

Ръководство на администратора

Съдържание

Авторско право

Търговски марки

Относно това ръководство

Знаци и символи.	7
Описания, използвани в това ръководство.	7
Справки за операционните системи.	7

Въведение

Ръчен компонент.	9
Дефиниции на термините, използвани в това ръководство.	9

Подготовка

Последователност на настройките и управление на принтера.	12
Примерна мрежова среда.	13
Въведение в настройки за свързване на принтера.	13
Подготовка за свързване към мрежата.	15
Събиране на информация в настройката за свързване.	15
Спецификации на принтера.	15
Използване на номер на порт.	15
Тип назначаване на IP адрес.	16
DNS сървър и прокси сървър.	16
Метод за настройка на мрежова връзка.	16

Свързване

Свързване към мрежата.	18
Свързване към мрежата от контролния панел.	18
Свързване към мрежата с използване на програмата за инсталиране.	24
Свързване към телефонна линия.	25
Съвместими телефонни линии.	25
Свързване на принтера към телефонна линия.	25
Свързване на телефонно устройство към принтера.	27
Основни настройки на факса.	28
Основни настройки на факса с помощта на Помощник за настройка на факс.	28

Настройки за източник на хартия при получаване на факс.	30
Използване на Wi-Fi Direct (Обикновена ТД) връзка.	30
Активиране на Wi-Fi Direct (Обикновена AP).	30
Конфигуриране на сървър за електронна поща.	31
Елементи за настройка на сървъра за електронна поща.	32
Проверка на връзката с пощенския сървър.	33
Позовавания при диагностика на връзката с имейл сървъра.	33

Настройки на функции

Софтуер за настройка.	36
Web Config (уебстраница за устройството).	36
Използване на функции за печат.	37
Изисквания за печат по мрежа.	37
Настройка на драйвер на принтер с използване на връзка клиент/сървър.	38
Настройки на драйвера на принтера за връзка тип „Peer to Peer“.	43
Използване на функции за сканиране.	44
Сканиране от компютър.	44
Сканиране с помощта на контролния панел.	45
Използване на функции за факс.	46
Настройване на Receive Mode.	46
Получаване на факсове с помощта на свързан телефон (Remote Receive).	47
Работа с приети факсове.	47
Описание на менюто за настройки на факс.	51
Използване на функция PC-FAX.	60
Използване на контакти.	61
Функции за настройка на дестинация.	61
Конфигуриране на контакти.	61
Съвместна работа между LDAP сървър и потребители.	65
Архивиране на контактите.	70
Настройки на системата.	71
Настройка на контролен панел.	71
Настройки за енергоспестяване при неактивност.	71
Настройка на звук.	72
Синхронизиране на дата и час със сървър за време.	72

Съдържание

Задаване на стойността по подразбиране за сканиране и копиране (Потребителски настройки по подразбиране).	73
Регистриране на често използвани настройки като предварителни.	73
Използване на MS мрежа.	74
Print Settings.	75
Използване на услугата Epson Connect.	75

Настройки за сигурност на продукта

Въведение в настройки за сигурност на продукта.	76
Конфигуриране на администраторска парола.	78
Конфигуриране на администраторска парола от контролния панел.	78
Конфигуриране на администраторска парола с Web Config.	79
Елементи, които да бъдат заключени с администраторска парола.	80
Ограничаване на наличните функции.	81
Конфигуриране на контрол на достъп.	82
Настройка на ограничения за външен интерфейс.	84
Управление чрез протоколи.	84
Управляващи протоколи.	84
Протоколи, които можете да разрешите или забраните.	84
Елементи за настройка на протоколи.	85
SSL/TLS комуникация с принтера.	87
Относно цифрово сертифициране.	87
Получаване и импортиране на сертификат, подписан от сертифициращ орган.	88
Изтриване на сертификат, подписан от сертифициращ орган.	92
Актуализиране на самоподписан сертификат.	92
Конфигурирайте CA Certificate.	93

Настройки за работа и управление

Проверка на информация на устройството.	96
Управление на устройства (Epson Device Admin).	96
Обновяване на фърмуер.	97
Актуализиране на фърмуера на принтера с помощта на контролния панел.	97

Актуализиране на фърмуер с помощта на Web Config.	98
Обновяване на фърмуера чрез използване на Epson Firmware Updater.	98
Архивиране на настройките.	99
Експортиране на настройки.	99
Импортиране на настройките.	99

Отстраняване на проблеми

Съвети за отстраняване на проблеми.	101
Проверка на регистри за сървър и мрежово устройство.	101
Инициализиране на мрежовите настройки.	101
Деактивиране на Wi-Fi от Web Config.	101
Прекъсване на връзка на Wi-Fi Direct (Обикновена AP) от Web Config.	102
Деактивиране на Wi-Fi от контролния панел	102
Прекъсване на връзка Wi-Fi Direct (Simple AP) от контролния панел.	103
Възстановяване на мрежовите настройки от контролния панел.	103
Проверка на комуникацията между устройства и компютри.	103
Проверка на връзката чрез команда Ping — Windows.	103
Проверка на връзката чрез команда Ping — Mac OS.	105
Печат на доклада за мрежовата връзка.	106
Съобщения и решения, свързани с доклада за мрежовата връзка.	107
E-1.	107
E-2, E-3, E-7.	108
E-5.	109
E-6.	109
E-8.	109
E-9.	110
E-10.	110
E-11.	111
E-12.	111
E-13.	112
Съобщение за мрежовата среда.	112
Печат на лист за състоянието на мрежата.	112
Проблеми при използване на мрежов софтуер.	113
Няма достъп до Web Config.	113
Името на модела и/или IP адресът не се показват на EpsonNet Config.	114
Проблеми при използване на облачни услуги.	115
Не могат да се използват облачни услуги, които е възможно да са използвани преди това.	115

Съдържание

Проблеми при използване на функциите за мрежова сигурност.	115
Не може да се създаде сигурен IPP порт за печат.	115
Проблеми при използване на цифров сертификат.	115
Не може да се импортира сертификат, подписан от сертифициращ орган.	115
Не може да се актуализира самоподписан сертификат.	116
Не може да се създаде CSR.	116
Появява се предупреждение за цифров сертификат.	117
Изтриване на сертификат, подписан от сертифициращ орган, по погрешка.	119

Приложение

Въведение в мрежов софтуер.	120
Epson Device Admin.	120
EpsonNet Config.	120
EpsonNet Print (само за Windows).	121
EpsonNet SetupManager.	121
Присвояване на IP адрес с EpsonNet Config.	121
Присвояване на IP с партидни настройки.	121
Задаване на IP адрес за всяко устройство.	124
Задаване на Wi-Fi настройки от контролния панел (WPS).	125
Конфигуриране на Wi-Fi настройки чрез бутон за настройка (WPS).	126
Конфигуриране на Wi-Fi настройки чрез настройка на PIN кода (WPS).	127
Промяна на начин на свързване.	127
Промяна от Ethernet връзка на Wi-Fi връзка.	128
Промяна от Wi-Fi връзка на Ethernet връзка.	128
Използване на порт за принтера.	129

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.

© 2017 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.
- ❑ Google Cloud Print, Chrome, Chrome OS, and Android are trademarks of Google Inc.
- ❑ Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- ❑ Apple, Macintosh, macOS, OS X, Bonjour, Safari, AirPrint, the AirPrint Logo, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- ❑ 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.

Относно това ръководство

Знаци и символи



Внимание:

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



Важно:

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

Забележка:

Инструкции, които съдържат полезни съвети и ограничения за работата на принтера.

Още по темата

➔ Щракването върху тази икона ще ви отведе до съответната информация.

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 OS X El Capitan. 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.

Справки за операционните системи

Windows

В настоящото ръководство термини като „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

Относно това ръководство

- Операционна система Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition
- Операционна система Microsoft® Windows Server® 2016
- 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 настоящето ръководство „Mac OS“ се отнася към 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.

Въведение

Ръчен компонент

Това ръководство е за администратора на устройството, който отговаря за свързването на принтера или скенера към мрежата, и съдържа информация как да се направят настройките за използване на функциите.

Вижте *Ръководство на потребителя* за информация за използване на функциите.

Подготовка

Описва задачите на администратора, как да настроят устройствата и софтуера за управление.

Свързване

Описва как да се свърже устройството към мрежата или към телефонна линия. Описва също и мрежовата среда, например използването на порт за устройството, информация за DNS или прокси сървър.

Настройки на функции

Описва настройките за всяка функция, например печат, сканиране и факсове.

Настройки за сигурност на продукта

Описва основните настройки за сигурност, например настройки на административна парола и управление на протоколи.

Настройки за работа и управление

Описва задачите след започване на използването на устройството, например информационна проверка и поддръжка.

Разрешаване на проблеми

Описва инициализацията на настройките и отстраняването на неизправности в мрежата.

Дефиниции на термините, използвани в това ръководство

В това ръководство са използвани следните термини.

Администратор

Лицето, което отговаря за инсталиране и настройка на устройството или мрежата в офиса или организацията. За малки организации това лице може да отговаря за администрирането на устройствата и на мрежата. За големи организации администраторите управляват мрежата или устройствата в група в отдела или подразделението, а мрежовите администратори отговарят за комуникационните настройки извън организацията, например интернет.

Въведение

Мрежов администратор

Лицето, което отговаря за управление на мрежовите комуникации. Лицето, което настройва маршрутизатора, прокси сървъра, DNS сървъра и имейл сървъра за управление на комуникациите с интернет или в мрежата.

Потребител

Лице, което използва устройствата, например принтери и скенери.

Връзка сървър/клиент (споделяне на принтера с Windows сървър)

Връзка, която указва, че принтерът е свързан към Windows сървър по мрежата или чрез USB кабел, и опашката за печат, настроена на сървъра, може да бъде споделена. Комуникацията между принтера и компютъра минава през сървъра и принтерът се управлява от сървъра.

Връзка „Peer to peer“ (директен печат)

Връзка, която указва, че принтерът и компютърът са свързани по мрежата чрез концентратор или точка за достъп, и заданието за печат може да бъде изпълнено директно от компютъра.

Web Config (уебстраницата на устройството)

Уебсървър, който е вграден в устройството. Нарича се Web Config. Можете да проверите и да промените състоянието на устройството през браузър.

Опашка за печат

За Windows иконата за всеки порт е показана в **Устройство и принтер**, например принтер или скенер. Две или повече икони се създават дори за едно устройство, ако устройството е свързано към мрежата по два или повече порта, например стандартна TCP/IP и WSD мрежа.

Инструмент

Общ термин за софтуер за настройка или управление на устройството, например Epson Device Admin, EpsonNet Config, EpsonNet SetupManager и др.

Сканиране по заявка

Общ термин за сканиране от контролния панел на устройството. При използване на тази функция резултатът от сканирането се записва в папка, прикачена към имейл, или се записва в облачна услуга.

ASCII (американски стандартен код за обмен на информация)

Една от стандартните кодировки на символи. Дефинирани са 128 символа, включително букви (a – z, A – Z), арабски цифри (0 – 9), символи, празни символи и контролни символи. Когато в това ръководство е използвано „ASCII“, това показва 0x20 – 0x7E (шестнадесетично число), описано по-долу, и не включва контролните символи.

SP*	!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[\]	^	_
`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o

Въведение

p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	--

* Символ за интервал.

Unicode (UTF-8)

Международна стандартна кодировка, която покрива главните световни езици. Когато „UTF-8“ е използвано в това ръководство, то показва кодиране на символи в UTF-8 формат.

Подготовка

Тази глава описва ролята на администратора и подготовката преди настройките.

Последователност на настройките и управление на принтера

Администраторът прави настройките за мрежова връзка, първоначалната настройка и поддръжката на принтера или скенера, за да са достъпни за потребителите.

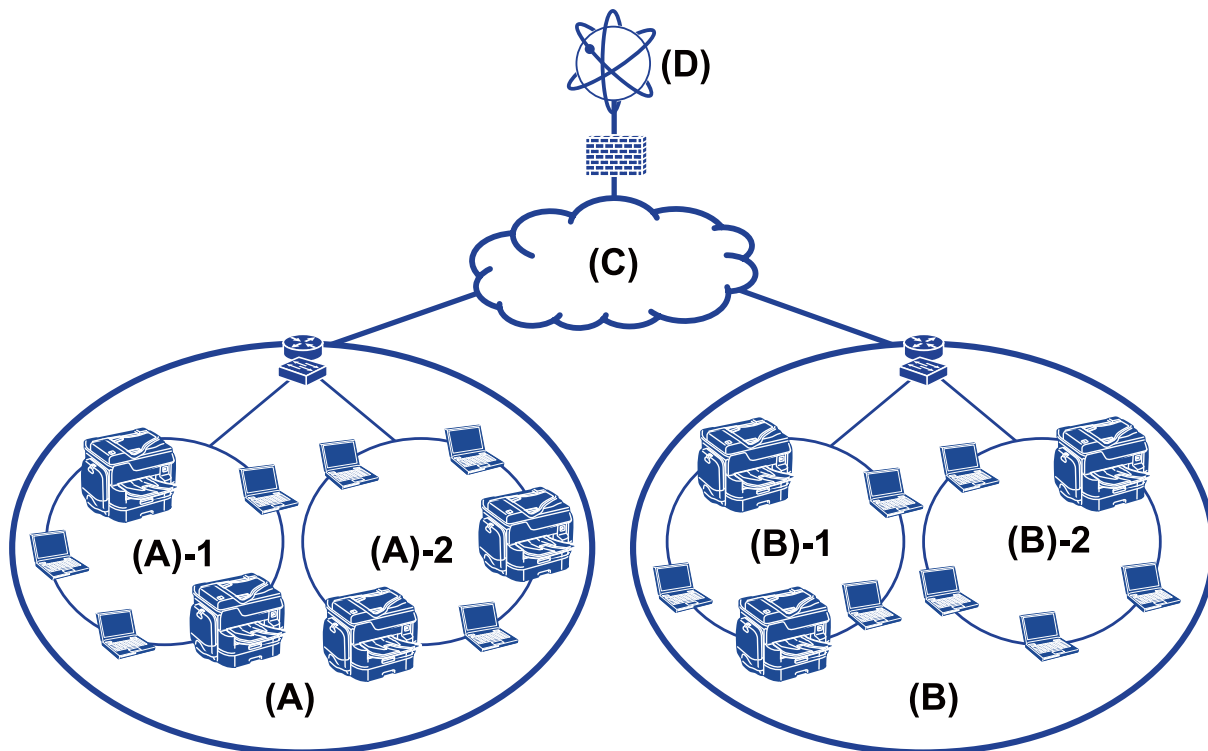
1. Подготовка
 - Събиране на информация за настройки на връзката
 - Решение за начин на свързване
2. Свързване
 - Мрежова връзка от контролния панел на принтера
 - Свързване към телефонна линия
3. Настройка на функциите
 - Настройка на драйвера на принтера
 - Настройка на драйвера на скенера
 - Настройки на факса
 - Регистрация на контактите
 - Wi-Fi Direct (Simple AP) връзка
 - Други разширени настройки
 - Облачни услуги
4. Настройки за сигурност
 - Настройки на администратора
 - Настройки за контрол на достъп
 - SSL/TLS
 - Управление на протоколи
5. Работа и управление
 - Проверка на състоянието на устройството
 - Архивиране на настройките на устройството

Още по темата

- ➔ [“Подготовка” на страница 12](#)
- ➔ [“Свързване” на страница 18](#)
- ➔ [“Настройки на функции” на страница 36](#)

- ➔ “Настройки за сигурност на продукта” на страница 76
- ➔ “Настройки за работа и управление” на страница 96

Примерна мрежова среда



(A): офис 1

(A) – 1: LAN 1

(A) – 2: LAN 2

(B): офис 2

(B) – 1: LAN 1

(B) – 2: LAN 2

(C): WAN

(D): интернет

Въведение в настройки за свързване на принтера

Следните два начина са възможни за свързване на принтера към мрежата. Принтерът е свързан към мрежата директно по двата начина.

- Връзка сървър/клиент (споделяне на принтера с Windows сървър)
- Връзка „Peer to peer“ (директен печат)

Подготовка

Още по темата

- ➔ [“Настройки на връзка сървър/клиент” на страница 14](#)
- ➔ [“Настройки на връзка тип „Peer to Peer“” на страница 14](#)

Настройки на връзка сървър/клиент

Начин на свързване:

Свържете принтера към мрежа с помощта на концентратор или точка за достъп.

Можете също да свържете принтера директно към сървъра с USB кабел.

Драйвер на принтера:

Инсталирайте драйвера на принтера на Windows сървър в зависимост от операционната система на клиентските компютри.

Чрез достъп до Windows сървър и свързване на принтера драйверът на принтера се инсталира на клиентския компютър и може да се използва.

Функции:

- Управление на принтер и на драйвер на принтер в партида.
- В зависимост от спецификациите на сървъра може да отнеме време стартирането на заданието за печат, защото всички задания за печат минават през сървъра за печат.
- Не можете да печатате, когато Windows сървърът е изключен.

Още по темата

- ➔ [“Дефиниции на термините, използвани в това ръководство” на страница 9](#)

Настройки на връзка тип „Peer to Peer“

Начин на свързване:

Свържете принтера към мрежа директно с помощта на концентратор или точка за достъп.

Драйвер на принтера:

Инсталирайте драйвера на принтера на всеки клиентски компютър.

Той може да се разпространи като пакет чрез EpsonNet SetupManager или автоматично чрез груповите политики на Windows сървър.

Функции:

- Заданието за печат стартира незабавно, защото е изпратено директно към принтера.
- Можете да печатате, докато принтерът работи.

Още по темата

- ➔ [“Дефиниции на термините, използвани в това ръководство” на страница 9](#)

Подготовка за свързване към мрежата

Събиране на информация в настройката за свързване

Трябва да имате IP адрес, адрес на шлюз и др. за мрежова връзка. Проверете следните предварително.

Раздели	Елементи	Забележка
Начин на свързване на устройство	<input type="checkbox"/> Ethernet <input type="checkbox"/> Wi-Fi	Използвайте STP кабел (с екранирана усукана двойка) от категория 5e или по-висока за Ethernet връзка.
Информация за LAN връзка	<input type="checkbox"/> IP адрес <input type="checkbox"/> Подмрежова маска <input type="checkbox"/> Шлюз по подразбиране	Ако настроите автоматично IP адреса с DHCP функцията на маршрутизатора, това не се изисква.
Информация за Wi-Fi връзка	<input type="checkbox"/> SSID <input type="checkbox"/> Парола	Поддържат се следните: <input type="checkbox"/> Съответствие: 802.11b/g/n <input type="checkbox"/> Wi-Fi защита: WEP (64/128 bit), WPA-2PSK (AES), WPA2-Enterprise
Информация за DNS сървър	<input type="checkbox"/> IP адрес за първичен DNS <input type="checkbox"/> IP адрес за вторичен DNS	При някои от следните случаи конфигурирайте DNS сървъра. <input type="checkbox"/> Използвайте статичен IP адрес. <input type="checkbox"/> Не можете автоматично да зададете DNS сървър, тъй като IP адресът е зададен автоматично чрез DHCP функцията.
Информация за прокси сървър	<input type="checkbox"/> Име на прокси сървър <input type="checkbox"/> Номер на порт	Конфигурирайте, когато използвате прокси сървър за връзка с интернет и когато използвате услугата Epson Connect или функцията за автоматично обновяване на фърмуера.

Още по темата

➔ [“Тип назначаване на IP адрес” на страница 16](#)

Спецификации на принтера

За спецификациите, които принтерът поддържа стандартно или в режим на свързване, вижте *Ръководство на потребителя*.

Използване на номер на порт

Вижте „Приложение“ за номера на порта, който използва принтерът.

Още по темата

➔ [“Използване на порт за принтера” на страница 129](#)

Тип назначаване на IP адрес

Има два вида назначаване на IP адрес на принтера.

Статичен IP адрес:

Задаване на предварително определен уникален IP адрес на принтера.

IP адресът не се променя, дори при изключване на принтера или на маршрутизатора, затова можете да управлявате устройството по IP адрес.

Този тип е подходящ за мрежи, в които се управляват много принтери, например големи офиси или училища.

Автоматично присвояване с DHCP функция:

Правилният IP адрес се присвоява автоматично, когато комуникацията между принтера и маршрутизатора, който поддържа DHCP функция, е успешна.

Ако не е удобно да се сменя IP адресът за конкретно устройство, запазете IP адрес предварително и след това го присвоете.

Забележка:

За порта за опашката за печат изберете протокол, който може автоматично да определи IP адреса, например EpsonNet Print Port.

DNS сървър и прокси сървър

Ако използвате услуга за интернет връзка, конфигурирайте DNS сървъра. Ако не го конфигурирате, трябва да укажете IP адрес за достъп, защото преобразуването на имена може да е неуспешно.

Прокси сървърът е поставен на шлюза между мрежата и интернет и комуникира с компютъра, принтера и интернет (срещуположен сървър) вместо всеки от тях. Срещуположният сървър комуникира само с прокси сървъра. Следователно, информацията за принтера, например IP адрес и номер на порт, не може да бъде прочетена и се очаква увеличена сигурност.

Можете да разрешите достъп до конкретен URL адрес, като използвате функцията за филтриране, защото прокси сървърът може да провери съдържанието на комуникацията.

Метод за настройка на мрежова връзка

За настройка на IP адреса на принтера, подмрежова маска и шлюз по подразбиране процедирайте както следва.

Използване на контролния панел:

Конфигурирайте настройките за всеки принтер от контролния панел на принтера. Свържете към мрежата след конфигуриране на мрежовите настройки на принтера.

Използване на програма за инсталиране:

Ако се използва програма за инсталиране, мрежата на принтера и клиентският компютър се настройват автоматично. Настройката е възможна чрез следване на инструкциите на програмата за инсталиране дори ако нямате сериозни познания за мрежата. Това се препоръчва при настройка на принтера и няколко клиентски компютъра чрез използване на връзка сървър/клиент (споделяне на принтера с the Windows сървър)

Подготовка

Използване на инструмент:

Използвайте инструмент от компютъра на администратора. Можете да намерите принтера и после да го настроите или да създадете SYLK файл, за да направите партидни настройки на принтерите. Можете да настроите много принтери, но те трябва да са физически свързани с Ethernet кабел преди настройката. Затова се препоръчва да изградите Ethernet връзка за настройката.

Още по темата

- ➔ [“Свързване към мрежата от контролния панел” на страница 18](#)
- ➔ [“Свързване към мрежата с използване на програмата за инсталиране” на страница 24](#)
- ➔ [“Присвояване на IP адрес с EpsonNet Config” на страница 121](#)

Свързване

Тази глава описва средата или процедурата за свързване на принтера към мрежата.

Свързване към мрежата

Свързване към мрежата от контролния панел

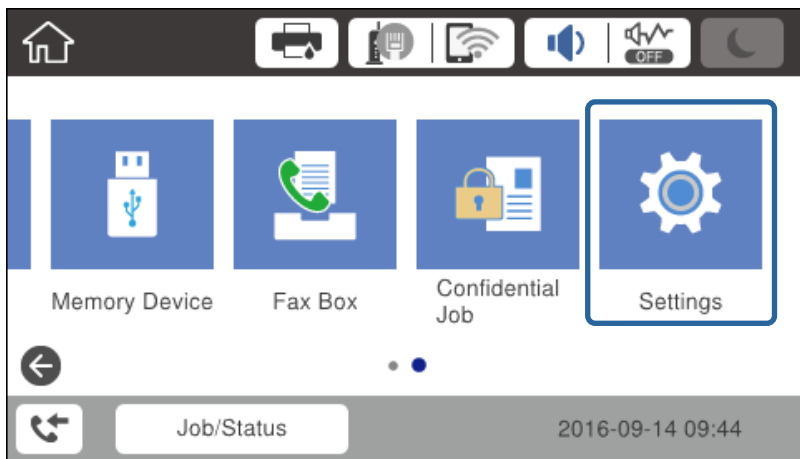
Свържете принтера към мрежа от контролния панел на принтера.

Относно контролния панел на принтера вижте *Ръководство на потребителя* за подробности.

Задаване на IP адрес

Настройка на основните елементи, като например IP адрес, Маска на подмрежата и Шлюз по подразбиране.

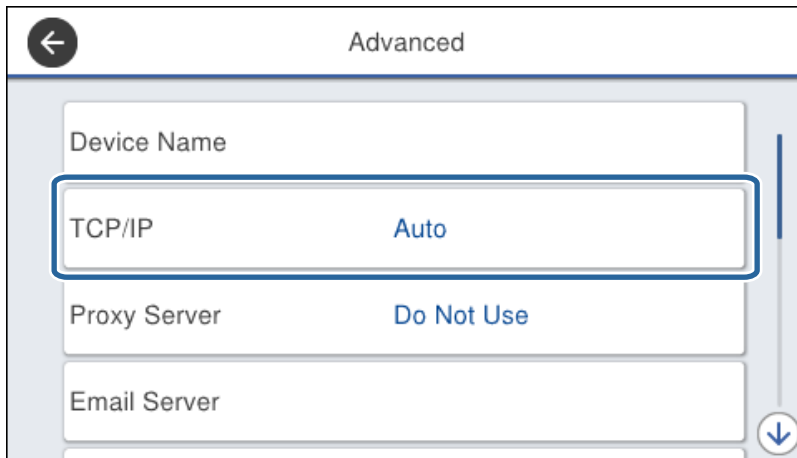
1. Включете принтера.
2. Изберете **Настройки** на началния екран на контролния панел на принтера.



3. Изберете **Общи настройки > Настройки на мрежата > Разширени**.

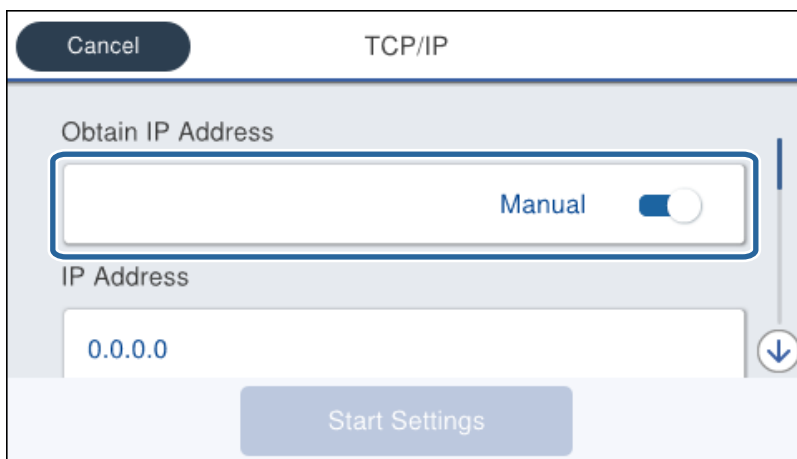
Свързване

- Изберете **TCP/IP**.

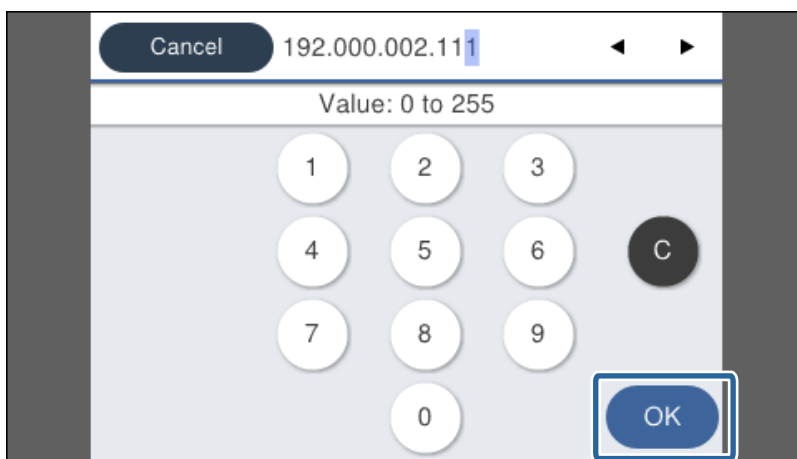


- Изберете **Ръчно** за **Получаване на IP адрес**.

Когато зададете IP адреса автоматично чрез DHCP функцията на маршрутизатора, изберете **Автоматично**. В този случай **IP адрес**, **Маска на подмрежата** и **Шлюз по подразбиране** в стъпка 6 до 7 също се настройват автоматично, затова продължете към стъпка 8.



- Въведете IP адреса.



Свързване

Потвърдете стойността от предишния екран.

7. Настройте **Маска на подмрежата** и **Шлюз по подразбиране**.

Потвърдете стойността от предишния екран.



Важно:

*Ако комбинацията от IP адрес, Маска на подмрежата и Шлюз по подразбиране е неправилна, **Старт на настройката** не е активно и не можете да продължите с настройките. Проверете дали няма грешка при въвеждането.*

8. Въведете IP адреса на първичния DNS сървър.

Потвърдете стойността от предишния екран.

Забележка:

*Когато изберете **Автоматично** за настройки за задаване на IP адрес, можете да изберете настройките на DNS сървъра от **Ръчно** или **Автоматично**. Ако не можете да получите адреса на DNS сървъра автоматично, изберете **Ръчно**, после въведете адреса на DNS сървъра. След това въведете директно адреса на вторичния DNS сървър. Ако изберете **Автоматично**, отидете на стъпка 10.*

9. Въведете IP адреса на вторичния DNS сървър.

Потвърдете стойността от предишния екран.

10. Натиснете **Старт на настройката**.

11. Затворете екрана за потвърждение.

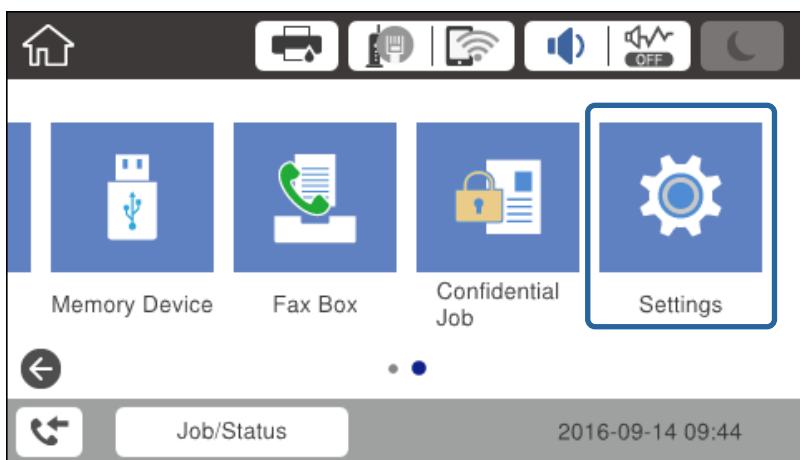
Настройка на прокси сървър

Ако имате прокси сървър в мрежовата ви среда, го настройте.

