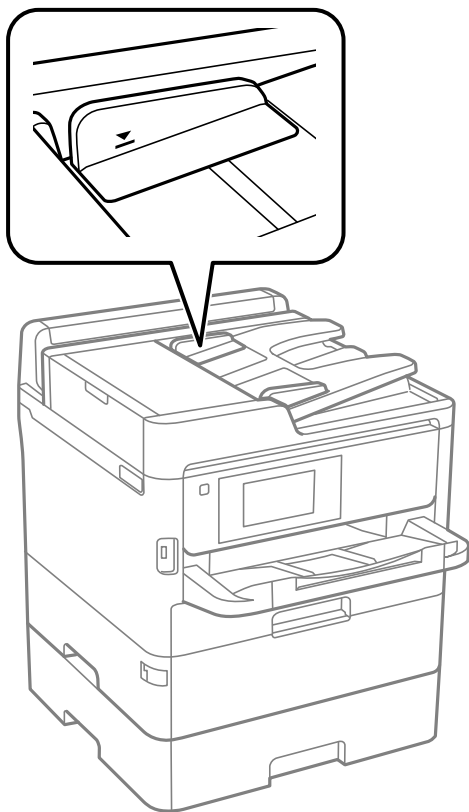
- ➔ [“Задаване на допълнителна касета за хартия в драйвера на принтера — Windows” на страница 335](#)
- ➔ [“Задаване на допълнителна касета за хартия в драйвера на принтера — Mac OS” на страница 335](#)

## Грешка поради липса на хартия

При възникване на грешка поради липса на хартия, въпреки че в заден отвор за хартия има заредена хартия, заредете отново хартия в центъра на заден отвор за хартия.

## Оригиналите не се подават в ADF

- Използвайте оригинали, които се поддържат от ADF.
- Заредете оригинали в правилната посока и плъзнете водачите за хартия на ADF към ръбовете на оригиналите.
- Почистете вътрешността на ADF.
- Не зареждайте оригинали над линията, означена с триъгълния знак на ADF.



- Проверете дали иконата на ADF е включена в долната част на екрана. Ако е изключена, поставете оригиналите отново.


### Още по темата

- ➔ [“Налични оригинали за ADF” на страница 41](#)
- ➔ [“Поставяне на оригинали на ADF” на страница 42](#)
- ➔ [“Почистване на ADF” на страница 250](#)



---

## Проблеми в захранването и в панела за управление

### Захранването не се включва

- Уверете се, че захранващият кабел е добре свързан.
- Задръжте бутона  малко по-дълго.

### Захранването не се изключва

Задръжте бутона  малко по-дълго. Ако все още не можете да изключите принтера, изключете захранването от контакта. За да предпазите печатащата глава от изсушаване, включете наново принтера, след което го изключете, като натиснете бутон .

### Захранването се изключва автоматично

- Изберете **Настройки > Общи настройки > Осн. Настройки > Настр. за изкл.**, след което забранете **Изкл. при неакт.** и настройките **Изкл. при прекъсване на връзката**.
- Изберете **Настройки > Общи настройки > Осн. Настройки**, след което забранете настройката **Таймер за изключване**.

**Забележка:**

*Вашият продукт може да има тази функция или функцията **Настр. за изкл.** или **Таймер за изключване** в зависимост от мястото на покупка.*

### Течнокристалният екран потъмнява

Принтерът е в спящ режим. Докоснете произволно място на LCD екрана, за да се върнете на предишното състояние.

### Сензорният екран не реагира

- Ако сте залепили защитно фолио на оптичния сензорен екран, той може да не реагира.
- Изключете принтера, след което избършете екрана с мека, суха кърпа. Ако екранът е зацапан, може да не реагира.

### Невъзможно управление от контролния панел

При активирани функционални ограничения за потребителите, за да отпечатате се изискват потребителско име и парола. В случай че не знаете паролата, се свържете с администратора на принтера.

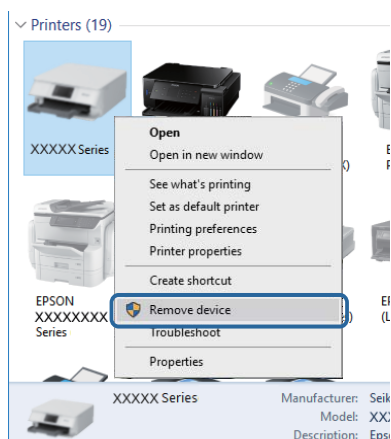
## Не може да печата от компютър

### Проверка на връзката (USB)

- ❑ Свържете стабилно USB кабела към принтера и компютъра.
- ❑ Ако използвате USB концентратор, опитайте се да свържете принтера директно към компютъра.
- ❑ Ако USB кабелът не може да бъде разпознат, сменете порта или USB кабела.
- ❑ Ако принтерът не може да отпечата чрез USB връзка, опитайте следното.

Откачете USB кабела от компютъра. Щракнете с десния бутон на мишката върху показаната на компютъра икона на принтера и след това изберете **Премахване на устройство**. След това свържете USB кабела към компютъра и опитайте да направите пробно отпечатване.

Задайте повторно USB връзката, като следвате стъпките в това ръководство за смяна на начина на свързване към компютър. Вижте съответната връзка за информация по-долу за подробна информация.



### Проверка на връзката (мрежа)

- ❑ Когато сте променили точката на достъп или доставчика, опитайте се да направите отново мрежови настройки за принтера. Свържете компютъра или смарт устройството към същия SSID като този на принтера.
- ❑ Изключете устройствата, които желаете да свържете към мрежата. Изчакайте около 10 секунди и след това включете устройствата в следната последователност: точка на достъп, компютър или смарт устройство, а след това и принтера. Преместете принтера и компютъра или смарт устройството поблизо до точката на достъп, за да подпомогнете радиовръзката, и след това се опитайте да направите настройките на мрежата отново.
- ❑ Отпечатайте доклад за връзката с мрежата. Вижте съответната връзка за информация по-долу за подробности. Ако докладът покаже, че мрежовата връзка е неуспешна, проверете доклада за мрежовата връзка и след това изпълнете отпечатаните решения.
- ❑ Ако IP адресът, назначен към принтера, е 169.254.XXX.XXX, а маската на подмрежата е 255.255.0.0, IP адресът може да не е назначен правилно. Рестартирайте точката за достъп или нулирайте мрежовите настройки за принтера. Ако това не разреши проблема, вижте документацията за точката за достъп.
- ❑ Опитайте се да отидете на някакъв уебсайт от Вашия компютър, за да се уверите, че настройките на Вашата компютърна мрежа са правилни. Ако не можете да отидете на никакъв уеб сайт, тогава има проблем в компютъра. Проверка на мрежова връзка с компютър.

## Решаване на проблеми

### Още по темата

➔ [“Печат на доклада за мрежовата връзка” на страница 123](#)

## Проверка на софтуера и данните

- Уверете се, че е инсталиран оригинален драйвер за принтер на Epson. Ако няма инсталиран оригинален драйвер за принтер на Epson, наличните функции са ограничени. Препоръчваме Ви да използвате оригинален драйвер за принтер на Epson. Вижте съответната връзка за информация по-долу за подробности.
- Ако печатате изображение с голям размер на данните, свободната памет на компютъра може да се изчерпи. Отпечатайте изображението с по-ниска разрешителна способност или по-малък размер.

### Още по темата

➔ [“Проверка за оригинални драйвери за принтер на Epson” на страница 280](#)

## Проверка за оригинални драйвери за принтер на Epson

Можете да проверите дали има инсталиран оригинален драйвер за принтер на Epson на Вашия компютър, като използвате един от следните методи.

### Windows

Изберете **Контролен панел > Преглед на устройства и принтери (Принтери, Принтери и факсове)** и след това извършете следното, за да отворите прозореца със свойства на сървъра за печат.

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2

Щракнете върху иконата на принтера, след което щракнете върху **Свойства на сървъра за печат** в горната част на прозореца.

- Windows Vista/Windows Server 2008

Щракнете с десния бутон на мишката върху папката на **Принтери** и щракнете върху **Изпълни като администратор > Свойства на сървъра**.

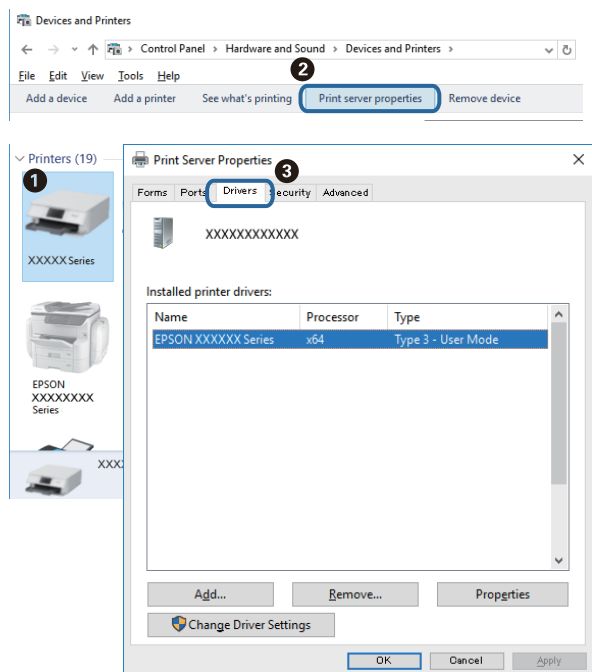
- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

От менюто **Файл** изберете **Свойства на сървъра**.




## Решаване на проблеми

Щракнете върху раздела **Драйвер**. Ако името на принтера е изведено в списъка, на Вашия компютър има инсталиран оригинален драйвер за принтер на Epson.



## Mac OS

Изберете **Системни предпочитания** от  меню > **Принтери и скенери** (или **Печат и сканиране**, **Печат и факс**), след което изберете принтера. Щракнете върху **Опции и консумативи** и ако в прозореца са изведени разделите **Опции** и **Помощна програма**, на Вашия компютър има инсталиран оригинален драйвер за принтер на Epson.

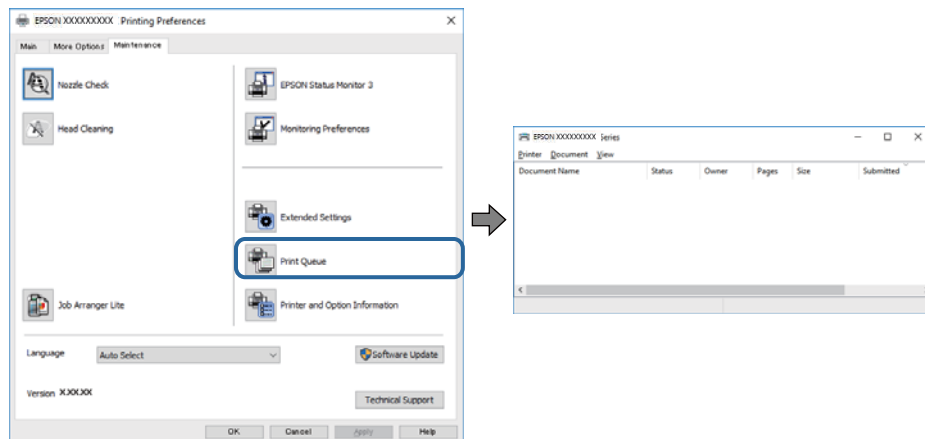


## Още по темата

➔ [“Инсталиране на най-новите приложения” на страница 260](#)

## Проверка на състоянието на принтера от компютъра (Windows)

Щракнете върху **Опашка за печат** в раздела **Поддръжка** на драйвера на принтера и след това проверете следното.

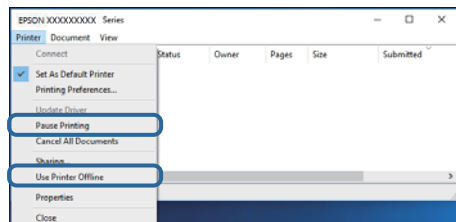


- Проверете дали има задания за печат в пауза.

Ако останат ненужни данни, изберете **Отмяна на всички документи** от менюто **Принтер**.

- Уверете се, че принтерът не е извън линия или в очакване.

В случай че принтерът е извън линия или в очакване, изчистете настройката за извън линия или в очакване от менюто **Принтер**.



- Уверете се, че принтерът е избран като принтер по подразбиране от менюто **Принтер** (трябва да има отметка на този елемент от менюто).

Ако принтерът не е избран като принтер по подразбиране, задайте го като такъв. Ако има няколко икони в **Контролен панел > Преглед на устройства и принтери (Принтери, Принтери и факсове)**, вижте следното за избор на икона.

Пример)

USB връзка: серия EPSON XXXX

Мрежова връзка: серия EPSON XXXX (мрежа)


Ако сте инсталирали драйвера на принтера няколко пъти, може да бъдат създадени копия на драйвера на принтера. Ако са създадени копия като „Серия EPSON XXXX (копие 1)“, щракнете с десния бутон на мишката върху иконата на драйвера и след това изберете **Премахване на устройство**.

- Уверете се, че портът на принтера е правилно избран в **Свойство > Порт** от менюто **Принтер**, както следва.

Изберете „**USBXXX**“ за USB връзка или „**EpsonNet Print Port**“ за мрежова връзка.

## Проверка на състоянието на принтера от компютъра (Mac OS)

- ❑ Принтерът може да не отпечатва, ако е активирана функция за ограничение на потребителите. Свържете се с администратора на принтера.
- ❑ Уверете се, че състоянието на принтера не е **Пауза**.

Изберете **Системни предпочитания** от меню  > **Принтери и скенери** (или **Печат и сканиране**, **Печат и факс**), след което щракнете двукратно върху принтера. Ако принтерът е временно спрял, щракнете върху **Възобновяване** (или **Възобновяване на принтера**).

## Кога не можете да правите настройки на мрежата

- ❑ Изключете устройствата, които желаете да свържете към мрежата. Изчакайте около 10 секунди и след това включете устройствата в следната последователност: точка на достъп, компютър или смарт устройство, а след това и принтера. Преместете принтера и компютъра или смарт устройството поблизо до точката на достъп, за да подпомогнете радиовръзката, и след това се опитайте да направите настройките на мрежата отново.
- ❑ Изберете **Настройки** > **Общи настройки** > **Настройки на мрежата** > **Проверка на свързването** и след това отпечатайте доклада за мрежовата връзка. Ако е възникнала грешка, прочетете доклада за мрежовата връзка, след което следвайте решенията за отстраняване на проблеми.

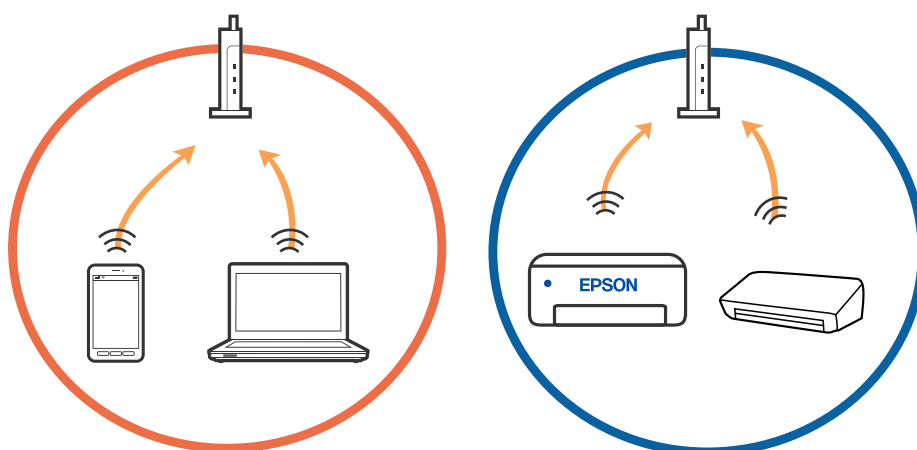
### Още по темата

- ➔ [“Печат на доклада за мрежовата връзка” на страница 123](#)
- ➔ [“Съобщения и решения, свързани с доклада за мрежовата връзка” на страница 124](#)

## Не може да се установи връзка от устройства, независимо че мрежовите настройки не представляват проблем

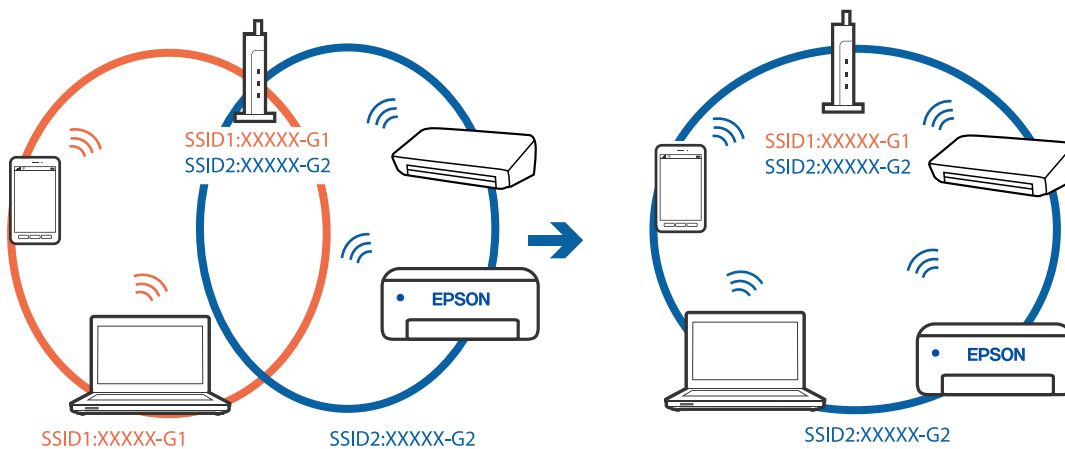
Ако не можете да се свържете от компютър или смарт устройство към принтера дори когато отчетът на мрежовата връзка не посочва никакви проблеми, вижте следното.

- ❑ Когато използвате едновременно няколко безжични рутери, е възможно да не можете да използвате принтера от компютъра или смарт устройството в зависимост от настройките на безжичните рутери. Свържете компютъра или смарт устройството към същия безжичен рутер като този на принтера. Дезактивирайте функцията тетъринг на смарт устройството, ако е активирана.