1. Изберете **Настройки** от началния екран.

Забележка:

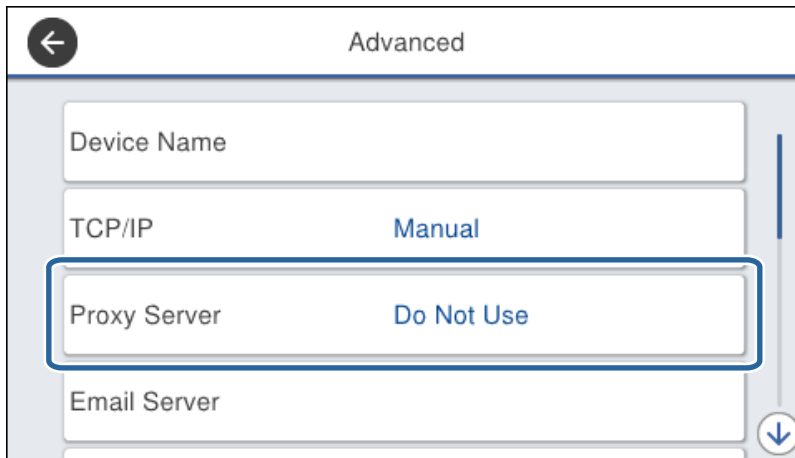
*Когато правите настройки след настройка на IP адрес, се извежда екранът **Разширени**. Отидете в стъпка 3.*



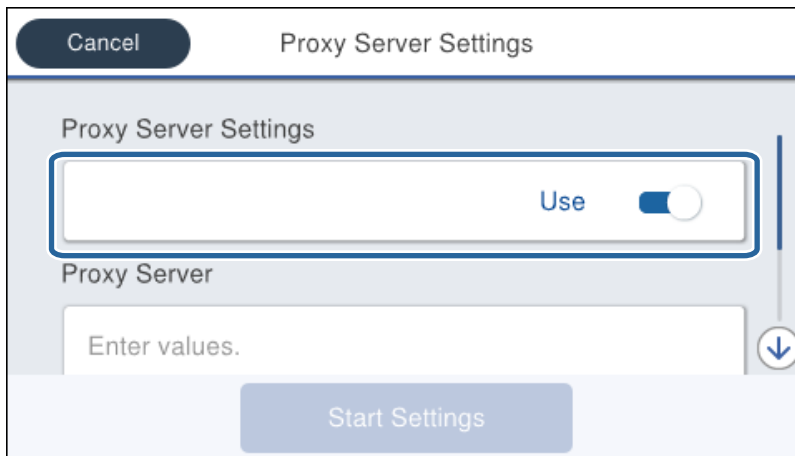
2. Изберете **Общи настройки** > **Настройки на мрежата** > **Разширени**.

Свързване

- Изберете **Прокси сървър**.



- Изберете **Употр.** за **Настройки за прокси сървър**.



- Въведете адреса за прокси сървъра чрез формат IPv4 или FQDN.



Потвърдете стойността от предишния екран.

Свързване

6. Въведете номера на порта за прокси сървъра.
Потвърдете стойността от предишния екран.
7. Натиснете **Старт на настройката**.
8. Затворете екрана за потвърждение.

Свързване към LAN

Свържете принтера към мрежа с помощта на Ethernet или Wi-Fi.

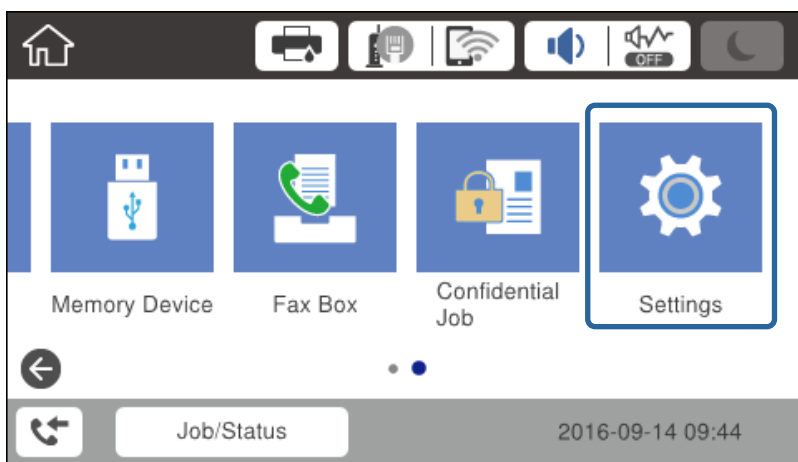
Още по темата

- ➔ [“Свързване към Ethernet” на страница 22](#)
- ➔ [“Ръчно конфигуриране на Wi-Fi настройки от контролния панел” на страница 23](#)
- ➔ [“Свързване към мрежата с използване на програмата за инсталиране” на страница 24](#)

Свързване към Ethernet

Свържете принтера към мрежата с Ethernet кабел и проверете връзката.

1. Свържете принтера и концентратора (L2 превключвател) с Ethernet кабел.
2. Изберете **Настройки** от началния екран.



3. Изберете **Общи настройки > Настройки на мрежата**.
4. Изберете **Проверка на свързването**.
Показва се резултатът от диагностиката на връзката. Проверете дали връзката е правилна.
5. Докоснете **ОК**, за да завършите.
Като докоснете **Отчет за проверка на печата**, можете да отпечатате резултата от диагностиката. Следвайте инструкциите на екрана, за да отпечатате.

Свързване

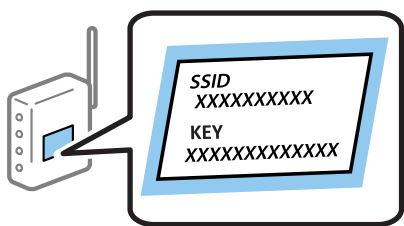
Ръчно конфигуриране на Wi-Fi настройки от контролния панел


Можете да конфигурирате ръчно необходимата информация за връзката към точка на достъп от контролния панел на принтера. За да конфигурирате ръчно, са необходими SSID и парола за точката на достъп.

Когато точката на достъп поддържа WPS, можете автоматично да направите настройките за Wi-Fi връзка, като използвате бутона за натискане или PIN кода, без да използвате SSID и парола.

Забележка:

Ако използвате точка на достъп с настройки по подразбиране, ще намерите SSID и паролата на етикета. Ако не знаете SSID и паролата, се свържете с лицето, конфигурирало точката на достъп, или вижте в документацията, доставена с точката на достъп.



1. Докоснете  |  от началния екран.
2. Изберете **Маршрутизатор**.
3. Натиснете **Начало на настройка**.

Ако мрежовата връзка вече е установена, се показват детайли за връзката. Докоснете **Промяна на настройки**, за да промените настройките.

Ако принтерът вече е свързан чрез Ethernet, докоснете **Променете на Wi-Fi връзка**, после докоснете **Да след потвърждаване на съобщението**.

4. Изберете **Съветник за настройка на Wi-Fi**.
5. Изберете SSID за точката на достъп.

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 все още не се показва, изберете **Ръчно въвеждане** и след това въведете SSID директно.

Ако SSID не ви е известен, проверете дали не е изписан на етикета на точката на достъп. Ако използвате точка на достъп с настройки по подразбиране, използвайте SSID, изписан на етикета.

6. Въведете паролата.

Забележка:

Паролата различава малки и главни букви.

Ако паролата не ви е известна, проверете дали не е изписана на етикета на точката на достъп. Ако използвате точка на достъп с настройки по подразбиране, използвайте паролата, изписана на етикета. Паролата може да се нарича още „Ключ“, „Фраза за достъп“ и т.н.

Ако въведете SSID директно, изберете **Достъпно за Парола** и после въведете паролата.

Ако паролата за точката на достъп не ви е известна, вижте в документацията, доставена с точката на достъп, или се свържете с лицето, която я е конфигурирало.

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

Свързване

8. Докоснете **ОК**, за да завършите.

Забележка:

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

9. Затворете екрана за настройки на мрежовата връзка.

Свързване към мрежата с използване на програмата за инсталиране

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

- Инсталиране от уебсайта

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

<http://epson.sn>

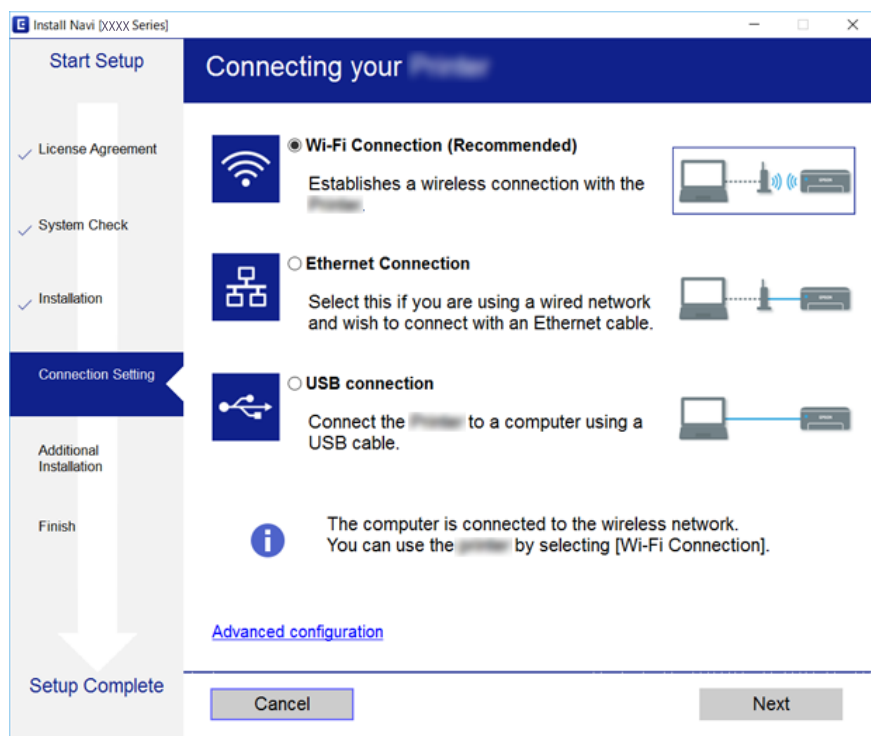
- Инсталиране от диска със софтуер (само за модели, които имат диск със софтуер и потребители с компютри с дискови устройства).

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

Избор на начини за свързване

Следвайте инструкциите на екрана, докато не се покаже следният екран.

Изберете вида връзка, след което щракнете върху **Следващ**.



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
- 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:

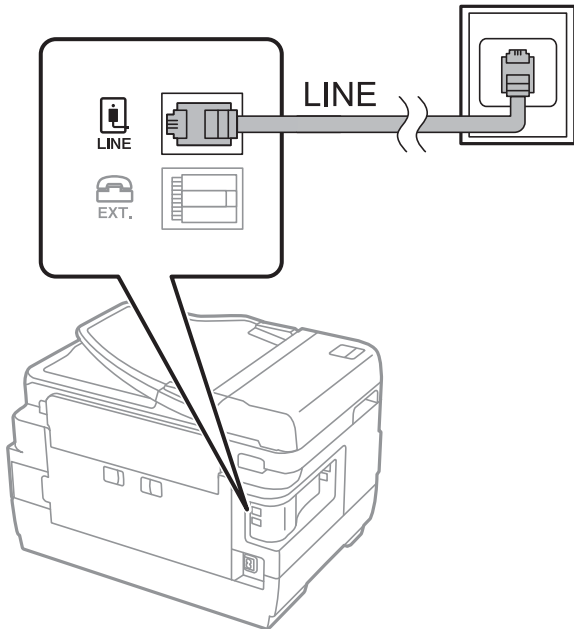
Махайте капачето от порта EXT, единствено когато свързвате телефона към принтера. Не махайте капачето ако не свързвате телефона.

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

Свързване

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.

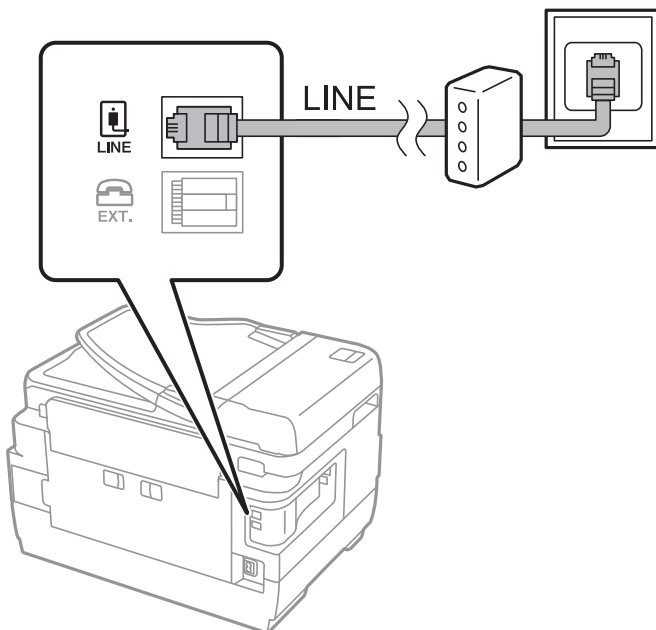


Свързване към DSL или ISDN

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.



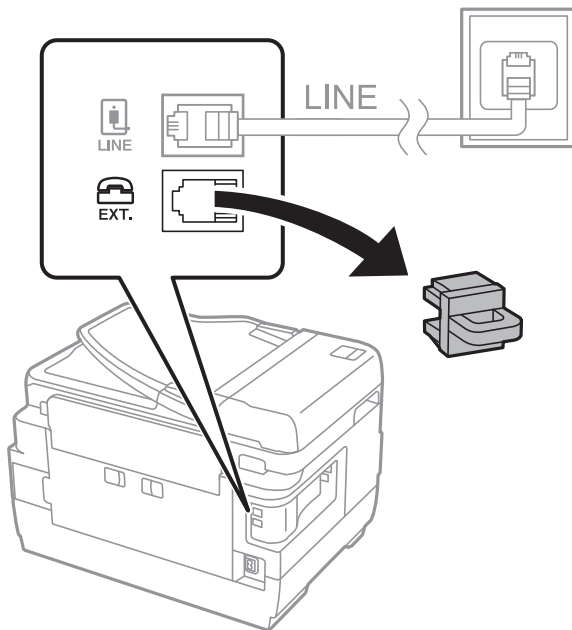
Свързване на телефонно устройство към принтера

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

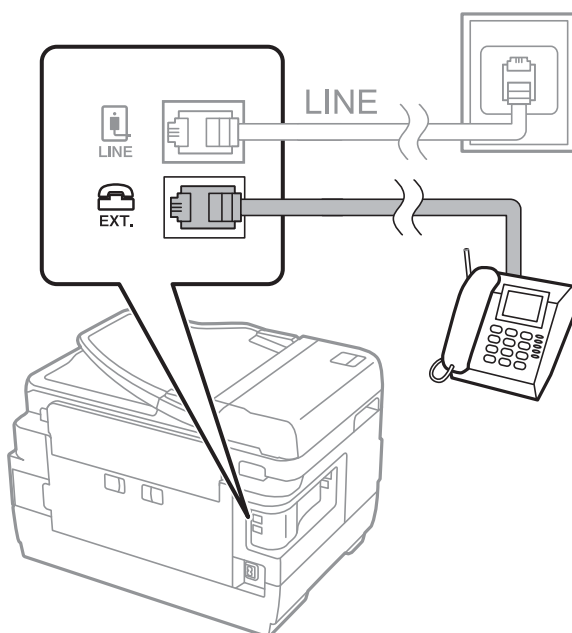
Забелжка:

- ❑ 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.

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



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




Свързване

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

➔ [“Настройки за телефонен секретар” на страница 46](#)

Основни настройки на факса

Настройката на факса се различава в зависимост от региона или държавата, в която се използва.

Влезте в Web Config и изберете раздела **Device Management > Country/Region**, за да направите настройките за Вашата държава или регион, преди да направите останалите настройки.

Още по темата

➔ [“Достъп до Web Config” на страница 37](#)

Основни настройки на факса с помощта на Помощник за настройка на факс

Направете основните настройки, следвайки инструкциите на екрана.

- Свържете принтера към телефонната линия.

Забележка:

Уверете, че сте свързали принтера към телефонната линия, преди да стартирате съветника, защото в неговия край се задейства автоматична проверка на връзката на факса.

Свързване

2. Докоснете **Настройки** от началния екран.
3. Докоснете **Общи настройки > Настройки на факс > Помощник за настройка на факс**.
4. В екран **Потвърждение** докоснете **ОК**.
Съветникът се стартира.
5. 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.

6. На екрана за въвеждане на телефонен номер, въведете Вашия номер на факс, после докоснете **ОК**.
7. Направете следните настройки в екран **Distinctive Ring Detection (DRD) настройка**.
 - Ако сте се абонирали за услугата за разграничително позвъняване на Вашата телефонна компания: докоснете **Продължи**, после изберете типа звънене, който да бъде използван за входящи факсове.
 - Ако изберете **Всички**, отидете на стъпка 8.
 - Ако изберете която и да е друга настройка, **Режим на получаване** ще се зададе автоматично на **Авт.**. Отидете в стъпка 10.

Ако не трябва да задавате тази опция: докоснете **Пропускане**, след което отидете на стъпка 10.

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, **Включено** и **Изкл.** се показват като **DRD** опции. Изберете **Включено**, за да използвате функцията за разграничително позвъняване.*

8. Изберете дали използвате телефонното си устройство, свързано към принтера на екран **Настройки за режим на получаване**.
 - Когато сте свързани: докоснете **Да** и преминете към следващата стъпка.
 - Когато не сте свързани: докоснете **Не** и преминете към стъпка 10. **Режим на получаване** е настроен на **Авт.**.
9. Изберете дали искате да получавате факсове автоматично на екран **Настройки за режим на получаване**.
 - За автоматично получаване: докоснете **Да**. **Режим на получаване** е настроен на **Авт.**.
 - За ръчно получаване: докоснете **Не**. **Режим на получаване** е настроен на **Ръчно**.
10. Проверете настройките, които сте направили до момента на екран **Продължи**, след което докоснете **Продължи**.

За да коригирате или промените настройките, докоснете .

11. Докоснете **Начало на проверката** за стартиране на проверка на връзката на факса, а когато екранът Ви подкани да отпечатате резултат за проверка, докоснете **Печат**.
Отпечатва се доклад за резултата от проверката, показваща състоянието на връзката.

Свързване

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 РВХ телефонна централа или към терминален адаптер, изберете **РВХ**.
 - Когато свързвате принтера към стандартна телефонна линия (PSTN), изберете **Деактивиране** на показания екран **Потвърждение**. Имайте предвид, че задаването на **Деактивиране** 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 25](#)
- ➔ [“Описание на менюто за настройки на факс” на страница 51](#)

Настройки за източник на хартия при получаване на факс

Можете да зададете принтера, така че определени източници на хартия да не се използват 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. Докоснете **Настройки** от началния екран.
2. Докоснете **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.

Използване на Wi-Fi Direct (Обикновена ТД) връзка

Можете да се свържете към принтера директно, без да се свързвате към мрежата, като използвате Wi-Fi Direct (Обикновена ТД) от смартфон или таблет, когато администраторът разреши директно свързване. Когато използвате NFC от смартфон или таблет, Wi-Fi Direct (Обикновена ТД) трябва да е разрешено.

Активиране на Wi-Fi Direct (Обикновена AP)

1. Влезте в Web Config и изберете раздела **Network > Wi-Fi Direct**.
2. Изберете **Enable** за **Wi-Fi Direct**.
3. Щракнете върху **Next**.
4. Щракнете върху **OK**.
Мрежата се свързва отново, след което Wi-Fi Direct (Обикновена AP) се разрешава.

Свързване

Забележка:

Чрез щракване върху **Delete** можете да изтриете регистрираната информация за устройството, свързано чрез Wi-Fi Direct (Обикновена AP).

Още по темата

➔ [“Достъп до Web Config” на страница 37](#)

Конфигуриране на сървър за електронна поща

Конфигурирайте го, когато искате да използвате функцията за сканиране чрез имейл.

Проверете следното преди конфигуриране.

- Принтерът е свързан към мрежа.
- Информация за имейл сървъра на компютъра.

1. Влезте в Web Config и изберете раздела **Network > Email Server > Basic**.
2. Въведете стойност за всеки елемент.
3. Изберете **ОК**.

Показват се настройките, които сте избрали.

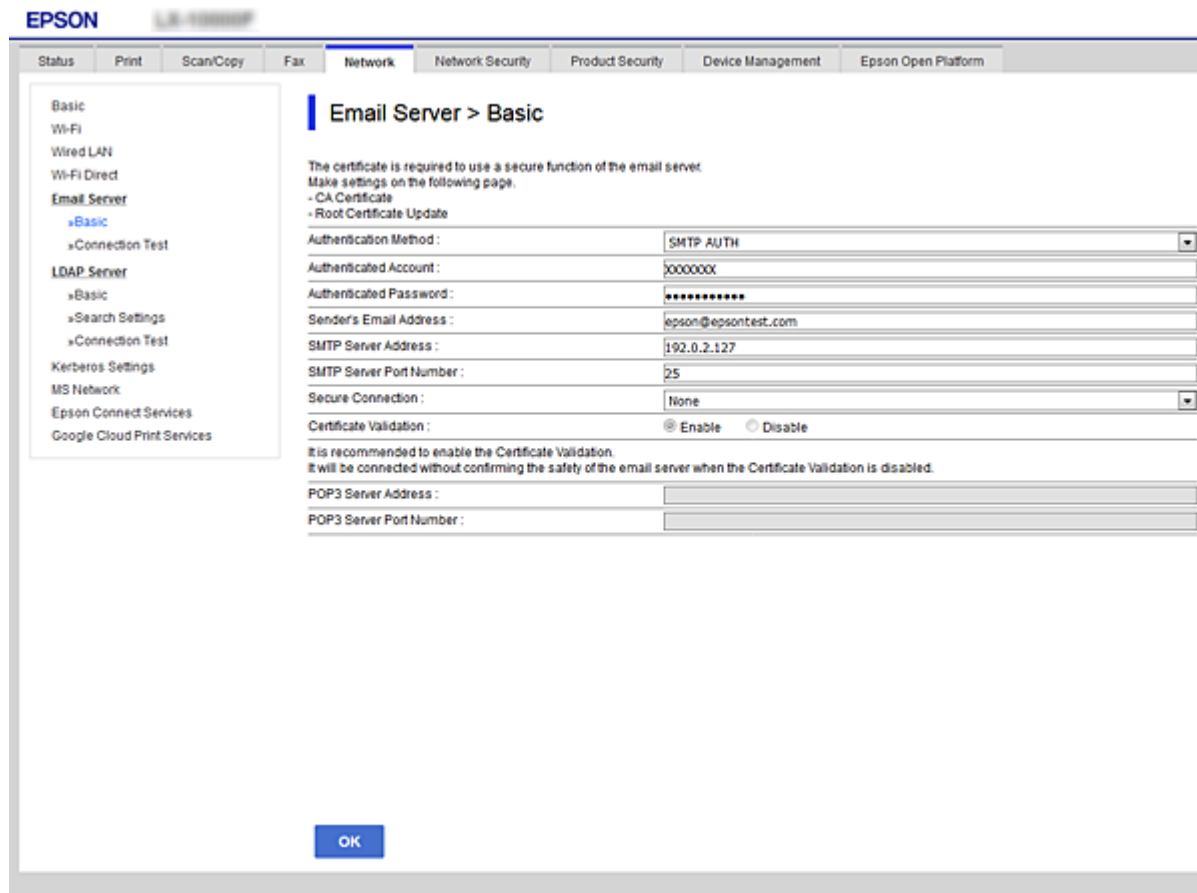
Още по темата

➔ [“Достъп до Web Config” на страница 37](#)

➔ [“Елементи за настройка на сървъра за електронна поща” на страница 32](#)

Свързване

Елементи за настройка на сървъра за електронна поща



Елементи	Настройки и обяснение						
Authentication Method	<p>Посочете метода на удостоверяване за принтера за достъп до сървъра за електронна поща.</p> <table border="1"> <tr> <td>Off</td> <td>Удостоверяването е изключено, когато тече комуникация със сървъра за електронна поща.</td> </tr> <tr> <td>SMTP AUTH</td> <td>Изисква се сървърът за електронна поща да поддържа SMTP удостоверяване.</td> </tr> <tr> <td>POP before SMTP</td> <td>Конфигурирайте POP3 сървъра, когато изберете този метод.</td> </tr> </table>	Off	Удостоверяването е изключено, когато тече комуникация със сървъра за електронна поща.	SMTP AUTH	Изисква се сървърът за електронна поща да поддържа SMTP удостоверяване.	POP before SMTP	Конфигурирайте POP3 сървъра, когато изберете този метод.
Off	Удостоверяването е изключено, когато тече комуникация със сървъра за електронна поща.						
SMTP AUTH	Изисква се сървърът за електронна поща да поддържа SMTP удостоверяване.						
POP before SMTP	Конфигурирайте POP3 сървъра, когато изберете този метод.						
Authenticated Account	Ако изберете SMTP AUTH или POP before SMTP като Authentication Method , въведете име на акаунта за удостоверяване между 0 и 255 символа в ASCII (0x20–0x7E).						
Authenticated Password	Ако изберете SMTP AUTH или POP before SMTP като Authentication Method , въведете удостоверена парола между 0 и 20 знака, като използвате A–Z a–z 0–9 ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { } ~ @.						
Sender's Email Address	Въведете имейл адреса на подателя. Въведете между 0 и 255 знака в ASCII (0x20–0x7E), с изключение на: () < > [] ; ¥. Първият знак не може да бъде точка „.“.						
SMTP Server Address	Въведете между 0 и 255 знака с помощта на A–Z a–z 0–9. - . Можете да използвате формат IPv4 или FQDN.						

Свързване

Елементи	Настройки и обяснение	
SMTP Server Port Number	Въведете число между 1 и 65535.	
Secure Connection	Посочете защитен метод за свързване за имейл сървъра.	
	None	Ако изберете POP before SMTP в Authentication Method , методът за свързване е зададен да бъде None .
	SSL/TLS	Тази опция е достъпна, когато Authentication Method е Off или SMTP AUTH .
	STARTTLS	Тази опция е достъпна, когато Authentication Method е Off или SMTP AUTH .
Certificate Validation	Сертификатът е проверен при разрешаването му. Препоръчваме задаване на Enable .	
POP3 Server Address	Ако изберете POP before SMTP като Authentication Method , въведете POP3 адреса на сървъра между 0 и 255 знака, като ползвате A-Z a-z 0-9. - . Можете да използвате формат IPv4 или FQDN.	
POP3 Server Port Number	Ако изберете POP before SMTP за Authentication Method , въведете число между 1 и 65535.	

Още по темата

➔ [“Конфигуриране на сървър за електронна поща” на страница 31](#)

Проверка на връзката с пощенския сървър

1. Влезте в Web Config и изберете раздела **Network > Email Server > Connection Test**.

2. Изберете **Start**.

Тестът за свързване към имейл сървъра е стартиран. След диагностиката се показва доклад от проверката.

Още по темата

➔ [“Достъп до Web Config” на страница 37](#)

➔ [“Позовавания при диагностика на връзката с имейл сървъра” на страница 33](#)

Позовавания при диагностика на връзката с имейл сървъра

Съобщения	Причина
Connection test was successful.	Това съобщение се появява, когато връзката със сървъра е успешна.
SMTP server communication error. Check the following. - Network Settings	Това съобщение се появява, когато <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Принтерът не е свързан към мрежа <input type="checkbox"/> SMTP сървърът не работи <input type="checkbox"/> Мрежовата връзка е прекъсната по време на комуникация <input type="checkbox"/> Получени са непълни данни

Свързване

Съобщения	Причина
POP3 server communication error. Check the following. - Network Settings	Това съобщение се появява, когато <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Принтерът не е свързан към мрежа <input type="checkbox"/> POP3 сървърът не работи <input type="checkbox"/> Мрежовата връзка е прекъсната по време на комуникация <input type="checkbox"/> Получени са непълни данни
An error occurred while connecting to SMTP server. Check the followings. - SMTP Server Address - DNS Server	Това съобщение се появява, когато <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Неуспешно свързване към DNS сървър <input type="checkbox"/> Неуспешно преобразуване на имена за SMTP сървър
An error occurred while connecting to POP3 server. Check the followings. - POP3 Server Address - DNS Server	Това съобщение се появява, когато <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Неуспешно свързване към DNS сървър <input type="checkbox"/> Неуспешно преобразуване на имена за POP3 сървър
SMTP server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password	Това съобщение се появява, когато удостоверяването на SMTP сървъра е неуспешно.
POP3 server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password	Това съобщение се появява, когато удостоверяването на POP3 сървъра е неуспешно.
Unsupported communication method. Check the followings. - SMTP Server Address - SMTP Server Port Number	Това съобщение се появява, когато се опитвате да комуникирате с неподдържани протоколи.
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to None.	Това съобщение се появява при SMTP несъответствие 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 появява при SMTP несъответствие между сървър и клиент или когато сървърът изпраща заявка за използване на SSL/TLS свързване за защитена SMTP връзка.
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to STARTTLS.	Това съобщение се появява при SMTP несъответствие между сървър и клиент или когато сървърът изпраща заявка за използване на STARTTLS свързване за защитена SMTP връзка.
The connection is untrusted. Check the following. - Date and Time	Това съобщение се появява, когато настройката за датата и часа на принтера са грешни или сертификатът е изтекъл.
The connection is untrusted. Check the following. - CA Certificate	Това съобщение се появява, когато принтерът няма основен сертификат, съответстващ на сървъра, или когато CA Certificate не е импортиран.
The connection is not secured.	Това съобщение се появява, когато полученият сертификат е повреден.
SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to SMTP-AUTH.	Това съобщение се появява, когато методът на удостоверяване на сървъра и клиента не съвпадат. Сървърът поддържа SMTP AUTH.
SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to POP before SMTP.	Това съобщение се появява, когато методът на удостоверяване на сървъра и клиента не съвпадат. Сървърът не поддържа SMTP AUTH.

Свързване

Съобщения	Причина
Sender's Email Address is incorrect. Change to the email address for your email service.	Това съобщение се появява, когато посоченият имейл на изпращача е грешен.
Cannot access the printer until processing is complete.	Това съобщение се появява, когато принтерът е зает.

Още по темата

➔ [“Проверка на връзката с пощенския сървър”](#) на страница 33

Настройки на функции

Тази глава описва как да направите първите настройки за използване на всяка функция в устройството.

Софтуер за настройка

В тази тема е обяснена процедурата за правене на настройки от компютъра на администратора чрез Web Config.

Web Config (уебстраница за устройството)

Относно Web Config

Web Config е браузър-базирано приложение за конфигуриране на настройките на принтера.

За достъп до Web Config трябва първо да имате присвоен IP адрес на принтера.

Забележка:

Можете да заключите настройките чрез конфигуриране на администраторска парола за принтера.

The screenshot displays the Epson Web Config interface for a printer. The top navigation bar includes tabs for Status, Print, Scan/Copy, Fax, Network, Network Security, Product Security, Device Management, and Epson Open Platform. The left sidebar lists menu items: Product Status (selected), Network Status, Maintenance, Hardware Status, Job History, and Panel Snapshot. The main content area is titled 'Product Status' and features a language dropdown menu set to 'English'. Below this, there are status boxes for 'Printer Status' and 'Scanner Status', both showing 'Available'. A row of five ink level gauges is shown for Black (BK), Yellow (Y), Magenta (M), Cyan (C), and a Maintenance Box. Below the gauges is a table of cartridge models:

Black (BK) :	LXEK01
Yellow (Y) :	LXY01
Magenta (M) :	LXM01
Cyan (C) :	LXC01
Maintenance Box :	LXMB01

Below the table, the 'Card Reader Status' is shown as 'Disconnected'. At the bottom, there is a 'Cassette 1' section with the following details:

Paper Size :	Auto(A4(Vertical))
Paper Type :	plain papers 1
Paper Remaining Level :	Low

A blue 'Refresh' button is located at the bottom left, and a 'Software Licenses' link is at the bottom right.

Настройки на функции

Достъп до Web Config

Въведете IP адреса на принтера в уеббраузър. Трябва да е активиран JavaScript. При достъп до Web Config чрез HTTPS, в браузъра ще се появи предупредително съобщение, тъй като се използва самоподписан сертификат, запазен в принтера.

- Достъп чрез HTTPS
 - IPv4: `https://<IP адрес на принтера> (без < >)`
 - IPv6: `https://[IP адрес на принтера]/ (с [])`
- Достъп чрез HTTP
 - IPv4: `http://<IP адрес на принтера> (без < >)`
 - IPv6: `http://[IP адрес на принтера]/ (с [])`

Примери

- IPv4:
 - `https://192.0.2.111/`
 - `http://192.0.2.111/`
- IPv6:
 - `https://[2001:db8::1000:1]/`
 - `http://[2001:db8::1000:1]/`

Забележка:

Ако името на принтера е регистрирано в DNS сървъра, можете да използвате името на принтера вместо IP адреса на принтера.

Още по темата

- ➔ [“SSL/TLS комуникация с принтера” на страница 87](#)
- ➔ [“Относно цифрово сертифициране” на страница 87](#)

Използване на функции за печат

Разрешаване на използване на функцията за печат.

Изисквания за печат по мрежа

За печат по мрежата се изисква следното.

Можете да конфигурирате тези настройки, като използвате драйвера на принтера и функциите на операционната система.

- Инсталиране на драйвера на принтера
- Създаване на опашка за печат на компютър
- Настройка на порт за мрежа

Настройки на функции

Настройка на драйвер на принтер с използване на връзка клиент/сървър

Настройте принтера да позволява печат от компютър, който преди това е бил настроен като сървър за печат, и споделете принтера.

Инсталирайте драйвера на принтера за сървъра и за клиента на сървъра за печат.

Ако се използва програма за инсталиране, настройката на мрежата на принтера или на компютъра, инсталацията на драйвера и опашката за печат се създават автоматично.

Настройка на стандартни TCP/IP портове — Windows

Настройка на стандартен TCP/IP порт на сървъра за печат и създаване на опашка за печат за мрежов печат.

1. Отворете екрана Устройства и принтери.

Windows 10/Windows Server 2016

Щракнете с десния бутон върху бутона **Старт** или го натиснете и задръжте, след което изберете **Контролен панел > Устройства и принтери**.

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

Работен плот > Настройки > Контролен панел > Хардуер и звук или Хардуер > Устройства и принтери.

Windows 7/Windows Server 2008 R2

Щракнете върху меню „**Старт**“ > **Контролен панел > Хардуер и звук (или Хардуер) > Устройства и принтери**.

Windows Vista/Windows Server 2008

Щракнете върху „**Старт**“ > **Контролен панел > Хардуер и звук > Принтери**.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Щракнете върху меню „**Старт**“ > **Контролен панел > Принтери и друг хардуер > Принтери и факсове**.

2. Добавяне на принтер.

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Щракнете върху **Добавяне на принтер**, след това изберете **Търсеният принтер не е в списъка**.

Windows 7/Windows Server 2008 R2

Щракнете върху **Добавяне на принтер**.

Windows Vista/Windows Server 2008

Щракнете върху **Инсталиране на принтер**.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Щракнете върху **Инсталиране на принтер**, след това щракнете върху **Напред**.

Настройки на функции

3. Добавяне на локален принтер.

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Изберете **Добавяне на локален принтер или мрежов принтер с ръчни настройки**, след това щракнете върху **Напред**.

- Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Vista/Windows Server 2008

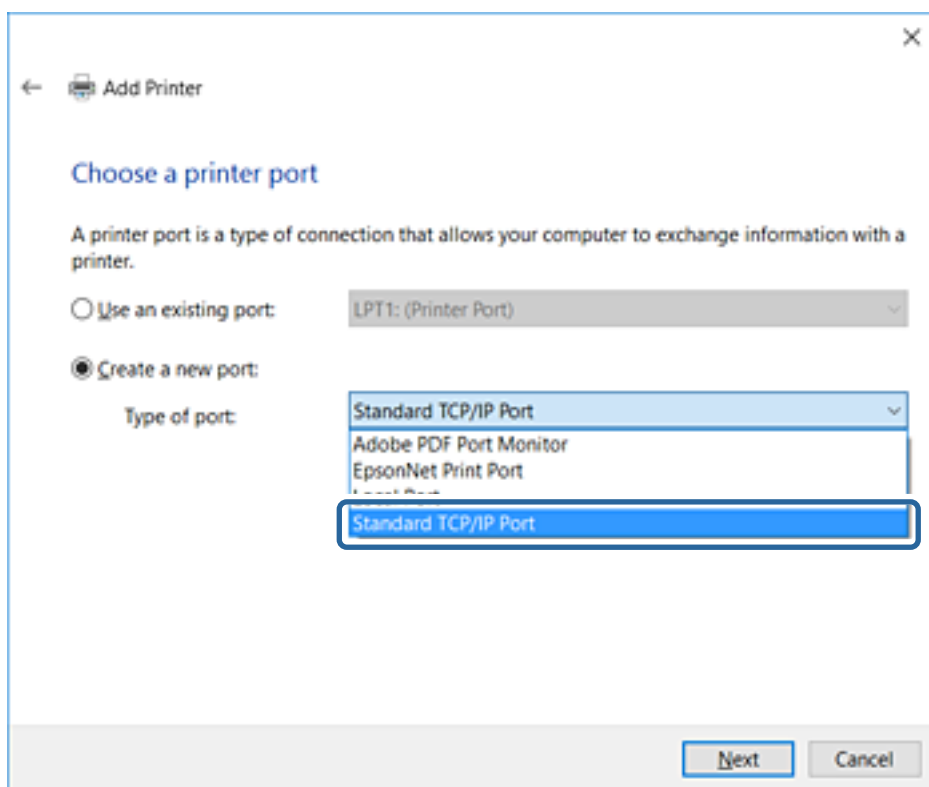
Щракнете върху **Добавяне на локален принтер**.

- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Изберете **Свързан към този компютър локален принтер**, след това щракнете върху **Напред**.

4. Изберете **Създаване на нов порт**, изберете **Стандартен TCP/IP порт** като Тип на порт, след това щракнете върху **Напред**.

За Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 щракнете върху **Напред** от екрана **Съветник за добавяне на стандартен TCP/IP порт за принтер**.



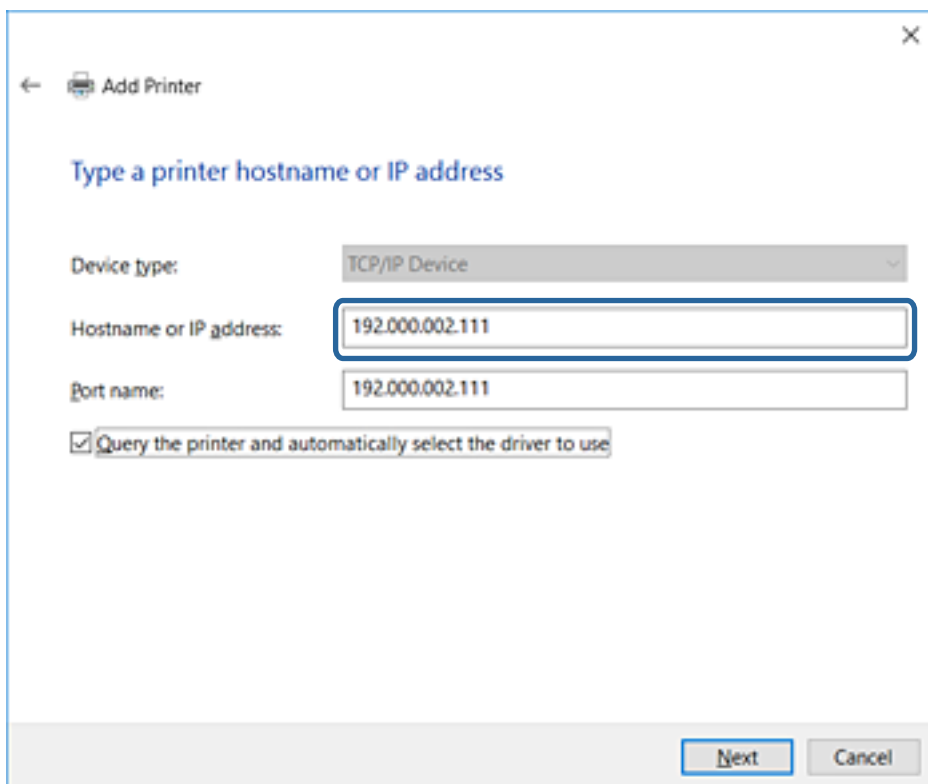
5. Въведете IP адреса на принтера или името на принтера в **Име на хост или IP адрес** или **Име на принтера или IP адрес**, след това щракнете върху **Напред**.

Не променяйте **Име на порт**.

Щракнете върху **Продължаване**, когато се появи екранът **Управление на акаунта на потребител**.

Настройки на функции

За Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 щракнете върху **Готово** на екрана **Стандартен TCP/IP порт за принтер**.



Забележка:

Ако зададете името на принтера в мрежа, където има преобразуване на име, IP адресът се проследява дори ако IP адресът на принтера е променен от DHCP. Можете да проверите името на принтера от екрана за състоянието на мрежата в контролния панел на принтера или в листа за състоянието на мрежата.

6. Конфигурирайте драйвера за принтера.

- Ако драйверът за принтера вече е инсталиран:

Изберете **Производител** и **Принтери**. Щракнете върху **Напред**.

- Ако драйверът за принтера не е инсталиран:

Щракнете върху **Наличен е диск** и поставете доставения при покупката на принтера софтуерен диск. Щракнете върху **Преглед**, след което изберете папката на диска, където се намира драйверът за принтера. Уверете се, че сте избрали правилната папка. Местоположението на папката може да е различно в зависимост от операционната система.

32-битова версия за Windows: WINX86

64-битова версия за Windows: WINX64

7. Следвайте инструкциите на екрана.

Конфигурацията е завършена за Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003. За Windows Vista/Windows Server 2008 и по-нови версии проверете конфигурацията на порта.

Когато използвате принтера във връзка сървър/клиент (споделяне на принтера чрез Windows сървър), направете следните настройки за споделяне.

Настройки на функции

Още по темата

➔ [“Споделяне на принтера \(само за Windows\)”](#) на страница 41

Проверка на конфигурацията на порта — Windows

Проверете дали е настроен правилният порт за опашката на за печат.

1. Отворете екрана Устройства и принтери.

Windows 10/Windows Server 2016

Щракнете с десния бутон върху бутона Старт или го натиснете и задръжте, след което изберете **Контролен панел > Устройства и принтери**.

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

Работен плот > Настройки > Контролен панел > Хардуер и звук или Хардуер > Устройства и принтери.

Windows 7/Windows Server 2008 R2

Щракнете върху меню „Старт“ > **Контролен панел > Хардуер и звук (или Хардуер) > Устройства и принтери**.

Windows Vista/Windows Server 2008

Щракнете върху „Старт“ > **Контролен панел > Хардуер и звук > Принтери**.

2. Отворете екрана със свойствата на принтера.

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/
Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2

Щракнете с десния бутон на мишката върху иконата на принтера, след което щракнете върху **Свойства на принтера**.

Windows Vista

Щракнете с десния бутон на мишката върху иконата на принтера, след което изберете **Изпълни като администратор > Свойства**.

Windows Server 2008

Щракнете с десния бутон на мишката върху иконата на принтера, след което щракнете върху **Свойства**.

3. Щракнете върху раздел **Портове**, изберете **Стандартен TCP/IP порт**, след това щракнете върху **Конфигуриране на порт**.

4. Проверете конфигурацията на порта.

За RAW

Проверете дали **Raw** е избрано в **Протокол**, след което щракнете върху **ОК**.

За LPR

Проверете дали **LPR** е избрано в **Протокол**. Въведете „PASSTHRU“ в **Име на опашката** от **Настройки за LPR**. Изберете **Разреша броенето на байтове по LPR**, след това щракнете върху **ОК**.

Споделяне на принтера (само за Windows)

Когато използвате принтера във връзка сървър/клиент (споделяне на принтера чрез Windows сървър), настройте споделянето на принтера от сървъра за печат.

Настройки на функции

1. Изберете **Контролен панел > Преглед на устройства и принтери** на сървъра за печат.
2. Щракнете с десния бутон върху иконата на принтера (опашката за печат), който искате да споделите, след което щракнете върху **Свойства на принтера > раздел Споделяне**.
3. Изберете **Сподели този принтер** и след това въведете в **Сподели име**.
За Windows Server 2012 щракнете върху **Промяна на опциите за споделяне** и след това конфигурирайте настройките.

Инсталиране на допълнителни драйвери (само за Windows)

Ако версиите на Windows за сървър и клиент са различни, е препоръчително да инсталирате допълнителни драйвери на сървъра за печат.

1. Изберете **Контролен панел > Преглед на устройства и принтери** на сървъра за печат.
2. Щракнете с десния бутон върху иконата на принтера, който искате да споделите с клиентите, след което щракнете върху **Свойства на принтера > раздел Споделяне**.
3. Щракнете върху **Допълнителни драйвери**.
За Windows Server 2012 щракнете върху **Change Sharing Options** и след това конфигурирайте настройките.
4. Изберете версии на Windows за клиентите и след това щракнете върху **ОК**.
5. Изберете информационен файл за драйвера на принтера (*.inf) и инсталирайте драйвера.

Още по темата

➔ [“Използване на споделен принтер — Windows” на страница 42](#)

Използване на споделен принтер — Windows

Администраторът трябва да информира клиентите за името на компютъра, зададено на сървъра за печат, и как да го добавят към своите компютри. Ако все още не е конфигуриран допълнителен драйвер(и), информирайте клиентите как да използват **Устройства и принтери**, за да добавят споделения принтер.

Ако вече е конфигуриран допълнителен драйвер(и) на сървъра за печат, следвайте тези стъпки:

1. Изберете името, зададено на сървъра за печат, в **Windows Explorer**.
2. Щракнете двукратно върху принтера, който искате да използвате.

Още по темата

➔ [“Споделяне на принтера \(само за Windows\)” на страница 41](#)

➔ [“Инсталиране на допълнителни драйвери \(само за Windows\)” на страница 42](#)

Настройки на функции

Настройки на драйвера на принтера за връзка тип „Peer to Peer“

За връзка тип „Peer to Peer“ (директен печат) драйверът на принтера трябва да е инсталиран на всеки клиентски компютър.

Още по темата

➔ [“Настройка на драйвера на принтера” на страница 43](#)

Настройка на драйвера на принтера

За малки организации препоръчваме инсталиране на драйвера на принтера на всеки клиентски компютър. Използвайте програмата за инсталиране на уебсайта на Epson или на софтуерния диск.

Забележка:

Когато принтерът се използва от много клиентски компютри, като използвате *EpsonNet SetupManager* и разпространите драйвера като пакет, времето за инсталиране може да се намали драстично.

1. Стартирайте програмата за инсталиране.

- Стартиране от уебсайт

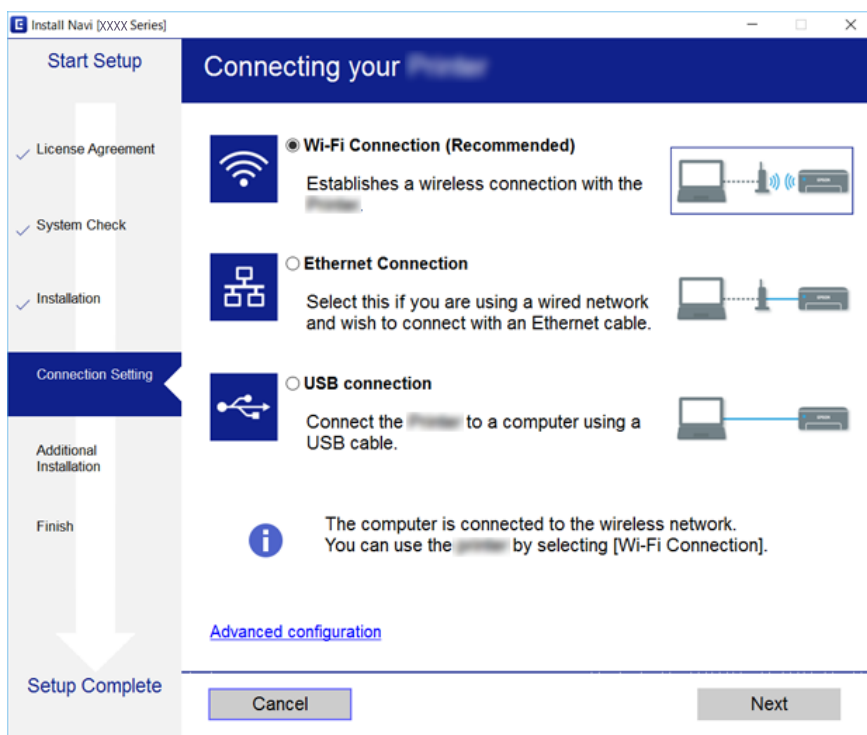
Отидете на следния уебсайт и въведете името на продукта. Отидете на **Конфигуриране**, изтеглете софтуера и го стартирайте.

<http://epson.sn>

- Стартиране от софтуерния диск (само за модели, които имат софтуерен диск и потребители с компютри с дискови устройства).

Поставете софтуерния диск в компютъра.

2. Изберете начин на свързване за принтера и щракнете върху **Следващ**.



Настройки на функции

Забележка:

Ако е показан **Изберете софтуер за инсталиране**, изберете **Променете или възстановете метода на свързване** и после щракнете върху **Следващ**.

3. Следвайте инструкциите на екрана.

Още по темата

- ➔ [“EpsonNet SetupManager” на страница 121](#)

Използване на функции за сканиране

Можете да използвате функциите за сканиране от компютъра или да използвате контролния панел на принтера.

Сканиране от компютър

Инсталирайте софтуера и проверете дали услугата за мрежово сканиране е активирана за сканиране чрез мрежа от компютъра.

Още по темата

- ➔ [“Софтуер за инсталиране” на страница 44](#)
- ➔ [“Потвърждение, че мрежовото сканиране е активирано” на страница 44](#)

Софтуер за инсталиране

EPSON Scan 2

Това е драйвер на скенера. Ако използвате устройството от компютър, инсталирайте драйвера на всеки клиентски компютър.

Ако се използва EpsonNet SetupManager, драйверът на принтера се разпространява и като пакет.

Още по темата

- ➔ [“EpsonNet SetupManager” на страница 121](#)

Потвърждение, че мрежовото сканиране е активирано

Можете да настроите услугата за мрежово сканиране, когато сканирате от клиентски компютър по мрежата. Настройката по подразбиране е разрешена.

1. Влезте в Web Config и изберете раздела **Scan/Copy > Network Scan**.
2. Уверете се, че сте избрали **Enable scanning** в **EPSON Scan**.
Ако е избрано, тази задача е завършена. Затворете Web Config.
Ако е изчистен, изберете го и преминете към следващата стъпка.

Настройки на функции

3. Щракнете върху **Next**.
4. Щракнете върху **ОК**.
Мрежата се свързва отново, след което настройката се разрешава.

Още по темата

➔ [“Достъп до Web Config” на страница 37](#)

Сканиране с помощта на контролния панел

Функцията за сканиране в папка и функцията за сканиране към имейл чрез контролния панел на принтера, както и прехвърлянето на резултати от сканиране към имейл, папки и т.н., се извършват чрез изпълнение на задание от компютъра.

Още по темата

➔ [“Настройка на сървъри и папки” на страница 45](#)

Настройка на сървъри и папки

Име	Настройки	Местоположение	Изискване
Папка за сканиране към мрежата (SMB)	Създайте и настройте споделянето на папката за запис	Компютър, който има папка за запис	Административен потребителски акаунт на компютъра, който създава папки за запис.
	Местоназначение на папка за сканиране към мрежата (SMB)	Контакти в устройството	Потребителско име и парола за влизане в компютъра, който има папка за запис и права за обновяване на папката за запис.
Папка за сканиране към мрежата (FTP)	Настройка за влизане в FTP сървър	Контакти в устройството	Информация за вход в FTP сървъра и права за обновяване на папката за запис.
Сканиране към имейл	Настройка на имейл сървър	Устройство	Информация за настройка на имейл сървър
Сканиране към облак	Регистрация на принтера в Epson Connect	Устройство	Среда с интернет връзка
	Регистрация на контактите в Epson Connect	Услуга Epson Connect	Регистрация на потребител и принтер в Epson Connect

Още по темата

- ➔ [“Конфигуриране на сървър за електронна поща” на страница 31](#)
- ➔ [“Използване на услугата Epson Connect” на страница 75](#)

Използване на функции за факс

Разрешаване на използване на функция за факс на принтера.

Настройване на Receive Mode

В зависимост от ситуацията настройте Receive Mode.

1. Влезте в Web Config и изберете раздела **Fax > Receive Settings > Basic**.
2. Изберете начин на получаване в **Receive Mode**.
 - Auto**: препоръчва се за големи потребители на факс услуги. Принтерът автоматично получава факс след определен брой позвънявания, предварително зададени от вас.
 - Manual**: препоръчва се за потребители, които не използват често факс услуги, или такива, които желаят да получават факс след отговаряне на повикване посредством свързания телефон. При получаване на факс вдигнете слушалката, след което извършете необходимите манипулации с принтера.

**Важно:**

Ако не сте свързали телефон към принтера, изберете режим **Auto**.

Забележка:

Ако активирате функцията **Remote Receive**, можете да започнете да получавате факс чрез свързания телефон.

3. Щракнете върху **ОК**.

Още по темата

- ➔ [“Достъп до Web Config” на страница 37](#)
- ➔ [“Основни настройки на факса с помощта на Помощник за настройка на факс” на страница 28](#)
- ➔ [“Получаване на факсове с помощта на свързан телефон \(Remote Receive\)” на страница 47](#)

Настройки за телефонен секретар

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

1. Влезте в Web Config, след което изберете раздела **Fax > Receive Settings > Basic**.
2. Изберете **Auto** за **Receive Mode**.
3. Задайте настройката на принтера **Rings to Answer** на по-голям брой позвънявания от този на телефонния секретар.

Ако настройката на принтера **Rings to Answer** 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 ръководствата, предоставени ви заедно с телефонния секретар. Този елемент не се показва, освен при апарат, който поддържа телефонен секретар.

Настройки на функции

- Щракнете върху **ОК**.

Още по темата

- ➔ [“Достъп до Web Config” на страница 37](#)

Получаване на факсове с помощта на свързан телефон (Remote Receive)

Чрез функцията **Remote Receive** можете да стартирате получаването на факсове по телефона. Функцията **Remote Receive** е налична за телефони, които поддържат тонално набиране.

- Влезте в Web Config и изберете раздела **Fax > Receive Settings > Basic**.
- Изберете **On** за **Remote Receive**.
- Въведете двуцифрен код (0 до 9, символите * и # също могат да бъдат въведени) в полето **Start Code**. **Start Code** е код, който се въвежда на свързания телефон, за да се стартира получаването на факсове.
- Щракнете върху **ОК**.

Още по темата

- ➔ [“Достъп до Web Config” на страница 37](#)

Работа с приети факсове

Можете да процедурите с приетите факсове както следва.

- Print
- Save to Inbox
- Save to Computer
- Save to Memory Device
- Forward

Забележка:

Ако изберете всички горни функции, получените документи се записват и прехвърлят към всяко местоназначение и можете да получите известие по имейл при приключване на процеса. Не можете да изберете само **Print** и **Save to Inbox**.

Още по темата

- ➔ [“Настройка на имейл известие след получаване на факс” на страница 48](#)
- ➔ [“Настройки на принтера за получаване на факсове” на страница 48](#)
- ➔ [“Настройка за запис на получените факсове във входящата кутия” на страница 48](#)
- ➔ [“Настройка на PC-FAX приемане” на страница 49](#)
- ➔ [“Запис на настройки на външна памет” на страница 50](#)
- ➔ [“Настройки за препращане на факсове” на страница 50](#)

Настройки на функции

Настройка на имейл известие след получаване на факс

Когато процесът на получаване на факс приключи, може да се изпрати имейл известие.

Адресът на известието трябва да е регистриран в контактите предварително.

Имейл сървърът трябва да е конфигуриран за използване на тази функция.

1. Влезте в Web Config и изберете раздела **Fax > Receive Settings > Fax Output**.
2. Изберете елементите, за които искате да бъдете известени по имейл при приключване на функцията на факса за **Email Notifications**.
3. Щракнете върху **Select from Contacts** за **Recipient**.
4. Изберете адрес за известяване.
5. Щракнете върху **Select**, за да зададете местоназначението.
6. Щракнете върху **OK**.

Още по темата

- ➔ [“Достъп до Web Config” на страница 37](#)
- ➔ [“Конфигуриране на сървър за електронна поща” на страница 31](#)

Настройки на принтера за получаване на факсове

1. Влезте в Web Config и изберете раздела **Fax > Receive Settings > Fax Output**.
2. Изберете **Printing**.
3. Направете настройки за **Print Settings**, ако е необходимо.
4. Щракнете върху **OK**.

Още по темата

- ➔ [“Достъп до Web Config” на страница 37](#)

Настройка за запис на получените факсове във входящата кутия

1. Влезте в Web Config и изберете раздела **Fax > Receive Settings > Fax Output**.
2. Изберете **Save to Inbox**.
3. Щракнете върху **OK**.
4. Изберете **Receive Settings > Inbox**.

Когато паролата на полето е зададена, въведете паролата, за да отворите екрана с настройките.

Настройки на функции

- Изберете тази опция, когато входящата кутия е пълна.
 - Reject incoming faxes:** Принтерът не отговаря на входящи факс повиквания.
 - Receive and print faxes:** Принтерът отпечатва всички получени документи, които не могат да се запишат във входящата кутия.
- Когато защитавате настройки с парола, изберете **Change Password**, после настройте парола за полето.
- Щракнете върху **ОК**.

Още по темата

➔ [“Достъп до Web Config” на страница 37](#)

Настройка на PC-FAX приемане

За да използвате PC-FAX приемане, инсталирайте драйвера на принтера и FAX Utility на компютъра. Когато използвате програма за инсталиране, за да настроите принтера, те се инсталират едновременно. В случай че трябва да ги инсталирате поотделно, използвайте софтуерния диск или ги изтеглете от уебсайта на Epson.

Конвертирайте получения факс в PDF файл и го запишете на свързания компютър. Може да се отпечата едновременно.



Важно:

- Настройте режима на приемане на принтера на **Авт.***
- Преди да запишете факсовете на компютъра, те се записват в паметта на принтера. Оставете приемащия компютър включен, защото паметта на принтера е ограничена и може да попречи на приемането и изпращането. Количеството временно записани данни е показано на иконата за режим на факс.*

- Стартирайте FAX Utility на компютъра, свързан към принтера.
- Отворете екрана за настройка на FAX Utility.
 - Windows
Изберете **Fax Settings for Printer > Received Fax Output Settings**.
 - Mac OS
Щракнете върху **Fax Receive Monitor**, изберете принтера и щракнете върху **Receive Settings**.
- Щракнете върху **Save faxes on this computer** и посочете папката за запис.
- Направете други необходими настройки и изпратете настройките към принтера.
Забележка:
За информация относно елементите за настройка и подробната процедура вижте помощните указания на FAX Utility.
- Докоснете **Настройки** на контролния панел на принтера.
- Докоснете **Общи настройки > Настройки на факс > Настройки за получаване**.
- Докоснете **Настройки на запис/ препр. > Безусловно записване/ препращане**.

Настройки на функции

8. Показват се текущите настройки. Проверете дали настройката е за запис към компютър (Зап. в комп.).
9. Когато искате да запишете данни на компютъра и да ги отпечатате автоматично едновременно, докоснете **Зап. в комп. > Да и печат.**

Забележка:

За да прекъснете записването на данни в компютъра, изберете **Не** за **Зап. в комп.** в контролния панел на принтера. В *Web Config* изберете раздела **Fax > Receive Settings > Fax Output**, изчистете **Save to Computer**, после щракнете върху **ОК**.

Запис на настройки на външна памет

1. Влезте в *Web Config* и изберете раздела **Fax > Receive Settings > Fax Output**.
2. Изберете **Save to Memory Device**.
3. Щракнете върху **ОК**.