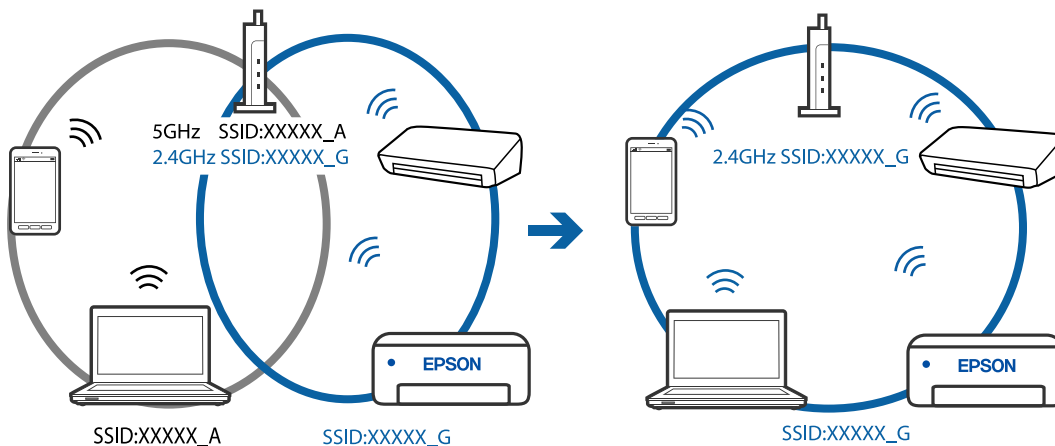


### Решаване на проблеми

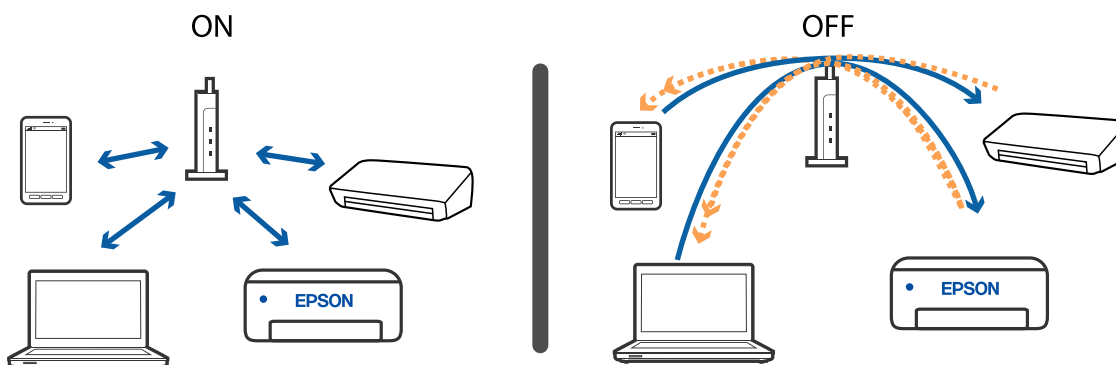
- Възможно е да не успеете да се свържете към безжичния рутер, когато същият има множество SSID и устройствата са свързани към различни SSID в същия безжичен рутер. Свържете компютъра или смарт устройството към същия SSID като този на принтера.



- Безжичният рутер, който съответства на IEEE 802.11a и IEEE 802.11g, има SSID от 2,4 GHz и 5 GHz. Ако свържете компютъра или смарт устройството към SSID от 5 GHz, няма да можете да се свържете към принтера, защото той поддържа единствено комуникация над 2,4 GHz. Свържете компютъра или смарт устройството към същия SSID като този на принтера.




- Повечето безжични рутери разполагат с функция за разделител за поверителност, която блокира комуникацията между свързаните устройства. Ако не можете да осъществите комуникация между принтера и компютъра или смарт устройството дори ако са свързани към една и съща мрежа, деактивирайте разделителя за поверителност на безжичния рутер. Вижте предоставеното с безжичния рутер ръководство за подробна информация.



**Още по темата**


- ➔ [“Проверка на свързан към принтера SSID” на страница 285](#)
- ➔ [“Проверка на SSID за компютъра” на страница 285](#)

## Проверка на свързан към принтера SSID

Докоснете  от началния екран, след което докоснете Маршрутизатор или Wi-Fi Direct. SSID се показват на всяка Wi-Fi или Wi-Fi Direct мрежа.

## Проверка на SSID за компютъра

### Windows

Щракнете върху  в лентата със задачи на работния плот. Проверете името на свързаната SSID от показания списък.



## Mac OS

Щракнете върху Wi-Fi иконата в горната част на екрана на компютъра. Показва се списък със SSID и свързаният SSID е указан с отметка.



---

## Не може да се разпечатва от iPhone или iPad

- Свържете iPhone или iPad към същата мрежа (SSID), към която е свързан принтерът.
- Активирайте **Авт. показване на настройка за хартия** в следните менюта.  
**Настройки > Общи настройки > Настройки на печат > Настр. източник на хартия > Авт. показване на настройка за хартия**
- Активирайте настройката AirPrint в Web Config.

### Още по темата

- ➔ [“Приложение за конфигуриране на операции на принтера \(Web Config\)” на страница 254](#)

---

## Проблеми с разпечатките

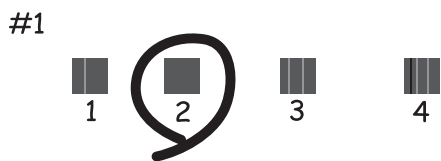
### Регулиране на качеството на печат

Ако забележите неподравнени вертикални линии, замъглени изображения или хоризонтални ивици, коригирайте качеството на печат. Ако искате да регулирате качеството на печат според хартията, извършете първо тази настройка. Стойността на настройката според хартията се нулира, ако извършите тази настройка след регулиране спрямо хартията.

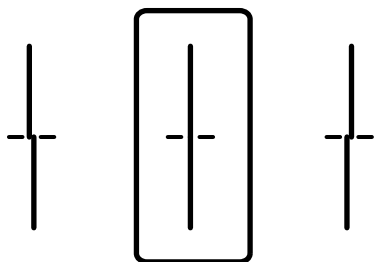
1. Заредете обикновена хартия с формат А4 в принтера.
2. Изберете **Настройки** от началния екран.
3. Изберете **Поддръжка > Настройка на качеството на печат**.

### Решаване на проблеми

4. Следвайте инструкциите на екрана, за да проверите принтера за подобряване качеството на печат.  
Ако бъде изведено съобщение, което Ви препоръчва да почистите печатащата глава, извършете почистване на печатащата глава.
5. Следвайте инструкциите на екрана, за да отпечатате моделите за подравняване на печатащата глава и след това подравнете печатащата глава.
  - Този модел Ви позволява да изпълните подравняване, ако вертикалните линии изглеждат неподравнени или ако отпечатките изглеждат размазани.
  - Открийте и изберете номера за най-плътния модел във всяка група.

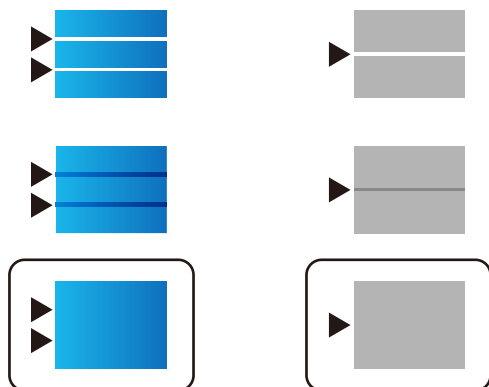


- Открийте и въведете номера на модела с най-подравнената вертикална линия.



- Този модел Ви позволява да изпълните подравняване, ако виждате хоризонтални ивици през определени интервали.

Открийте и въведете номера за най-малко отделения и застъпващ се модел.



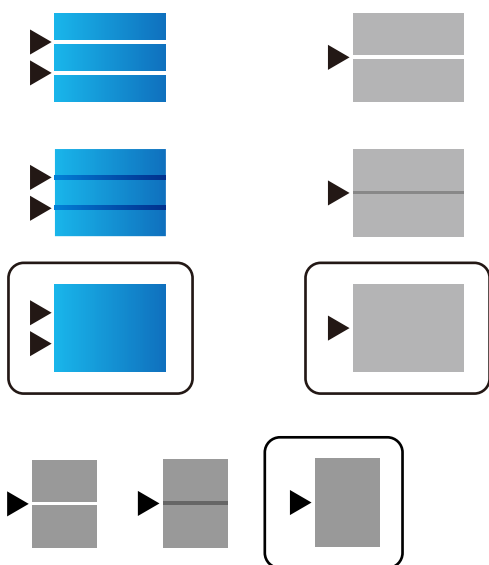
#### Още по темата

- ➔ [“Зареждане на хартия в Касета за хартия” на страница 34](#)

## Регулиране на качеството на печат според хартията

Извършване на настройки на качеството на печат според хартията. Поддържа се обикновена хартия, рециклирана хартия, висококачествена обикновена хартия, предварително отпечатана хартия, цветна хартия, фирмена бланка и плътна хартия.

1. Заредете хартия, на която искате да регулирате качеството на печат в принтера.
2. Изберете **Настройки** на началния екран на контролния панел на принтера.
3. Изберете **Поддръжка > Настройка на качеството на печат според хартията**.  
Ако елементът не се извежда, завъртете екрана нагоре, за да го изведете.
4. Изберете как да регулирате от **Печат на шаблон** или **Въведете готова стойност**.
5. Изберете типа на хартията, която сте заредили в принтера.
6. Следвайте инструкциите на екрана, за да подравните печатащата глава.  
Този шаблон се подравнява, ако виждате хоризонтални ленти на равни интервали.  
Открийте и въведете номера за най-малко отделения и застъпващ се модел.



### Забележка:

Когато отпечатвате хартията, на която можете да регулирате качеството, изберете **Автоматичен избор (обикновена хартия)** на **Тип хартия** за драйвер на принтера, така че стойността за регулиране да се приложи автоматично.

7. Затворете информационния екран.

Ако качеството на печат не е подобрено след извършване на тази корекция, извършете **Настройка на качеството на печат**, за да зададете стандартните стойности за корекция, след което извършете корекциите отново според типа хартия.

### Още по темата

➔ [“Зареждане на хартия в Касета за хартия” на страница 34](#)



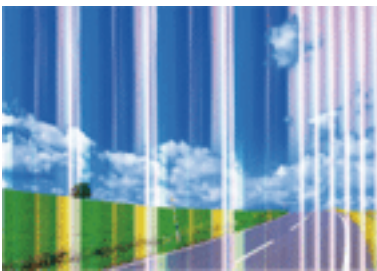
## Разпечатката е надраскана или липсва цвят

Ако не сте използвали принтера дълго време, дюзите на печатащата глава може да са запушени и не подават капки мастило. Направете проверка на дюзите и след това почистете печатащата глава, ако някоя от дюзите на печатащата глава е запушена.

### Още по темата

➔ [“Проверка и почистване на печатащата глава” на страница 247](#)

## Появяват се ивици или неочаквани цветове

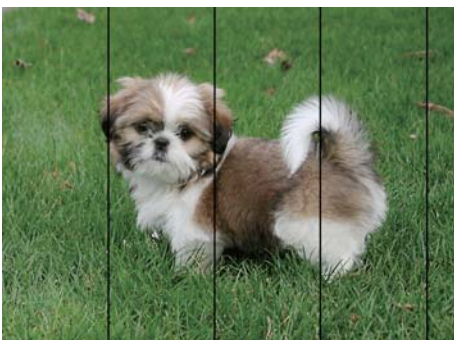


Дюзите на главата на принтера може да са запушени. Извършете проверка на дюзите, за да проверите дали дюзите на печатащата глава не са запушени. Почистете печатащата глава, ако някоя от дюзите на същата е запушена.

### Още по темата

➔ [“Проверка и почистване на печатащата глава” на страница 247](#)

## Цветни ленти на интервали от около 3.3 см



- Задайте настройка за тип хартия, съответстваща на заредената в принтера хартия.
- Подравнете печатащата глава с помощта на функцията **Настройка на качеството на печат**.
- Когато печатате на обикновена хартия, използвайте настройка за високо качество.

### Още по темата

➔ [“Списък с типове хартия” на страница 40](#)

## Решаване на проблеми

➔ [“Регулиране на качеството на печат” на страница 286](#)

### Размазани разпечатки, вертикални ивици или разместване на подравняването



enthalten alle  
Aufdruck. W  
5008 "Regel

Подравнете печатащата глава с помощта на функцията **Настройка на качеството на печат**.

#### Още по темата

➔ [“Регулиране на качеството на печат” на страница 286](#)

### Качеството на печат не става по-добро дори и след подравняване на печатащата глава

По време на двупосочен (или високоскоростен) печат печатащата глава печата двупосочно, което може да доведе до разместване на вертикалните линии. Ако качеството на печат не се подобри, забранете настройката за двупосочен (или високоскоростен) печат. При забрана на тази настройка може да се намали скоростта на печат.


#### Контролен панел

Забранете **Двупосочно** в **Настройки** > **Общи настройки** > **Настройки на печат**.

#### Windows

Изчистете **Висока скорост** в раздела **Повече опции** на драйвера на принтера.

#### Mac OS

Изберете **Системни предпочитания** от  меню > **Принтери и скенери** (или **Печат и сканиране**, **Печат и факс**), след което изберете принтера. Щракнете върху **Опции и консумативи** > **Опции** (или **Драйвер**). Изберете **Off** като настройка за **High Speed Printing**.

#### Още по темата

➔ [“Опции на менюто за Устройство с памет” на страница 170](#)

### Качеството на печат е лошо

Проверете следното, ако качеството на печат е лошо поради размазани разпечатки, ивици, липсващи цветове, бледи цветове и разместване в разпечатките.

## Решаване на проблеми

### Проверка на принтера

Използвайте функцията **Настройка на качеството на печат**.

- Направете проверка на дюзите и след това почистете печатащата глава, ако някоя от дюзите на печатащата глава е запушена.
- Подравнете печатащата глава.

### Проверка на хартията

- Използвайте хартия, поддържана от този принтер.
- Не печатайте върху хартия, която е влажна, повредена или твърде стара.
- Ако хартията е нагъната или пликът е надут с въздух, изгладете ги.
- Не трупайте листовите един върху друг веднага след отпечатване.
- Разпечатките трябва да са напълно сухи преди погълване или показване. При сушене на разпечатките избягвайте пряката слънчева светлина, не използвайте сешоар и не докосвайте напечатаната страна на хартията.
- Когато отпечатвате изображения или снимки, Epson препоръчва да използвате оригинална хартия Epson, а не обикновена хартия. Печатайте върху страната за печат на оригиналната хартия Epson.

### Проверка на настройки на принтера

- Задайте настройка за тип хартия, съответстваща на заредената в принтера хартия.
- Печатайте с настройка за високо качество.
- Ако сте избрали **Стандартно-ярко** като настройка за качеството на драйвера на принтера Windows, променете я на **Стандартен**. Ако сте избрали **Normal-Vivid** като настройка за качеството на драйвера на принтера Mac OS, променете я на **Normal**.

### Проверка на Блок за подаване на мастило

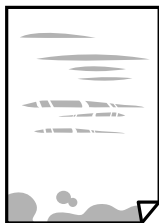
- Опитайте да използвате оригинални блокове за подаване на мастило на Epson. Продуктът е проектиран да коригира цветовете въз основа на използването на оригинални блокове за подаване на мастило на Epson. Използването на неоригинални блокове за подаване на мастило може да доведе до понижаване на качеството на печат.
- Epson препоръчва използване на Блок за подаване на мастило преди датата, отпечатана върху опаковката.

### Още по темата

- ➔ [“Регулиране на качеството на печат” на страница 286](#)
- ➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 29](#)
- ➔ [“Списък с типове хартия” на страница 40](#)
- ➔ [“Предпазни мерки за работа с хартия” на страница 33](#)


## Хартията е размазана или надраскана

- Когато хоризонталните ивици отгоре или отдолу на хартията са размазани, заредете хартия в правилната посока и плъзнете страничните водачи към ръбовете на хартията.



- Когато вертикалните ивици на хартията са размазани, почистете пътя на хартията.



- Поставете хартията върху плоска повърхност, за да проверите дали е нагъната. Ако е нагъната, изгладете я.
- При отпечатване върху дебела хартия печатащата глава е близо до повърхността за печат и хартията може да се надраска. В този случай активирайте настройката за намаляване на надраскването. Ако активирате тази настройка, качеството на печат може да спадне, а скоростта да намалее.
  - Контролен панел  
Изберете **Настройки > Общи настройки > Настройки на печат** от началния екран, след което разрешете **Дебела хартия**.
  - Windows  
Щракнете върху **Разширени настройки** в раздела в драйвера на принтера **Поддръжка**, след което изберете **Плътна хартия и пликове**.
  - Mac OS  
Изберете **Системни предпочитания** от  меню > **Принтери и скенери** (или **Печат и сканиране, Печат и факс**), след което изберете принтера. Щракнете върху **Опции и консумативи > Опции** (или **Драйвер**). Изберете **Оп** като настройка **Плътна хартия и пликове**.
- При ръчен 2-страничен печат се уверете, че мастилото е напълно изсъхнало, преди да заредите отново хартията.

### Още по темата

- ➔ [“Зареждане на хартия в Касета за хартия” на страница 34](#)
- ➔ [“Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия” на страница 37](#)
- ➔ [“Почистване на пътя на хартията, за да няма размазване” на страница 249](#)

## Хартията се размазва при автоматичен двустранен печат

Когато използвате функцията за автоматичен двустранен печат и печатате данни с голяма наситеност, като например изображения и графики, задайте по-ниска плътност и по-дълго време на изсъхване.

### Още по темата

➔ [“Настройки на печат” на страница 60](#)

## Отпечатаните снимки лепнат

Може би печатате от погрешната страна на фото хартията. Уверете се, че печатате от страната за печат.

Когато печатате върху грешната страна на фото хартията, трябва да почистите канала на хартията.

### Още по темата

➔ [“Почистване на пътя на хартията, за да няма размазване” на страница 249](#)

## Изображения и снимки се печатат с неочаквани цветове

При печат от командния панел или от драйвер на принтера Windows, настройката за автоматично регулиране на снимки на Epson се прилага по подразбиране в зависимост от типа хартия. Опитайте да промените настройката.

### Контролен панел

Променете настройката **Поправка на снимка** от **Автоматично** на някаква друга опция. Ако промяната на настройката не работи, изберете **Подобряване изкл.** като настройка на **Поправка на снимка**.

### Windows драйвер на принтера

В раздела **Повече опции** изберете **Потребителски** в **Цветова корекция** и след това щракнете върху **Разширени**. Променете настройката **Коригиране на пейзажа** от **Авто корекция** на някаква друга опция. Ако промяната на настройката не помогне, използвайте някакъв метод за коригиране на цвета, различен от **PhotoEnhance** в **Регулиране на цвета**.

### Още по темата

➔ [“Опции на менюто за Устройство с памет” на страница 170](#)

➔ [“Регулиране на цвета на печат” на страница 150](#)

## Позицията, размерът или полетата на разпечатката са неправилни

Заредете хартията в правилната посока и плъзнете водачите към ръбовете на хартията.

Когато поставяте оригиналите върху стъкло на скенера, подравнете ъгъла на оригинала с ъгъла, обозначен със символ върху рамката на стъкло на скенера. Ако краищата на копието са отрязани, леко отдалечете оригинала от ъгъла.

Когато поставите оригинали на стъкло на скенера, почистете стъкло на скенера и капака за документи. Ако има прах или петна върху стъклото, областта на копиране може да продължи да включва прах или петна, създавайки грешна позиция за копиране или малки изображения.

## Решаване на проблеми

- Изберете подходящ **Ориг. р-р** в настройките за копиране.
- Изберете подходящата настройка за размер на хартията.
- Регулирайте настройката на полето в приложението, така че тя да попада в областта за печат.