Още по темата

➔ [“Достъп до Web Config” на страница 37](#)

Настройки за препращане на факсове

Местоназначението за препращане трябва да е предварително регистрирано в контактите.

1. Влезте в *Web Config* и изберете раздела **Fax > Receive Settings > Fax Output**.
2. Изберете **Forward**.
3. Щракнете върху **Select from Contacts** в **Where to Forward**.
4. Изберете местоназначението за препращане.
Можете да зададете до пет такива.
5. Щракнете върху **Select**.
6. Настройте метод на реакция при неуспешно препращане за **Options When Forwarding Failed**.
7. Въведете тема на имейлите с прикачени факсове в **Email Subject to Forward**.
Въведете 50 символа или по-малко в ASCII (0x20–0x7E). Ако не укажете това, го оставете празно.
8. Щракнете върху **ОК**.

Още по темата

➔ [“Достъп до Web Config” на страница 37](#)

Настройки на функции

Описание на менюто за настройки на факс

Можете да конфигурирате подробни настройки на функцията за факс в раздела **Fax**, като използвате Web Config.

Още по темата

➔ [“Достъп до Web Config” на страница 37](#)

Send Settings

Basic

Елемент	Описание
PC to FAX Function	Можете да укажете дали да предавате чрез факс от компютър.
Auto Rotation	Ако даден документ е настроен в ориентация „портрет“ с размер на хартия A4 в ADF или на стъклото на скенера, той обикновено ще се изпрати като документ с размер A3. Ако разрешите тази настройка, документът се завърта и изпраща в размер A4.
Batch Send	Множество документи с еднакво местоназначение могат да се изпращат автоматично. Можете да настроите до пет документа (общо 100 страници). Това намалява броя на предаванията и спестява разходи за предаване.
Save Failure Data	Документ, който не е изпратен успешно, се съхранява в паметта.
Auto Redial Count	Изберете броя повторни набирания, докато говорите или при възникване на грешка.
Auto Redial Interval	Изберете час за следващо повторно набиране.
Fax Header	Настройте заглавната част на факса и вашия телефонен номер. Съдържанието за настройка показва заглавната част на предаването на документ. Заглавната част на факса може да бъде до 40 символа в Unicode (UTF-8). Ако не укажете това, го оставете празно.
Others	Можете да добавите заглавна част на факса, която да се извежда в заглавната част на предавания документ. Заглавната част на факса, въведена тук, може да бъде избрана при предаване на факса. Можете да въведете до 40 знака в Unicode (UTF-8) и да регистрирате до 20 местоназначения.
Your Phone Number	Настройка на вашия телефонен номер. Съдържанието за настройка показва заглавната част на предаването на документ. Въведете 30 символа или по-малко, като използвате 0–9, + или интервали. Ако не укажете това, го оставете празно.

Send Stored Document Box

Изберете менюто за превключване в екран на редактиране в полето за изпращане. Когато е зададена парола за полето за изпращане и не е конфигурирана администраторска парола, превключете в екран за въвеждане на парола. Когато е зададена администраторска парола, превключете в екран за редактиране независимо от настройката за парола в полето за изпращане.

Елемент	Описание
Change Password	Изберете дали да смените паролата в полето.
Box Password	Задайте парола за полето. Въведете 20 символа или по-малко в ASCII (0x20–0x7E). Ако не укажете това, го оставете празно.

Настройки на функции

Елемент	Описание
Confirm Password	Въведете парола за потвърждение.

Polling Send Box

Елемент	Описание
Change Password	Изберете дали да смените паролата в полето.
Box Password	Задайте парола за полето. Въведете 20 символа или по-малко в ASCII (0x20–0x7E). Ако не посочите това, оставете го празно.
Confirm Password	Въведете парола за потвърждение.
Auto Delete After Polling Send	Изберете дали да изтриете предадения документ след запитване.
Notify Send Result	Изберете дали да изпратите известие по имейл след запитване.
Recipient	Задайте местоназначение за имейл известията.

Board Box (горен екран)

Елемент	Описание
Number	Индексен номер на полето.
Name	Име на полето.
Edit	Изберете полето и щракнете върху Edit , за да превключите в екрана за редактиране. Когато е зададена парола за полето за изпращане и не е конфигурирана администраторска парола, превключете в екран за въвеждане на парола. Когато е зададена администраторска парола, превключете в екран за редактиране независимо от настройката за парола в полето за изпращане.

Board Box (екран за редактиране)

Елемент	Описание
Number	Индексен номер на полето.
Name	Задайте име на полето. Въведете 30 символа или по-малко в Unicode (UTF-8) без контролни символи. Ако не укажете това, го оставете празно. Двубайтовите и еднубайтовите символи се броят като един символ.
Change Password	Изберете дали да смените паролата в полето.
Box Password	Задайте парола за полето. Въведете 20 символа или по-малко в ASCII (0x20–0x7E). Ако не укажете това, го оставете празно.
Confirm Password	Въведете парола за потвърждение.
Subaddress(SEP)	Изберете подадрес от полето. Въведете до 20 символа или по-малко, като използвате 0–9, *, # или интервали. Ако не укажете това, го оставете празно.

Настройки на функции

Елемент	Описание
Password(PWD)	Задайте парола за подадреса. Въведете 20 символа или по-малко, като използвате 0–9, *, # или интервали. Ако не укажете това, го оставете празно.
Auto Delete After Polling Send	Изберете дали да изтриете предадения документ след запитване.
Notify Send Result	Изберете дали да изпратите известие по имейл след запитване.
Recipient	Задайте местоназначение за имейл известията.

Receive Settings

Basic

Елемент	Описание
Receive Mode	Изберете режима на получаване. Настройката се различава в зависимост от региона или държавата.
DRD	Ако се абонирате за DRD услуга от телефонната компания, можете да изберете мелодия за звънене при приемане на факсове. DRD (услуга за отличително звънене) е услуга, при която няколко телефонни номера могат да използват една телефонна линия и много телефонни компании предлагат тази услуга. (името на услугата е различно в зависимост то компанията). Определя се мелодия на звънене за всеки телефонен номер. Можете да използвате една за гласови повиквания, а друга за факс повиквания. On и Off са показани като DRD настройки в зависимост от вашия регион.
Rings to Answer	Изберете брой позвънявания за получаване на факс след позвъняване на телефона. Настройката се различава в зависимост от региона или държавата.
Remote Receive	Когато отговорите на факс повикване, което използва външен телефон, въведете стартовия код, за да стартирате приемането на факс от телефона. Задайте дали да се използва отдалечено приемане.
Start Code	Задайте стартовия код на Remote Receive . Въведете два символа от 0–9, *, #.

Fax Output

Елемент	Описание
Fax Output	Задайте как да се обработват получените документи. Когато изберете няколко начина, се записва същият документ за всяко местоназначение и същият документ се изпраща към местоназначението. Не можете да укажете само Print и Save to Inbox .

Настройки на функции

Елемент		Описание
	Printing	Печат на получените документи.
	Save to Inbox	Можете да съхраните максимум 100 получени документа във входящата кутия на принтера. Когато настроите това, получените документи не се отпечатват автоматично. Можете да проверите в контролния панел на принтера и после да отпечатате само необходимите документи.
	Save to Computer	Конвертирайте получените документи в PDF формат и ги съхранете в компютъра, свързан към принтера. Възможно е да записвате и да печатате едновременно. Можете да настроите това от FAX Utility. Инсталирайте FAX Utility на компютъра предварително.
	Save to Memory Device	Конвертирайте получените документи в PDF формат и ги съхранете на външно устройство с памет, свързано към принтера. Възможно е да записвате и да печатате едновременно.
	Forward	Получените документи се прехвърлят в друг факс апарат, конвертират се в PDF формат и после се прехвърлят в папката или имейл адреса в мрежата. Прехвърлените документи ще бъдат изтрети. Трябва да регистрирате контактите предварително. Освен това, ако местоназначението, което укажете, е имейл адрес, трябва да конфигурирате имейл сървър.
Print Settings		Настройка на печат за отпечатване на получените документи.

Настройки на функции

Елемент	Описание
Auto Reduction	Когато размерът на получените документи е по-голям от размера на хартията, заредена в принтера, той се намалява, за да отговаря на размера на хартията, и след това се отпечатва. В зависимост от документа може да не е възможно да се намали. Когато е забранена тази функция, няколко страници се отпечатват без намаляване, а втората страница може да е празна.
Auto Rotation	Когато се получават документи с пейзажна ориентация в размер A5, B5, A4 и Letter, те се завъртат автоматично, за да се отпечатат на подходящ размер хартия.
Overlap When Split	За разделен печат задайте дали да се застъпват разпечатките. Когато е разрешено, въведете размера на застъпване от 1–15.
Delete Print Data After Split	За разделен печат задайте дали да се изтрие горният или долният край на изображението. Когато е разрешено, въведете размера на застъпване от 1–30.
Add Reception Information	Изберете дали да се отпечатва информация за приемането в заглавната част на получения факс.
Collation Stack	Печат от последната страница на получения документ и последващо сортиране в правилния ред на страниците. Възможно е да не се приложи, ако паметта за получаване на документи е недостатъчна.
2-Sided	Изберете дали да използвате двустранен печат за получени документи.
Binding(Copy)	Изберете посоката на сгъване при двустранен печат.
Print Start Timing	Изберете настройки кога да се стартира печатът на получените документи.
Print Suspend Time	Запазете този час (в зададената часова зона) в паметта за получени документи, без да го отпечатвате. Ще се отпечата автоматично във времето за рестартиране. Можете да използвате функцията за предотвратяване на шума през нощта, както и за предпазване на изтичане на поверителна информация във ваше отсъствие.
Time to Stop	Задайте час за спиране на печат на получени документи.
Time to Restart	Задайте час за стартиране на печат на получени документи.
Quiet Mode	Разрешете или забранете тихия режим на работа.
Forward Settings	Конфигуриране на настройки за прехвърляне на получени документи.
Where to Forward	Щракнете върху Select from Contacts , после изберете местоназначението за прехвърляне на получени документи. Можете да регистрирате до 5 местоназначения.
Options When Forwarding Failed	Изберете тази операция, когато прехвърлянето на получени документи е неуспешно.
Email Subject to Forward	Въведете темата на имейла от 50 символа или по-малко в ASCII, когато местоназначението на прехвърляне на получените документи е имейл адрес. Ако не укажете това, го оставете празно.
Email Notifications	Задайте дали да получите уведомление по имейл, когато обработката на получените документи е завършена.

Настройки на функции

Елемент		Описание
	Receive	Известие при получаване на факс.
	Printing	Известие при край на печат на получен факс.
	Save to Memory Device	Известие при край на запис на получен факс на външно устройство с памет.
	Forward	Известие при край на прехвърляне на получен факс.
	Recipient	Задайте местоназначението на имейла за приключване на процеса. Щракнете върху Select from Contacts , за да изберете от контактите.

Conditions Output Settings (горен екран)

Елемент	Описание
Number	Индексен номер на полето.
Name	Име на полето.
Edit	Изберете полето и щракнете върху Edit , за да превключите в екрана за редактиране.
Delete	Изтрийте избраната кутия.

Conditions Output Settings (екран за редактиране)

Елемент	Описание
Enable this Conditions Output Settings.	Разрешаване на условно поле, което е било настроено.
Number	Индексен номер на условен изход.
Name	Задайте име на полето. Въведете 30 символа или по-малко в Unicode (UTF-8) без контролни символи. Ако не укажете това, го оставете празно. Двубайтовите и еднубайтовите символи се броят като един символ.
Condition(s)	Задайте условия за разпределяне на получени документи.

Настройки на функции

Елемент		Описание
	Number	<p>Задайте телефонен номер на получателя като условие. Изберете условие, на което трябва да отговаря, след което въведете телефонния номер.</p> <p>Въведете до 20 символа или по-малко, като използвате 0–9, +, *, # или интервали за телефонния номер. Ако не укажете това, го оставете празно.</p>
	Subaddress(SUB)	<p>Задайте подадрес като условие. Когато изберете Equals, въведете подадреса, който трябва да съвпада.</p> <p>Въведете до 20 символа или по-малко, като използвате 0–9, *, # или интервали за подадреса. Ако не укажете това, го оставете празно.</p>
	Password(SID)	<p>Задайте паролата на подадреса като условие. Когато изберете Equals, въведете паролата, която трябва да съвпада.</p> <p>Въведете до 20 символа или по-малко, като използвате 0–9, *, # или интервали за паролата. Ако не укажете това, го оставете празно.</p>
	Receiving Time	Задайте, за да укажете часа на прилагане на условието. Ако прехвърлите времето на настройката, това е равнозначно на забрана на настройката и условният изход не се прилага.
	Start Time	Задайте началния час на прилагане на условието.
	End Time	Задайте крайния час на прилагане на условието.
Fax Output		Задайте начин на обработка, когато ситуацията отговаря на условията.
	Printing	Изберете, за да отпечатате, когато получените документи отговарят на условията.
	Save to Fax Box	<p>Изберете, за да съхраните във входящата кутия или в поверителната кутия, когато получените документи отговарят на условията.</p> <p>Изберете име на Inbox и Personal Box от падащото меню.</p>
	Save to Memory Device	Изберете, за да съхраните в устройство с външна памет, когато получените документи отговарят на условията.
	Forward	Изберете, за да прехвърлите, когато получените документи отговарят на условията. Щракнете върху Select from Contacts , за да изберете местоназначение за прехвърляне от контактите.
	Options When Forwarding Failed	Изберете тази операция, когато прехвърлянето на получени документи съгласно условието е неуспешно.
Email Notifications		Задайте дали да получите известие по имейл при приключване на условия изход.
	Receive	Уведомява при съхраняване на получени документи във входящата кутия или в поверителната кутия.
	Printing	Известие при край на печат на получен факс.
	Save to Memory Device	Известие при край на запис на получен факс на външно устройство с памет.
	Forward	Известие при край на прехвърляне на получен факс.
	Recipient	Задайте местоназначението на имейла за приключване на процеса. Щракнете върху Select from Contacts , за да изберете от контактите.

Настройки на функции

Елемент	Описание
Report Settings	Задава отчет за условен изход.
Transmission Report	Изберете условие за извеждане на отчета с резултат от условен изход.

Fax Block Settings

Елемент	Описание
Rejection Fax	Задава отхвърляне на входящи факсове от чужд номер.
Rejection Number List	Ако чуждият телефонен номер е в списъка с номер за отхвърляне, задайте дали да отхвърляте входящи факсове.
Fax Header Blank Blocked	Ако чуждият телефонен номер е блокиран, задайте дали да отхвърляте входящи факсове.
Unregistered Contacts	Ако чуждият телефонен номер не е в контактите, задайте дали да отхвърляте входящи факсове.
Rejection Number List	<p>Регистрирайте отсрещния телефонен номер за отхвърляне на входящи факсове и повиквания. Можете да регистрирате до 30 местоназначения.</p> <p>Въведете до 20 символа или по-малко, като използвате 0–9, *, # или интервали за отсрещния телефонен номер и след това щракнете върху Add.</p> <p>За да изтриете регистриран(и) телефонни номер(а), ги изберете, след което щракнете върху Delete.</p> <p>Щракнете върху OK на страницата, за да добавите регистриран телефонен номер.</p>

Inbox

Изберете менюто за превключване в екран на редактиране във входящата кутия. Когато е зададена парола за входящата кутия и не е конфигурирана администраторска парола, превключете в екран за въвеждане на парола. Когато е зададена администраторска парола, превключете в екран за редактиране независимо от настройката за парола във входящата кутия.

Елемент	Описание
Change Password	Изберете дали да смените паролата в полето.
Box Password	Задайте парола за полето. Въведете 20 символа или по-малко в ASCII (0x20–0x7E). Ако не укажете това, го оставете празно.
Confirm Password	Въведете парола за потвърждение.
Operation Fax Data Full	Задайте операция, в случай че паметта на входящата кутия е пълна.

Personal Box (екран за редактиране)

Изберете менюто за превключване в екран на редактиране във входящата кутия. Когато е зададена парола за входящата кутия и не е конфигурирана администраторска парола, превключете в екран за въвеждане на парола. Когато е зададена администраторска парола, превключете в екран за редактиране независимо от настройката за парола във входящата кутия.

Настройки на функции

Елемент	Описание
Number	Индексен номер на полето.
Name	Задайте име на полето. Въведете 30 символа или по-малко в Unicode (UTF-8) без контролни символи. Ако не укажете това, го оставете празно. Двубайтовите и еднубайтовите символи се броят като един символ.
Change Password	Изберете дали да смените паролата в полето.
Box Password	Задайте парола за полето. Въведете 20 символа или по-малко в ASCII (0x20–0x7E). Ако не укажете това, го оставете празно.
Confirm Password	Въведете парола за потвърждение.

Report Settings

Елемент	Описание
Forwarding Report	Задава дали да се отпечата отчет за прехвърляне на получените документи.
Backup Error Report	Задава дали да се отпечата отчет в случай на неуспешно автоматично архивиране след предаване на факс.
Fax Log Auto Print	Задава дали да се отпечата автоматично регистър на факса. Изберете On(Every 30) , за да отпечатате регистър след всеки 30 завършени заявки за факс. Изберете On(Time) , за да отпечатате регистър в определен час. В случай че броят на факс заявки надвишава 30, факс регистърът ще бъде отпечатан преди определеното време. Ако изберете On(Time) , ще се зададе и времето за отпечатване.
Attach Image to Report	Отпечатва Last Transmission Report с изображение на първата страница на изпратения документ. Изберете On(Large Image) , за да отпечатате горната част на страницата без намаляване. Изберете On(Small Image) , за да отпечатате цялата страница като я намалявате, така че да се побере в отчета.
Report Format	Задава формата на показване на отчета на регистъра на факса и отчет за резултата от предаването. Ако форматът за показване е Detail , се показват кодовете за грешка.
Output Method	Изберете изходно местоназначение на отчета.
Where to Forward (When the report output destination is [Forward])	Изберете местоназначение, когато изходното местоназначение на отчета е зададено на Forward . Щракнете върху Select from Contacts , за да изберете местоназначение от контактите.

Line Settings

Елемент	Описание
Line Type	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 PBX 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 PBX .

Настройки на функции

Елемент	Описание
Access Code	<p>Задайте дали да се използва код за достъп или не. Регистрирайте, когато се използва PBX и когато се изисква код за достъп отвън.</p> <p>Ако е разрешено, въведете четири символа или по-малко, като използвате 0–9, * или # при достъп. Ако не укажете това, го оставете празно.</p>
Dial Mode	<p>Изберете типа на телефонната система, към която сте свързали принтера. Когато е настроена на Pulse, можете временно да превключите режима на набиране от импулсен към тонален, като натиснете * (въвежда се „Т“) по време на въвеждане на цифрите на горния екран на факса.</p> <p>Тази настройка може да не се показва в зависимост от вашия регион или държава.</p>
Fax Speed	Изберете скоростта на предаване на факс. Когато често възниква комуникационна грешка или когато използвате IP телефон в среда, се препоръчва, Slow(9,600bps) .
ECM	Автоматично коригира грешки при предаването на факс (Режим за коригиране на грешки), които в повечето случаи са причинени от шум в телефонната линия. Ако тази функция е деактивирана, не можете да изпращате или получавате документи цветно.
Dial Tone Detection	Открива тонален сигнал, преди да започне да набира. Ако принтерът е свързан към PBX (Учрежденска телефонна централа) или IP телефон, не можете да изберете номера. В такъв случай сменете настройката за Line Type на PBX . 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.

Security Settings

Елемент	Описание
Direct Dialing Restrictions	Разрешете тази опция, за да забраните ръчно въвеждане на факс номерата на получателя, а операторът ще има възможност да избира получателите само от списъка с контакти или от хронологията на изпращане. Изберете Enter Twice за да изискате от оператора да въведе номера на факса повторно при ръчно въвеждане.
Confirm Address List	Показва екран за потвърждение на получателя преди стартиране на предаването.
Backup Data Auto Clear	За да се подготви за внезапно изключване на захранването поради повреда или неправилна операция, принтерът временно съхранява копия на изпратени или получени документи в паметта си. Разрешете тази опция за автоматично изтриване на архивни копия, когато изпращането или получаването на документ завърши успешно и архивите вече не са необходими.

Използване на функция PC-FAX

Когато FAX Utility е инсталиран на клиентски компютър, свързан към мрежата или чрез USB кабел, е разрешено изпращането и получаване на факсове.

Извършете следните настройки.

1. Влезте в Web Config и изберете раздела **Fax > Send Settings > Basic**.
2. Изберете **Use** за **PC to FAX Function**.
3. Щракнете върху **OK**.

Настройки на функции

Още по темата

➔ [“Достъп до Web Config” на страница 37](#)

Използване на контакти

Функции за настройка на дестинация

Можете да използвате списъка с контакти на принтера или LDAP сървъра, за да изберете дестинация за функциите за сканиране и факс.

Забележка:

- Наличните функции може да са различни според модела. За повече информация вижте документацията на принтера.
- Можете да превключвате между списъка с контакти на вашия принтер и на LDAP с помощта на контролния панел на принтера.
- За да използвате функцията за имейл, трябва да конфигурирате сървър за електронна поща.

Още по темата

- ➔ [“Конфигуриране на контакти” на страница 61](#)
- ➔ [“Съвместна работа между LDAP сървър и потребители” на страница 65](#)
- ➔ [“Конфигуриране на сървър за електронна поща” на страница 31](#)

Конфигуриране на контакти

Списъкът с контакти може да включва следните видове дестинации:

- Fax:** Дестинация за факс
- Email:** Дестинация за имейл
- Network Folder (SMB)/FTP:** Дестинация за данни от сканиране и данни за препращане на факс

Сравнение между конфигурациите на контакти

Има три инструмента за конфигуриране на контактите на принтера: Web Config, EpsonNet Config и контролния панел на принтера. Разликите между трите инструмента са изброени в таблицата по-долу. С помощта на EpsonNet Config ще отворите Web Config и можете след това да конфигурирате чрез Web Config.

Функции	Web Config	Контролен панел на принтера
Регистриране на местоназначение	✓	✓
Редактиране на местоназначение	✓	✓
Добавяне на група	✓	✓
Редактиране на група	✓	✓

Настройки на функции

Функции	Web Config	Контролен панел на принтера
Изтриване на местоназначение или групи	✓	✓
Изтриване на всички местоназначения	✓	–
Копиране на местоназначения или групи	–	–
Импортиране на файл	✓	–
Експортиране на файл	✓	–
Задаване на местоназначения за често използване	✓	✓
Сортиране на местоназначения за често използване	–	✓

Забележка:

Можете също така да конфигурирате местоназначението за факс чрез FAX Utility.

Регистриране на местоназначение за контакти

1. Влезте в Web Config и изберете раздела **Scan/Copy** или **Fax > Contacts**.
2. Изберете номера, който искате да регистрирате, и щракнете върху **Edit**.
3. Въведете **Name** и **Index Word**.
4. Изберете типа на местоназначението в опция **Type**.

Забележка:

Не можете да промените опцията **Type** след завършване на регистрацията. Ако искате да промените типа, изтрийте местоназначението и след това го регистрирайте отново.

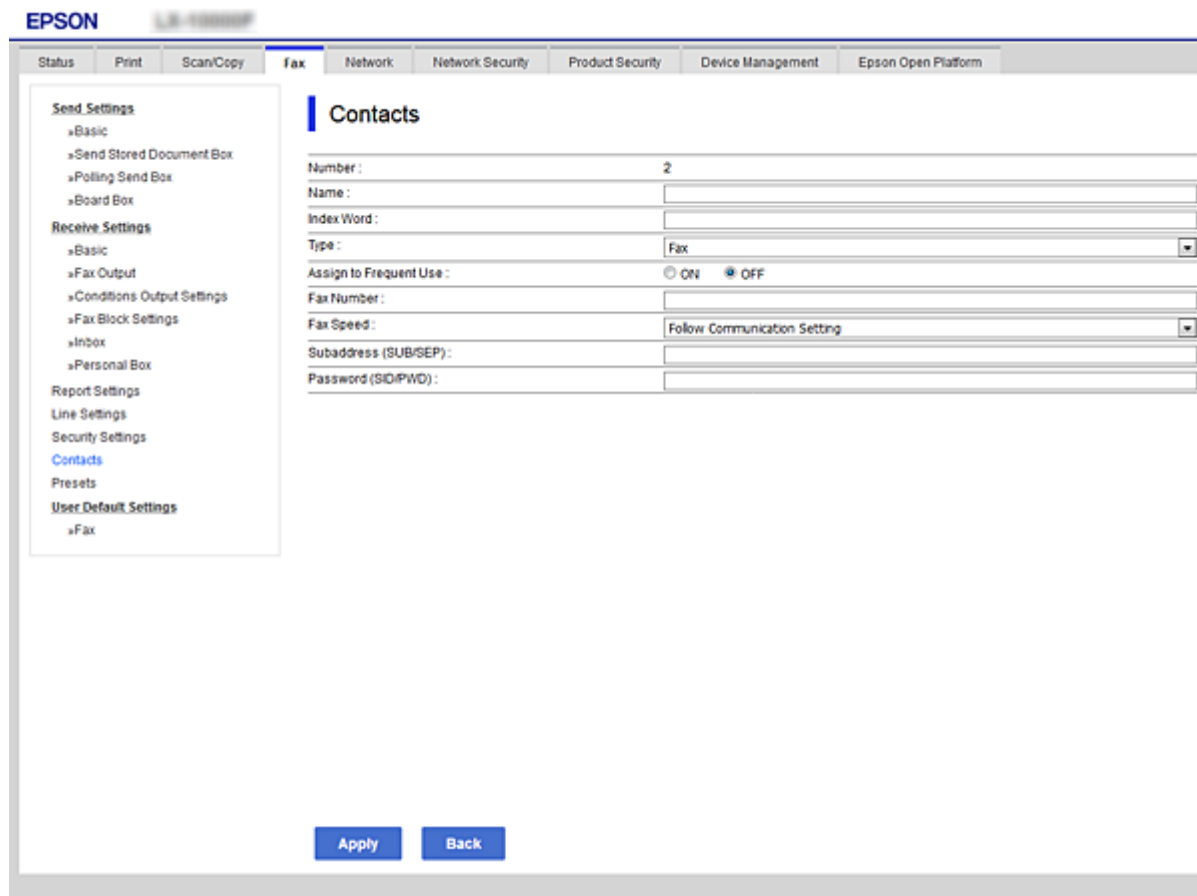
5. Въведете стойност за всеки елемент, а след това щракнете върху **Apply**.

Още по темата

- ➔ [“Достъп до Web Config” на страница 37](#)
- ➔ [“Елементи за настройка на местоназначение” на страница 63](#)
- ➔ [“Архивиране на контактите” на страница 70](#)

Настройки на функции

Елементи за настройка на местоназначение



Елементи	Настройки и обяснение
Общи настройки	
Name	Въведете името, показано в контактите в рамките на 30 символа или по-малко, в Unicode (UTF-8). Ако не укажете това, го оставете празно.
Index Word	Въведете ключови думи за търсене в рамките на 30 символа или по-малко в Unicode (UTF-8). Ако не укажете това, го оставете празно.
Type	Изберете типа на адреса, който искате да регистрирате.
Assign to Frequent Use	Изберете за задаване на регистрирания адрес като често използван. Когато го зададете като често използван адрес, той се показва в горния екран на факса и скенера и можете да зададете местоназначение, без да показвате контактите.
Fax	
Fax Number	Въведете между 1 и 64 знака с помощта на 0–9 - * # и интервал.
Fax Speed	Изберете скорост на комуникация за местоназначението.
Subaddress (SUB/SEP)	Изберете подадрес от полето. Въведете до 20 символа или по-малко, като използвате 0–9, *, # или интервали. Ако не укажете това, го оставете празно.

Настройки на функции

Елементи	Настройки и обяснение
Password (SID/PWD)	Задайте парола за подадреса. Въведете до 20 символа или по-малко, като използвате 0–9, *, # или интервали. Ако не укажете това, го оставете празно.
Email	
Email Address	Въведете между 1 и 255 знака с помощта на A–Z a–z 0–9 ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { } ~ @.
Network Folder (SMB)	
Save to	\\„Път до папката“ Въведете местоположението на целевата папка между 1 и 253 символа в Unicode (UTF-8), като пропуснете „\\“.
User Name	Въведете потребителско име за достъп до мрежовата папка в рамките на 30 символа или по-малко в Unicode (UTF-8). Избягвайте използването на контролни символи (0x00 до 0x1f, 0x7F).
Password	Въведете парола за достъп до мрежовата папка в рамките на 20 символа или по-малко в Unicode (UTF-8). Избягвайте използването на контролни символи (0x00 до 0x1f, 0x7F).
FTP	
Save to	Въведете име на сървър между 1 и 253 символа в ASCII (0x20–0x7E), като пропуснете „ftp://“.
User Name	Въведете потребителско име за достъп до FTP сървъра в рамките на 30 символа или по-малко в Unicode (UTF-8). Избягвайте използването на контролни символи (0x00 до 0x1f, 0x7F). Ако сървърът разрешава анонимни връзки, въведете потребителско име като Anonymous и FTP. Ако не укажете това, го оставете празно.
Password	Въведете парола за достъп до FTP сървър в рамките на 20 символа или по-малко в Unicode (UTF-8). Избягвайте използването на контролни символи (0x00 до 0x1f, 0x7F). Ако не укажете това, го оставете празно.
Connection Mode	Изберете режим на свързване от менюто. Ако между принтера и FTP сървъра има защитна стена, изберете Passive Mode .
Port Number	Въведете номер на порт за FTP сървър между 1 и 65535.

Още по темата

➔ [“Регистриране на местоназначение за контакти” на страница 62](#)

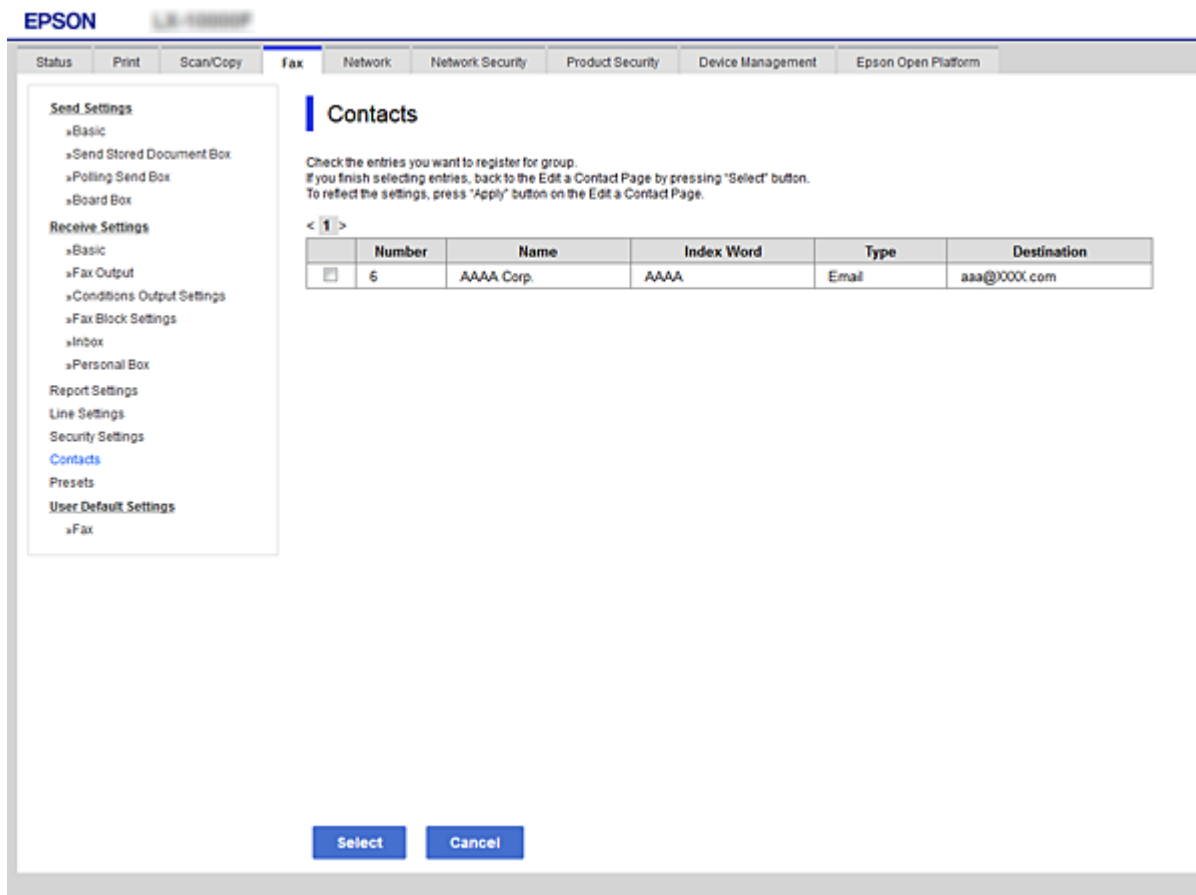
Регистриране на местоназначения като група

Ако типът на местоназначението е с настройка **Fax** или **Email**, можете да регистрирате местоназначенията като група.

1. Влезте в Web Config и изберете раздела **Scan/Copy** или **Fax > Contacts**.
2. Изберете номера, който искате да регистрирате, и щракнете върху **Edit**.
3. Изберете група от **Type**.

Настройки на функции

- Щракнете върху **Select** за **Contact(s) for Group**.
Показват се наличните местоназначения.
- Изберете местоназначенията, които искате да регистрирате в групата, после щракнете върху **Select**.



- Въведете **Name** и **Index Word**.
- Изберете дали искате да свържете регистрираната група към често използваната група.

Забележка:

Местоназначенията могат да бъдат регистрирани на множество групи.

- Щракнете върху **Apply**.

Още по темата

- ➔ [“Достъп до Web Config” на страница 37](#)
- ➔ [“Архивиране на контактите” на страница 70](#)

Съвместна работа между LDAP сървър и потребители

Когато работите с LDAP сървър, можете да търсите и да зададете местоназначение на имейл или факс от контактите в LDAP сървъра.

Настройки на функции

Още по темата

➔ “Конфигуриране на LDAP сървъра” на страница 66

Конфигуриране на LDAP сървъра

1. Влезте в Web Config и изберете раздела **Network > LDAP Server > Basic**.

2. Въведете стойност за всеки елемент.

3. Изберете **ОК**.

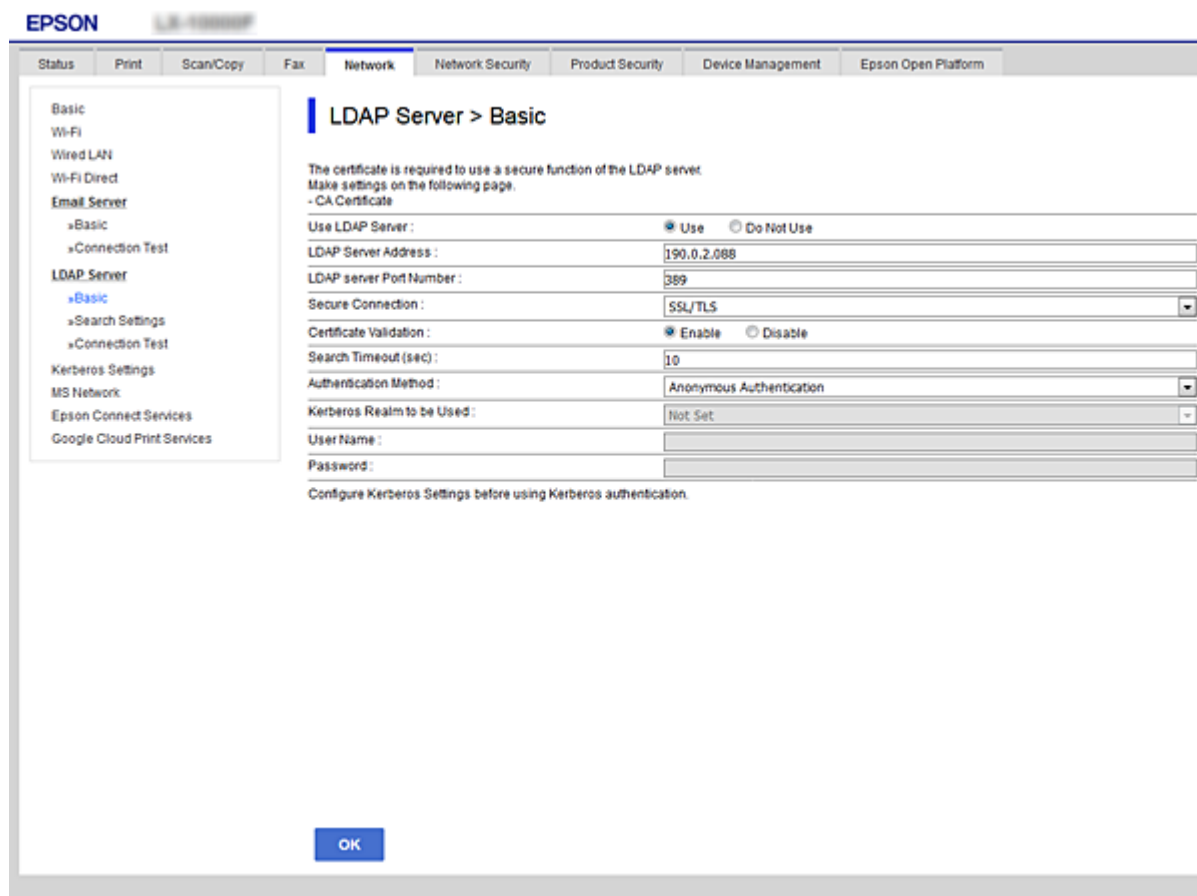
Показват се настройките, които сте избрали.

Още по темата

➔ “Достъп до Web Config” на страница 37

➔ “Елементи за настройка на LDAP сървъра” на страница 66

Елементи за настройка на LDAP сървъра



Елементи	Настройки и обяснение
Use LDAP Server	Изберете Use или Do Not Use .

Настройки на функции

Елементи	Настройки и обяснение
LDAP Server Address	Въведете адреса на LDAP сървъра. Въведете между 1 и 255 знака във формат IPv4, IPv6 или FQDN. За формат FQDN, можете да използвате буквено-цифрови символи в ASCII (0x20–0x7E) и „-“, с изключение на началото и края на адреса.
LDAP server Port Number	Въведете номер на порт за LDAP сървър между 1 и 65535.
Secure Connection	Изберете метода за криптиране за свързване към LDAP сървъра.
Certificate Validation	Посочете дали искате да проверите сертификата при свързване към LDAP сървъра.
Search Timeout (sec)	Задайте продължителността на времето за търсене, преди да изтече времето между 5 и 300.
Authentication Method	Изберете един от методите. Ако изберете Kerberos Authentication , изберете LDAP Server > Kerberos Settings , за да направите Kerberos настройките.
Kerberos Realm to be Used	Ако изберете Kerberos Authentication за Authentication Method , изберете Kerberos обхвата, който искате да използвате.
User Name	Въведете потребителско име за LDAP сървъра в рамките на 128 символа или по-малко в Unicode (UTF-8). Не можете да използвате контролните символи, като например 0x00–0x1F и 0X7F. Тази настройка не се използва, когато Anonymous Authentication е избрано в Authentication Method . Ако не укажете това, го оставете празно.
Password	Въведете парола за LDAP сървъра в рамките на 128 символа или по-малко в Unicode (UTF-8). Не можете да използвате контролните символи, като например 0x00–0x1F и 0X7F. Тази настройка не се използва, когато Anonymous Authentication е избрано в Authentication Method . Ако не укажете това, го оставете празно.

Още по темата

- ➔ [“Конфигуриране на LDAP сървъра” на страница 66](#)
- ➔ [“Kerberos настройки” на страница 67](#)

Kerberos настройки

Ако изберете **Kerberos Authentication** за **Authentication Method** на **LDAP Server > Basic**, направете следните настройки Kerberos от раздела **Network > Kerberos Settings**. Можете да направите до 10 Kerberos настройки.

Елементи	Настройки и обяснение
Realm (Domain)	Въведете областта на Kerberos удостоверяване от 255 символа или по-малко в ASCII (0x20–0x7E). Ако не укажете това, го оставете празно.
KDC Address	Въведете адреса на сървъра за удостоверяване Kerberos. Въведете 255 или по-малко символа във формат IPv4, IPv6 или FQDN. Ако не укажете това, го оставете празно.
Port Number (Kerberos)	Въведете номер на порт за Kerberos сървър между 1 и 65535.

Настройки на функции

Конфигуриране на настройките за търсене на LDAP сървъра

1. Влезте в Web Config и изберете раздела **Network > LDAP Server > Search Settings**.
2. Въведете стойност за всеки елемент.
3. Щракнете върху **ОК**, за да се покаже резултатът от настройките.
Показват се настройките, които сте избрали.

Още по темата

- ➔ [“Достъп до Web Config”](#) на страница 37
- ➔ [“Елементи за настройка на търсене на LDAP сървъра”](#) на страница 68

Елементи за настройка на търсене на LDAP сървъра

The screenshot shows the Epson Web Config interface for an L3110 printer. The 'Network' tab is selected, and the 'LDAP Server > Search Settings' page is displayed. The left sidebar contains a tree view with 'LDAP Server > Search Settings' highlighted. The main area contains the following fields:

- Search Base (Distinguished Name):
- Number of search entries: 50
- User name Attribute:
- User name Display Attribute:
- Fax Number Attribute:
- Email Address Attribute:
- Arbitrary Attribute 1:
- Arbitrary Attribute 2:
- Arbitrary Attribute 3:
- Arbitrary Attribute 4:

An 'OK' button is located at the bottom center of the page.

Елементи	Настройки и обяснение
Search Base (Distinguished Name)	<p>Ако искате да търсите произволен домейн, посочете името на домейна на LDAP сървъра. Въведете между 0 и 128 знака в Unicode (UTF-8). Ако не търсите произволен атрибут, оставете полето празно.</p> <p>Пример за директорията на локалния сървър: dc=server,dc=local</p>

Настройки на функции

Елементи	Настройки и обяснение
Number of search entries	Посочете броя на записи на търсене между 5 и 500. Посоченият брой на записи на търсене се запазва и се показва временно. Дори ако броят на записи на търсене е над посочения брой и се показва съобщение за грешка, търсенето може да се извърши.
User name Attribute	Посочете името на атрибута, което да се показва при търсене на потребителски имена. Въведете между 1 и 255 знака в Unicode (UTF-8). Първият знак трябва да бъде a-z или A-Z. Пример: cn, uid
User name Display Attribute	Посочете името на атрибута, което да се показва като потребителско име. Въведете между 0 и 255 знака в Unicode (UTF-8). Първият знак трябва да бъде a-z или A-Z. Пример: cn, sn
Fax Number Attribute	Посочете името на атрибута, което да се показва при търсене на факс номера. Въведете комбинация между 1 и 255 знака с помощта на A-Z, a-z, 0-9 и -. Първият знак трябва да бъде a-z или A-Z. Пример: факстелномер
Email Address Attribute	Посочете името на атрибута, което да се показва при търсене на имейл адреси. Въведете комбинация между 1 и 255 знака с помощта на A-Z, a-z, 0-9 и -. Първият знак трябва да бъде a-z или A-Z. Пример: поща
Arbitrary Attribute 1 - Arbitrary Attribute 4	Можете да посочите други произволни атрибути, които да търсите. Въведете между 0 и 255 знака в Unicode (UTF-8). Първият знак трябва да бъде a-z или A-Z. Ако не искате да търсите произволни атрибути, оставете полето празно. Пример: o, ou

Още по темата

➔ [“Конфигуриране на настройките за търсене на LDAP сървър” на страница 68](#)

Проверка на връзката с LDAP сървър

1. Влезте в Web Config и изберете раздела **Network > LDAP Server > Connection Test**.
2. Изберете **Start**.

Стартира се диагностика на връзката. След диагностиката се показва доклад от проверката.

Още по темата

➔ [“Достъп до Web Config” на страница 37](#)

➔ [“Позовавания при диагностика на връзката с LDAP сървър” на страница 70](#)

Настройки на функции

Позовавания при диагностика на връзката с LDAP сървър

Съобщения	Обяснение
Connection test was successful.	Това съобщение се появява, когато връзката със сървъра е успешна.
Connection test failed. Check the settings.	Това съобщение се появява, поради следните причини: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Адресът на LDAP сървъра или номерът на порта са неправилни. <input type="checkbox"/> Времето за връзка е изтекло. <input type="checkbox"/> Do Not Use е избрано за Use LDAP Server. <input type="checkbox"/> Ако Kerberos Authentication е избрано като Authentication Method, настройки като Realm (Domain), KDC Address и Port Number (Kerberos) са неправилни.
Connection test failed. Check the date and time on your product or server.	Това съобщение се появява, когато връзката е неуспешна, защото настройките за часа на принтера и LDAP сървъра са несъответстващи.
Authentication failed. Check the settings.	Това съобщение се появява, поради следните причини: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> User Name и/или Password е неправилно. <input type="checkbox"/> Ако Kerberos Authentication е избрано като Authentication Method, дата/час не могат да се конфигурират.
Cannot access the printer until processing is complete.	Това съобщение се появява, когато принтерът е зает.

Още по темата

➔ [“Проверка на връзката с LDAP сървър” на страница 69](#)

Архивиране на контактите

Чрез експортиране на контактите от Web Config можете да ги копирате на другите принтери.

Експортиране на контакти

1. Влезте в Web Config, след което изберете раздела **Device Management > Export and Import Setting Value > Export**.
2. Изберете **Contacts**.
3. Въведете парола за шифроване на експортирания файл.
Нужна Ви е парола за импортиране на файла. Оставете полето празно, ако не искате да шифровате файла.
4. Щракнете върху **Export**.

Още по темата

➔ [“Достъп до Web Config” на страница 37](#)

Настройки на функции

Импортиране на контакти

1. Отидете на Web Config, след което изберете **Device Management > Export and Import Setting Value > Import**.
2. Изберете експортирания файл и въведете паролата за криптиране.
3. Щракнете върху **Next**.
4. Изберете **Contacts**, след което щракнете върху **Next**.
5. Щракнете върху **OK**.
Настройките се прилагат за принтера.

Още по темата

➔ [“Достъп до Web Config” на страница 37](#)

Настройки на системата

Настройка на контролен панел

Настройка на контролния панел на принтера. Можете да настроите както следва.

1. Влезте в Web Config и изберете раздела **Device Management > Control Panel**.
2. Задайте следните елементи според необходимостта.
 - Language
Изберете показания език на контролния панел.
 - Panel Lock
Ако изберете **ON**, се изисква администраторска парола при изпълнение на операция, която изисква административни права. Ако паролата за администратор не е настроена, заключването на панела е дезактивирано.
3. Щракнете върху **OK**.

Още по темата

➔ [“Достъп до Web Config” на страница 37](#)

Настройки за енергоспестяване при неактивност

Направете настройка за енергоспестяване при период на неактивност на принтера. Задайте времето в зависимост от средата на използване.

Забележка:

Можете да извършите и настройки за енергоспестяване на контролния панел на принтера.

Настройки на функции

1. Влезте в Web Config и изберете раздела **Device Management > Power Saving**.
2. Въведете време за **Sleep Timer**, за да превключвате в режим на енергоспестяване в момент на неактивност.
Можете да зададете до 240 минути.
3. Изберете времето за изключване за **Power Off Timer**. Ако използвате факс функция, задайте на **None**.
4. Щракнете върху **ОК**.

Още по темата

➔ [“Достъп до Web Config” на страница 37](#)

Настройка на звук

Направете настройките на звука при работа от контролния панел, при печат, факс и т.н.

1. Влезте в Web Config и изберете раздела **Device Management > Sound**.
2. Задайте следните елементи според необходимостта.
 - Normal Mode
Задайте звук, когато принтерът е настроен на **Normal Mode**.
 - Quiet Mode
Задайте звук, когато принтерът е настроен на **Quiet Mode**.
Това е разрешено, когато е разрешен един от следните елементи.
 - Контролен панел на принтера:
Настройки > Общи настройки > Настройки на печат > Тих режим
Настройки > Общи настройки > Настройки на факс > Настройки за получаване > Настройки за печат > Тих режим
 - Web Config:
Раздел **Fax > Receive Settings > Fax Output > Quiet Mode**
3. Щракнете върху **ОК**.

Още по темата

➔ [“Достъп до Web Config” на страница 37](#)

Синхронизиране на дата и час със сървър за време

Ако използвате сертификата на сертифициращ орган, можете да предотвратите проблеми с времето.

1. Влезте в Web Config и изберете раздела **Device Management > Date and Time > Time Server**.
2. Изберете **Use** за **Use Time Server**.

Настройки на функции

3. Въведете адреса на сървъра за време в **Time Server Address**.

Можете да използвате формат IPv4, IPv6 или FQDN. Въведете 252 символа или по-малко. Ако не укажете това, го оставете празно.

4. Въведете **Update Interval (min)**.

Можете да зададете до 10 800 минути.

5. Щракнете върху **ОК**.

Забележка:

Можете да потвърдите състоянието на връзката със сървъра за време в **Time Server Status**.

Още по темата

➔ [“Достъп до Web Config” на страница 37](#)

Задаване на стойността по подразбиране за сканиране и копиране (Потребителски настройки по подразбиране)

Можете да зададете стойността по подразбиране за функциите.

Можете да настроите следните функции.

Scan to Network Folder/FTP

Scan to Email

Scan to Memory Device

Scan to Cloud

Copy

Fax

1. Влезте в Web Config и изберете функциите, за които искате да настроите стойността по подразбиране за раздела **Scan/Copy > User Default Settings**.

Изберете раздела **Fax > User Default Settings**, за да зададете стойността по подразбиране за факс.

2. Конфигурирайте всеки елемент.

3. Щракнете върху **ОК**.

Ако комбинацията на стойността е невалидна, се показва валидна стойност, която се променя автоматично. Потвърдете променената стойност и щракнете върху **ОК** отново.

Още по темата

➔ [“Достъп до Web Config” на страница 37](#)

Регистриране на често използвани настройки като предварителни

Можете да запазвате настройки, като например функции за сканиране, копиране, факс, като предварителни настройки. Регистрирайте ги след приключване на настройката на всяка функция.

Настройки на функции

Можете да настроите следните функции.

- Scan to Network Folder/FTP
- Scan to Email
- Scan to Memory Device
- Scan to Cloud
- Сканиране на компютър
- Copy
- Fax

1. Влезте в Web Config и изберете раздела **Scan/Copy** или **Fax > Presets**.
2. Изберете регистрирания номер и щракнете върху **Edit**.
3. Изберете **Type** за предварителната настройка, която искате да зададете.

Забележка:

*След регистриране **Type** не може да се промени. Ако искате да промените **Type**, изтрийте предварителната настройка и след това я регистрирайте отново.*

4. Щракнете върху **Next**.
5. Конфигурирайте всеки елемент.
Въведете **Name** между 1 и 30 знака в Unicode (UTF-8).
6. Щракнете върху **OK**.
Ако комбинацията на стойността е невалидна, се показва валидна стойност, която се променя автоматично. Потвърдете променената стойност и щракнете върху **OK** отново.

Още по темата

➔ [“Достъп до Web Config” на страница 37](#)

Използване на MS мрежа

Можете да посочите дали да разрешите споделяне на MS мрежа.

Когато тази опция е активирана, можете да изпращате сканирани резултати и получени факсове в папката, споделена от работната група.

1. Влезте в Web Config и изберете раздела **Network > MS Network**.
2. Изберете **Use Microsoft network sharing**.
3. Въведете името на работната група, към която принадлежи принтерът, в **Workgroup Name** в рамките на 15 символа или по-малко в ASCII.
4. Щракнете върху **Next**.
5. Потвърдете настройките, след което щракнете върху **OK**.

Настройки на функции

Още по темата

➔ “Достъп до Web Config” на страница 37

Print Settings

Paper Source Settings

Задайте размера и типа хартия, която да се зарежда във всеки източник на хартия.

Error Settings

Задайте за кое устройство да се извеждат грешки.

Paper Size Notice

Задайте дали да се извежда грешка на контролния панел, когато размерът на хартията на посочения източник на хартия е различен от размера на хартията на данните за печат.

Paper Type Notice

Задайте дали да се извежда грешка на контролния панел, когато типът на хартията на посочения източник на хартия е различен от типа на хартията на данните за печат.

Auto Error Solver

Задайте дали автоматично да се отменя грешката, ако на контролния панел няма операция за 5 секунди след извеждане на грешката.

Universal Print Settings

Извършвайте настройки за печат от външни устройства чрез драйвера на принтера.

Използване на услугата Epson Connect

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.

Следните функции са налични в интернет.

Email Print	Отдалечен печат Epson iPrint	Scan to Cloud	Remote Print Driver
✓	✓	✓	✓

За подробности вижте уебпортала Epson Connect.

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

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

Настройки за сигурност на продукта

В тази глава са разяснени настройките за сигурност на устройството.

Въведение в настройки за сигурност на продукта

В този раздел е представена функцията за защита на устройствата Epson.

Име на функция	Тип функция	Какво да се настрои	Какво да се предотврати
Настройка на администраторска парола	Заклучва настройките на системата, например настройка на връзка за мрежа или USB, подробна настройка на факс приемане/предаване или прехвърляне, както и настройките по подразбиране за потребители.	Администраторът задава парола на устройството. Конфигуриране или актуализация са налични навсякъде от Web Config, контролния панел, Epson Device Admin и EpsonNet Config.	Предпазва от неупълномощено прочитане и промяна на информацията, записана в устройството, например ИД, парола, мрежови настройки и контакти. Освен това, намалява много рискове за сигурността, например изтичане на информация за мрежовата среда или политики за сигурност.
Настройка на контрол на достъп	Ограничава функции, които могат да се използват на устройствата за всеки потребител, например печат, сканиране, копиране и факс. Ако влезете с предварително регистриран потребителски акаунт, имате право да използвате определени функции.	Регистрирайте потребителски акаунт, после изберете функциите, които искате да разрешите, например копиране и сканиране. Можете да регистрирате до 10 потребителски акаунта.	Опасността от изтичане и неупълномощен преглед на данни може да се намали чрез минимизиране на броя функции според бизнес съдържанието и ролята на потребителя. Освен това, след влизане от контролния панел сесията ви ще приключи автоматично, ако няма активност за определен период от време.

Настройки за сигурност на продукта

Име на функция	Тип функция	Какво да се настрои	Какво да се предотврати
Настройка за външен интерфейс	Управлява интерфейса, като например USB порт и NFC порт, който се свързва с устройството.	Активирайте или деактивирайте USB порта за свързване на външни устройства като USB памет, NFC и USB връзка с компютъра.	<input type="checkbox"/> Управление на USB порта: намалява възможността за вземане на данни чрез неоторизирано сканиране на поверителни документи. <input type="checkbox"/> NFC: Предотвратява нелегален печат чрез NFC. <input type="checkbox"/> USB връзка на компютъра: предотвратява неоторизирано използване на устройството, като забранява отпечатване или сканиране без преминаване през мрежата.
Управление на протоколи	Управлява протоколите и услугите, които ще се използват за комуникация между устройства и компютри, и разрешава и забранява функции като печат, сканиране и PC-FAX предаване.	Протокол или услуга, която се прилага към функции, разрешени или забранени поотделно.	Намаляване на рисковете за сигурността, които могат да възникнат при инцидентно използване чрез предпазване на потребителите от използване на функции, които не са необходими.
SSL/TLS комуникация	Комуникационното съдържание е криптирано с SSL/TLS комуникации при достъп до Epson сървъра в интернет от устройството, например при комуникация с компютър през уеббраузър с Epson Connect и актуализация на фърмуер.	Получаване на подписан от сертифициращ орган сертификат и импортиране на принтера.	Установяването на идентификацията на устройството с подписан от сертифициращ орган сертификат предотвратява подмяна на самоличност и неупълномощен достъп. Освен това, комуникационното съдържание на SSL/TLS е защитено и предпазва от изтичане на съдържанието на отпечатаните данни и информацията за настройката.

Още по темата

- ➔ [“Относно Web Config” на страница 36](#)
- ➔ [“EpsonNet Config” на страница 120](#)
- ➔ [“Epson Device Admin” на страница 120](#)
- ➔ [“Конфигуриране на администраторска парола” на страница 78](#)
- ➔ [“Ограничаване на наличните функции” на страница 81](#)
- ➔ [“Настройка на ограничения за външен интерфейс” на страница 84](#)
- ➔ [“Управление чрез протоколи” на страница 84](#)

Настройки за сигурност на продукта

➔ [“SSL/TLS комуникация с принтера” на страница 87](#)

Конфигуриране на администраторска парола

Когато зададете администраторска парола, потребителите, които не са администратори, няма да могат да променят настройките за системно администриране. Можете да зададете и да промените администраторската парола, като използвате Web Config, контролния панел на принтера или софтуера (Epson Device Admin или EpsonNet Config). Когато използвате софтуера, вижте документацията за всеки от тях.

Още по темата

- ➔ [“Конфигуриране на администраторска парола от контролния панел” на страница 78](#)
- ➔ [“Конфигуриране на администраторска парола с Web Config” на страница 79](#)
- ➔ [“EpsonNet Config” на страница 120](#)
- ➔ [“Epson Device Admin” на страница 120](#)

Конфигуриране на администраторска парола от контролния панел

Можете да настроите администраторска парола от контролния панел на принтера.

1. Изберете **Настройки** на контролния панел на принтера.
2. Изберете **Общи настройки > Системна администрация > Настройки за сигурност**.
3. Изберете **Администраторски настройки**.
4. Изберете **Администраторска парола > Регистрация**.
5. Въведете новата парола.
6. Въведете новата парола още веднъж.
7. Затворете екрана за потвърждение.
Показва се екранът с административни настройки.
8. Изберете **Вкл. за Заключване на настройка**, след което затворете екрана за потвърждение.
Паролата за администратор ще се изисква, когато работите с елемент от заключеното меню.

Забележка:

- Когато сте въвели паролата за администратор за отключване и опериране с елементи от менюто, сте влезли като администратор.
- Ако настроите **Настройки > Общи настройки > Осн. Настройки > Интервал за операцията на Вкл.**, принтерът ще прекрати сесията ви след период на неактивност на контролния панел.
- Можете да промените или да изтриете администраторската парола, когато изберете **Промяна** или **Нулиране** в екрана **Администраторска парола** и въведете администраторската парола.

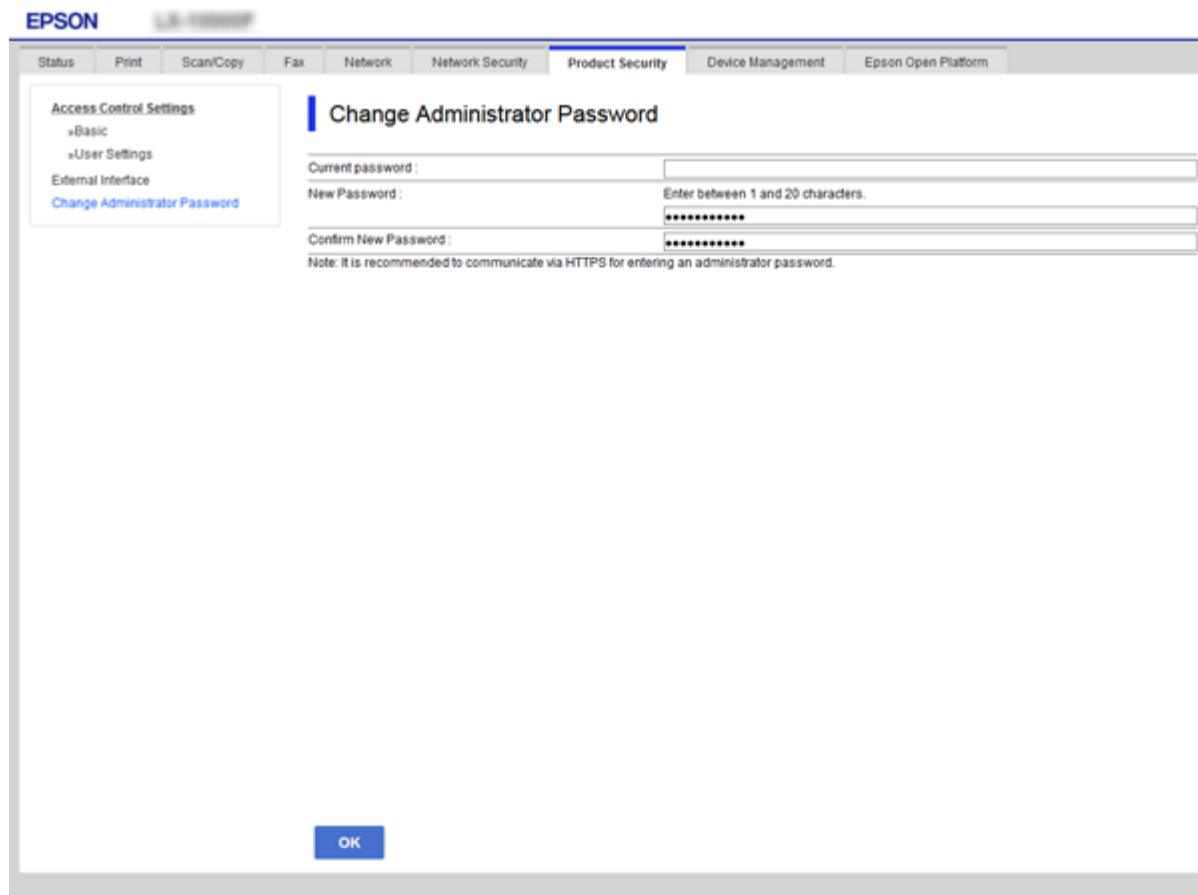
Настройки за сигурност на продукта

Конфигуриране на администраторска парола с Web Config

Можете да зададете администраторската парола от Web Config.