### Още по темата

- ➔ [“Зареждане на хартия в Касета за хартия” на страница 34](#)
- ➔ [“Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия” на страница 37](#)
- ➔ [“Поставяне на оригиналите на Стъкло на скенера” на страница 44](#)
- ➔ [“Почистване на Стъкло на скенера” на страница 252](#)
- ➔ [“Област на печат” на страница 317](#)

## Отпечатаните символи са неправилни или изкривени

- Свържете стабилно USB кабела към принтера и компютъра.
- Ако има поставени на пауза задания за печат, отпечатаните символи може да са повредени.
- Не поставяйте компютъра ръчно в режим **Хибернация** или **Спящ режим** по време на печат. Страниците с нечетлив текст могат да бъдат отпечатани следващия път, когато стартирате компютъра.
- Ако използвате драйвера на принтера, който сте използвали преди това, отпечатаните символи може да са нечетливи. Уверете се, че драйверът на принтера, който използвате, е за този принтер. Проверете името на принтера в горната част на прозореца на драйвера на принтера.

## Отпечатаното изображение е обърнато

Изчистете всички настройки за огледално изображение в драйвера на принтера или приложението.

- Windows  
Изчистете **Огледално изображение** в раздела **Повече опции** на драйвера на принтера.
- Mac OS  
Изчистете **Mirror Image** от менюто **Настройки за печат** на диалоговия прозорец за печат.

## Мозаечни ефекти на разпечатките

Когато отпечатвате изображения или снимки, използвайте данни с висока разрешителна способност. Изображенията на уеб сайтовете често са с ниска разрешителна способност, въпреки че изглеждат достатъчно добре на екрана, затова качеството на печат може да се влоши.

## Непреднамерен двустранен печат

Изчистване на настройките за двустранен печат в драйвера на принтера.

- Windows  
Изберете **Изключен от 2-странно отпечатване** в раздела **Главно** на драйвера на принтера.
- Mac OS  
Изберете **Off** от **Two-sided Printing** в меню **Two-sided Printing Settings** на диалоговия прозорец за печат.

## Решаване на проблеми

### **В копираното изображение се появяват неравномерни цветове, размазване, точки или прави линии**

- Почистете пътя на хартията.
- Почистете стъкло на скенера.
- Почистете ADF.
- Не натискайте прекалено силно върху оригинала или капака за документи при поставяне на оригинали върху стъкло на скенера.
- Когато по хартията име размазване, намалете настройката за плътност при копиране.

#### **Още по темата**

- ➔ [“Почистване на пътя на хартията, за да няма размазване” на страница 249](#)
- ➔ [“Почистване на Стъкло на скенера” на страница 252](#)
- ➔ [“Почистване на ADF” на страница 250](#)
- ➔ [“Основни опции в менюто за копиране” на страница 177](#)

### **Върху сканираното изображение се появява ефектът „моаре“ (кръстовидни щрихи)**

Променете настройката за намаляване и уголемяване или поставете оригинала под малко по-различен ъгъл.

#### **Още по темата**

- ➔ [“Основни опции в менюто за копиране” на страница 177](#)

### **Изображение от обратната страна на оригинала се появява в копираното изображение**

- Ако оригиналът е тънък, поставете го на стъкло на скенера, след което поставете лист черна хартия върху него.
- Намалете настройката за плътност на копиране от панела за управление.

#### **Още по темата**

- ➔ [“Основни опции в менюто за копиране” на страница 177](#)

### **Проблемът с разпечатките не може да бъде разрешен**

Ако сте опитали всички възможни начини и те не са довели до разрешаване на проблема, опитайте да деинсталирате, след което да инсталирате наново драйвера на принтера.

#### **Още по темата**




- ➔ [“Деинсталиране на приложения” на страница 263](#)

➔ “Инсталиране на най-новите приложения” на страница 260

---

## Други проблеми при печат

### Печатането е твърде бавно

- Затворете всички ненужни приложения.
- Намалете настройката за качество. Печат с високо качество намалява скоростта на печат.
- Активирайте функцията за двупосочен (или високоскоростен) печат. Когато тази настройка бъде активирана, печатащата глава работи, движейки се в двете посоки, като скоростта на печат се увеличава.
  - Контролен панел  
От началния екран изберете **Настройки > Общи настройки > Настройки на печат > Двупосочно**, след което разрешете опцията.
  - Windows  
Изберете **Висока скорост** в раздела **Повече опции** на драйвера на принтера.
  - Mac OS  
Изберете **Системни предпочитания** от  меню > **Принтери и скенери** (или **Печат и сканиране, Печат и факс**), след което изберете принтера. Щракнете върху **Опции и консумативи > Опции** (или **Драйвер**). Изберете **On** като настройка за **High Speed Printing**.
- Деактивирайте тихия режим на работа. Тази функция намалява скоростта на печат.
  - Контролен панел  
Изберете  от началния екран, след което деактивирайте **Тих режим**.
  - Windows  
Изберете **Изключен** като настройка **Тих режим** от раздела на драйвера на принтера **Главно**.
  - Mac OS  
Изберете **Системни предпочитания** от  меню > **Принтери и скенери** (или **Печат и сканиране, Печат и факс**), след което изберете принтера. Щракнете върху **Опции и консумативи > Опции** (или **Драйвер**). Изберете **Off** като настройка за **Тих режим**.
- При двустранен печат се отпечатва едната страна на хартията, изсъхва, след което се отпечатва другата страна на хартията. Понеже времето за съхнене е различно в зависимост от околната среда, например температура и влажност, или в зависимост от данните за печат, скоростта на печат може да се намали.


### Отпечатването се забавя драстично при непрекъснат печат

Отпечатването се забавя с цел предотвратяване на прегряване и повреда на печатащия механизъм. Въпреки това, можете да продължите да печатате. За да се върнете към нормална скорост на печат, оставете принтера в бездействие за най-малко 30 минути. Скоростта на печат не се връща към нормалната, ако захранването е изключено.



## Не може да се отмени печата от компютър с Mac OS X v10.6.8

Ако искате да спрете печата от компютъра, извършете настройките по-долу.

Стартирайте Web Config, после изберете **Port9100** като **Протокол с най-висок приоритет** в **Настройка на AirPrint**. Изберете **Системни предпочитания** от меню  > **Принтери и скенери** (или **Печат и сканиране, Печат и факс**), отстранете и след това отново добавете принтера.

---

## Проблеми с PostScript драйвер за принтер

### Забележка:

Елементите в менюто и текста в драйвера на принтера варират в зависимост от средата на вашия компютър.

### Принтерът не отпечатва, докато се използва PostScript драйвер

- Задайте настройката за **Език на печатане** на **Автоматично** или **PS3** от панела за управление.
- При Windows, ако има изпратени голям брой задания, принтерът може да не печата. Изберете **Печат директно към принтера** от раздел **Разширени настройки** в свойствата на принтера.

### Още по темата

➔ [“Настройки на печат” на страница 60](#)

### Принтерът не отпечатва правилно, докато се използва PostScript драйвер

- Ако файлът е създаден в приложение, което ви позволява да промените формата на данните (като Adobe Photoshop например) се уверете, че настройките в приложението съвпадат с настройките в драйвера на принтера.
- Възможно е PostScript файлове в двоичен формат да не се отпечатват правилно. Задайте формат ASCII при създаването на EPS файлове в приложение.
- При Windows, принтерът не може да печата двоични данни, когато е свързан с компютъра чрез USB интерфейс. Задайте настройката за **Изходен протокол** в раздела **Настройки на устройството** от свойствата на принтера на **ASCII** или **TBCP**.
- При Windows, изберете подходящите шрифтове за замествана от раздела **Настройки на устройството** в свойствата на принтера.

### При използване на PostScript драйвер качеството на печат е лошо

Не можете да правите настройки на цветовете в раздела **Хартия/качество** в драйвера на принтера. Щракнете върху **Разширени настройки**, след което задайте настройката **Color Mode**.

## При използване на PostScript драйвер скоростта на печат е твърде бавна

Задайте настройката **Print Quality** на **Fast** в драйвера на принтера.

---

## Сканирането не може да започне

- Ако сканирате с ADF, проверете дали капакът за документи и капакът на ADF са затворени.
- Свържете стабилно USB кабела към принтера и компютъра. Ако използвате USB концентратор, опитайте се да свържете принтера директно към компютъра.
- Ако сканирате при висока разделителна способност през мрежа, може да възникне комуникационна грешка. Намалете разделителната способност.
- Уверете се, че е избран правилният принтер (скенер) на Epson Scan 2.

### Проверете дали принтерът се разпознава при използване на Windows

За Windows се уверете, че принтерът (скенерът) е показан в **Скенер и камера**. Принтерът (скенерът) трябва да бъде показан като „EPSON XXXXX (име на принтера)“. Ако принтерът (скенерът) не е показан, деинсталирайте и след това инсталирайте отново Epson Scan 2. За достъп до **Скенер и камера** вижте следното.

#### Windows 10

Щракнете върху бутон **Старт** и след това изберете **Система Windows > Контролен панел**, „Скенер и камера“ в препратката за търсене, щракнете върху **Преглед на скенери и камери** и след това проверете дали принтерът е показан.

#### Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Изберете **Работен плот > Настройки > Контролен панел**, въведете „Скенер и камера“ в препратката за търсене, щракнете върху **Покажи скенер и камера** и след това проверете дали принтерът е показан.

#### Windows 7/Windows Server 2008 R2

Щракнете върху бутон **Старт** и изберете **Контролен панел**, въведете „Скенер и камера“ в препратката за търсене, щракнете върху **Преглед на скенери и камери** и след това проверете дали принтерът е показан.

#### Windows Vista/Windows Server 2008

Щракнете върху бутон **Старт**, изберете **Контролен панел > Хардуер и звук > Скенери и камери** и след това проверете дали принтерът е показан.

#### Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Щракнете върху бутон **Старт**, изберете **Контролен панел > Принтери и друг хардуер > Скенер и камери** и след това проверете дали принтерът е показан.

### Още по темата

- ➔ [“Деинсталиране на приложения” на страница 263](#)
- ➔ [“Инсталиране на най-новите приложения” на страница 260](#)

---

## Проблеми със сканирани изображения

### Неравни цветове, замърсявания, петна и др. при сканиране от стъклото на скенера.

- Почистете стъклото на скенера.
- Отстранете евентуалните замърсявания, полепнали по оригинала.
- Не натискайте с прекомерна сила капака за оригинали или документи. При прекомерен натиск могат да се появят размиване, зацапване и петна.

#### Още по темата

- ➔ [“Почистване на Стъкло на скенера” на страница 252](#)

### При сканиране от ADF се появяват прави бели линии.

- Изчистете ADF.  
Прави линии може да се появят в изображението при попадане на прах или замърсяване върху ADF.
- Отстранете евентуалните замърсявания, полепнали по оригинала.

#### Още по темата

- ➔ [“Почистване на ADF” на страница 250](#)

### Изображението е грубо

- В Epson Scan 2 настройте изображението чрез елементите в раздела **Разширени настройки** и след това сканирайте.
- Ако разделителната способност е ниска, опитайте се да увеличите разделителната способност и след това да сканирате.

#### Още по темата

- ➔ [“Приложение за сканиране на документи и изображения \(Epson Scan 2\)” на страница 255](#)

### Появява се наслагване във фона на изображенията

Възможно е в сканираното изображение да се появят изображения, които се намират върху задната страна на оригинала.

- В Epson Scan 2 изберете раздела **Разширени настройки**, след което настройте **Яркост**.  
Възможно е тази функция да не е достъпна в зависимост от настройките в раздела **Основни настройки** > **Тип изображение** или други настройки от раздела **Разширени настройки**.
- В Epson Scan 2 изберете раздела **Разширени настройки**, а след това **Опция на изображението** > **Подобряване на текста**.

## Решаване на проблеми

- Когато сканирате от стъклото на скенер, поставете черна хартия или подложка върху оригинала.

### Още по темата

- ➔ [“Приложение за сканиране на документи и изображения \(Epson Scan 2\)”](#) на страница 255
- ➔ [“Поставяне на оригинали”](#) на страница 41

## Текстът е размазан

- В Epson Scan 2 изберете раздела **Разширени настройки**, а след това **Опция на изображението > Подобриване на текста**.
- В Epson Scan 2, когато опцията **Тип изображение** от раздела **Основни настройки** е зададена на **Черно-бяло**, регулирайте **Праг** от раздела **Разширени настройки**. При увеличаване на **Праг** черното става по-силно.
- Ако разделителната способност е ниска, опитайте да увеличите разделителната способност и слез това сканирайте.

### Още по темата

- ➔ [“Приложение за сканиране на документи и изображения \(Epson Scan 2\)”](#) на страница 255

## Появяват се ефекти “моаре” (сенки, наподобяващи паяжина)

Ако оригиналът е отпечатан документ, ефекти “моаре” (подобни на паяжини сенки) може да се появят в сканираното изображение.

- В раздел **Разширени настройки** в Epson Scan 2, задайте **Премахване на растера**.



- Променете разделителната способност и сканирайте отново.

### Още по темата

- ➔ [“Приложение за сканиране на документи и изображения \(Epson Scan 2\)”](#) на страница 255

## Не може да се сканира правилната област върху стъклото на скенера

- Уверете се, че оригиналът е поставен правилно спрямо маркировките за подравняване.
- Ако липсва край на сканираното изображение, леко отместете оригинала от края на стъклото на скенера.

## Решаване на проблеми

- Когато сканирате от контролния панел и изберете функцията за автоматично изрязване на областта за сканиране, отстранете всякакви замърсявания или нечистотии от стъклото на скенера и от капака за документи. Ако около оригинала има замърсявания или нечистотии, сканираното изображение се разширява, за да ги включи.

### Още по темата

- ➔ [“Поставяне на оригинали” на страница 41](#)
- ➔ [“Почистване на Стъкло на скенера” на страница 252](#)

## Текстът не се разпознава правилно, когато се запамятава като PDF файл, в който може да се търси

- От прозореца **Опции за формат на изображение** в Epson Scan 2 проверете дали опцията **Език** е зададена правилно в раздела **Текст**.
- Проверете дали оригиналът е поставен правилно.
- Използвайте оригинал с ясен текст. Възможно е разпознаването на текста да се влоши за следните типове оригинали.
  - Оригинали, които са били копирани няколко пъти
  - Оригинали, получени по факс (с ниска разделителна способност)
  - Оригинали, в които буквената разредка или редовата разредка е твърде малка
  - Оригинали с подчертани редови или подчертаване над текста
  - Оригинали с написан на ръка текст
  - Оригинали с намачкване или гънки
- В Epson Scan 2, когато опцията **Тип изображение** от раздела **Основни настройки** е зададена на **Черно-бяло**, регулирайте **Праг** от раздела **Разширени настройки**. При увеличаване на **Праг** зоната на черния цвят става по-голяма.
- В Epson Scan 2 изберете раздела **Разширени настройки**, а след това **Опция на изображението > Подобряване на текста**.

### Още по темата

- ➔ [“Приложение за сканиране на документи и изображения \(Epson Scan 2\)” на страница 255](#)

## Не могат да се решат проблеми със сканираното изображение

Ако сте опитали всички решения и не сте разрешили проблема, инициализирайте настройките на Epson Scan 2 с помощта на Epson Scan 2 Utility.

### Забележка:

*Epson Scan 2 Utility е приложение, което се доставя с Epson Scan 2.*

1. Стартирайте Epson Scan 2 Utility.
  - Windows 10/Windows Server 2016  
Щракнете върху бутона за стартиране и изберете **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

## Решаване на проблеми

- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Въведете името на приложението в препратката за търсене, след което изберете показаната икона.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Щракнете върху бутона „Старт“, след което изберете **Всички програми** или **Програми > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

- Mac OS

Изберете **Отиди > Приложения > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.

2. Изберете раздела **Друго**.

3. Щракнете върху **Възстановяване**.

**Забележка:**

*Ако инициализацията не разреши проблема, деинсталирайте и инсталирайте отново Epson Scan 2.*

### Още по темата

- ➔ [“Деинсталиране на приложения” на страница 263](#)
- ➔ [“Инсталиране на най-новите приложения” на страница 260](#)

---

## Сканираните изображения не могат да бъдат запазени в споделената папка

### Проверка на съобщения на принтера

Съобщенията за грешка се извеждат в контролния панел на принтера при възникването на грешка.

## Решаване на проблеми

Съобщения	Решения
DNS грешка. Проверете DNS настройките.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Уверете се, че адресът на списъка с контакти на принтера и адресът на споделената папка са едни и същи.</li> <li><input type="checkbox"/> Ако IP адресът на компютъра е статичен и е ръчно зададен, променете името на компютъра в пътеката на мрежата до IP адреса. Пример: \\EPSON02\SCAN до \\192.168.xxx.xxx\SCAN</li> <li><input type="checkbox"/> Уверете се, че компютърът е включен и не заспива. Ако компютърът заспива, не можете да запазите сканираните изображения в споделената папка.</li> <li><input type="checkbox"/> Деактивирайте временно защитната стена и софтуера за защита на компютъра. Ако това изчисти грешката, проверете настройките в софтуера за защита.</li> <li><input type="checkbox"/> Ако е избрана <b>Публична мрежа</b> като мрежово място, не можете да запазите сканираните изображения в споделената папка. Задайте настройките за препращане за всеки порт.</li> <li><input type="checkbox"/> Ако използвате лаптоп и IP адресът е зададен като DHCP, IP адресът може да се промени при повторно свързване с мрежата. Повторно получаване на IP адреса.</li> <li><input type="checkbox"/> Уверете се, че DNS настройка е правилна. Свържете се с Вашия мрежови администратор относно DNS настройките.</li> <li><input type="checkbox"/> Името на компютъра и IP адресът може да се различават, когато таблицата за управление на DNS сървъра не е актуализирана. Свържете се с Вашия администратор на DNS сървъра.</li> </ul>
Грешка при удостоверяване. Проверете метода на удостоверяване, проверен акаунт и проверена парола.	Уверете се, че потребителското име и паролата са свързани на компютъра и контактите на принтера. Също така се уверете, че паролата не е изтекла.
Комуникационна грешка. Проверете Wi-Fi/мрежовата връзка.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Уверете се, че <b>Use Microsoft network sharing</b> е разрешено на Web Config. Изберете <b>Network &gt; MS Network</b> на Web Config.</li> <li><input type="checkbox"/> Уверете се, че адресът на списъка с контакти на принтера и адресът на споделената папка са едни и същи.</li> <li><input type="checkbox"/> Правата за достъп за потребителите в списъка с контакти трябва да бъдат добавени в раздела <b>Споделяне</b> и раздела <b>Защита</b> на свойствата на споделената папка. Освен това, разрешенията за потребителя трябва да бъдат зададени на „разрешен“.</li> </ul>
Името на файла вече се използва. Преименувайте файла и сканирайте отново.	Сменете настройките на името на файла. В противен случай преместете или изтрийте файловете, или сменете името на файла на споделената папка.
Сканираните файлове са прекалено големи. Само XX страници са изпратени. Проверете дали Местоположение има достатъчно пространство.	Няма достатъчно дисково пространство на компютъра. Увеличете свободното пространство на компютъра.