1. Влезте в Web Config и изберете раздела **Product Security > Change Administrator Password**.
2. Въведете парола в **New Password** и **Confirm New Password**. Въведете потребителско име, ако е необходимо.

Ако искате да смените паролата с нова, въведете текущата парола.



The screenshot shows the Epson Web Config interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: Status, Print, Scan/Copy, Fax, Network, Network Security, Product Security (selected), Device Management, and Epson Open Platform. On the left, there is a sidebar menu under 'Access Control Settings' with options: Basic, User Settings, External Interface, and Change Administrator Password (selected). The main content area is titled 'Change Administrator Password' and contains three input fields: 'Current password:', 'New Password:' (with a note 'Enter between 1 and 20 characters.'), and 'Confirm New Password:'. Below the fields is a note: 'Note: It is recommended to communicate via HTTPS for entering an administrator password.' At the bottom center, there is a blue 'OK' button.

3. Изберете **ОК**.

Забележка:

- За да настроите или промените заключените елементи в менюто, щракнете върху **Administrator Login**, после въведете администраторската парола.
- За да изтриете паролата за администратор, щракнете върху раздела **Product Security > Delete Administrator Password** и след това въведете паролата за администратор.

Още по темата

- ➔ [“Достъп до Web Config” на страница 37](#)

Настройки за сигурност на продукта

Елементи, които да бъдат заключени с администраторска парола

Администраторите имат права за настройка и промяна на всички функции в устройството.

Освен това, ако бъде настроена администраторска парола за устройството, то заключава и не позволява да бъдат променяни елементите за настройка на мрежата и ограничава функциите на потребителите, свързани с управление на устройството.

Администраторът може да управлява следните елементи.

Елемент	Описание
Информация за поддръжка (само за Web Config)	Потвърждение на информация за общ брой страници за печат, размер на хартията, цветно и черно-бяло, двустранно и едностранно отпечатване на страници, отпечатване на страници за всеки език на принтера.
Контакти за поддръжка	Регистриране и редактиране на местоназначение на контактите.
Настройка по подразбиране за потребители	Настройката по подразбиране при Push сканиране и факс.
Контрол на достъп	Настройка на потребители и функции, които могат да използват.
Настройка на принтер	Работни настройки за поява на грешки и т.н.
Настройки на факса	Общи настройки на факса за приемане и предаване, извеждане и комуникационен режим.
Настройки за Wi-Fi, Ethernet връзка	Промяна на името на устройствата и IP адрес, настройка на DNS или прокси сървър и промяна на настройки, свързани с мрежови връзки.
Настройка на услуги за потребители	Настройка за управление на комуникационни протоколи или MS Network, сканиране на мрежата и Wi-Fi Direct услуги.
Настройка на имейл сървър	Настройка на имейл сървър, с който устройствата комуникират директно.
Настройка на LDAP сървър	Настройка за използване на контактите в LDAP сървър като имейл или местоназначение за факс.
Настройка за сигурност	Настройки за мрежова сигурност, като например SSL/TLS комуникация.
Настройка за връзка с облачна услуга	Настройка на връзка с услугата Epson Connect или облачна услуга на друга компания. Актуализиране на главния сертификат, необходим за облачната услуга.
Актуализация на фърмуер	Проверка и актуализация на фърмуера на устройствата.
Таймер, настройка на таймер	Време за преминаване в режим на заспиване, автоматично изключване, дата/час, таймер за неактивност, други настройки на таймера.
Настройка на режим по подразбиране	Настройка на контролния панел при включен принтер. Можете да зададете функции на екрана, например копиране или факс, вместо началния екран.
Настройка на начален екран	Разположение и настройка на цвят на фон на началния екран.

Настройки за сигурност на продукта

Елемент	Описание
Екран по подразбиране за потвърждение на състояние	Настройка на показване на състояние на заданието за печат или на принтера, което се показва при докосване на Job/Status на контролния панел.
Настройка на сканиране	Настройка на имейл сървър, потвърждение на местоназначение преди сканиране.
Настройка на Предпочитани	Настройки за предпочитани, като например регистриране, изтриване и сортиране.
Регистриране/ изтриване на ограничение за контакти*	Пропускане на регистрацията и изтриване на контакти от елементите за настройка, които са заключени с администраторска парола. За да пропуснете от целевите настройки, изберете последователно Настройки > Общи настройки > Системна администрация > Настройки за сигурност > Достъп до регистриране/ изтриване на Контакти .
Настройка за достъп до регистър*	Настройка за показване на подробна информация за хронология на заданията, например регистър на задание, скорошен достъп до факс, хронология на изпращане на Сканиране към имейл. За да пропуснете от целевите настройки, изберете последователно Настройки > Общи настройки > Системна администрация > Настройки за сигурност > Достъп до хронология на задачи .
Настройка за предаване на информация за принтера	Настройка на предаване на информация за брой разпечатки.
Изтриване на вътрешна памет	Настройка за изтриване на данни от вътрешната памет на принтера.
Изтриване на всички задания за печат с парола	Настройка на изтриването на всички задания за печат с парола.
Възстановяване на настройките по подразбиране	Настройка за връщане на фабричните настройки на принтера.
Настройка на администратора	Настройка на административно заключване или администраторска парола.

* Можете да пропуснете заключените елементи.

Ограничаване на наличните функции

Можете да създадете до 10 уникални потребители и да ограничите наличните функции на принтера за всеки потребител. Потребителите трябва да влизат в системата с потребителско име и парола, като използват контролния панел на принтера. Потребителите могат да излизат ръчно или принтерът ще ги изхвърли автоматично след определен период от време.

Ако искате да ограничите отпечатването от драйвера на принтера и скенера, използвайте специален драйвер за принтера.

Настройки за сигурност на продукта

Ако използвате принтера от компютър с Windows, можете да зададете потребителско име и парола за драйвера на принтера и скенера предварително. Принтерът ще разпознава потребителя автоматично при използване на компютъра и няма да се налага да въвеждате парола всеки път. За повече информация относно конфигурирането на драйвера вижте помощта за драйвера.

Не можете да използвате тази функция с Mac OS.

Конфигуриране на контрол на достъп

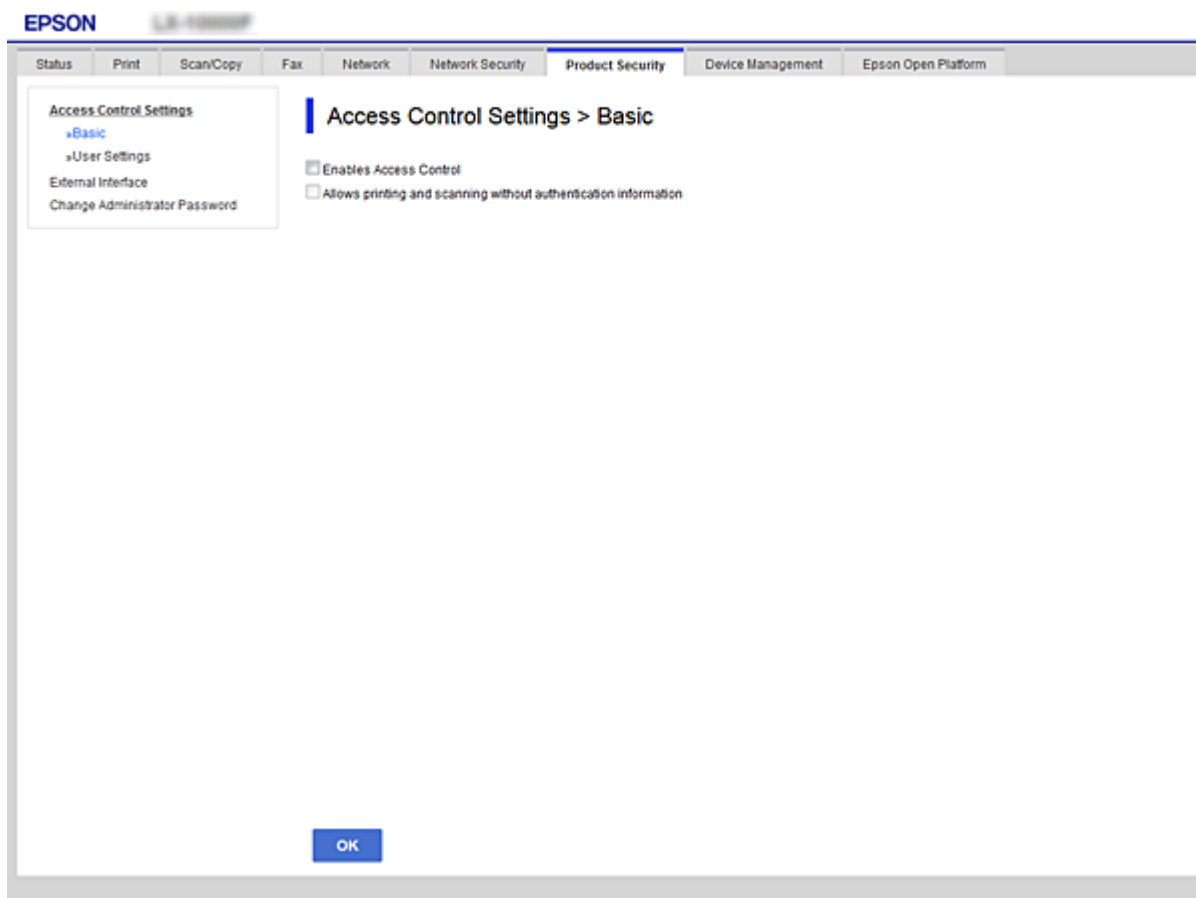
1. Влезте в Web Config и изберете раздела **Product Security > Access Control Settings > Basic**.
2. Изберете **Enables Access Control** и щракнете върху **OK**.



Важно:

Ако махнете отметката от квадратчето **Allows printing and scanning without authentication information**, няма да се получават неударствени задачи от следните източници:

- Драйверът по подразбиране за операционната система
- PCL драйвер на принтер/PostScript драйвер на принтер
- Уебслужби като Epson Connect и Google Cloud Print
- Смартфони и други мобилни устройства



3. Изберете раздела **Product Security > Access Control Settings > User Settings**.

Настройки за сигурност на продукта

4. Щракнете върху **Add**, след това въведете стойност за всеки елемент.
5. Щракнете върху **Apply**.

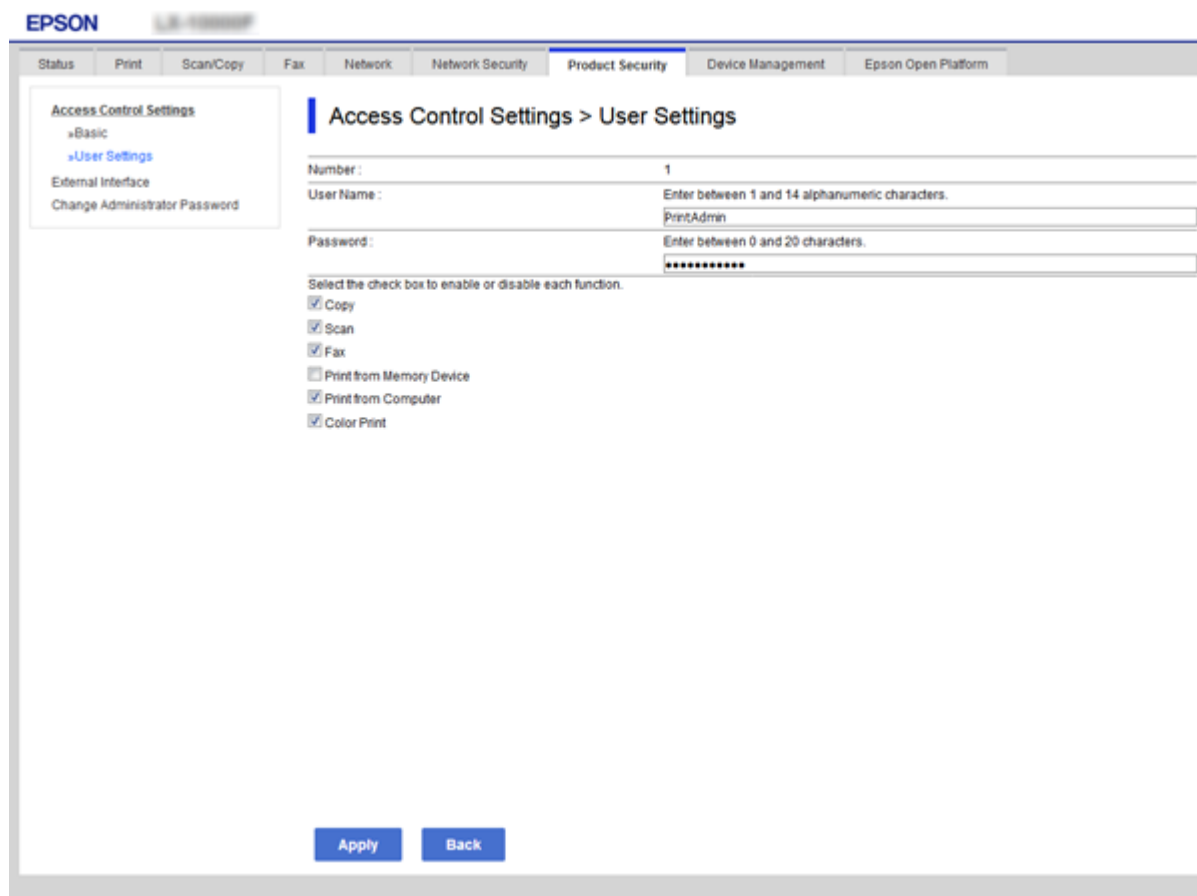
Забележка:

Delete се показва, когато редактирате регистриран потребител. Щракнете върху него, за да изтриете потребител.

Още по темата

- ➔ “Достъп до Web Config” на страница 37
- ➔ “Елементи за настройка на потребителски функции” на страница 83

Елементи за настройка на потребителски функции



Елементи	Настройки и обяснение
User Name	Въведете име за показване в списъка между 1 и 14 знака в ASCII (0x20-0x7E).
Password	Въведете между 0 и 20 знака в ASCII (0x20-0x7E). Ако искате да възстановите паролата по подразбиране, оставете полето празно.
Select the check box to enable or disable each function.	Отметнатите функции са разрешени за употреба.

Настройка на ограничения за външен интерфейс

Можете да ограничите използването на USB връзка от компютър. Направете настройките за ограничение, за да ограничите отпечатване и сканиране, различно от това през мрежа.

Забележка:

Можете също да извършите настройките за ограничение на контролния панел на принтера.

1. Влезте в Web Config и изберете раздела **Product Security > External Interface**.
2. Изберете **Enable** или **Disable**.
Ако искате да го ограничите, изберете **Disable**.
3. Щракнете върху **OK**.

Още по темата

➔ [“Достъп до Web Config” на страница 37](#)

Управление чрез протоколи

Можете да печатате като използвате разнообразни пътища и протоколи. Ако използвате мултифункционален принтер, можете да използвате мрежово сканиране и компютърни факсове от неопределен брой компютри в мрежа. Можете да намалите случайните рискове за сигурността като ограничите печата от определени пътища или чрез управление на достъпните функции.

Управляващи протоколи

Конфигурирайте настройките на протоколите.

1. Влезте в Web Config и след това изберете раздела **Network Security > Protocol**.
2. Конфигурирайте всеки елемент.
3. Щракнете върху **Next**.
4. Щракнете върху **OK**.
Настройките се прилагат за принтера.

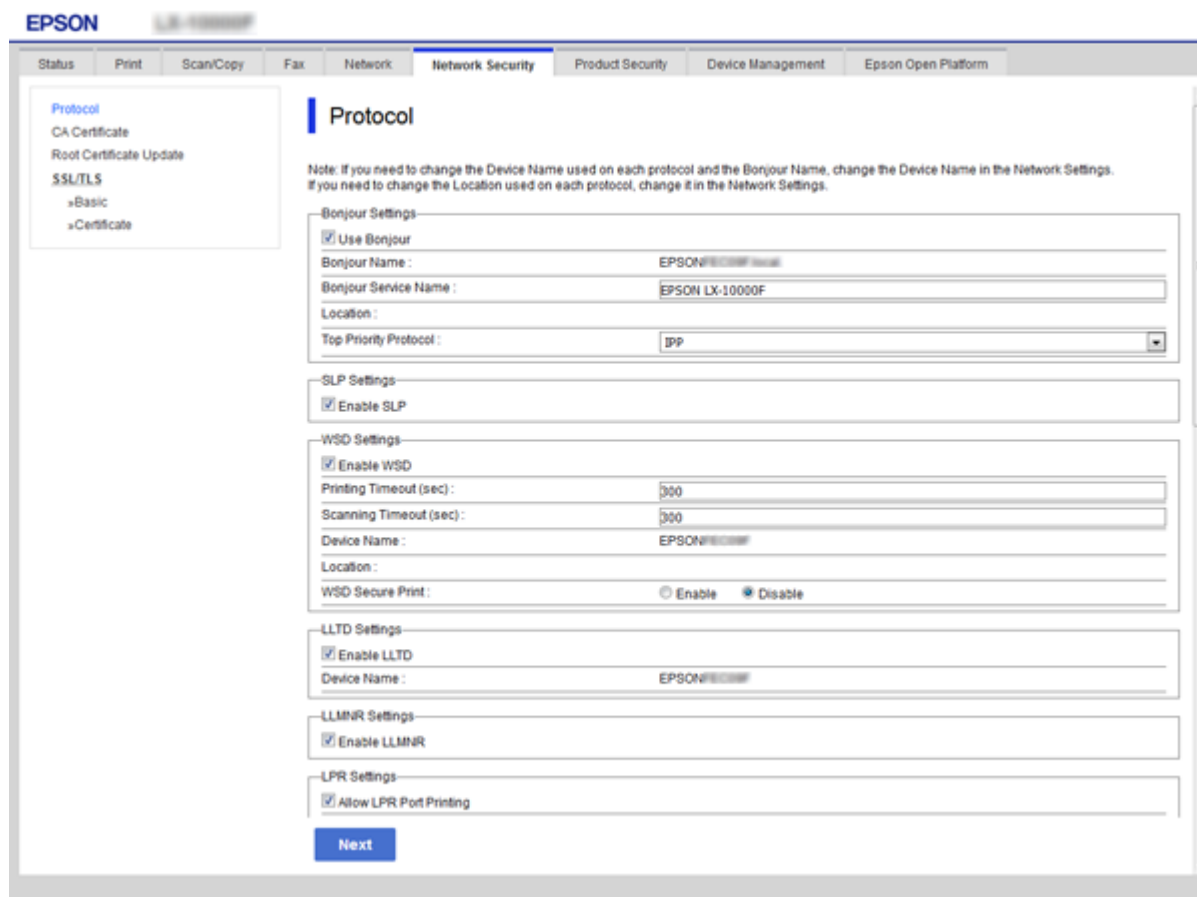
Протоколи, които можете да разрешите или забраните

Протокол	Описание
Bonjour Settings	Можете да посочите дали да се използва Bonjour. Bonjour се използва за търсене на устройства, печат (AirPrint) и др.
SLP Settings	Можете да разрешите или забраните функцията SLP. SLP се използва за push сканиране и мрежово търсене в EpsonNet Config.

Настройки за сигурност на продукта

Протокол	Описание
WSD Settings	Можете да разрешите или забраните функцията WSD. Когато това е разрешено, можете да добавите WSD устройства или да печатате и сканирате от порта WSD.
LLTD Settings	Можете да разрешите или забраните функцията LLTD. Когато тя е разрешена, тя е видима в картата на мрежата Windows.
LLMNR Settings	Можете да разрешите или забраните функцията LLMNR. Когато функцията е разрешена, можете да използвате преобразуване на имена без NetBIOS, дори и да не можете да използвате DNS.
LPR Settings	Можете да посочите дали да разрешите LPR печат. Когато функцията е разрешена, можете да печатате и сканирате от порта LPR.
RAW(Port9100) Settings	Можете да посочите дали да се разреши печат от порт RAW (порт 9100). Когато функцията е разрешена, можете да печатате и сканирате от порта RAW (порт 9100).
IPP Settings	Можете да посочите дали да разрешите печат от IPP. Когато функцията е разрешена, можете да печатате през интернет (включително AirPrint).

Елементи за настройка на протоколи



Елементи	Стойност на настройка и описание
Bonjour Settings	

Настройки за сигурност на продукта

Елементи	Стойност на настройка и описание
Use Bonjour	Изберете тази опция за търсене или използване на устройства чрез Bonjour. Не можете да използвате AirPrint ако опцията не е маркирана.
Bonjour Name	Показва името Bonjour.
Bonjour Service Name	Показва името на услугата Bonjour.
Location	Показва името на местоположението Bonjour.
Top Priority Protocol	Изберете основния приоритет за Bonjour печат.
SLP Settings	
Enable SLP	Изберете тази опция, за да разрешите функция SLP. Тази опция се използва за функцията Push сканиране и мрежово търсене в EpsonNet Config.
WSD Settings	
Enable WSD	Изберете тази опция, за да активирате добавяне на устройства чрез <code>WSD</code> и да печатате и сканирате от WSD порта.
Printing Timeout (sec)	Въведете стойност за изчакване на комуникацията при WSD печат между 3 и 3600 секунди.
Scanning Timeout (sec)	Въведете стойност за време за изчакване на комуникацията при WSD сканиране между 3 и 3600 секунди.
Device Name	Показва името на WSD устройството.
Location	Показва името на местоположението WSD.
LLTD Settings	
Enable LLTD	Изберете тази опция за разрешаване на LLTD. Принтерът е показан в Windows карта на мрежата.
Device Name	Показва името на LLTD устройството.
LLMNR Settings	
Enable LLMNR	Изберете тази опция за разрешаване на LLMNR. Можете да използвате преобразуване на имена без NetBIOS, дори и да не можете да използвате DNS.
LPR Settings	
Allow LPR Port Printing	Изберете, за да разрешите печат от LPR порта.
Printing Timeout (sec)	Въведете стойност за изчакване при LPR печат между 0 и 3600 секунди. Ако не желаете време за изчакване, въведете 0.
RAW(Port9100) Settings	
Allow RAW(Port9100) Printing	Изберете, за да разрешите печат от RAW порта (порт 9100).

Настройки за сигурност на продукта

Елементи	Стойност на настройка и описание
Printing Timeout (sec)	Въведете стойност за изчакване за RAW (порт 9100) при печат между 0 и 3600 секунди. Ако не желаете време за изчакване, въведете 0.
IPP Settings	
Enable IPP	Изберете, за да разрешите IPP комуникацията. Показани са само принтери, които поддържат IPP. Не можете да използвате AirPrint ако опцията е забранена.
Allow Non-secure Communication	Изберете, за да разрешите на принтера да комуникира без мерки за защита (IPP).
Communication Timeout (sec)	Въведете стойност за изчакване при IPP печат между 0 и 3600 секунди.
URL (мрежа)	Показва IPP URL адреси (http и https), когато принтерът е свързан чрез кабелна LAN или Wi-Fi. URL адресът е стойност, която представлява комбинация от IP адреса на принтера, номера на порта и IPP името на принтера.
URL (Wi-Fi Direct)	Показва IPP URL (http и https), когато принтерът е свързан чрез Wi-Fi Direct. URL адресът е стойност, която представлява комбинация от IP адреса на принтера, номера на порта и IPP името на принтера.
Printer Name	Показва името на IPP принтера.
Location	Показва IPP местоположението.

SSL/TLS комуникация с принтера

Когато се настрои сертификат на сървъра чрез SSL/TLS (Слой със защитени сокети/Защита на транспортния слой) комуникация към принтера, можете да криптирате пътя на комуникация между компютрите. Направете това, ако искате да предотвратите дистанционен и неупълномощен достъп.

Относно цифрово сертифициране

Сертификат, подписан от сертифициращ орган

Сертификат, подписан от сертифициращ орган (CA), трябва да се получи от сертифициращ орган. Можете да осигурите сигурни комуникации с помощта на сертификат, подписан от сертифициращ орган. Можете да използвате сертификата, подписан от сертифициращ орган, за всяка функция за сигурност.

Сертификат на сертифициращ орган

Сертификатът на сертифициращ орган показва, че трета страна е проверила самоличността на сървъра. Това е ключов компонент в стила на сигурност „мрежа на доверие“. Трябва да получите сертификата на сертифициращ орган за удостоверяване на сървъра от сертифициращия орган, който го издава.

Настройки за сигурност на продукта

Самоподписан сертификат

Самоподписаният сертификат е сертификат, който принтерът издава и подписва сам. Този сертификат е ненадежден и не може да се избегне неправомерна смяна на самоличността. Ако използвате този сертификат за SSL/TLS сертификат, на браузъра може да се покаже предупреждение за сигурност. Можете да използвате този сертификат само за SSL/TLS комуникация.

Още по темата

- ➔ [“Получаване и импортиране на сертификат, подписан от сертифициращ орган”](#) на страница 88
- ➔ [“Изтриване на сертификат, подписан от сертифициращ орган”](#) на страница 92
- ➔ [“Актуализиране на самоподписан сертификат”](#) на страница 92

Получаване и импортиране на сертификат, подписан от сертифициращ орган

Получаване на сертификат, подписан от сертифициращ орган

За да получите сертификат, подписан от сертифициращ орган, създайте CSR (заявка за подписване на сертификат) и я приложете по отношение на сертифициращия орган. Можете да създадете CSR с помощта на Web Config и компютър.

Следвайте стъпките, за да създадете CSR и да получите сертификат, подписан от сертифициращ орган, с помощта на Web Config. Когато създавате CSR с помощта на Web Config, сертификатът е във формат PEM/DER.

1. Отидете на Web Config, след което изберете раздел **Network Security > SSL/TLS > Certificate**.
2. Щракнете върху **Generate** на **CSR**.
Отваря се страница за създаване на CSR.
3. Въведете стойност за всеки елемент.
Забележка:
Наличната дължина на ключа и съкращенията варират според сертифициращия орган. Създайте заявка съгласно правилата на всеки сертифициращ орган.
4. Щракнете върху **ОК**.
Показва се съобщение за завършване.
5. Изберете раздел **Network Security > SSL/TLS > Certificate**.
6. Щракнете върху един от бутоните за изтегляне на **CSR** в съответствие с определения формат от всеки сертифициращ орган, за да изтеглите CSR на компютър.

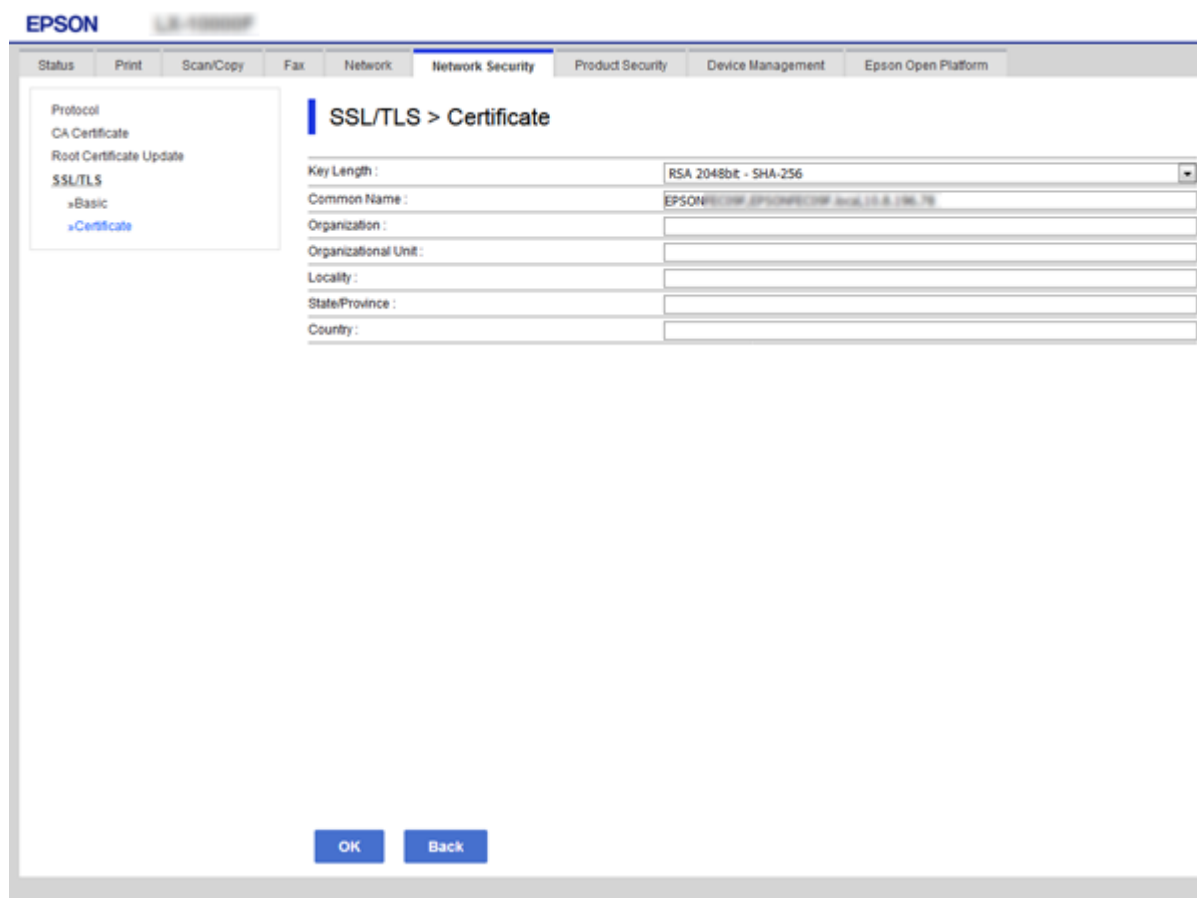
**Важно:**

Не генерирайте CSR отново. Ако направите това, възможно е да не можете да импортирате издаден CA-signed Certificate.

Настройки за сигурност на продукта

7. Изпратете CSR до сертифициращ орган и получите CA-signed Certificate.
Следвайте правилата на всеки сертифициращ орган относно метода и формата на изпращане.
8. Запазете издадения CA-signed Certificate на компютър, свързан към принтера.
Получаването на CA-signed Certificate е завършено, когато запазите сертификата в определена дестинация.

Елементи за настройка на CSR



Елементи	Настройки и обяснение
Key Length	Изберете дължина на ключа за CSR.
Common Name	Може да въведете между 1 и 128 знака. Ако това е IP адрес, той трябва да бъде статичен IP адрес. Пример: URL адрес за достъп до Web Config: https://10.152.12.225 Използвано име: 10.152.12.225
Organization/ Organizational Unit/ Locality/ State/Province	Можете да въведете между 0 и 64 знака в ASCII (0x20 – 0x7E). Можете да отделите идентификационно име със запетаи.
Country	Въведете кода на страната с двуцифрен номер, определен от ISO-3166.

Настройки за сигурност на продукта

Още по темата

➔ [“Актуализиране на самоподписан сертификат” на страница 92](#)

Импортиране на сертификат, подписан от сертифициращ орган



Важно:

- Уверете се, че датата и часът на принтера са настроени правилно.
- Ако получите сертификат с помощта на CSR, създадена от Web Config, можете да импортирате сертификата веднъж.

1. Отидете на Web Config и след това изберете раздела **Network Security > SSL/TLS > Certificate**.

2. Щракнете върху **Import**

Отваря се страница за импортиране на сертификат.

3. Въведете стойност за всеки елемент.

В зависимост от това къде създавате CSR и файловия формат на сертификата, необходимите настройки могат да се различават. Въведете стойности на изискваните елементи според следното.

- Сертификат във формат PEM/DER, получен от Web Config
 - Private Key:** Не конфигурирайте, защото принтерът съдържа личен ключ.
 - Password:** Не конфигурирайте.
 - CA Certificate 1/CA Certificate 2:** По желание
- Сертификат във формат PEM/DER, получен от компютър
 - Private Key:** Трябва да зададете.
 - Password:** Не конфигурирайте.
 - CA Certificate 1/CA Certificate 2:** По желание
- Сертификат във формат PKCS#12, получен от компютър
 - Private Key:** Не конфигурирайте.
 - Password:** По желание
 - CA Certificate 1/CA Certificate 2:** Не конфигурирайте.

4. Щракнете върху **OK**.

Показва се съобщение за завършване.

Забележка:

Щракнете върху **Confirm**, за да проверите информацията за сертификата.

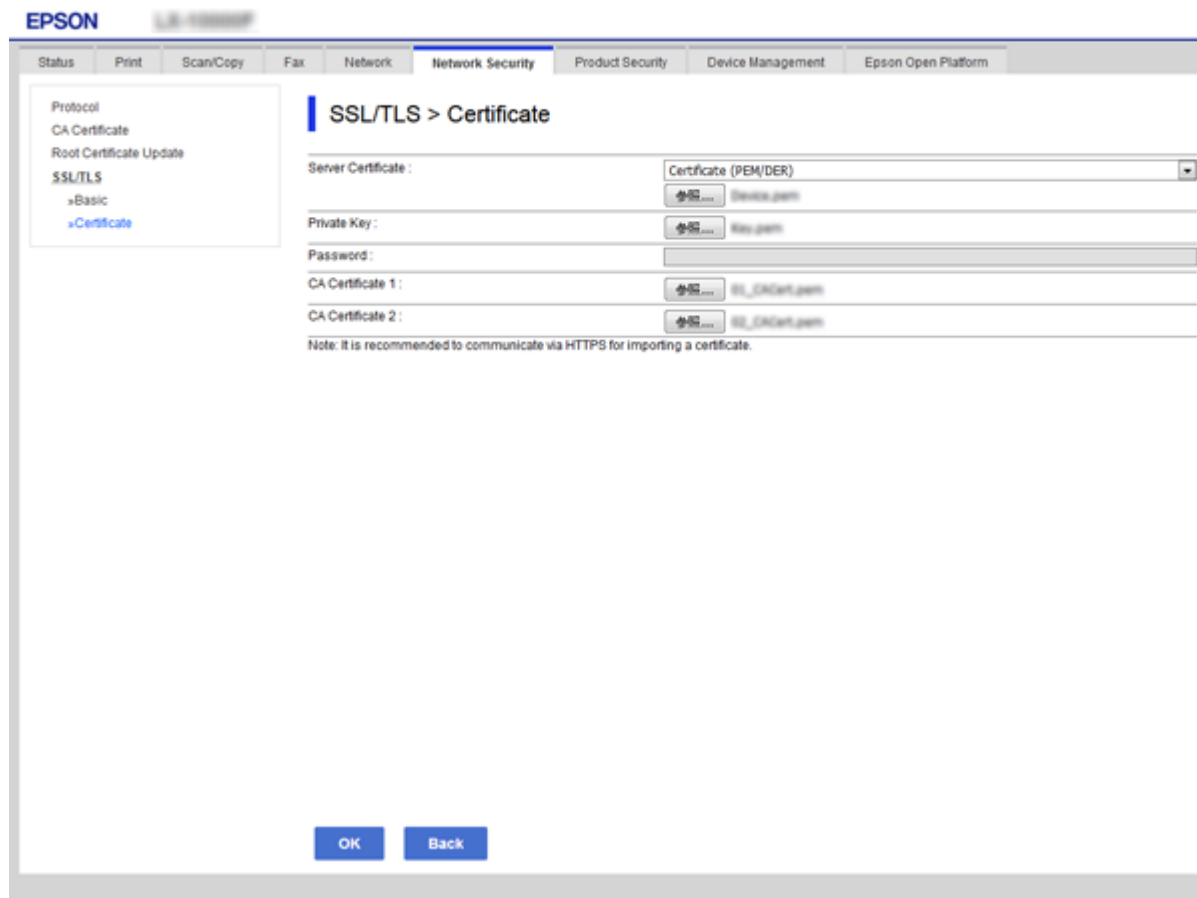
Още по темата

➔ [“Достъп до Web Config” на страница 37](#)

➔ [“Елементи за настройка на импортиране на сертификат, подписан от сертифициращ орган” на страница 91](#)

Настройки за сигурност на продукта

Елементи за настройка на импортиране на сертификат, подписан от сертифициращ орган



Елементи	Настройки и обяснение
Server Certificate или Client Certificate	Изберете формат на сертификата.
Private Key	Ако получите сертификат във формат PEM/DER с помощта на CSR, създадена от компютър, укажете файла с личен ключ, който съответства на сертификата.
Password	Въведете парола за криптиране на личен ключ.
CA Certificate 1	Ако форматът на вашия сертификат е Certificate (PEM/DER) , импортирайте сертификат на сертифициращ орган, който издава сертификата на сървъра. Посочете файл, ако има нужда.
CA Certificate 2	Ако форматът на вашия сертификат е Certificate (PEM/DER) , импортирайте сертификат на сертифициращ орган, който издава CA Certificate 1 . Посочете файл, ако има нужда.

Още по темата

➔ [“Импортиране на сертификат, подписан от сертифициращ орган” на страница 90](#)

Настройки за сигурност на продукта

Изтриване на сертификат, подписан от сертифициращ орган

Можете да изтриете импортиран сертификат, когато сертификатът е изтекъл или когато вече не е необходима криптирана връзка.



Важно:

Ако получите сертификат с помощта на CSR, създадена от Web Config, не можете да импортирате изтрит сертификат отново. В този случай създайте CSR и получите сертификат отново.

1. Отидете на Web Config, след което изберете раздела **Network Security > SSL/TLS > Certificate**.
2. Щракнете върху **Delete**.
3. Потвърдете, че искате да изтриете сертификата в показаното съобщение.

Актуализиране на самоподписан сертификат

Ако принтерът поддържа функция за HTTPS сървър, можете да актуализирате самоподписан сертификат. При достъп до Web Config с помощта на самоподписан сертификат се появява предупредително съобщение.

Използвайте самоподписания сертификат временно, докато получите и импортирате сертификат, подписан от сертифициращ орган.

1. Влезте в Web Config и изберете раздела **Network Security > SSL/TLS > Certificate**.
2. Щракнете върху **Update**.
3. Въведете **Common Name**.

Въведете IP адрес или идентификатор, например FQDN име за принтера. Може да въведете между 1 и 128 знака.

Забележка:

Можете да отделите идентификационно име (CN) със запетайки.

Настройки за сигурност на продукта

- Посочете срок на валидност на сертификата.

The screenshot shows the Epson Web Config interface for configuring an SSL/TLS certificate. The page title is "SSL/TLS > Certificate". On the left, there is a navigation menu with the following items: Protocol, CA Certificate, Root Certificate Update, SSL/TLS (with sub-items »Basic and »Certificate), and a blue arrow next to »Certificate. The main content area contains the following configuration fields:

Key Length :	RSA 2048bit - SHA-256
Common Name :	EPSON SEIKO EPSON CORP Asia, U.S. & C.M. TW
Organization :	SEIKO EPSON CORP
Valid Date (UTC) :	2017-04-10 05:42:51 UTC
Certificate Validity (year) :	10

At the bottom of the page, there are two buttons: "Next" and "Back".

- Щракнете върху **Next**.

Показва се съобщение за потвърждение.

- Щракнете върху **OK**.

Принтерът се актуализира.

Забележка:

Щракнете върху **Confirm**, за да проверите информацията за сертификата.

Още по темата

- ➔ [“Достъп до Web Config” на страница 37](#)

Конфигурирайте CA Certificate

Можете да импортирате, покажете и изтриете CA Certificate.

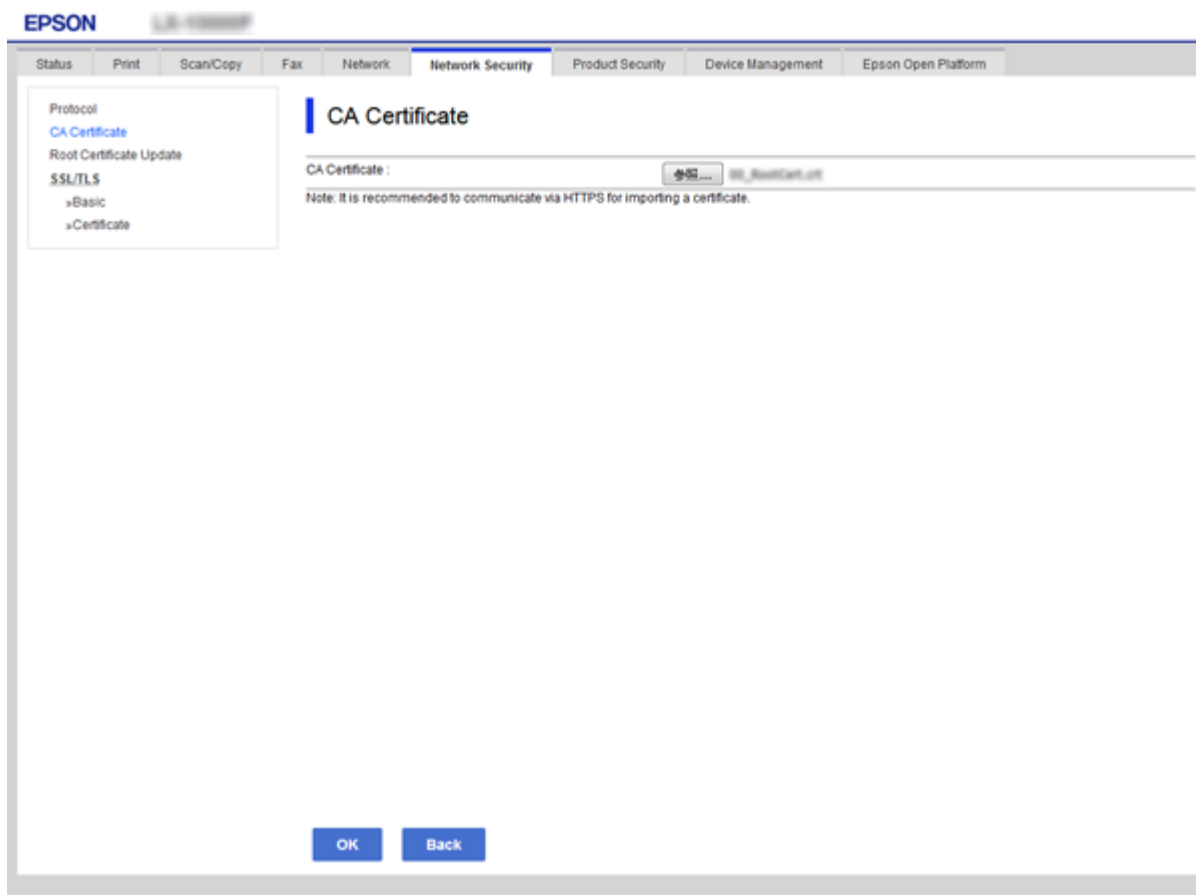
Още по темата

- ➔ [“Достъп до Web Config” на страница 37](#)
- ➔ [“Елементи за настройка на CSR” на страница 89](#)
- ➔ [“Импортиране на сертификат, подписан от сертифициращ орган” на страница 90](#)

Настройки за сигурност на продукта

Импортиране на сертификат на сертифициращ орган

1. Влезте в Web Config и след това изберете раздела **Network Security > CA Certificate**.
2. Щракнете върху **Import**.
3. Посочете CA Certificate, който искате да импортирате.



4. Щракнете върху **OK**.

Когато импортирането завърши, ще се върнете на екрана **CA Certificate** и импортираният CA Certificate ще бъде показан.

Изтриване на сертификат на сертифициращ орган

Можете да изтриете импортиран CA Certificate.

1. Влезте в Web Config и след това изберете раздела **Network Security > CA Certificate**.

Настройки за сигурност на продукта

- Щракнете върху **Delete** до CA Certificate, който искате да изтриете.

Click [Reboot Network] to apply importing or deleting the certificate to the communication immediately.
The setting may be applied to the communication after other settings are changed or the device is restarted.

1	<pre> Certificate: Data: Version: 3 (2001) Serial Number: Issuer: C=US, o=VeriSign, ou=Class 3 Public Certificates, cn=VeriSign Class 3 Public Certificates ----- </pre>	Delete
2		Import
3		Import
4		Import
5		Import
6		Import
7		Import
8		Import
9		Import
10		Import

Reboot Network

- Потвърдете, че искате да изтриете сертификата в показаното съобщение.

Още по темата

- ➔ [“Достъп до Web Config” на страница 37](#)

Настройки за работа и управление

Тази глава описва елементите, свързани с ежедневните операции и поддръжка на устройството.

Проверка на информация на устройството

Можете да проверите следната информация на работещо устройство от **Status**, като използвате Web Config.

Product Status

Проверете езика, състоянието, облачната услуга, номер на продукт, MAC адрес и др.

Network Status

Проверете информацията за състоянието на мрежовата връзка, IP адрес, DNS сървър и др.

Maintenance

Проверете първия ден на печат, брой смени на мастило, отпечатани страници, брой разпечатки за всеки език, брой сканирания и др.

Hardware Status

Проверете състоянието на всяка функция за сканиране и факс.

Job History

Проверете регистъра за заданията за печат, за приемане и за предаване.

Panel Snapshot

Показване на снимка на екрана, показан на контролния панел на устройството.

Още по темата

➔ [“Достъп до Web Config” на страница 37](#)

Управление на устройства (Epson Device Admin)

Можете да управлявате и да работите с множество устройства от Epson Device Admin. Epson Device Admin ви позволява да управлявате устройства, разположени в различни мрежи. Следното описва основните функции за управление.

За повече информация за функциите и използването на софтуера вижте документацията или помощта на Epson Device Admin.

Откриване на устройства

Можете да откривате устройства в мрежата и после да ги регистрирате в списък. Ако Epson устройства, например принтери и скенери, са свързани към същия мрежов сегмент като компютъра на администратора, можете да ги намерите дори ако нямат присвоен IP адрес.

Можете също да откриете устройства, които са свързани към компютри в мрежата с USB кабели. Трябва да инсталирате Epson Device USB Agent на компютъра.

Настройки за работа и управление

Настройка на устройства

Можете да направите шаблон, съдържащ елементи с настройки, например мрежов интерфейс и източник на хартия и да го приложите за други устройства като споделени настройки. Когато е свързан към мрежата, можете да присвоите IP адрес на устройство, което няма такъв.

Следене на устройства

Можете редовно да извличате състоянието и подробна информация за устройствата в мрежата. Можете да следите устройства, които са свързани към компютри в мрежата с USB кабели, и устройства от други производители, които са регистрирани в списъка с устройства. За да наблюдавате устройства, свързани с USB кабели, трябва да инсталирате Epson Device USB Agent.

Управление на предупреждения

Можете да следите предупрежденията за състоянието на устройствата и консумативите. Системата автоматично изпраща известия по имейл на администратора според настроените условия.

Управление на отчети

Можете да създавате редовни отчети с натрупването на данни в системата за използването на устройството и консумативите. След това можете да запишете тези създадени отчети и да ги изпратите по имейл.

Още по темата

➔ [“Epson Device Admin” на страница 120](#)

Обновяване на фърмуер

Актуализиране на фърмуера на принтера с помощта на контролния панел

Ако принтерът е свързан към интернет, можете да актуализирате фърмуера на принтера с помощта на контролния панел. Можете също да настроите принтера редовно да проверява за актуализации на фърмуера и да уведомява за тяхната наличност.



Важно:

Не изключвайте принтера или захранващия кабел, докато актуализацията не приключи; в противен случай принтерът може да не функционира правилно.

1. Изберете **Настройки** от началния екран.
2. Изберете **Общи настройки > Системна администрация > Актуализация на фърмуера**.
Забележка:
*Изберете **Известие > Вкл.**, за да настроите принтера редовно да проверява за актуализации на фърмуера.*
3. Изберете **Актуализация**.
4. Изберете **Старт на проверката**.
Принтерът започва търсене на налични актуализации.

Настройки за работа и управление

5. Ако на LCD екрана се появи съобщения за налична актуализация на фърмуера, следвайте инструкциите на екрана, за да стартирате актуализацията.



Важно:

- ❑ Ако актуализацията на фърмуера не е напълно завършена или е неуспешна, принтерът няма да стартира нормално и при последващото му включване на LCD екрана ще се появи „Recovery Mode“. В този случай трябва отново да извършите актуализацията на фърмуера с помощта на компютър. Свържете принтера към компютъра с USB кабел. Докато „Recovery Mode“ се показва на принтера, няма да можете да актуализирате фърмуера през мрежова връзка. От компютъра влезте на уеб сайта на Epson и изтеглете най-новата версия на фърмуера за принтера. Вижте инструкциите на уеб сайта за последващите стъпки.

Актуализиране на фърмуер с помощта на Web Config

Обновява фърмуера чрез използване на Web Config. Устройството трябва да е свързано към интернет.

1. Влезте в Web Config и изберете раздела **Device Management > Firmware Update**.
2. Щракнете върху **Start**.
Започва проверка на фърмуера и ако съществува обновен фърмуер, се показва информация.
3. Щракнете върху **Start** и следвайте инструкциите на екрана.

Забележка:

Можете да актуализирате фърмуера и от *Epson Device Admin*. Можете да проверите информацията за фърмуера визуално в списъка с устройства. Полезно е, когато искате да обновите фърмуера на няколко устройства. За повече подробности вижте помощта или *Epson Device Admin*.

Още по темата

- ➔ [“Достъп до Web Config” на страница 37](#)
- ➔ [“Epson Device Admin” на страница 120](#)

Обновяване на фърмуера чрез използване на Epson Firmware Updater

Можете да изтеглите фърмуера на устройството от уебсайта на Epson на компютър, след което да свържете устройството и компютъра чрез USB кабел, за да обновите фърмуера. Ако не можете да обновите по мрежата, опитайте този начин.

1. Отворете уебсайта на Epson и изтеглете фърмуера.
2. Свържете компютъра, който съдържа изтегления фърмуер, към устройството чрез USB кабел.
3. Щракнете двукратно върху изтегления .exe файл.
Epson Firmware Updater се стартира.
4. Следвайте инструкциите на екрана.

Архивиране на настройките

Чрез експортиране на елементите от настройките в Web Config можете да ги копирате на други принтери.

Експортиране на настройки

Експортирайте всяка настройка на принтера.

1. Влезте в Web Config, след което изберете раздела **Device Management > Export and Import Setting Value > Export**.


2. Изберете настройките, които искате да експортирате.

Изберете настройките, които искате да експортирате. Ако изберете основна категория, подкатегориите също ще бъдат избрани. Обаче, подкатегориите, които водят до грешки чрез дублиране в рамките на една и съща мрежа (като IP адрес и др.) не могат да бъдат избрани.

3. Въведете парола за шифроване на експортирания файл.

Нужна Ви е парола за импортиране на файла. Оставете полето празно, ако не искате да шифровате файла.

4. Щракнете върху **Export**.

 **Важно:**

*Ако искате да експортирате мрежовите настройки на принтера, като име на устройството и IPv6 адрес, изберете **Enable to select the individual settings of device** и изберете още елементи. Използвайте само избраните стойности на новия принтер.*

Още по темата

➔ [“Достъп до Web Config” на страница 37](#)

Импортиране на настройките

Импортирайте експортирания Web Config файл в принтера.

 **Важно:**

Когато импортирате стойности, които включват индивидуална информация, като име на принтер или IP адрес, се уверете, че същият IP адрес не съществува в същата мрежа. Ако IP адресът се застъпва, принтерът не отразява стойността.

1. Влезте в Web Config, след което изберете раздела **Device Management > Export and Import Setting Value > Import**.

2. Изберете експортирания файл и въведете паролата за криптиране.

3. Щракнете върху **Next**.

4. Изберете настройките, които искате да импортирате и щракнете върху **Next**.

Настройки за работа и управление

5. Щракнете върху **ОК**.

Настройките се прилагат за принтера.

Още по темата

➔ [“Достъп до Web Config” на страница 37](#)

Отстраняване на проблеми

Съвети за отстраняване на проблеми

Можете да намерите повече информация в следните ръководства.

Ръководство на потребителя

Предоставя указания относно употребата на принтера, смяна на модул за подаване на мастило, поддръжка и разрешаване на проблеми.

Уебсайт на Epson Connect

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

Предлага информация за функциите на Epson Connect и за отстраняване на проблеми.

Проверка на регистри за сървър и мрежово устройство

Ако възникне проблем с мрежовата връзка, е възможно да идентифицирате причината, като проверите регистъра за състоянието на имейл сървъра или на LDAP сървъра, като използвате системния регистър за мрежово устройство, например маршрутизатор или команди.

Инициализиране на мрежовите настройки

Деактивиране на Wi-Fi от Web Config

За да използвате Web Config, принтерите и устройствата трябва да имат IP адреси и да са свързани в една и съща мрежа.

1. Проверете IP адреса на принтера.

Можете да го проверите от екрана за състоянието на мрежата на панела за управление на принтера, от отчета за връзката или в колоната [IP адрес] на листа за състоянието на мрежата.

2. Въведете IP адреса на принтера в браузъра, за да стартирате Web Config.



3. Изберете раздела **Network > Wi-Fi**, след което изберете **Disable Wi-Fi**.

4. Прочетете съобщението, след това изберете **ОК**.

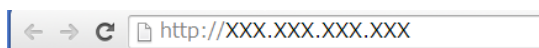
Прекъсване на връзка на Wi-Fi Direct (Обикновена AP) от Web Config

За да използвате Web Config, принтерите и устройствата трябва да имат IP адреси и да са свързани в една и съща мрежа.

1. Проверете IP адреса на принтера.

Можете да го проверите от екрана за състоянието на мрежата на панела за управление на принтера, от отчета за връзката или в колоната [IP адрес] на листа за състоянието на мрежата.

2. Въведете IP адреса на принтера в браузъра, за да стартирате Web Config.



3. Изберете раздела **Network > Wi-Fi Direct**.

4. Изберете **Disable** за **Wi-Fi Direct**.

5. Щракнете върху **Next**

6. Прочетете съобщението, след това изберете **OK**.

Деактивиране на Wi-Fi от контролния панел

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

1. Докоснете  на началния екран.

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 с настройки за мрежова връзка.


Отстраняване на проблеми

Прекъсване на връзка Wi-Fi Direct (Simple AP) от контролния панел

Забележка:

Когато връзката Wi-Fi Direct (Simple AP) е деактивирана, връзката на всички компютри и смарт устройства, които са свързани към принтера в Wi-Fi Direct (Simple AP), 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 **Промяна на настройки**.
4. Изберете **Деактивиране на Wi-Fi Direct**.
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 с настройки за 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.

Проверка на комуникацията между устройства и компютри

Проверка на връзката чрез команда Ping — Windows

Можете да използвате командата Ping, за да се уверите, че компютърът е свързан към принтера. Следвайте стъпките по-долу, за да проверите връзката с командата Ping.

Отстраняване на проблеми

1. Вижте IP адреса на принтера за връзката, която искате да проверите.
Можете да го видите на екрана за състоянието на мрежата на контролния панел на принтера, от отчета за връзката или в колоната **IP Address** на листа за състоянието на мрежата.
2. Изведете екрана на командната среда на компютъра.
 - ❑ Windows 10/Windows Server 2016
Щракнете върху стартовия бутон с десния бутон на мишката или го натиснете и задръжте, после изберете **Команден прозорец**.
 - ❑ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Изведете екрана на приложението, след което изберете **Командна среда**.
 - ❑ Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Vista/Windows Server 2008 или по-стари
Щракнете върху стартовия бутон, изберете **Всички програми** или **Програми > Принадлежности > Командна среда**.
3. Въведете 'ping xxx.xxx.xxx.xxx', след това натиснете клавиша Enter.
Въведете IP адреса на принтера на мястото на xxx.xxx.xxx.xxx.
4. Проверете статуса на комуникацията.
Ако принтерът и компютърът комуникират, ще се покаже следното съобщение.

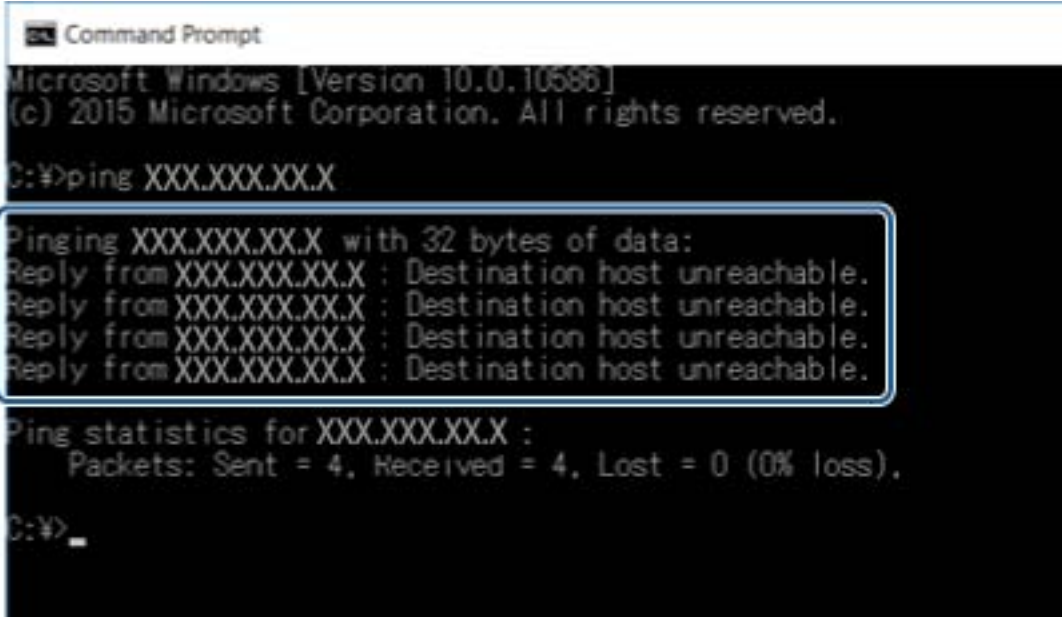
```
Command Prompt
Microsoft Windows [Version 10.0.10586]
(c) 2015 Microsoft Corporation. All rights reserved.
C:\>ping XXX.XXX.XX.X

Pinging XXX.XXX.XX.X with 32 bytes of data:
Reply from XXX.XXX.XX.X : bytes=32 time=87ms TTL=64
Reply from XXX.XXX.XX.X : bytes=32 time=86ms TTL=64
Reply from XXX.XXX.XX.X : bytes=32 time=311ms TTL=64
Reply from XXX.XXX.XX.X : bytes=32 time=117ms TTL=64

Ping statistics for XXX.XXX.XX.X :
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 86ms, Maximum = 311ms, Average = 150ms
C:\>
```


Отстраняване на проблеми

Ако принтерът и компютърът не комуникират, ще се покаже следното съобщение.



```
Microsoft Windows [Version 10.0.10586]
(c) 2015 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\>ping XXX.XXX.XX.X

Pinging XXX.XXX.XX.X with 32 bytes of data:
Reply from XXX.XXX.XX.X : Destination host unreachable.
Reply from XXX.XXX.XX.X : Destination host unreachable.
Reply from XXX.XXX.XX.X : Destination host unreachable.
Reply from XXX.XXX.XX.X : Destination host unreachable.

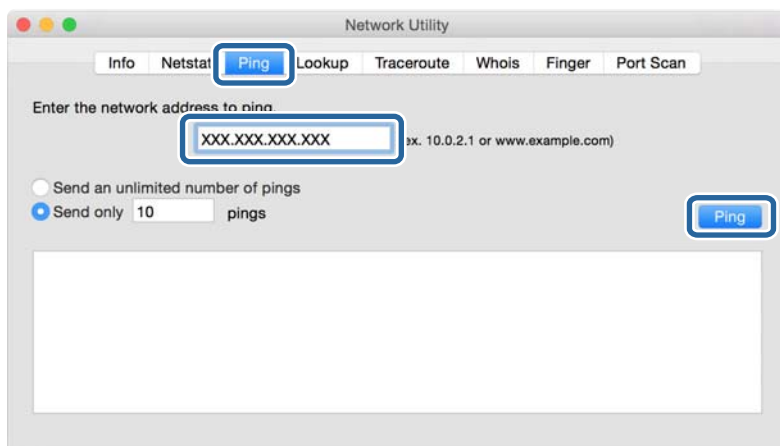
Ping statistics for XXX.XXX.XX.X :
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),

C:\>_
```

Проверка на връзката чрез команда Ping — Mac OS

Можете да използвате командата Ping, за да се уверите, че компютърът е свързан към принтера. Следвайте стъпките по-долу, за да проверите връзката с командата Ping.