## Проверка на точката на възникване на грешката

При запазване на сканирани изображения в споделената папка процесът на запазване продължава по следния начин. След това можете да проверите точката на възникване на грешката.

## Решаване на проблеми

Елементи	При работа	Съобщения за грешка
Свързване	Свържете се с компютъра от принтера.	DNS грешка. Проверете DNS настройките.
Влизане в компютъра	Влезте в компютъра с потребителското име и паролата.	Грешка при удостоверяване. Проверете метода на удостоверяване, проверен акаунт и проверена парола.
Проверка на папката за запазване	Проверка на пътя на мрежата на споделената папка.	Комуникационна грешка. Проверете Wi-Fi/мрежовата връзка.
Проверка на името на файла	Проверете дали има файл със същото име като файла, който искате да запазите в папката.	Името на файла вече се използва. Преименувайте файла и сканирайте отново.
Записване на файла	Запис на нов файл.	Сканираните файлове са прекалено големи. Само XX страници са изпратени. Проверете дали Местоположение има достатъчно пространство.

## Запазването на сканираните изображения отнема много време

Проверете следните точки.

- Уверете се, че DNS настройка е правилна.
- Уверете се, че всяка DNS настройка е правилна, когато проверявате Web Config.
- Уверете се, че името на DNS домейна е правилно.

## Превключване между лична мрежа и публична мрежа

Мрежовото място е зададено като профил за мрежови връзки в Windows 7 или по-нова версия. Споделени настройки и настройки на защитната стена са зададени в съответствие с мрежовото място.

Използвайте **Лична мрежа**, **Домашна мрежа** или **Работна мрежа** за достъп до мрежата в дома или офиса. За достъп до публичните безжични LAN мрежи, като на летище или гара, използвайте **Публична мрежа**, която е по-безопасна от личната мрежа.

Използвайте **Лична мрежа**, **Домашна мрежа** или **Работна мрежа**, за да запазите сканираните изображения в споделената папка.



**Важно:**

За да промените мястото на мрежата, се свържете със своя администратор.

**Забележка:**

В зависимост от средата **Мрежата на домейна** ще се използва като мрежово място.

Изберете мрежовото място при свързване на компютъра с мрежата за първи път. Не можете да запазите сканираните изображения в споделената папка, когато изберете публичната мрежа като мрежово място. Задайте отново мрежовото място.

Имената на мрежовите места варират в Windows 10/Windows 8.1/Windows 8 и Windows 7.



## Решаване на проблеми

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8	Лична мрежа
	Публична мрежа
Windows 7	Домашна мрежа
	Работна мрежа
	Публична мрежа

Можете да проверите мрежовите настройки в **Контролен панел > Център за мрежи и споделяне**.

## Смяна на мрежовото място

Дейностите за смяна на мрежовото място варират в зависимост от операционната система.

### Още по темата

- ➔ [“Смяна на мрежовото място — Windows 10” на страница 305](#)
- ➔ [“Смяна на мрежовото място — Windows 8,1” на страница 306](#)
- ➔ [“Смяна на мрежовото място — Windows 8” на страница 306](#)
- ➔ [“Смяна на мрежовото място — Windows 7” на страница 306](#)

### Смяна на мрежовото място — Windows 10

#### Забележка:

Вписване като администратор.

1. Щракнете върху маркировката на Windows за извеждане на менюто Старт, след което щракнете върху иконата за настройка.
2. В прозореца **Настройки**, щракнете върху **Мрежа и интернет**.
3. В прозореца **Мрежа и интернет** щракнете върху името на свързаната мрежа.
  - Изберете **Wi-Fi**, когато използвате безжична мрежа.
  - Изберете **Ethernet**, когато използвате кабелна връзка.
4. Ако са изведени много SSID на прозореца, превъртете списъка, след което щракнете върху **Разширени опции**.
5. Задайте **Разрешаване на този компютър да е откриваем**. Изберете **Вкл.**, за да запазите сканираните изображения в споделената папка.
  - Изберете **Вкл.** (лична мрежа), когато се свързвате към домашна или офис мрежа.
  - Изберете **Изкл.** (публична мрежа) при свързване към публична мрежа.

#### Забележка:

Можете да проверите мрежовото място в **Център за мрежи и споделяне**.

## Решаване на проблеми

### Смяна на мрежовото място — Windows 8,1

**Забележка:**

Вписване като администратор.

1. Изведете препратката, като поставите курсора на мишката върху долната дясна част на екрана, след което щракнете върху **Настройки**.
2. Щракнете върху **Промяна на настройки на компютъра** на прозореца **Настройки**.
3. Щракнете върху **Мрежа** на прозореца **Настройки на компютъра**.
4. Щракнете върху свързаната мрежа на прозореца **Мрежа**.
5. Задайте **Намиране на устройства и съдържание**.Изберете **Вкл.**, за да запазите сканираните изображения в споделената папка.
  - Изберете **Вкл.** (лична мрежа), когато се свързвате към домашна или офис мрежа.
  - Изберете **Изкл.** (публична мрежа) при свързване към публична мрежа.

**Забележка:**

- Намиране на устройства и съдържание** се извежда при вписване като администратор.
- Можете да проверите мрежовото място на **Център за мрежи и споделяне**.

### Смяна на мрежовото място — Windows 8

**Забележка:**

Вписване като администратор.

1. Изведете препратката, като поставите курсора на мишката върху долната дясна част на екрана, след което щракнете върху **Настройки**.
2. Щракнете върху иконата на свързаната мрежа на прозореца **Настройки**.
3. Щракнете с десен бутон върху свързаната мрежа в прозореца **Мрежа**, след което щракнете върху **Включване или изключване на споделянето** на изведеното меню.
4. Извежда се **Желаете ли да включите функцията за споделяне между компютри и да се свържете с устройства в тази мрежа**, изберете подходящия за Вашето мрежово място отговор.Изберете **Да**, за да запазите сканираните изображения в споделената папка.
  - Изберете **Да** (лична мрежа), когато се свързвате към домашна или офис мрежа.
  - Изберете **Не** (публична мрежа) при свързване към публична мрежа.

**Забележка:**

Можете да проверите мрежовото място на **Център за мрежи и споделяне**.

### Смяна на мрежовото място — Windows 7

**Забележка:**

Влизане като администратор.

1. Щракнете върху бутон **Старт** и изберете **Контролен панел**.


## Решаване на проблеми

2. Отворете **Център за мрежи и споделяне**.
  - Изглед на **Категория**: изберете **Мрежа и интернет** > **Център за мрежи и споделяне**.
  - Изглед на **Малки икони**: щракнете върху **Център за мрежи и споделяне**.
3. Щракнете върху мрежовото място в **Показване на активните мрежи**.
4. Задайте мрежовото място.
  - Изберете **Домашна мрежа** или **Работна мрежа** при свързване към домашна или офис мрежа.
  - Изберете **Публична мрежа** при свързване към публична мрежа.
5. Проверете съдържанието и щракнете върху **Затвори**.

---

## Други проблеми при сканиране

### Скоростта на сканиране е бавна

- Намалете разделителната способност, след което сканирайте отново. Когато разделителната способност е висока, сканирането може да отнеме известно време.
- Скоростта на сканиране може да се намали в зависимост от функциите за настройка на изображението в Epson Scan 2.
- В екрана **Конфигурация**, който е показан след щракване на бутона  в Epson Scan 2, ако зададете **Тих режим** в раздел **Сканиране**, скоростта на сканиране може да бъде намалена.

#### Още по темата

- ➔ [“Сканиране с помощта на Epson Scan 2” на страница 198](#)

### Сканираното изображение не може да се изпрати по имейл

Уверете се, че сте конфигурирали настройките на имейл сървъра.

### Сканирането спира при сканиране в PDF/Multi-TIFF

- С помощта на Epson Scan 2 можете последователно да сканирате до 999 страници в PDF формат и до 200 страници в Multi-TIFF формат. При сканиране с помощта на командния панел можете последователно да сканирате до 50 страници едностранно с помощта на ADF и до 100 страници двустранно с помощта на ADF при сканиране с помощта на стъкло на скенера.
- При сканиране на големи обеми, ние препоръчваме сканиране в скалата на сивото.
- Увеличете свободното пространство на твърдия диск на компютъра. Сканирането може да спре, ако няма достатъчно свободно място.
- Опитайте сканиране при по-ниска резолюция. Сканирането спира, ако общият размер на данните достигне лимита.

## Още по темата

➔ “Сканиране с помощта на Epson Scan 2” на страница 198



---

## Проблеми с изпращане и получаване на факсове

### Не можете да изпращате или получавате факсове

- Използвайте **Провери връзката на факса** от контролния панел, за да стартирате автоматична проверка на връзката на факса. Опитайте да използвате разрешенията, отпечатани върху доклада.
- Проверете показания код за грешка за неуспешното факс задание и опитайте да използвате разрешенията, описани в списъка с кодове за грешки.
- Проверете настройките за **Тип на линията**. Задаването на **РВХ** може да разреши проблема. В случай че Вашата телефонна система изисква код за достъп до външна линия, регистрирайте такъв в принтера и въвеждайте # (диез) в началото на номерата на факс при изпращане.
- При възникване на комуникационна грешка променете настройката за **Скорост на факс на Бавно (9 600bps)** от контролния панел.
- Проверете дали телефонната розетка работи чрез свързване на телефона към нея и тестване. Ако не можете да осъществявате или приемате повиквания, свържете се с Вашата телекомуникационна компания.
- За да се свържете към DSL телефонна линия, е необходимо да използвате DSL модем, снабден с вграден DSL филтър, или да монтирате отделен DSL филтър към линията. Свържете се с Вашия доставчик на DSL.
- Ако се свързвате към DSL телефонна линия, свържете принтера директно към телефонна розетка, за да проверите дали можете да изпращате факсове. В случай че можете, проблемът може да е причинен от DSL филтъра. Свържете се с Вашия доставчик на DSL.
- Активирайте настройката **ЕСМ** от контролния панел. Цветни факсове не могат да бъдат изпращани и получавани, когато опцията **ЕСМ** е изключена.
- За да изпращате или получавате факсове с помощта на компютър, се уверете, че принтерът е свързан с помощта на USB кабел или мрежа, както и че драйверът PC-FAX е инсталиран на компютъра. Драйверът PC-FAX е инсталиран заедно с FAX Utility.

## Решаване на проблеми

- ❑ За Windows се уверете, че принтерът (факсът) се показва в **Устройства и принтери, Принтер** или **Принтери и друг хардуер**. Принтерът (факсът) се показва като „EPSON XXXXX (FAX)“. В случай че принтерът (факсът) не е показан, деинсталирайте и инсталирайте наново FAX Utility. За достъп до **Устройства и принтери, Принтер** или **Принтери и друг хардуер** вижте следното.
  - ❑ Windows 10/Windows Server 2016  
Щракнете върху бутон **Старт** и изберете **Система Windows > Контролен панел > Преглед на устройства и принтери** в **Хардуер и звук**.
  - ❑ Windows 8.1/Windows 8  
Изберете **Работен плот > Настройки > Контролен панел > Преглед на устройства и принтери** в **Хардуер и звук** или **Хардуер**.
  - ❑ Windows 7  
Щракнете върху бутон **Старт** и изберете **Контролен панел > Преглед на устройства и принтери** в **Хардуер и звук** или **Хардуер**.
  - ❑ Windows Vista  
Щракнете върху бутон **Старт** и изберете **Контролен панел > Принтери** в **Хардуер и звук**.
  - ❑ Windows XP  
Щракнете върху бутон **Старт** и изберете **Настройки > Контролен панел > Принтери и друг хардуер > Принтери и факсове**.
- ❑ В Mac OS проверете следното.
  - ❑ Изберете **Системни предпочитания** от меню  > **Принтери и скенери** (или **Печат и сканиране, Печат и факс**), след което се уверете, че принтерът (факсът) е показан. Принтерът (факсът) е показан като „FAX XXXX (USB)“ или „FAX XXXX (IP)“. Ако принтерът (факсът) не е показан, натиснете [+] и го регистрирайте.
  - ❑ Изберете **Системни предпочитания** от меню  > **Принтери и скенери** (или **Печат и сканиране, Печат и факс**), след което щракнете двукратно върху принтера (факса). Ако принтерът е временно скрит, щракнете върху **Възобновяване** (или **Възобновяване на принтера**).

### Още по темата

- ➔ [“Проверка на състоянието или регистрите на задания за факс” на страница 228](#)
- ➔ [“Свързване към телефонна линия” на страница 73](#)
- ➔ [“Меню Осн. Настройки” на страница 101](#)
- ➔ [“Код за грешка в меню състояние” на страница 268](#)
- ➔ [“Деинсталиране на приложения” на страница 263](#)
- ➔ [“Инсталиране на най-новите приложения” на страница 260](#)

## Не могат да бъдат изпращани факсове

- ❑ Ако има активирани функционални ограничения за потребителите, за да работите с принтера се изискват потребителско име и парола. Ако не знаете паролата се свържете с администратора.
- ❑ Ако има активирани функционални ограничения за потребителите и изпращате факс от компютър, се извършва удостоверяване на потребителя чрез потребителско име и парола, зададени в драйвера на принтера. Ако не можете да изпратите факс заради грешка в удостоверяването се свържете с администратора.

## Решаване на проблеми



- ❑ Задайте заглавния текст на изходящите факсове от панела за управление. Някои факс апарати автоматично отхвърлят входящите факсове, които не включват заглавен текст.
- ❑ Отблокирайте вашата идентификация на повиквания ако преди това е била блокирана. Някои телефони или факс апарати автоматично отхвърлят анонимни повиквания.
- ❑ Попитайте получателя дали номера на факса е правилен и дали факс апаратът му може да приеме факс.
- ❑ Проверете дали случайно не сте изпратили факс с функцията за допълнителен адрес. Ако сте избрали получател с допълнителен адрес от списъка с контакти, факсът може да е бил изпратен с функцията за допълнителен адрес.
- ❑ Когато изпращате факсове с функцията за допълнителен адрес, попитайте получателя дали неговият факс апарат може да получава факсове с функция за допълнителен адрес.
- ❑ Когато изпращате факсове с функцията за допълнителен адрес, проверете дали допълнителният адрес и паролата са правилни. Проверете при получателя дали допълнителният адрес и паролата съвпадат.

### Още по темата

- ➔ [“Не можете да изпращате или получавате факсове” на страница 308](#)
- ➔ [“Изпращане на факс с Подадрес \(SUB\) и Парола\(SID\)” на страница 211](#)
- ➔ [“Изпращане на факсове по заявка \(с използване на Ел. за изпр. на заявка пол. Ф. К-я т. об-и\)” на страница 206](#)

## Не могат да бъдат изпращани факсове към определен получател

В случай че не можете да изпращате факсове към определен получател поради грешка, проверете следното.

- ❑ Ако приемащият апарат не отговори на повикването Ви в рамките на 50 секунди, след като принтерът престане да набира, повикването завършва с грешка. Набирайте с помощта на функцията  (Свързан) или свързан телефон, за да проверите колко време минава, преди да чуете факс сигнал. Ако отнема повече от 50 секунди, добавете паузи след номера на факса. Докоснете , за да въведете пауза. Като отметка за паузата се въвежда тире. Една пауза трае около три секунди. Добавете няколко паузи, според това дали е необходимо.
- ❑ Ако сте избрали получателя от списъка с контакти се уверете, че регистрираната информация е вярна. Ако информацията е вярна, изберете получателя от списъка с контакти, докоснете **Редактир.** и променете **Скорост на факс** на **Бавно (9 600bps)**.

### Още по темата

- ➔ [“Ръчно изпращане на факсове след потвърждаване на състоянието на получателя” на страница 205](#)
- ➔ [“Изпращане на факсове с набиране от външно телефонно устройство” на страница 206](#)
- ➔ [“Управление на контакти” на страница 51](#)
- ➔ [“Не можете да изпращате или получавате факсове” на страница 308](#)

## Не могат да бъдат изпращани факсове в определено време

Задайте правилно датата и часа в панела за управление.

## Решаване на проблеми

### Още по темата

- ➔ [“Изпращане на факсове в монохромен цвят в определено време \(Изпращане на факс по-късно\)”](#) на страница 210
- ➔ [“Осн. Настройки”](#) на страница 58

## Невъзможно получаване на факсове

- Ако сте абониран за услугата пренасочване на повиквания, възможно е принтерът да не може да приема факсове.Свържете се с доставчика на услугата.
- Ако не сте свързали телефон към принтера, задайте настройката **Режим на получаване на Авт.** от контролния панел.
- При следните условия паметта на принтера свършва и той не може да получава факсове.Вижте отстраняване на неизправности за информацията относно това как да постъпите в случай на грешка при запълване на паметта.
  - Общо 200 получени документа са записани във входящата кутия и в поверителната кутия.
  - Паметта на принтера е пълна (100%).
- Когато получавате факсове с функцията за допълнителен адрес, проверете дали допълнителният адрес и паролата са правилни.Проверете при подателя дали допълнителният адрес и паролата съвпадат.
- Проверете дали номерът на факса на подателя е регистриран в **Списък с номера за отхвърляне**.Факсове от номера, които са добавени в този списък, се блокират, когато е разрешен **Списък с номера за отхвърляне в Факс с отказ**.
- Проверете дали номерът на факса на подателя е регистриран в списъка с контакти.Факсове от номера, които не са регистрирани в този списък, се блокират, когато е разрешен **Нерегистрирани контакти в Факс с отказ**.
- Попитайте подателя дали заглавната информация е настроена на неговия факс апарат.Факсове, които не включват заглавна информация, се блокират, когато е разрешен **Празна заглавна част на факс блокирана в Факс с отказ**.

### Още по темата

- ➔ [“Не можете да изпращате или получавате факсове”](#) на страница 308
- ➔ [“Появява се грешка „Пълна памет“](#) на страница 311
- ➔ [“Получаване на факсове от кутия с допълнителен адрес \(SEP\) и парола \(PWD\) \(Факс по заявка\)”](#) на страница 216


## Не могат да се запишат получени факсове на устройство с памет

Проверете дали устройството с памет е свързано към принтера и после проверете **Настройки за получаване**.

## Появява се грешка „Пълна памет“

- Ако принтерът е бил настроен да съхранява получените факсове във входящата кутия или в поверителната кутия, изтрийте от тях факсовете, които вече сте прочели.

## Решаване на проблеми

- Ако принтерът е бил настроен да съхранява входящите факсове на компютър, включете компютъра, който е настроен за това. Факсовете се изтриват от паметта на принтера след като бъдат съхранени в компютъра.
- Ако принтерът е бил настроен да съхранява входящите факсове в устройство с памет, свържете устройството, в което сте създали папка за съхранение на факсове към принтера. Факсовете се изтриват от паметта на принтера след като бъдат съхранени в устройството с памет. Уверете се, че устройството има достатъчно свободна памет и не е защитено против записване.
- Въпреки че паметта е пълна, можете да изпращате факс с помощта на едно от следните решения.
  - Изпращане на факс с помощта на функцията **Директно изпращане** при изпращане на монохромен факс.
  - Изпращане на факс чрез набиране от външно телефонно устройство.
  - Изпращане на факс чрез функцията  (Свързан).
  - Изпращане на факс чрез разделяне на оригиналите на две или повече части, за да ги изпрати в няколко партиди.
- Ако полученият факс не може да бъде отпечатан поради грешка в принтера, например заседнала хартия, може да възникне грешка „пълна памет“. Изчистете проблема с принтера, след което се свържете с подателя и го помолете да изпрати факса отново.

### Още по темата

- ➔ [“Изпращане на множество страници от един монохромен документ \(Директно изпращане\)” на страница 209](#)
- ➔ [“Изпращане на факсове с набиране от външно телефонно устройство” на страница 206](#)
- ➔ [“Ръчно изпращане на факсове след потвърждаване на състоянието на получателя” на страница 205](#)
- ➔ [“Отстраняване на заседнала хартия” на страница 275](#)

## Качеството на изпращаните факсове е лошо

- Почистете стъкло на скенера.
- Почистете ADF.
- Променете настройката **Ориг. Тип** от контролния панел. Ако оригиналите съдържат текст и снимки, изберете **Снимка**.
- Променете настройката **Плътност** от контролния панел.
- Ако не сте сигурни относно възможностите на факс апарата на получателя, активирайте функцията **Директно изпращане** или изберете **Фино** като настройка за **Разд. сп.**  
Ако изберете **Супер фино** или **Ултра фино** за монохромен факс и го изпратите без да използвате функцията **Директно изпращане**, принтерът може автоматично да намали резолюцията.
- Включете настройката **ЕСМ** от контролния панел.

### Още по темата

- ➔ [“Настройки на факс” на страница 219](#)
- ➔ [“Почистване на Стъкло на скенера” на страница 252](#)
- ➔ [“Почистване на ADF” на страница 250](#)



## Факсовете се изпращат в грешен размер

- Когато изпращате факс с помощта на стъкло на скенера, поставете оригинала, точно подравнявайки ъгъла му с маркировката. Изберете размера на оригинала от панела за управление.
- Почистете стъкло на скенера и капака за документи. Ако има прах или петна върху стъклото, областта за сканиране може да продължи да включва прах или петна, създавайки грешна позиция за сканиране или малки образи.

### Още по темата

- ➔ [“Настройки на факс” на страница 219](#)
- ➔ [“Поставяне на оригинали” на страница 41](#)
- ➔ [“Почистване на Стъкло на скенера” на страница 252](#)

## Качеството на получените факсове е лошо

- Включете настройката ESM от контролния панел.
- Свържете се с изпращащата страна и ги помолете да използват режим на по-високо качество при изпращане.
- Отпечатайте получения факс. Изберете **Хронолог.** от **Job/Status** за повторно отпечатване на факса.

### Още по темата

- ➔ [“Проверка на хронологията на факса” на страница 230](#)

## Получените факсове не се отпечатват

- Ако има възникнала грешка в принтера, като засядане на хартия, принтерът не може да отпечата получените факсове. Проверете принтера.
- Ако принтерът е бил настроен да съхранява получените факсове в пощенска кутия или в поверителна кутия, те не се отпечатват автоматично. Проверете **Настройки за получаване**.

### Още по темата

- ➔ [“Проверка на състоянието на принтера” на страница 266](#)
- ➔ [“Отстраняване на заседнала хартия” на страница 275](#)

## Страниците са празни или е отпечатан малко текст на втората страница на получените факсове

Можете да печатате на една страница, като използвате функцията **Изтриване на данни за печат след разделяне** в **Настройки на разделени страници**.

Изберете **Изтриване отгоре** или **Изтриване отдолу** в **Изтриване на данни за печат след разделяне**, после коригирайте **Праг**. Увеличаването на прага повишава количеството, което се изтрива; по-високият праг ви предоставя по-голяма възможност за отпечатване на една страница.

---

## Други проблеми с факса

### От свързания телефон не могат да бъдат осъществявани повиквания

Свържете телефона към порт EХТ. на принтера и вдигнете слушалката. Ако не чуете тонален сигнал в слушалката, свържете телефонния кабел правилно.

### Телефонният секретар не може да отговаря на гласови повиквания

От панела за управление задайте настройката на принтера **Позвънявания до отговор** на брой позвънявания, по-висок от броя позвънявания на телефонния ви секретар.

### Номерът на факса на подателя не се показва върху получените факсове или е грешен

Подателят може да не е задал заглавния текст на факса или да го е задал неправилно. Свържете се с подателя.

---

## Други проблеми


### Лек електрически удар при докосване на принтера

Ако към компютъра има свързани много периферни устройства, можете да усетите лек електрически удар при докосване на принтера. Монтирайте заземяващ кабел към компютъра, който да бъде свързан с принтера.

### Шумът при работа е твърде силен

Ако шумът при работа е твърде силен, разрешете **Тих режим**. Разрешаването на тази функция може да намали скоростта на печат.


- Контролен панел

Изберете  от началния екран, след което разрешете **Тих режим**.

- Windows драйвер на принтера


Разрешете **Тих режим** в раздела **Главно**.

- Mac OS драйвер на принтера

Изберете **Системни предпочитания** от  меню > **Принтери и скенери** (или **Печат и сканиране, Печат и факс**), след което изберете принтера. Щракнете върху **Опции и консумативи** > **Опции** (или **Драйвер**). Изберете **On** като настройка за **Тих режим**.

## Решаване на проблеми

### Epson Scan 2

Щракнете върху бутона , за да отворите прозореца **Конфигурация**. След това задайте **Тих режим** в раздела **Сканиране**.

## Датата и часът не са верни

Задайте правилно датата и часа в панела за управление. След спиране на тока, причинено от падане на мълния или в случай, когато захранването е било спряно продължително време, часовникът може да показва невярно време.

### Още по темата

➔ [“Осн. Настройки” на страница 58](#)

## Устройството с памет не се разпознава

Активирайте устройството с памет в настройките **Интерфейс на устройство с памет** от панела за управление.

### Още по темата

➔ [“Настройки на печат” на страница 60](#)

## Върху устройство с памет не могат да бъдат съхранявани данни

- Проверете дали устройството с памет няма защита против презаписване.
- Проверете дали устройството с памет има достатъчно свободна памет. Ако свободната памет е малко, данните няма да могат да бъдат записвани.

### Още по темата

➔ [“Спецификации на външни USB устройства” на страница 321](#)

## Забравена парола

В случай че забравите администраторската парола се свържете с поддръжка на Epson.

### Още по темата

➔ [“Свързване с отдела за поддръжка на Epson” на страница 346](#)

## Приложението е блокирано от защитна стена (само за Windows)

Добавете приложението в списъка с разрешени програми на защитната стена на Windows в настройките за защита на **Контролния панел**.

## Решаване на проблеми


### „X“ се извежда на екрана за избор на снимка

„X“ се извежда на LCD екрана, когато файлът с изображение не се поддържа от продукта.

#### Още по темата

➔ [“Спецификации на поддържани данни” на страница 322](#)

### Направени са копия или неволно са изпратени

Чужди тела, докосващи оптичния сензорен панел, може да накарат принтера да извършва неочаквани операции. За предотвратяване на това, изберете **Настройки > Общи настройки > Осн. Настройки > Събуждане от Заспиване** и после изключете, **Събуждане с докосване на LCD екрана**. Принтерът няма да се върне от режим на заспиване (икономичен), докато не натиснете бутона .

# Приложение

## Технически спецификации

### Спецификации на принтера

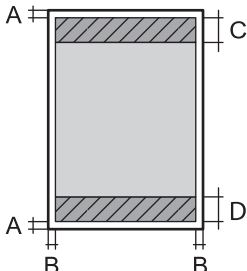
Поставяне на дюзите на печатащата глава		Дюзи за черно мастило: 800 Дюзи за цветно мастило: 800 за всеки цвят
Тегло на хартията*	Обикновена хартия	64 до 90 g/m <sup>2</sup> (17 до 24 lb)
	Плътна хартия	91 до 256 g/m <sup>2</sup> (25 до 68 lb)
	Пликове	Плик №10, DL, C6: 75 до 90 g/m <sup>2</sup> (20 до 24 lb) Плик C4: 80 до 100 g/m <sup>2</sup> (21 до 26 lb)

\* Дори когато дебелината на хартията е в рамките на този диапазон, хартията може да не се подава в принтера или резултатът от печат може да бъде неблагоприятно повлиян в зависимост от свойствата и качеството на хартията.

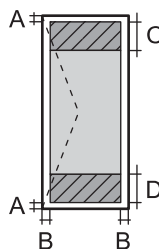
### Област на печат

Качеството на печат може да се влоши в потъмнените области поради механизма на принтера.

### Единични листи

	A	3.0 mm (0.12 in.)
	B	3.0 mm (0.12 in.)
	C	47.0 mm (1.85 in.)
	D	45.0 mm (1.77 in.)

### Пликове

	A	3.0 mm (0.12 in.)
	B	Освен за C4: 5.0 mm (0.20 in.) C4: 9.5 mm (0.37 in.)
	C	18.0 mm (0.71 in.)
	D	47.0 mm (1.85 in.)

## Приложение

## Спецификации на скенера

Вид скенер	Хоризонтално сканиращо устройство
Фотоелектрическо устройство	CIS
Действителни пиксели	10200×14040 пиксела (1200 dpi)
Максимален размер на документа	216×297 mm (8.5×11.7 инча) A4, Letter
Разделителна способност при сканиране	1200 dpi (основно сканиране) 2400 dpi (подчинено сканиране)
Исходна разделителна способност	50 до 9600 dpi при стъпки от 1 dpi
Дълбочина на цвета	Цвят <input type="checkbox"/> 48 бита за пиксел вътрешно (16 бита за пиксел за цвят вътрешно) <input type="checkbox"/> 24 бита за пиксел външно (8 бита за пиксел за цвят външно) Скала на сивото <input type="checkbox"/> 16 бита за пиксел вътрешно <input type="checkbox"/> 8 бита за пиксел външно Черно и бяло <input type="checkbox"/> 16 бита за пиксел вътрешно <input type="checkbox"/> 1 бита за пиксел външно
Светлинен източник	LED (светодиод)

## Спецификации на интерфейса

За компютър	Високоскоростен USB
За външно USB устройство	Високоскоростен USB

## Спецификации на факс

Тип факс	Възможност за преносно черно-бяло и цветно факсово копие (ITU-T Super Group 3)
Поддържани линии	Стандартни аналогови телефонни линии, PBX (учрежденски телефонни централи)
Скорост	До 33.6 kbps

## Приложение

Резолюция	Черно-бяло <input type="checkbox"/> Стандартно: 8 пиксела/мм×3,85 реда/мм (203 пиксела/in.×98 реда/in.) <input type="checkbox"/> Fino: 8 пиксела/мм×7,7 реда/мм (203 пиксела/in.×196 реда/in.) <input type="checkbox"/> Супер fino: 8 пиксела/мм×15,4 реда/мм (203 пиксела/in.×392 реда/in.) <input type="checkbox"/> Ултра fino: 16 пиксела/мм×15,4 реда/мм (406 пиксела/in.×392 реда/in.)  Цвят 200×200 dpi
Памет за страници	До 550 страници (когато са получени по таблица ITU-T №1 в монохромен режим на чернова)
Повторно набирање*	2 пъти (с интервали от 1 минута)
Интерфейс	Телефонна линия RJ-11, Свързване на телефонен апарат RJ-11

\* Спецификациите могат да се различават в зависимост от страната или региона.

## Списък с мрежови функции

## Мрежови функции и IPv4/IPv6

Функции		Поддържани	Забележка	
Мрежов печат	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	–
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	–
	WSD печат (Windows)	IPv4, IPv6	✓	Windows Vista или по-нова версия
	Bonjour Отпечатване (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	–
	IPP Отпечатване (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	–
	UPnP Отпечатване	IPv4	–	Информационно устройство
	PictBridge Отпечатване (Wi-Fi)	IPv4	–	Цифров фотоапарат
	Epson Connect (Разпечатване от имейл, отдалечен печат)	IPv4	✓	–
	AirPrint (iOS, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	iOS 5 или по-нова версия, Mac OS X v10.7 или по-нова версия
Google Cloud Print	IPv4, IPv6	✓	–	

## Приложение

Функции		Поддържани	Забележка	
Сканиране на мрежата	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	✓	–
	Event Manager	IPv4	–	–
	Epson Connect (Сканиране в облак)	IPv4	✓	–
	AirPrint (Сканиране)	IPv4, IPv6	✓	OS X Mavericks или по-нова версия
	ADF (2-странно сканиране)		✓	–
Факс	Изпращане на факс	IPv4	✓	–
	Получаване на факс	IPv4	✓	–
	AirPrint (Извеждане на факс)	IPv4, IPv6	✓	OS X Mountain Lion или по-нова версия

## Спецификации на Wi-Fi

Стандарти	IEEE 802.11b/g/n*1
Честотен диапазон	2,4 GHz
Максимална излъчвана радиочестотна мощност	20 dBm (EIRP)
Режими на координация	Инфраструктура, Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп)*2*3
Безжични защиты*4	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)*5

\*1 IEEE 802.11n е налично само за HT20.

\*2 Не се поддържа за IEEE 802.11b.

\*3 Режимът на обикновена точка за достъп е съвместим с Wi-Fi връзка (инфраструктура) или Ethernet връзка.

\*4 Wi-Fi Direct поддържа само WPA2-PSK (AES).

\*5 Отговаря на стандартите WPA2 с поддръжка за WPA/WPA2 Personal.

## Спецификации за Ethernet

Стандарти	IEEE 802.3i (10BASE-T)*1 IEEE 802.3u (100BASE-TX) IEEE 802.3ab (1000BASE-T)*1 IEEE 802.3az (Енергоефективен Ethernet)*2
Комуникационен режим	Авто, 10 Mbps пълен дуплекс, 10 Mbps половин дуплекс, 100 Mbps пълен дуплекс, 100 Mbps половин дуплекс
Конектор	RJ-45



## Приложение

- \*1 Използвайте STP кабел (с екранирана усукана двойка) от категория 5e или по-висока, за да се предотврати рискът от радиосмущения.
- \*2 Свързаното устройство трябва да отговаря на изискванията на стандартите IEEE 802.3az.

## Протокол за защита

IEEE802.1X*	
IPsec/IP филтриране	
SSL/TLS	HTTPS сървър/клиент
	IPPS
SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS)	
SNMPv3	

\* Трябва да използвате устройство за свързване, което е в съответствие с IEEE802.1X.

## Съвместимост с PostScript Level 3

Използваният в този принтер PostScript е съвместим с PostScript Level 3.

## Поддържани услуги от трети страни

AirPrint	Печат	iOS 5 или по-нова версия/Mac OS X v10.7.x или по-нова версия
	Сканиране	OS X Mavericks или по-нова версия
	Факс	OS X Mountain Lion или по-нова версия
Google Cloud Print		

## Спецификации на външни USB устройства

Устройства	Максимални капацитети
USB флаш устройство	2 TB (форматирано във FAT, FAT32 или exFAT)

Не можете да използвате следните устройства:

- Устройство, което изисква специален драйвер
- Устройство с настройки за сигурност (парола, криптиране и т.н.)

Ерson не може да гарантира за всички действия на външно свързани устройства.

## Приложение

## Спецификации на поддържани данни

Файлов формат	JPEG (*.JPG) с Exif версия 2.31 стандарт, взет от цифрови фотоапарати, съвместими с DCF* <sup>1</sup> версия 1.0 или 2.0* <sup>2</sup> TIFF 6.0 съвместими изображения като посочените по-долу <input type="checkbox"/> RGB пълноцветни изображения (некомпресирани) <input type="checkbox"/> Двоични изображения (некомпресирани или CCITT кодирани) PDF версия 1.7 съвместим файл с данни
Размер на изображение	Хоризонтално: 80 до 10200 пиксела Вертикално: 80 до 10200 пиксела
Размер на файл	По-малко от 2 GB
Максимален брой файлове	JPEG: 9990* <sup>3</sup> TIFF: 999 PDF: 999

\*1 DCF (Design rule for Camera File system., Правило за проектиране за файловата система на фотоапарата.)

\*2 Фото данни, съхранени на цифрови фотоапарати с вградена памет, не се поддържат.

\*3 Едновременно могат да бъдат показани до 999 файла. (Ако броят на файловете надвиши 999, файловете се показват в групи.)

**Забележка:**

„x“ се показва на LCD екрана, когато принтерът не може да разпознае файла на изображението. В тази ситуация, ако изберете оформление на множество изображения, празните секции ще бъдат отпечатани.

## Размери

Размери * <sup>1</sup>	<p>Съхранение</p> <input type="checkbox"/> Широчина: 425 mm (16.7 in) <input type="checkbox"/> Дълбочина: 535 mm (21.1 in) <input type="checkbox"/> Височина: 513 mm (20.2 in)
	<p>Печат</p> <input type="checkbox"/> Широчина: 425 mm (16.7 in) <input type="checkbox"/> Дълбочина: 578 mm (22.8 in) <input type="checkbox"/> Височина: 605 mm (23.8 in)
Тегло * <sup>1</sup> , * <sup>2</sup>	Приблиз. 25.8 kg (56.9 lb)

\*1 При монтирани изходна тава и касета за хартия 2.

\*2 Без блокове за подаване на мастило и захранващия кабел.

**С опции**

Това са размерите на принтерите с 1 допълнителна касета за хартия.

## Приложение

Размери	<p>Съхранение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Широчина: 425 mm (16.7 in)</li> <li><input type="checkbox"/> Дълбочина: 535 mm (21.1 in)</li> <li><input type="checkbox"/> Височина: 613 mm (24.1 in)</li> </ul> <p>Печат</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Широчина: 425 mm (16.7 in)</li> <li><input type="checkbox"/> Дълбочина: 578 mm (22.8 in)</li> <li><input type="checkbox"/> Височина: 705 mm (27.8 in)</li> </ul>
Тегло	Приблиз. 30.3 kg (66.8 lb)

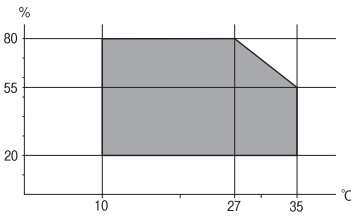
## Електрически спецификации

Модел	Модел от 100 до 240 V	Модел от 220 до 240 V
Номинален честотен диапазон	От 50 до 60 Hz	От 50 до 60 Hz
Номинален ток	1.1 до 0.6 A	0.6 A
Консумация на енергия (с USB връзка)	<p>Самостоятелно копиране: приблиз. 29 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Режим на готовност: приблиз. 14 W</p> <p>Режим на заспиване: приблиз. 1.3 W</p> <p>Изключен: приблиз. 0.2 W</p>	<p>Самостоятелно копиране: приблиз. 29 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Режим на готовност: приблиз. 14 W</p> <p>Режим на заспиване: приблиз. 1.3 W</p> <p>Изключен: приблиз. 0.2 W</p>

**Забележка:**

- Проверете етикета на принтера за напрежението му.
- За потребителите в Европа: вижте следния уеб сайт за подробности относно консумацията на енергия.  
<http://www.epson.eu/energy-consumption>

## Спецификации на околната среда

При работа	<p>Използвайте принтера в диапазона, показан на следната графика.</p>  <p>Температура: 10 до 35°C (50 до 95°F) Влажност: 20 до 80% RH (без конденз)</p>
Съхранение	<p>Температура: -20 до 40°C (-4 до 104°F)* Влажност: 5 до 85% RH (без конденз)</p>

## Приложение

\* Може да бъде съхранено в продължение на един месец при 40°C (104°F).

### Спецификации за околна среда за Блокове за подаване на мастило

Температура на съхранение	-30 до 40°C (-22 до 104°F)*
Температура на замръзване	-13°C (8.6°F) Мастилото се размразява и става отново годно за ползване след приблиз. 5 часа при 25°C (77°F).

\* Може да бъде съхранено в продължение на един месец при 40°C (104°F).

### Местоположение и място за монтаж

За да гарантирате безопасно използване, поставете принтера на място, което отговаря на следните условия.

- Равна и стабилна повърхност, която може да издържи тежестта на принтера
- Добре вентилирано място
- Места, които не блокират и не покриват вентилационните отвори на принтера
- Места, където може да бъде осигурен специален електрически контакт
- Места, където можете да зареждате и изваждате лесно хартия
- Места, които отговарят на условията в „Спецификации на околната среда“ в това ръководство



#### **Важно:**

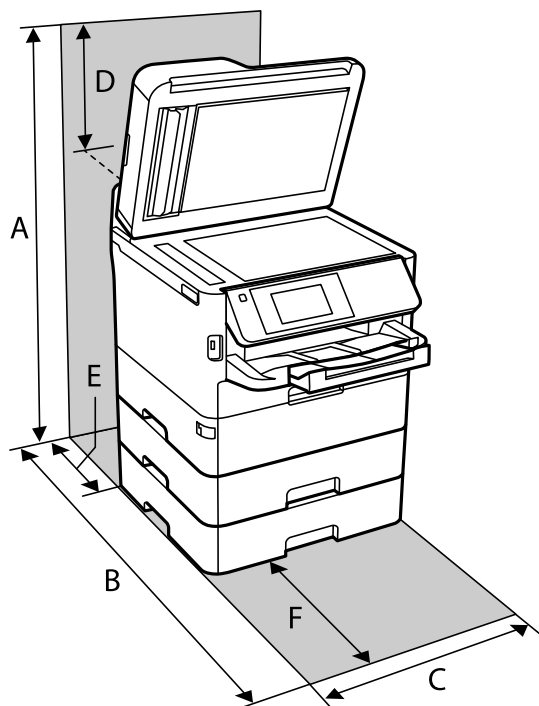
*Не поставяйте принтера в следните места; в противен случай може да възникне неизправност.*

- При условия на пряка слънчева светлина
- При условия на бързи промени в температурата и влажността
- При условия на пожар
- При условия на летливи вещества
- При условия на удари или вибрации
- Близко до телевизор или радио
- Близко до прекомерно количество мръсотия или прах
- Близко до вода
- Близко до климатици или оборудване за отопление
- Близко до овлажнител

Използвайте достъпна в търговската мрежа антистатична подложка за предотвратяване на статично генериране на места, които са склонни да генерират статично електричество.

## Приложение

Осигурете достатъчно място за правилно монтиране и експлоатация на принтера.



A	872 mm
B	848 mm
C	425 mm
D	259 mm
E	79 mm
F	370 mm

## Изисквания към системата

- Windows 10 (32-битов, 64-битов)/Windows 8.1 (32-битов, 64-битов)/Windows 8 (32-битов, 64-битов)/Windows 7 (32-битов, 64-битов)/Windows Vista (32-битов, 64-битов)/Windows XP SP3 или по-нова версия (32-битов)/Windows XP Professional x64 Edition SP2 или по-нова версия/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 SP2 или по-нова версия
- macOS High Sierra/macOS Sierra/OS X El Capitan/OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

### Забележка:

- Mac OS може да не поддържа някои приложения и функции.
- Файловата система на UNIX (UFS) за Mac OS не се поддържа.

## Информация за шрифтове

### Налични шрифтове за PostScript

Име на шрифт	Семейство	HP еквивалент
Nimbus Mono	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Courier
Letter Gothic	Medium, Bold, Italic	Letter Gothic
Nimbus Mono PS	Regular, Bold, Oblique, Bold Oblique	CourierPS
Nimbus Roman No4	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Times
URW Classico	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Omega
URW Coronet	-	Coronet
URW Clarendon Condensed	-	Clarendon Condensed
URW Classic Sans	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers
URW Classic Sans Condensed	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers Condensed
Antique Olive	Medium, Bold, Italic	Antique Olive
Garamond	Antiqua, Halbfett, Kursiv, Kursiv Halbfett	Garamond
Mauritius	-	Marigold
Algiers	Medium, Extra Bold	Albertus
NimbusSansNo2	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Arial
Nimbus Roman No9	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times New Roman
Nimbus Sans	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica
Nimbus Sans Narrow	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica Narrow
Palladio	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	Palatino
URW Gothic	Book, Demi, Book Oblique, Demi Oblique	ITC Avant Garde
URW Bookman	Light, Demi, Light Italic, Demi Italic	ITC Bookman
URW Century Schoolbook	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	New Century Schoolbook
Nimbus Roman	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times
URW Chancery Medium Italic	-	ITC Zapf Chancery Italic
Symbol	-	Symbol
URW Dingbats	-	Wingdings
Dingbats	-	ITC Zapf Dingbats
Standard Symbol	-	SymbolPS

## Приложение

## Достъпни шрифтове за PCL (URW)

## Мащабируем шрифт

Име на шрифт	Семейство	HP еквивалент	Набор символи за PCL5
Nimbus Mono	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Courier	1
Letter Gothic	Medium, Bold, Italic	Letter Gothic	1
Nimbus Mono PS	Regular, Bold, Oblique, Bold Oblique	CourierPS	3
Nimbus Roman No4	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Times	2
URW Classico	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Omega	3
URW Coronet	-	Coronet	3
URW Clarendon Condensed	-	Clarendon Condensed	3
URW Classic Sans	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers	2
URW Classic Sans Condensed	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers Condensed	3
Antique Olive	Medium, Bold, Italic	Antique Olive	3
Garamond	Antiqua, Halbfett, Kursiv, Kursiv Halbfett	Garamond	3
Mauritius	-	Marigold	3
Algiers	Medium, Extra Bold	Albertus	3
NimbusSansNo2	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Arial	3
Nimbus Roman No9	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times New	3
Nimbus Sans	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica	3
Nimbus Sans Narrow	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica Narrow	3
Palladio	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	Palatino	3
URW Gothic	Book, Demi, Book Oblique, Demi Oblique	ITC Avant Garde Gothic	3
URW Bookman	Light, Demi, Light Italic, Demi Italic	ITC Bookman	3
URW Century Schoolbook	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	New Century Schoolbook	3
Nimbus Roman	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times	3
URW Chancery Medium Italic	-	ITC Zapf Chancery Medium Italic	3
Symbol	-	Symbol	4
URW Dingbats	-	Wingdings	5
Dingbats	-	ITC Zapf Dingbats	6
Standard Symbol	-	SymbolPS	4

## Приложение

Име на шрифт	Семейство	HP еквивалент	Набор символи за PCL5
URW David	Medium, Bold	HP David	7
URW Narkis	Medium, Bold	HP Narkis	7
URW Miryam	Medium, Bold, Italic	HP Miryam	7
URW Koufi	Medium, Bold	Koufi	8
URW Naskh	Medium, Bold	Naskh	8
URW Ryadh	Medium, Bold	Ryadh	8

## Растерни шрифтове

Име на шрифт	Набор от символи
Line Printer	9

## OCR/Barcode Bitmap Font (само за PCL5)

Име на шрифт	Семейство	Набор от символи
OCR A	-	10
OCR B	-	11
Code39	9.37cpi, 4.68cpi	12
EAN/UPC	Medium, Bold	13

**Забележка:**

В зависимост от плътността на печата или от качеството и цвета на хартията, шрифтовете OCR A, OCR B, Code39 и EAN/UPC могат да бъдат нечетливи. Преди печат на големи количества отпечатайте един образец и се уверете, че шрифтовете могат да се четат.

## Списък с набор от символи

Принтерът има достъп до множество набори от символи. Много от тези набори от символи се различават само по международните знаци, специфични за всеки отделен език.

Когато обмисляте кой шрифт да използвате, трябва да вземете предвид кой набор от символи да комбинирате с шрифта.

**Забележка:**

Тъй като по-голямата част от софтуера поставя шрифтовете и символите автоматично, по всяка вероятност никога няма да се налага да коригирате настройките на принтера. Ако обаче пишете ваши собствени програми за управление на принтера, или ако използвате софтуер от по-стари версии, който не може да контролира шрифтовете, вижте следните раздели за повече подробности относно набора от символи.



## Приложение

## Списък с набор от символи за PCL 5

Име на набор от символи	Атрибут	Класификация на шрифтовете												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Norweg1	0D	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roman Extension	0E	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Italian	0I	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECM94-1	0N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Swedis2	0S	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANSI ASCII	0U	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
UK	1E	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
French2	1F	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
German	1G	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Legal	1U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
8859-2 ISO	2N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Spanish	2S	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/4 Latin 4	4N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roman-9	4U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PsMath	5M	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
8859-9 ISO	5N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
WiTurkish	5T	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MsPublishin	6J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VeMath	6M	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8859-10ISO	6N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
DeskTop	7J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Math-8	8M	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
Roman-8	8U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
WiE.Europe	9E	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc1004	9J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8859-15ISO	9N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
PcTk437	9T	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windows	9U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Приложение

Име на набор от символи	Атрибут	Класификация на шрифтовете												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
PsText	10J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IBM-US	10U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
IBM-DN	11U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
McText	12J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcMultiling	12U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
VeInternati	13J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcEur858	13U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VeUS	14J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PiFont	15U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcE.Europe	17U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Unicode 3.0	18N	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
WiBALT	19L	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WiAnsi	19U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcBlT775	26U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc866Cyr	3R	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greek8	8G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WinGrk	9G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WinCyr	9R	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc851Grk	10G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISOCyr	10N	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Pc8Grk	12G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISOGrk	12N	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc866Ukr	14R	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hebrew7	0H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
8859-8 ISO	7H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Hebrew8	8H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Pc862Heb	15H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
PC-862, Hebrew	15Q	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Arabic8	8V	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
HPWARA	9V	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-

## Приложение

Име на набор от символи	Атрибут	Класификация на шрифтовете												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Pc864Ara	10V	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
Symbol	19M	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wingdings	579L	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-
ZapfDingbats	14L	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
OCR A	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-
OCR B	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
OCR B Extension	3Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
Code3-9	0Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
EAN/UPC	8Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓

---

## Монтиране на допълнителни елементи

### Код на допълнителна касета за хартия

По-долу е показан кода на допълнителните касети за хартия.

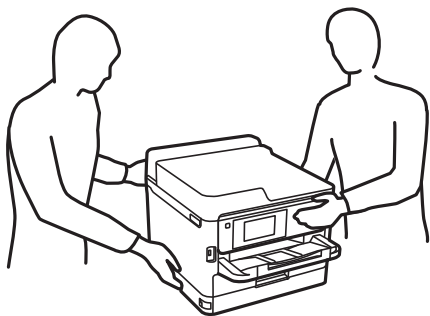
За потребители по света: Optional Cassette Unit (C12C932871)


За потребители в Индия: Optional Cassette Unit (C12C932881)

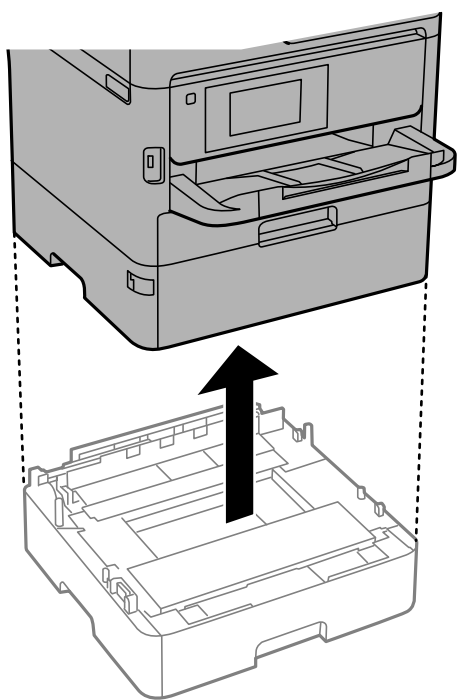
## Монтиране на допълнителна касета за хартия

 **Внимание:**

- ❑ Уверете се, че преди да започнете монтажа сте изключили принтера и сте извадили захранващия кабел и всички останали проводници от принтера. Ако не го направите захранващият кабел може да се повреди и това да предизвика токов удар или пожар.
- ❑ При повдигане на принтера двама или повече души трябва да заемат правилни позиции, както е показано по-долу. Демонтирайте касетата за хартия 2, ако е монтирана. Ако при повдигане на принтера го държите за други точки, той може да падне, а освен това можете да прищипете пръстите си, когато го поставяте.



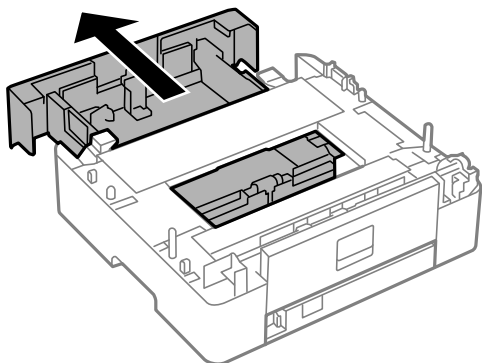
1. Изключете принтера с натискане на бутон , след което изключете захранващия кабел от електрическата мрежа.
2. Изключете всички свързани кабели.
3. Демонтирайте касета за хартия 2, ако е монтирана.



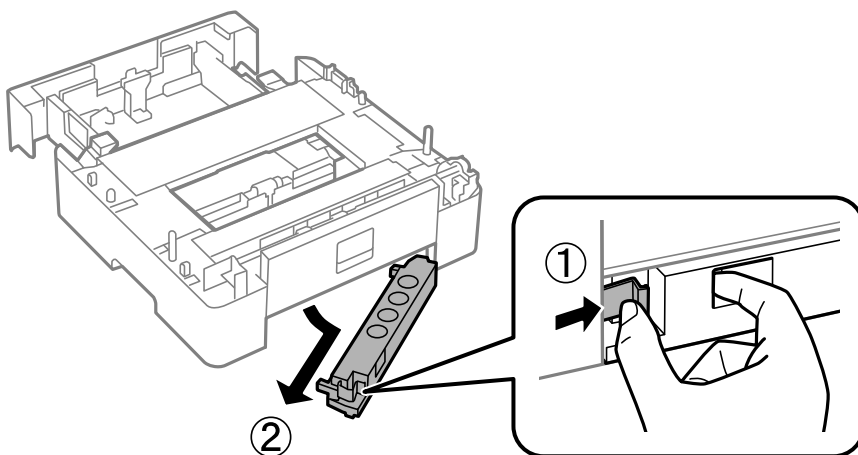
4. Извадете допълнителната касета за хартия от кутията ѝ и махнете всички защитни материали от нея.

## Приложение

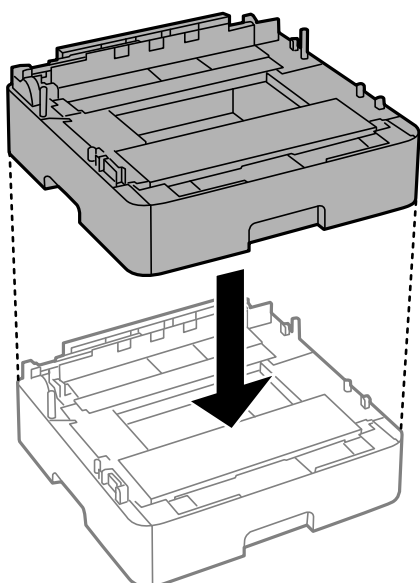
5. Поставете допълнителната касета за хартия на мястото, на което желаете да разположите принтера.
6. Издърпайте внимателно касета за хартия извън касета за хартия 2.



7. Отстранете частта от задната страна на касета за хартия 2.

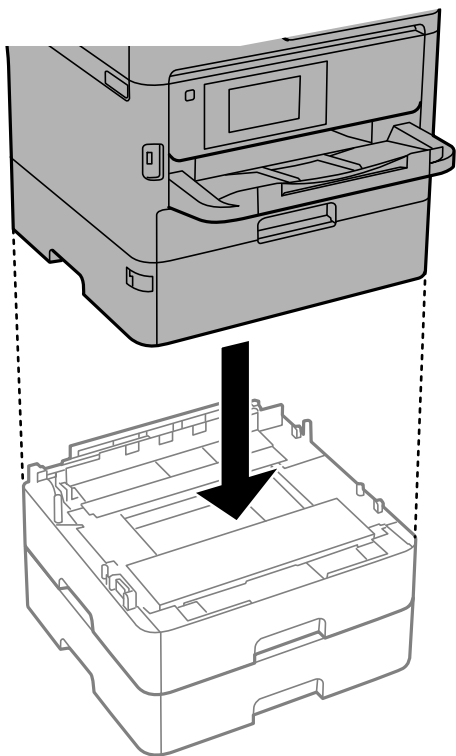


8. Вкарайте касета за хартия докрай в касета за хартия 2.
9. Спуснете касета за хартия 2 върху допълнителната касета за хартия.

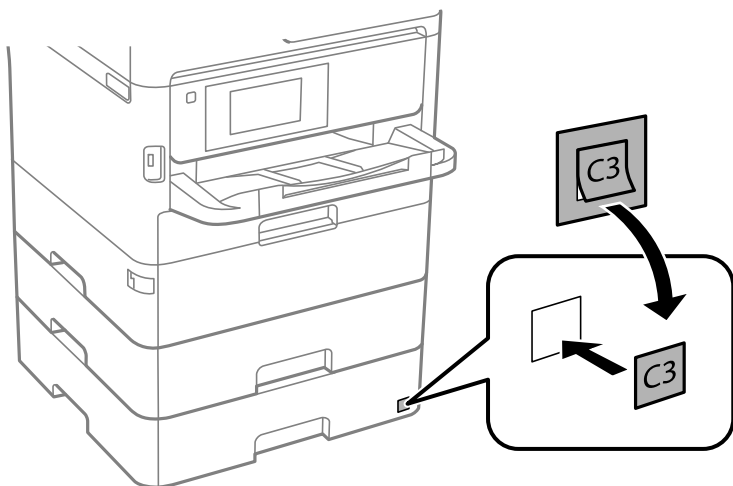



## Приложение

10. Спуснете принтера върху касета за хартия 2.



11. Залепете стикер, показващ номера на касетата.



12. Свържете наново захранващия кабел и всички останали проводници, след което го включете в електрическата мрежа.
13. Включете принтера, като натиснете бутон .
14. Извадете и поставете отново допълнителната касета за хартия, за да проверите дали се показва върху екрана **Настройка на хартията**.

**Забележка:**

При демонтиране на допълнителната касета за хартия изключете принтера, извадете захранващия кабел, изключете всички проводници и след това изпълнете процедурата по монтаж в обратен ред.

## Приложение

Продължете с настройките на драйвера на принтера.

### Задаване на допълнителна касета за хартия в драйвера на принтера

За да използвате допълнителната касета за хартия, драйверът на принтера трябва да придобие нужната информация.


#### Задаване на допълнителна касета за хартия в драйвера на принтера — Windows

##### Забележка:

Влезте в системата като администратор.

- Отворете списъка с принтери на компютъра.
  - Windows 10/Windows Server 2016  
Щракнете върху бутон **Старт** и изберете **Система Windows > Контролен панел > Преглед на устройства и принтери в Хардуер и звук**.
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Изберете **Работен плот > Настройки > Контролен панел > Преглед на устройства и принтери в Хардуер и звук**.
  - Windows 7/Windows Server 2008 R2  
Щракнете върху бутон **Старт** и изберете **Контролен панел > Преглед на устройства и принтери в Хардуер и звук**.
  - Windows Vista/Windows Server 2008  
Щракнете върху бутон **Старт** и изберете **Контролен панел > Принтери в Хардуер и звук**.
  - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Щракнете върху бутон **Старт** и изберете **Контролен панел > Принтери и друг хардуер > Принтери и факсове**.
- Щракнете с десния бутон върху принтера или натиснете и задръжете, след което изберете **Свойства на принтера** или **Свойство** и щракнете върху раздел **Допълнителни настройки**.
- Изберете **Придобий от принтер**, след което щракнете върху **Вземи**.  
Допълнителни източници за хартия информацията се извежда в **Текуща информация за принтер**.
- Щракнете върху **ОК**.

#### Задаване на допълнителна касета за хартия в драйвера на принтера — Mac OS

- Изберете **Системни предпочитания** от  меню > **Принтери и скенери** (или **Печат и сканиране, Печат и факс**), след което изберете принтера. Щракнете върху **Опции и консумативи > Опции** (или **Драйвер**).
- Задайте **Lower Cassette** в зависимост от броя на касетите за хартия.
- Щракнете върху **ОК**.

## Нормативна информация

### Стандарти и одобрения

#### Стандарти и одобрения за модела, предназначен за американския пазар

Безопасност	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1
Електромагнитна съвместимост	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

Това оборудване съдържа следния безжичен модул.

Производител: Seiko Epson Corporation

Тип: J26H006

Този продукт отговаря на Част 15 от Правилата на Федералната комисия по комуникациите и RSS-210 от Правилата на Министерството на промишлеността на Канада. Epson не носи отговорност за несъответствие с изискванията за защита, възникнало в резултат от непрепоръчани модификации на продукта. Експлоатацията му зависи от следните две условия: (1) това устройство не трябва да причинява опасни смущения и (2) това устройство трябва да приема всяко получено смущение, включително смущение, което може да причини нежелана работа на устройството.

За да се предотврати радиосмущение на лицензирана услуга, това устройство е предназначено за работа в закрито помещение и далеч от прозорци, за да се осигури максимална екранировка. Оборудване (или неговата антена), което е инсталирано на открито, подлежи на лицензиране.

Това оборудване отговаря на ограниченията за експозиция на излъчване на FCC/IC, зададени за неконтролирана среда, и изпълнява изискванията за радиочестотна (RF) експозиция на FCC в Допълнение В към OET65 и RSS-102 в правилата за експозиция на радиочестоти (RF) на IC. Това оборудване трябва да бъде инсталирано и използвано така, че радиаторът да бъде на разстояние най-малко 7,9 инча (20 cm) или повече от тялото на човек (с изключение на крайниците: ръце, китки, крака и глезени).

#### Стандарти и одобрения за модела, предназначен за европейския пазар

За европейски потребители

С настоящото Seiko Epson Corporation декларира, че следният модел радиооборудване е в съответствие с изискванията на Директива 2014/53/EU. Целият текст на декларацията за съответствие на ЕС е на разположение на следния уебсайт.

<http://www.epson.eu/conformity>

S644A

За употреба само в Ирландия, Обединеното кралство, Австрия, Германия, Лихтенщайн, Швейцария, Франция, Белгия, Люксембург, Холандия, Италия, Португалия, Испания, Дания, Финландия, Норвегия, Швеция, Исландия, Хърватия, Кипър, Гърция, Словения, Малта, България, Чехия, Естония, Унгария, Латвия, Литва, Полша, Румъния и Словакия.



## Приложение

Epson не носи отговорност за несъответствие с изискванията за защита, възникнало в резултат от неепоръчани модификации на продуктите.



### Стандарти и одобрения за модела, предназначен за австралийския пазар

Електромагнитна съвместимост	AS/NZS CISPR32 Class B
------------------------------	------------------------

С настоящото Epson декларира, че следните модели оборудване са в съответствие със съществените изисквания и другите приложими разпоредби на AS/NZS4268:

C644A

Epson не носи отговорност за несъответствие с изискванията за защита, възникнало в резултат от неепоръчани модификации на продуктите.

### Стандарти и одобрения за модела, предназначен за Нова Зеландия

#### Общо предупреждение

Предоставянето на Telepermit за всеки елемент от терминално оборудване означава само, че Telecom е приел, че елементът е в съответствие с минималните условия за връзка към мрежата му. Това не показва нито одобрение на продукта от Telecom, нито предоставя някаква гаранция. Преди всичко не предоставя гаранция, че даден елемент ще работи правилно във всяко едно отношение с друг елемент на оборудване с Telepermit от различна марка или модел, нито означава, че даден продукт е съвместим с всички мрежови услуги на Telecom.

Оборудването с Telepermit може да се свързва само към EХТ телефонен порт. Този порт не е специално предназначен за оборудване, свързано с 3 проводника. Оборудването, свързано с 3 проводника, може да не реагира на входящо позвъняване, когато се монтира към този порт.

#### Важна бележка

При условия на спиране на захранването този телефон може да не работи. Моля, уверете се, че има наличен отделен телефон, който не зависи от местното захранване, за спешни случаи.

Това оборудване няма възможност, при всички условия на работа, за правилна работа при високите скорости, за които е предназначен. Telecom не поема отговорност при възникването на затруднения при подобни обстоятелства.

Това оборудване не трябва да се конфигурира за извършване на автоматични повиквания до спешната услуга „111“ на Telecom.

### Немски сертификат Blue Angel (Син ангел)

Вижте следния уеб сайт, за да проверите дали този принтер отговаря на стандартите на немския Blue Angel.

<http://www.epson.de/blauerengel>

### Ограничения при копиране

За отговорна и законна употреба на вашия принтер спазвайте следните ограничения.

## Приложение

Копиране на следните предмети е забранено по закон:

- Банкноти, монети, държавни облигации, държавни ценни книжа и общински ценни книжа
- Неизползвани пощенски марки, пощенски картички с прикрепена пощенска марка и други официални пощенски документи, за които са платени пощенски разходи
- Гербови марки и ценни книжа, издадени съгласно законна процедура

Бъдете внимателни при копирането на следните предмети:

- Ценни книжа на частни лица (акции, ценни книжа на приносител, чекове и т.н.), месечни пропуски, билети за намаление и т.н.
- Паспорти, шофьорски книжки, свидетелства за годност, пътни пропуски, купони за храна, билети и т.н.

### **Забележка:**

*Копирането на тези предмети може също да е забранено по закон.*

Отговорна употреба на материали, предмет на авторско право:

Некоректна употреба на принтерите може да възникне при неправомерно копиране на материали с авторско право. Освен ако не действате по съвет на компетентен адвокат, проявете отговорност и уважение, като поискате позволение от собственика на авторските права, преди да копирате публикуван материал.

---

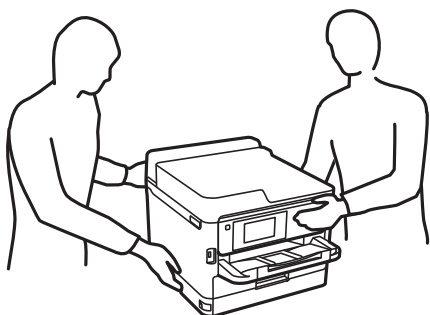
## Транспортиране и съхраняване на принтера

Когато трябва да съхранявате принтера или да го транспортирате поради преместване или ремонт, следвайте стъпките по-долу, за да го опаковате.

## Приложение

**⚠ Внимание:**


- ❑ При пренасяне на принтера, повдигнете го, като си осигурете стабилно положение на тялото. Повдигането на принтера в нестабилно положение може да причини нараняване.
- ❑ Този принтер е тежък, затова трябва да го носят двама или повече души при разпаковане и транспортиране.
- ❑ При повдигане на принтера двама или повече души трябва да заемат правилни позиции, както е показано по-долу. Демонтирайте касетата за хартия 2, ако е монтирана. Ако при повдигане на принтера го държите за други точки, той може да падне или можете да прищипнете пръстите си, когато го поставяте.



- ❑ При пренасяне не клатете принтера на повече от 10 градуса, в противен случай той може да падне.
- ❑ Внимавайте да не притиснете ръката или пръстите си при отварянето и затварянето на скенера. В противен случай може да се нараните.

**⚠ Важно:**

- ❑ Когато съхранявате или транспортирате принтера, избягвайте да го наклоняте, да го поставяте вертикално или да го обръщате с горната страна надолу; в противен случай мастилото може да протече.
- ❑ Оставете блокове за подаване на мастило монтирани. Изваждането на блокове за подаване на мастило може да изсуши печатащата глава и принтерът може да спре да печата.

1. Изключете принтера, като натиснете бутона .
2. Уверете се, че светлинният индикатор на захранването е изключен, а след това изключете захранващия кабел.

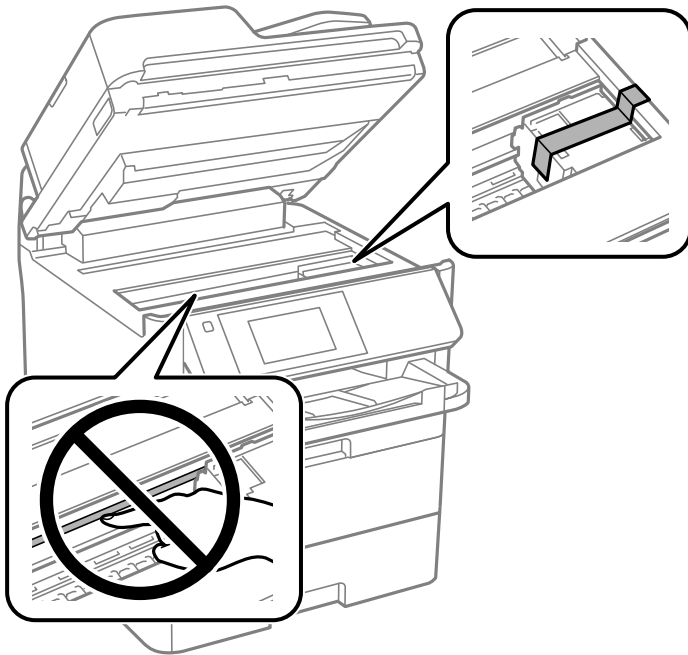
**⚠ Важно:**

Изключете захранващия кабел от електрическия контакт само след като светлинният индикатор на захранването се изключи. В противен случай печатащата глава не се връща в изходно положение, което води до изсъхване на мастилото и невъзможност за печат.

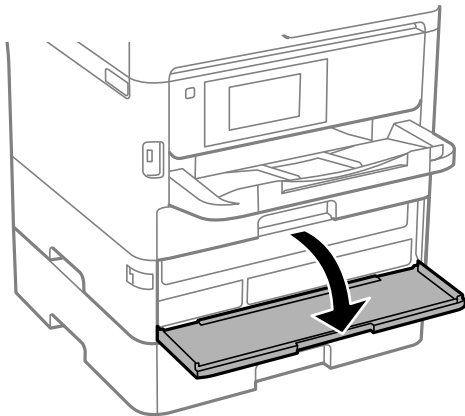
3. Разкачете всички кабели, като например захранващия кабел и USB кабела.
4. Ако принтерът поддържа външни устройства за съхранение, се уверете, че те не са свързани.
5. Отстранете всичката хартия от принтера.
6. Уверете се, че в принтера няма оригинали.

## Приложение

- Отворете сканиращото устройство при затворен капак за документи. Фиксирайте печатащата глава към корпуса с лента.

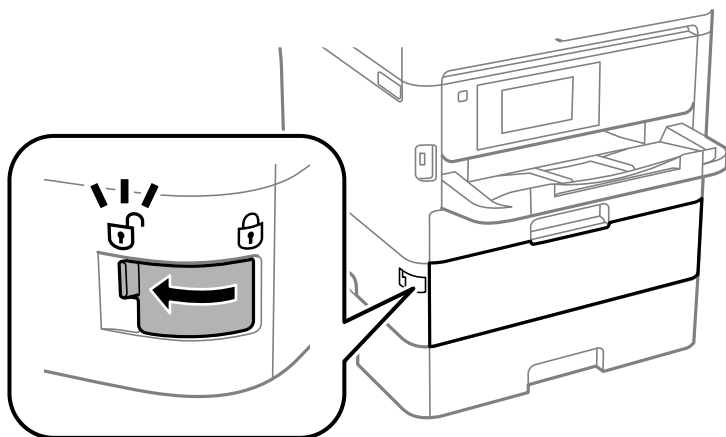


- Затворете сканиращото устройство.
- Отворете предния капак.

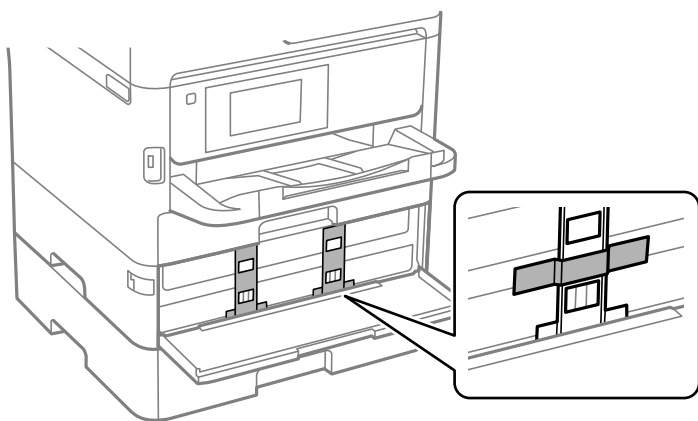


## Приложение

Ако предният капак е заключен, Вие не можете да го отворите. Освободете заключването на предния капак.



10. Подсигурете тавата на блока за подаване на мастило чрез закрепване на предоставения защитен материал с лента, така че тавата да не може да се отвори.



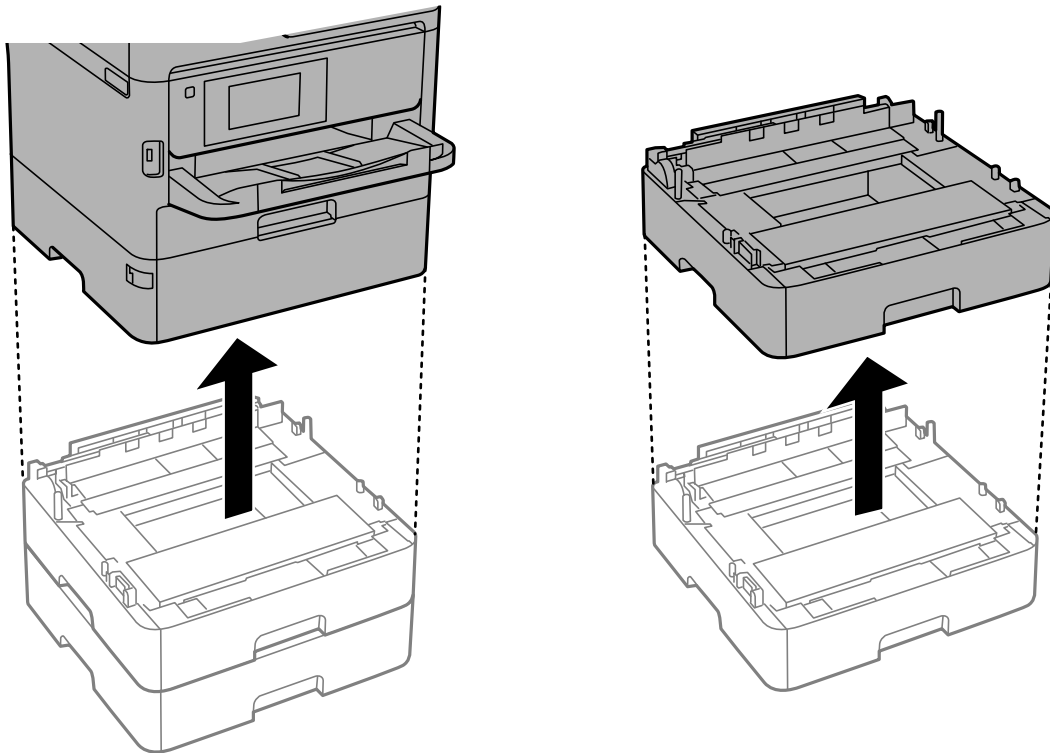
**Забележка:**

*В зависимост от времето на покупката защитният материал може да не бъде доставен с принтера.*

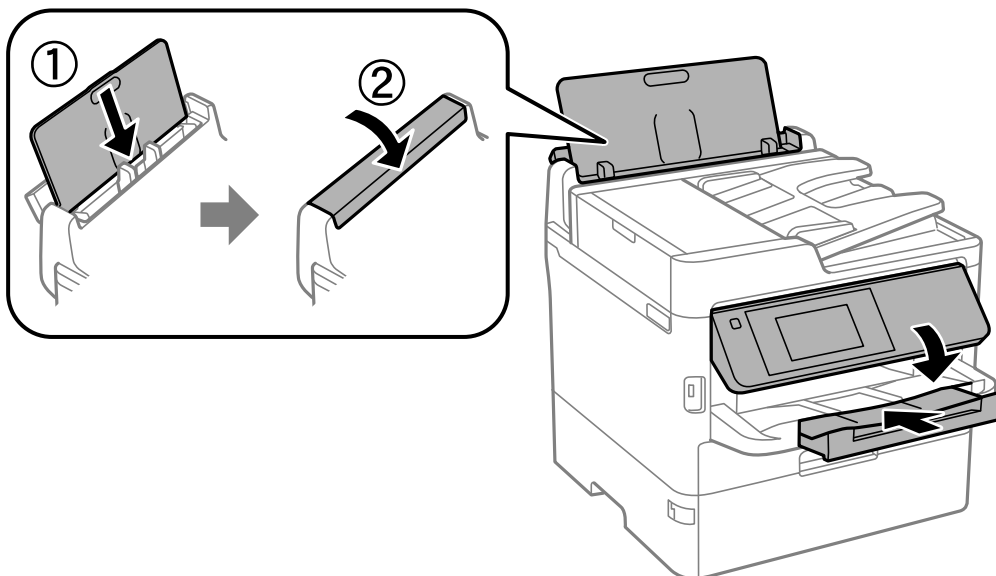
11. Затворете предния капак.

Приложение

12. Демонтирайте касетата за хартия 2 и допълнителната касета за хартия, ако има монтирана такава.

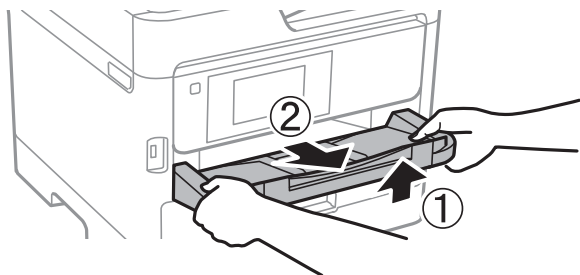


13. Подгответе се да опаковате принтера, както е показано по-долу.



## Приложение

14. Извадете изходна тава от принтера.



15. Опаковайте принтера в кутията му, като използвате защитните материали в нея.

Когато използвате отново принтера, не пропускайте да махнете лентата, която подsigурява печатащата глава, и защитния материал, закрепен към тавата на блока за подаване на мастило. Ако при следващото отпечатване качеството на печат е влошено, почистете и подравнете печатащата глава.

**Още по темата**

- ➔ [“Наименования и функции на частите” на страница 17](#)
- ➔ [“Проверка и почистване на печатащата глава” на страница 247](#)
- ➔ [“Регулиране на качеството на печат” на страница 286](#)

---

## Авторско право

Никоя част от тази публикация не може да се възпроизвежда, съхранява в система за обработка или да се прехвърля под каквато и да е форма или с каквито и да е средства — електронни, механични, фотокопиране, записване или по друг начин — без предварителното писмено разрешение от Seiko Epson Corporation. Не се поема никаква патентна отговорност по отношение на употребата на съдържащата се тук информация. Не се поема отговорност за повреди, дължащи се на използването на информацията тук. Информацията в настоящия документ е предназначена само за използване с този продукт на Epson. Epson не носи отговорност за използването на тази информация по отношение на други продукти.

Нито Seiko Epson Corporation, нито нейните свързани дружества носят отговорност към купувача на този продукт или към трети страни за щети, загуби или разходи, понесени от купувача или от трети страни, в резултат на инцидент, неправилна употреба или злоупотреба с този продукт, или неупълномощени модификации, ремонти или промени на този продукт, или (с изключение на САЩ) липса на стриктно спазване на инструкциите за експлоатация и поддръжка на Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation и нейните филиали не носят отговорност за повреди или проблеми, възникнали от употребата на каквато и да е опция или консумативи, различни от указаните като оригинални продукти на Epson или одобрени от Epson продукти от Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation не носи отговорност за повреди, възникнали в резултат на електромагнитни смущения, които възникват от употребата на интерфейсни кабели, различни от обозначените като одобрени от Epson продукти от Seiko Epson Corporation.

© 2019 Seiko Epson Corporation

Съдържанието на това ръководство и спецификациите на този продукт подлежат на промяна без предизвестие.

## Търговски марки

- ❑ EPSON® е регистрирана търговска марка, а EPSON EXCEED YOUR VISION или EXCEED YOUR VISION е търговска марка на Seiko Epson Corporation.
- ❑ Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- ❑ libtiff
  - Copyright © 1988-1997 Sam Leffler
  - Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.
- ❑ QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- ❑ Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.
- ❑ Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- ❑ Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- ❑ Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.
- ❑ Google Cloud Print, Chrome, Chrome OS, Google Play and Android are trademarks of Google Inc.
- ❑ Adobe, the Adobe logo, Acrobat, Photoshop, PostScript®3™, and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.
- ❑ Albertus, Arial, Coronet, Gill Sans, Joanna and Times New Roman are trademarks of The Monotype Corporation registered in the United States Patent and Trademark Office and may be registered in certain jurisdictions.
- ❑ ITC Avant Garde Gothic, ITC Bookman, Lubalin Graph, Mona Lisa, ITC Symbol, Zapf Chancery and Zapf Dingbats are trademarks of International Typeface Corporation registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions.
- ❑ Clarendon, Eurostile and New Century Schoolbook are trademarks of Linotype GmbH registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions.
- ❑ Wingdings is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries.
- ❑ CG Omega, CG Times, Garamond Antiqua, Garamond Halbfett, Garamond Kursiv, Garamond Halbfett Kursiv are trademarks of Monotype Imaging, Inc. and may be registered in certain jurisdictions.
- ❑ Antique Olive is a trademark of M. Olive.



## Приложение

- Marigold and Oxford are trademarks of AlphaOmega Typography.
- Helvetica, Optima, Palatino, Times and Univers are trademarks of Linotype Corp. registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions in the name of Linotype Corp. or its licensee Linotype GmbH.
- PCL is the registered trademark of Hewlett-Packard Company.

### Arcfour

This code illustrates a sample implementation of the Arcfour algorithm.

Copyright © April 29, 1997 Kalle Kaukonen. All Rights Reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that this copyright notice and disclaimer are retained.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY KALLE KAUKONEN AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL KALLE KAUKONEN OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

- microSDHC Logo is a trademark of SD-3C, LLC.

Забележка: microSDHC е вградена в продукта и не може да бъде отстранена.



- Обща бележка: Другите имена на продукти, които се използват тук, са само за информация и е възможно да са търговски марки на съответните собственици. Epson не разполага с никакви права над тези марки.

---

## Къде можете да получите помощ

### Уеб сайт за техническа поддръжка

Ако имате нужда от допълнителна помощ, посетете сайта за поддръжка на Epson, показан по-долу. Изберете вашата страна или регион и преминете към раздела за поддръжка на вашия местен уебсайт на Epson. Най-новите драйвери, често задавани въпроси, ръководства и други са на разположение за изтегляне от сайта.

<http://support.epson.net/>

<http://www.epson.eu/Support> (Европа)

Ако продуктът ви от Epson не работи правилно и не можете да разрешите проблема, свържете се с отдела за поддръжка на Epson за съдействие.

## Свързване с отдела за поддръжка на Epson

### Преди да се свържете с Epson

Ако продуктът ви от Epson не работи правилно и не можете да разрешите проблема с помощта на информацията за отстраняване на неизправности в ръководствата му, се свържете с отдела за поддръжка на Epson за съдействие. Ако поддръжката за Epson за района ви не е посочена по-долу се свържете с търговеца, от когото сте закупили продукта.

От отдела за поддръжка на Epson ще могат да ви помогнат много по-бързо ако им предоставите следната информация:

- Сериен номер на продукта  
(Етикетът със серийния номер обикновено е на гърба на продукта.)
- Модел на продукта
- Версия на софтуера на продукта  
(Щракнете върху **Относно, Информация за версията**, или подобен бутон в софтуера на продукта.)
- Марка и модел на вашия компютър
- Името и версията на операционната система на компютъра ви
- Имената и версиите на софтуерните приложения, които използвате обикновено с продукта си

#### **Забележка:**

*В зависимост от продукта данните с телефонните номера за факс и/или мрежови настройки може да бъдат съхранени в паметта на продукта. Възможно е данните и/или настройките да бъдат загубени поради повреда или ремонт на продукта. Epson не носи отговорност за загуба на данни, за архивирането или възстановяването на данни и/или настройки дори по време на гаранционния срок. Препоръчваме сами да архивирате данните си или да ги запишете.*

### Помощ за потребители в Европа

Проверете своя документ за общоевропейска гаранция за информация как да се свържете с отдела за поддръжка на Epson.

### Помощ за потребители в Тайван

Контактите за информация, поддръжка и обслужване са:

#### **Уеб адрес**

<http://www.epson.com.tw>

Налична е информация за спецификации на продукти, драйвери за изтегляне и запитвания относно продукти.

#### **Център за помощ на Epson**

Тел.: +886-2-80242008

Екипът ни в Центъра за помощ може да ви помогне по телефона със следното:

- Запитвания за покупки и информация за продукта

## Приложение

- Въпроси и проблеми при използването на продукта
- Запитвания относно услуги за поправка и гаранция

### Център за ремонтни услуги:

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

TekCare corporation е оторизиран сервизен център на Epson Taiwan Technology & Trading Ltd.

## Помощ за потребители в Австралия

Epson Австралия желае да ви предостави потребителско обслужване на високо ниво. Освен ръководствата за продукта ви предоставяме следните източници на информация:

### URL адрес в интернет

<http://www.epson.com.au>

Влезте в уеб страниците на Epson Австралия. Струва си да вземете модема си и да посърфирате тук! Този сайт предоставя зона, от която да се изтеглят драйвери, начини за свързване с Epson, информация за нови продукти и техническа поддръжка (имейл).

### Център за помощ на Epson

Тел.: 1300-361-054

Центърът за помощ на Epson е предвиден като краен резервен вариант, за да сме сигурни, че клиентите ни имат достъп до експертен съвет. Операторите от Центъра за помощ могат да ви съдействат при инсталирането, конфигурирането и работата с продуктите на Epson. Нашият персонал за предпродажбено съдействие може да предостави информационни материали за новите продукти на Epson и съвети къде е най-близкият търговец или агент. Тук получавате отговори на различни видове запитвания.

Съветваме ви да пригответе цялата необходима информация, преди да позвъните. Колкото повече информация подготвите, толкова по-бързо ще можем да ви помогнем при решаването на проблема. Тази информация включва ръководствата на вашия Epson продукт, типа на компютъра, операционната система, програмните приложения и всяка информация, която мислите, че е необходима.

### Транспортиране на продукта

Epson препоръчва да запазите опаковката на продукта за бъдещо транспортиране.

## Помощ за потребители в Нова Зеландия

Epson Нова Зеландия желае да ви предостави потребителско обслужване на високо ниво. Освен документацията за продукта ви предоставяме следните източници на информация:

### URL адрес в интернет

<http://www.epson.co.nz>

Влезте в уеб страниците на Epson Нова Зеландия. Струва си да вземете модема си и да посърфирате тук! Този сайт предоставя зона, от която да се изтеглят драйвери, начини за свързване с Epson, информация за нови продукти и техническа поддръжка (имейл).

## Приложение

### Център за помощ на Epson

Тел.: 0800 237 766

Центърът за помощ на Epson е предвиден като краен резервен вариант, за да сме сигурни, че клиентите ни имат достъп до експертен съвет. Операторите от Центъра за помощ могат да ви съдействат при инсталирането, конфигурирането и работата с продуктите на Epson. Нашият персонал за предпродажбено съдействие може да предостави информационни материали за новите продукти на Epson и съвети къде е най-близкият търговец или агент. Тук получавате отговори на различни видове запитвания.

Съветваме ви да пригответе цялата необходима информация, преди да позвъните. Колкото повече информация подготвите, толкова по-бързо ще можем да ви помогнем при решаването на проблема. Тази информация обхваща документацията на вашия Epson продукт, типа на компютъра, операционната система, програмните приложения и всяка друга информация, която смятате за необходима.

### Транспортиране на продукта

Epson препоръчва да запазите опаковката на продукта за бъдещо транспортиране.

## Помощ за потребители в Сингапур

Източници на информация, поддръжка и обслужване за Epson Сингапур са:

### Уеб адрес

<http://www.epson.com.sg>

Достъпна е информация за спецификации на продукта, драйвери за изтегляне, често задавани въпроси (ЧЗВ), запитвания за покупки и техническа поддръжка посредством имейл.

### Център за помощ на Epson

Без допълнителни такси: 800-120-5564

Екипът ни в Центъра за помощ може да ви помогне по телефона със следното:

- Запитвания за покупки и информация за продукта
- Въпроси или отстраняване на проблеми при използването на продукта
- Запитвания относно услуги за поправка и гаранция

## Помощ за потребители в Тайланд

Контактите за информация, поддръжка и обслужване са:

### Уеб адрес

<http://www.epson.co.th>

Достъпна е информация за спецификации на продукта, драйвери за изтегляне, често задавани въпроси (ЧЗВ) и изпращане на имейл.

### Център за телефонно обслужване на Epson

Тел.: 66-2685-9899

Имейл: [support@eth.epson.co.th](mailto:support@eth.epson.co.th)

## Приложение

Екипът ни от Центъра за помощ може да Ви помогне по телефона със следното:

- Запитвания за покупки и информация за продукта
- Въпроси и проблеми при използването на продукта
- Запитвания относно услуги за поправка и гаранция

### Помощ за потребители във Виетнам

Контактите за информация, поддръжка и обслужване са:

#### Център за обслужване на Epson

65 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City, Vietnam.

Телефон (град Хошимин): 84-8-3823-9239, 84-8-3825-6234

29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam

Телефон (град Ханой): 84-4-3978-4785, 84-4-3978-4775

### Помощ за потребители в Индонезия

Контактите за информация, поддръжка и обслужване са:

#### Уеб адрес

<http://www.epson.co.id>

- Информация за спецификации на продукти, драйвери за изтегляне
- Често задавани въпроси (ЧЗВ), запитвания за покупки, въпроси по имейл

#### Гореща линия на Epson

Тел.: +62-1500-766

Факс: +62-21-808-66-799

Нашият екип на горещата линия може да Ви помогне по телефона или по факс със следното:

- Запитвания за покупки и информация за продукта
- Техническа поддръжка

#### Център за обслужване на Epson

Провинция	Име на компания	Адрес	Телефон Имейл
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA MANGGADUA	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	(+6221) 62301104 jkt-admin@epson-indonesia.co.id
NORTH SUMATERA	ESC MEDAN	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - North Sumatera	(+6261) 42066090 / 42066091 mdn-adm@epson-indonesia.co.id

## Приложение

Провинция	Име на компания	Адрес	Телефон Имейл
WEST JAWA	ESC BANDUNG	Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	(+6222) 4207033 bdg-admin@epson-indonesia.co.id
DI YOGYAKARTA	ESC YOGYAKARTA	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	(+62274) 581065 ygy-admin@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESC SURABAYA	Hitech Mall Lt. 2 Block A No. 24 Jl. Kusuma Bangsa No. 116 - 118 Surabaya - JATIM	(+6231) 5355035 sby-admin@epson-indonesia.co.id
SOUTH SULAWESI	ESC MAKASSAR	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	(+62411) 8911071 mksr-admin@epson-indonesia.co.id
WEST KALIMANTAN	ESC PONTIANAK	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	(+62561) 735507 / 767049 pontianak-admin@epson-indonesia.co.id
RIAU	ESC PEKANBARU	Jl. Tuanku Tambusai No.459A Pekanbaru Riau	(+62761) 8524695 pkb-admin@epson-indonesia.co.id
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA SUDIRMAN	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	(+6221) 5724335 ess@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESS SURABAYA	Ruko Surya Inti Jl. Jawa No 2-4 Kav. 29 Surabaya - Jawa Timur	(+6231) 5014949 esssby@epson-indonesia.co.id
BANTEN	ESS SERPONG	Ruko Mall WTC Matahari No. 953, Serpong-Banten	(+6221) 53167051 / 53167052 esstag@epson-indonesia.co.id
CENTRAL JAWA	ESS SEMARANG	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No 970 Semarang - JAWA TENGAH	(+6224) 8313807 / 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id
EAST KALIMANTAN	ESC SAMARINDA	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	(+62541) 7272904 escsmd@epson-indonesia.co.id
SOUTH SUMATERA	ESC PALEMBANG	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	(+62711) 311330 escplg@epson-indonesia.co.id
EAST JAVA	ESC JEMBER	JL. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	(+62331) 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id
NORTH SULAWESI	ESC MANADO	Tekno Megamall Lt LG 11 TK 21, Kawasan Megamas Boulevard, Jl Piere Tendean, Manado - SULUT 95111	(+62431) 8890996 MND-ADMIN@EPSON-INDONESIA.CO.ID

За други градове, които не са споменати тук, се обадете на горещата линия: 08071137766.

## Приложение

### Помощ за потребители в Малайзия

Контактите за информация, поддръжка и обслужване са:

#### Уеб адрес

<http://www.epson.com.my>

- Информация за спецификации на продукти, драйвери за изтегляне
- Често задавани въпроси (ЧЗВ), запитвания за покупки, въпроси по имейл

#### Център за телефонно обслужване на Epson

Телефон: +60 1800-8-17349

- Запитвания за покупки и информация за продукта
- Въпроси и проблеми при използването на продукта
- Запитвания относно услуги за поправка и гаранция

#### Централен офис

Телефон: 603-56288288

Факс: 603-5628 8388/603-5621 2088

### Помощ за потребители в Индия

Контактите за информация, поддръжка и обслужване са:

#### Уеб адрес

<http://www.epson.co.in>

Налична е информация за спецификации на продукти, драйвери за изтегляне и запитвания относно продукти.

#### Помощна линия

- Сервиз, информация за продукти и поръчка на консумативи (BSNL линии)  
Безплатен номер: 18004250011  
Достъпен от 9.00 до 18.00 от понеделник до събота (освен на национални празници)
- Обслужване (CDMA & потребители на мобилни устройства)  
Безплатен номер: 186030001600  
Достъпен от 9.00 до 18.00 от понеделник до събота (освен на национални празници)

### Помощ за потребители във Филипините

За да получат техническа поддръжка, както и друго следпродажбено обслужване, потребителите могат да се свържат с Epson Philippines Corporation на телефона, факса и имейл адреса, дадени по-долу:

#### Уеб адрес

<http://www.epson.com.ph>

## Приложение

Достъпна е информация за спецификации на продукта, драйвери за изтегляне, често задавани въпроси (ЧЗВ) и запитвания по имейл.

### Обслужване на клиенти Epson Philippines

Без допълнителни такси: (PLDT) 1-800-1069-37766

Без допълнителни такси: (цифров) 1-800-3-0037766

Столичен регион на Филипините: (+632)441-9030

Уеб сайт: <https://www.epson.com.ph/contact>

Имейл: [customercare@epc.epson.som.ph](mailto:customercare@epc.epson.som.ph)

Достъпен от 9.00 до 18.00 от понеделник до събота (освен на национални празници)

Екипът ни в Центъра за помощ може да Ви помогне по телефона със следното:

- Запитвания за покупки и информация за продукта
- Въпроси и проблеми при използването на продукта
- Запитвания относно услуги за поправка и гаранция

### Epson Philippines Corporation

Централа: +632-706-2609

Факс: +632-706-2663