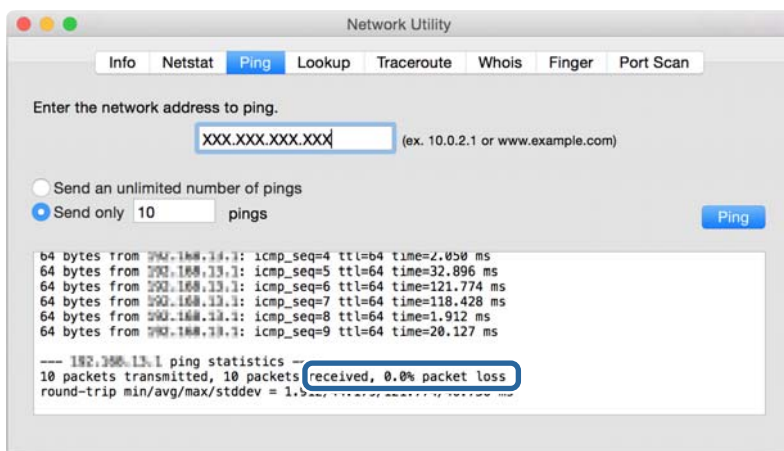
1. Вижте IP адреса на принтера за връзката, която искате да проверите.
Можете да го видите на екрана за състоянието на мрежата на контролния панел на принтера, от отчета за връзката или в колоната **IP Address** на листа за състоянието на мрежата.
2. Стартирайте Network Utility.
Напишете „Network Utility“ в **Spotlight**.
3. Щракнете върху раздел **Ping**, въведете IP адреса, който сте проверили в стъпка 1, след което щракнете върху **Ping**.



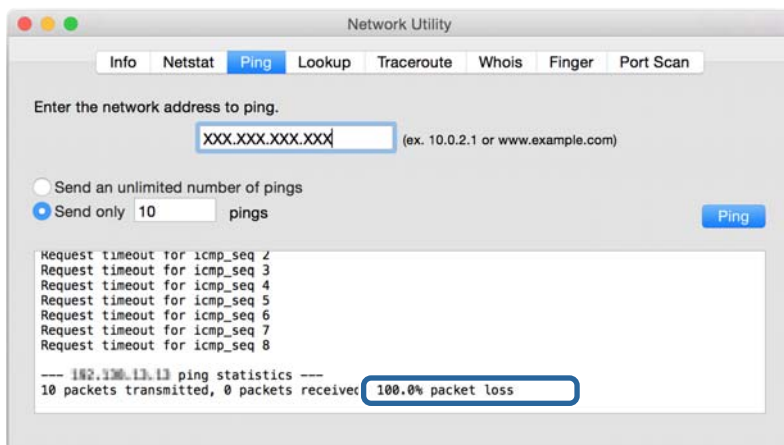
Отстраняване на проблеми

4. Проверете статуса на комуникацията.

Ако принтерът и компютърът комуникират, ще се покаже следното съобщение.



Ако принтерът и компютърът не комуникират, ще се покаже следното съобщение.



Печат на доклада за мрежовата връзка

Можете да разпечатате доклад за връзката с мрежата, за да проверите състоянието между принтера и точката за достъп.

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.

Отстраняване на проблеми

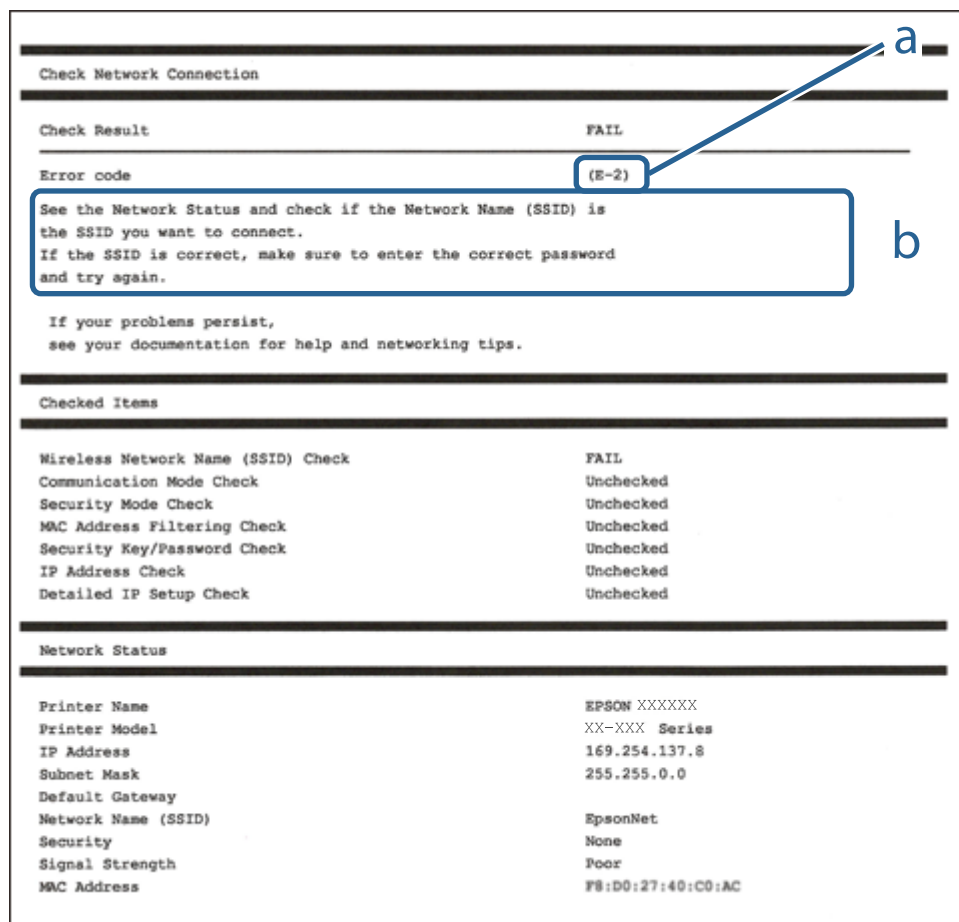
6. Затворете екрана.

Още по темата

➔ “Съобщения и решения, свързани с доклада за мрежовата връзка” на страница 107

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.



a. Код на грешка

b. Съобщения за мрежовата среда

E-1

Съобщение:

Confirm that the network cable is connected and network devices such as hub, router, or access point are turned on.

Отстраняване на проблеми

Решения:

- Уверете се, че Ethernet кабелът е здраво свързан към Вашия принтер и към концентратора или други мрежови устройства.
- Уверете се, че концентраторът или другите мрежови устройства са включени.

Е-2, Е-3, Е-7

Съобщение:

No wireless network names (SSID) found. Confirm that the router/access point is turned on and the wireless network (SSID) is set up correctly. Contact your network administrator for assistance.

No wireless network names (SSID) found. Confirm that the wireless network name (SSID) of the PC you wish to connect is set up correctly. Contact your network administrator for assistance.

Entered security key/password does not match the one set for your router/access point. Confirm security key/password. Contact your network administrator for assistance.

Решения:

- Уверете се, че точката на достъп е включена.
- Проверете дали компютърът или устройството са правилно свързани към точката на достъп.
- Изключете точката за достъп.Изчакайте около 10 секунди и след това го включете.
- Поставете принтера по-близо до точката на достъп и отстранете всички препятствия между тях.
- Уверете се, че SSID е правилно въведен, ако сте го въвели ръчно.Проверете SSID от частта **Network Status** на доклада за връзката с мрежата.
- Ако използвате настройка на бутон за установяване на мрежова връзка, се уверете, че Вашата точка за достъп поддържа WPS.Не можете да използвате настройка на бутон, ако точката на достъп не поддържа WPS.
- Уверете се, че SSID използва само ASCII знаци (буквено-цифрови знаци и символи).Принтерът не може да покаже SSID, съдържащ различни от ASCII знаци.
- Преди свързването към точката за достъп се уверете, че знаете Вашето SSID и паролата.Ако използвате точка за достъп с настройки по подразбиране, ще намерите SSID и паролата на етикет на точката на достъп.Ако не знаете Вашето SSID и парола, се свържете се с лицето, конфигурирало точката на достъп, или вижте в документацията, доставена с точката на достъп.
- Ако се свързвате към SSID, генериран чрез функцията тетъринг на смарт устройство, проверете SSID и паролата в съпътстващата смарт устройството документация.
- Ако Wi-Fi връзката бъде внезапно прекъсната, проверете условията по-долу.При наличието на някои от тези условия нулирайте мрежовите настройки, като изтеглите и стартирате софтуера от следния уебсайт.

<http://epson.sn> > **Конфигуриране**

- Към мрежата е добавено друго смарт устройство с помощта на бутона за настройка.
- Wi-Fi мрежата е конфигурирана с помощта на метод, различен от бутона за настройка.

Отстраняване на проблеми

E-5

Съобщение:

Security mode (e.g. WEP, WPA) does not match the current setting of the printer. Confirm security mode. Contact your network administrator for assistance.

Решения:

Уверете се, че типът защита на точката на достъп е зададен на един от изброените по-долу. Ако не е, променете типа защита на точката на достъп, 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. WPA2 PSK, познат също като WPA2 Personal.

E-6

Съобщение:

MAC address of your printer may be filtered. Check whether your router/access point has restrictions such as MAC address filtering. See the documentation of the router/access point or contact your network administrator for assistance.

Решения:

- Проверете дали филтрирането на MAC адреса не е дезактивирано. Ако е активирано, регистрирайте MAC адреса на принтера, за да не бъде филтриран. Направете справка в предоставената при покупката на точката на достъп документация за подробна информация. Можете да проверите MAC адреса на принтера от частта **Network Status** на доклада за връзката с мрежата.
- Ако точката за достъп използва споделено удостоверяване с WEP защита, се уверете, че ключът и индексът за удостоверяване са правилни.

E-8

Съобщение:

Incorrect IP address is assigned to the printer. Confirm IP address setup of the network device (hub, router, or access point). Contact your network administrator for assistance.

Решения:

- Активирайте DHCP на точката на достъп, ако настройката за получаване на IP адрес е зададена на **Автоматично**.

Отстраняване на проблеми

- Ако настройката за получаване на IP адрес е зададена на Ръчно, IP адресът, зададен ръчно от Вас, е извън диапазона (например: 0.0.0.0). Задайте валиден IP адрес от контролния панел на принтера или като използвате Web Config.

E-9

Съобщение:

Confirm the connection and network setup of the PC or other device. Connection using the EpsonNet Setup is available. Contact your network administrator for assistance.

Решения:

Проверете посочените по-долу.

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

Ако Вашият принтер и мрежови устройства не се свързват, след като потвърдите горното, изключете точката за достъп. Изчакайте около 10 секунди и след това го включете. След това нулирайте мрежовите настройки, като изтеглите и стартирайте инсталационната програма от следния уебсайт.

<http://epson.sn> > Конфигуриране

E-10

Съобщение:

Confirm IP address, subnet mask, and default gateway setup. Connection using the EpsonNet Setup is available. Contact your network administrator for assistance.

Решения:

Проверете посочените по-долу.

- Други устройства в мрежата са включени.
- Мрежовите адреси (IP адрес, маска на подмрежа и шлюз по подразбиране) са правилни, ако сте задали на Ръчно получаването на IP адрес.

Нулирайте мрежовия адрес, ако не е правилен. Можете да проверите IP адреса на принтера, маската на подмрежата и шлюза по подразбиране от частта **Network Status** на доклада за връзката с мрежата.

Ако DHCP е активиран, променете настройката за получаване на IP адреса на принтера на **Автоматично**. Ако желаете да зададете IP адреса ръчно, проверете IP адреса на принтера от частта **Network Status** на доклада за връзката с мрежата и след това изберете Ръчно на екрана с мрежовите настройки. Задайте маската на подмрежа на [255.255.255.0].

Ако Вашият принтер и мрежови устройства не се свързват, изключете точката за достъп. Изчакайте около 10 секунди и след това го включете.

Отстраняване на проблеми

E-11

Съобщение:

Setup is incomplete. Confirm default gateway setup. Connection using the EpsonNet Setup is available. Contact your network administrator for assistance.

Решения:

Проверете посочените по-долу.

- Адресът на шлюза по подразбиране е верен, ако сте задали настройката на TCP/IP на принтера на Ръчно.
- Зададеното като шлюз по подразбиране устройство е включено.

Задайте правилния адрес на шлюза по подразбиране. Можете да проверите адреса на шлюза по подразбиране от частта **Network Status** на доклада за връзката с мрежата.

E-12

Съобщение:

Confirm the following -Entered security key/password is correct -Index of the security key/password is set to the first number -IP address, subnet mask, or default gateway setup is correct Contact your network administrator for assistance.

Решения:

Проверете посочените по-долу.

- Други устройства в мрежата са включени.
- Мрежовите адреси (IP адрес, маска на подмрежа и шлюз по подразбиране) са правилни, ако ги въведете ръчно.
- Мрежовите адреси за други устройства (маска на подмрежа и шлюз по подразбиране) са същите.
- Няма конфликт между IP адреса и други устройства.

Ако Вашият принтер и мрежови устройства не се свързват, след като потвърдите горното, опитайте следното.

- Изключете точката за достъп. Изчакайте около 10 секунди и след това го включете.
- Извършете отново мрежовите настройки с помощта на програмата за инсталиране. Можете да я стартирате от следния уеб сайт.

<http://epson.sn> > **Конфигуриране**

- Можете да регистрирате няколко пароли на една точка на достъп, която използва WEP тип на защита. Ако сте регистрирали няколко пароли, проверете дали първата регистрирана парола е зададена на принтера.

Отстраняване на проблеми

E-13

Съобщение:

Confirm the following -Entered security key/password is correct -Index of the security key/password is set to the first number -Connection and network setup of the PC or other device is correct Contact your network administrator for assistance.

Решения:

Проверете посочените по-долу.

- Мрежовите устройства, като точка на достъп, концентратор и рутер, са включени.
- Настройката на TCP/IP за мрежовите устройства не е зададена ръчно.(Ако настройката на TCP/IP на принтера е зададена автоматично, докато настройката на TCP/IP за другите мрежови устройства е направена ръчно, мрежата на принтера може да се различава от мрежата на другите устройства.)

Ако след проверка на горепосочените проблемът продължава, опитайте посоченото по-долу.

- Изключете точката за достъп.Изчакайте около 10 секунди и след това го включете.
- Направете мрежовите настройки от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера, чрез програмата за инсталиране.Можете да я стартирате от следния уеб сайт.

<http://epson.sn> > Конфигуриране

- Можете да регистрирате повече от една парола на точката на достъп, която използва WEP тип на защита.Ако сте регистрирали няколко пароли, проверете дали първата регистрирана парола е зададена на принтера.

Съобщение за 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 е зададен на няколко точки на достъп.Проверете настройките на точката на достъп 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.	Изключете точката на достъп, след като преместите принтера по-близо до точката на достъп и отстраните всички препятствия между тях.Изчакайте около 10 секунди и след това го включете.Ако все още не може да се осъществи връзка, вижте доставената с точката на достъп документация.
*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.	Можете да свързвате едновременно до четири компютъра или смарт устройства в Wi-Fi Direct (Simple AP) връзка.За да добавите друг компютър или смарт устройство, първо изключете връзката на някое от свързаните устройства.

Печат на лист за състоянието на мрежата

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

1. Заредете хартия.

Отстраняване на проблеми

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.

Проблеми при използване на мрежов софтуер

Няма достъп до Web Config

Конфигуриран ли е правилно IP адресът на принтера?

Конфигурирайте IP адреса с помощта на EpsonNet Config или контролния панел на принтера. Можете да потвърдите текущата информация за настройка с лист за състоянието на мрежата или от контролния панел на принтера.

Вашият браузър поддържа ли шифроване в голям обем за Encryption Strength за SSL/TLS?

Шифроването в голям обем за Encryption Strength за SSL/TLS е, както следва. Web Config е достъпна само в браузър, поддържащ шифроване в голям обем. Проверете какво криптиране поддържа вашият браузър.

- 80 бита: AES256/AES128/3DES
- 112 бита: AES256/AES128/3DES
- 128 бита: AES256/AES128
- 192 бита: AES256
- 256 бита: AES256

Появява се съобщение „Изтекъл“ при достъп до Web Config чрез SSL комуникация (https).

Ако сертификатът е изтекъл, получите сертификата отново. Ако съобщението се появява преди датата на неговото изтичане, се уверете, че датата на принтера е конфигурирана правилно.

Появява се съобщението „Името на сертификата за сигурност не съвпада с...“ при достъп до Web Config чрез SSL комуникация (https).

IP адресът на принтера, въведен за **Common Name** за създаване на самоподписан сертификат или CSR, не съвпада с адреса, вписан в браузъра. Получете и импортирайте сертификат отново или сменете името на принтера.

Осъществява се достъп до принтера през прокси сървър.

Ако използвате прокси сървър с вашия принтер, трябва да конфигурирате настройките за прокси на вашия браузър.

Отстраняване на проблеми

Windows:

Изберете **Контролен панел > Мрежа и интернет > Опции за интернет > Връзки > LAN настройки > Прокси сървър** и след това изберете да не се използва прокси сървър за локални адреси.

Mac OS:

Изберете **Системни предпочитания > Мрежа > Разширени > Прокси сървъри** и след това регистрирайте локалния адрес за **Настройки за заобикаляне на прокси сървъра за тези хостове & домейни**.

Пример:

192.168.1.*: Локален адрес 192.168.1.XXX, маска на подмрежа 255.255.255.0

192.168.*.*: Локален адрес 192.168.XXX.XXX, маска на подмрежа 255.255.0.0

Още по темата

- ➔ [“Достъп до Web Config” на страница 37](#)
- ➔ [“Задаване на IP адрес” на страница 18](#)
- ➔ [“Присвояване на IP адрес с EpsonNet Config” на страница 121](#)

Името на модела и/или IP адресът не се показват на EpsonNet Config

Избрахте ли **Блокирай, Отказ или Изключване**, когато се появи екранът за защитата на Windows или защитната стена?

Ако изберете **Блокирай, Отказ** или **Изключване**, IP адресът и името на модела няма да се показват на EpsonNet Config или EpsonNet Setup.

За да коригирате това, регистрирайте EpsonNet Config като изключение с помощта на защитната стена на Windows и търговски софтуер за сигурност. Ако използвате антивирусна програма или програма за сигурност, затворете я и след това се опитайте да използвате EpsonNet Config.

Дали зададеното време на изчакване за грешка в комуникацията е твърде кратко?

Изпълнете EpsonNet Config и изберете **Tools > Options > Timeout**, а след това увеличете продължителността на времето за настройката **Communication Error**. Имайте предвид, че това може да накара EpsonNet Config да работи по-бавно.

Още по темата

- ➔ [“Изпълнение на EpsonNet Config — Windows” на страница 121](#)
- ➔ [“Изпълнение на EpsonNet Config — Mac OS” на страница 121](#)

Проблеми при използване на облачни услуги

Не могат да се използват облачни услуги, които е възможно да са използвани преди това

Показва ли се следното съобщение на контролния панел на принтера?

Актуализирайте основния сертификат, за да използвате услуги в облак.

Ако това съобщение се показва, отидете на Web Config, изберете раздела **Network Security > Root Certificate Update**, след което щракнете върху **Start** за актуализация.

Още по темата

➔ [“Достъп до Web Config” на страница 37](#)

Проблеми при използване на функциите за мрежова сигурност

Не може да се създаде сигурен IPP порт за печат

Посочен ли е правилният сертификат като сертификат на сървъра за SSL/TLS комуникация?

Ако посоченият сертификат не е правилен, създаването на порт може да е неуспешно. Уверете се, че използвате правилния сертификат.

Импортиран ли е сертификат на сертифициращ орган на компютъра за достъп до принтера?

Ако не е импортиран сертификат на сертифициращ орган на компютъра, създаването на порт може да е неуспешно. Уверете се, че е импортиран сертификат на сертифициращ орган.

Още по темата

➔ [“SSL/TLS комуникация с принтера” на страница 87](#)

Проблеми при използване на цифров сертификат

Не може да се импортира сертификат, подписан от сертифициращ орган

Съвпада ли информацията на сертификата, подписан от сертифициращ орган, и на CSR?

Ако на сертификата, подписан от сертифициращ орган, и на CSR няма еднаква информация, CSR не може да се импортира. Проверете следното:

Отстраняване на проблеми

- Опитвате ли се да импортирате сертификата към устройство, което няма същата информация?
Проверете информацията на CSR и след това импортирайте сертификата към устройство, което има същата информация.
- Презаписахте ли запазената в принтера CSR след изпращането ѝ на сертифициращ орган?
Получете сертификата, подписан от сертифициращ орган, отново с CSR.

Дали сертификатът, подписан от сертифициращ орган, е по-голям от 5 KB?

Не можете да импортирате сертификат, подписан от сертифициращ орган, който е по-голям от 5 KB.

Правилна ли е паролата за импортиране на сертификата?

Ако забравите паролата си, не можете да импортирате сертификата.

Още по темата

➔ [“Импортиране на сертификат, подписан от сертифициращ орган” на страница 90](#)

Не може да се актуализира самоподписан сертификат

Въведено ли е Common Name?

Трябва да е въведено Common Name.

Въведени ли са неподдържани знаци за Common Name? Например, не се поддържа японски език.

Въведете между 1 и 128 знака във формат IPv4, IPv6, име на хост или FQDN в ASCII (0x20-0x7E).

Включени ли са запетая или интервал в Common Name?

Ако е въведена запетая, Common Name се разделя в тази точка. Ако е въведен само интервал преди или след запетая, възниква грешка.

Още по темата

➔ [“Актуализиране на самоподписан сертификат” на страница 92](#)

Не може да се създаде CSR

Въведено ли е Common Name?

Трябва да е въведено Common Name.

Въведени ли са неподдържани знаци за Common Name, Organization, Organizational Unit, Locality, State/Province? Например, не се поддържа японски език.

Въведете знаци във формат IPv4, IPv6, име на хост или FQDN в ASCII (0x20-0x7E).

Включени ли са запетая или интервал в Common Name?

Ако е въведена запетая, Common Name се разделя в тази точка. Ако е въведен само интервал преди или след запетая, възниква грешка.

Отстраняване на проблеми

Още по темата

➔ [“Получаване на сертификат, подписан от сертифициращ орган” на страница 88](#)

Появява се предупреждение за цифров сертификат

Съобщения	Причина/Какво да се направи
Enter a Server Certificate.	<p>Причина: Не сте избрали файл за импортиране.</p> <p>Какво да се направи: Изберете файл и щракнете върху Import.</p>
CA Certificate 1 is not entered.	<p>Причина: Сертификат на сертифициращ орган 1 не е въведен, а е въведен само сертификат на сертифициращ орган 2.</p> <p>Какво да се направи: Импортирайте първо сертификат на сертифициращ орган 1.</p>
Invalid value below.	<p>Причина: Неподдържани знаци се съдържат в пътя до файла и/или паролата.</p> <p>Какво да се направи: Уверете се, че знаците за елемента са въведени правилно.</p>
Invalid date and time.	<p>Причина: Не са зададени дата и час на принтера.</p> <p>Какво да се направи: Задайте дата и час с помощта на Web Config, EpsonNet Config или контролния панел на принтера.</p>
Invalid password.	<p>Причина: Зададената за сертификат на сертифициращ орган парола и въведената парола не съвпадат.</p> <p>Какво да се направи: Въведете правилната парола.</p>

Отстраняване на проблеми

Съобщения	Причина/Какво да се направи
<p>Invalid file.</p>	<p>Причина: Не импортирате файл със сертификат в X509 формат.</p> <p>Какво да се направи: Уверете се, че сте избрали правилния сертификат, изпратен от надежден сертифициращ орган.</p>
	<p>Причина: Импортираният файл е твърде голям. Максималният размер на файла е 5 KB.</p> <p>Какво да се направи: Ако сте избрали правилния файл, сертификатът може да е повреден или подправен.</p>
	<p>Причина: Веригата, съдържаща се в сертификата, е невалидна.</p> <p>Какво да се направи: За повече информация относно сертификата вижте уеб сайта на сертифициращия орган.</p>
<p>Cannot use the Server Certificates that include more than three CA certificates.</p>	<p>Причина: Файлът на сертификата в PKCS#12 формат съдържа повече от 3 сертификата на сертифициращ орган.</p> <p>Какво да се направи: Импортирайте всеки сертификат, като го конвертирате от PKCS#12 формат в PEM формат, или импортирайте файла със сертификата в PKCS#12 формат, който съдържа до 2 сертификата на сертифициращ орган.</p>
<p>The certificate has expired. Check if the certificate is valid, or check the date and time on your printer.</p>	<p>Причина: Сертификатът е изтекъл.</p> <p>Какво да се направи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ако сертификатът е изтекъл, получите и импортирайте нов сертификат. <input type="checkbox"/> Ако сертификатът не е изтекъл, проверете дали датата и часът на принтера са настроени правилно.
<p>Private key is required.</p>	<p>Причина: Няма сдвоен личен ключ със сертификата.</p> <p>Какво да се направи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ако сертификатът е в PEM/DER формат и е получен от CSR с помощта на компютър, посочете файла с личен ключ. <input type="checkbox"/> Ако сертификатът е в PKCS#12 формат и е получен от CSR с помощта на компютър, създайте файл, който съдържа личния ключ.
	<p>Причина: Импортирали сте повторно PEM/DER сертификата, получен от CSR с помощта на Web Config.</p> <p>Какво да се направи: Ако сертификатът е в PEM/DER формат и е получен от CSR с помощта на Web Config, можете да го импортирате само веднъж.</p>

Отстраняване на проблеми

Съобщения	Причина/Какво да се направи
Setup failed.	<p>Причина:</p> <p>Не може да се завърши конфигурацията, тъй като комуникацията между принтера и компютъра е неуспешна или файлът не може да се прочете поради някакви грешки.</p> <p>Какво да се направи:</p> <p>След проверка на дадения файл и комуникацията, импортирайте файла отново.</p>

Още по темата

➔ [“Относно цифрово сертифициране” на страница 87](#)

Изтриване на сертификат, подписан от сертифициращ орган, по погрешка

Има ли файл с резервно копие на сертификата?

Ако имате резервно копие на файла, импортирайте сертификата отново.

Ако получавате сертификат с помощта на CSR, създадена от Web Config, не можете да импортирате изтрит сертификат отново. Създайте CSR и получите нов сертификат.

Още по темата

➔ [“Изтриване на сертификат, подписан от сертифициращ орган” на страница 92](#)

➔ [“Импортиране на сертификат, подписан от сертифициращ орган” на страница 90](#)

Приложение

Въведение в мрежов софтуер

Следното описва софтуера, който конфигурира и управлява устройствата.

Epson Device Admin

Epson Device Admin е приложение, което ви позволява да инсталирате устройства в мрежата и да конфигурирате и управлявате устройствата. Можете да получите подробна информация за устройствата, например състояние и консумативи, да изпращате известия за предупреждения и да създавате отчет за използването на устройството. Можете също да направите шаблон, съдържащ елементи с настройки, и да го приложите за други устройства като споделени настройки. Можете да изтеглите Epson Device Admin от уебсайта за поддръжка на Epson. За повече информация вижте документацията или помощта на Epson Device Admin.

Стартиране на Epson Device Admin (само за Windows)

Изберете **Всички програми > EPSON > Epson Device Admin > Epson Device Admin**.

Забележка:

Ако се появи предупреждение на защитната стена, разрешете достъпа за Epson Device Admin.

EpsonNet Config

EpsonNet Config позволява на администратора да конфигурира мрежовите настройки на принтера като задаване на IP адрес и промяна на режима на свързване. Функцията за партидна настройка се поддържа на Windows. За повече информация вижте документацията или помощта на EpsonNet Config.



Изпълнение на EpsonNet Config — Windows

Изберете Всички програми > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config.

Забележка:

Ако се появи предупреждение на защитната стена, разрешете достъпа за EpsonNet Config.

Изпълнение на EpsonNet Config — Mac OS

Изберете Отиди > Приложения > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config.

EpsonNet Print (само за Windows)

EpsonNet Print е софтуер за печат в TCP/IP мрежа. Възможностите и ограниченията са изброени по-долу.

- Състоянието на принтера се показва на екрана на спулера.
- Ако IP адресът на принтера е променен от DHCP, принтерът все още се открива.
- Можете да използвате принтер, разположен на друг сегмент на мрежата.
- Можете да печатате, като използвате един от протоколите.
- IPv6 адрес не се поддържа.

EpsonNet SetupManager

EpsonNet SetupManager е софтуер за създаване на пакет за лесна инсталация на принтера като инсталиране на драйвера на принтера, инсталиране на EPSON Status Monitor и създаване на порт за принтера. Този софтуер позволява на администратора да създава уникални софтуерни пакети и да ги разпределя между различни групи.

За повече информация посетете регионалния уебсайт на Epson.

Присвояване на IP адрес с EpsonNet Config

Можете да присвоите IP адрес на принтера от EpsonNet Config. EpsonNet Config ви позволява да присвоите IP адрес на принтер, който няма такъв след свързване с Ethernet кабел. Когато се свързвате към Wi-Fi, се свържете еднократно към Ethernet, после сменете връзката на Wi-Fi.

Присвояване на IP с партидни настройки

Създаване на файл за партидни настройки

Като използвате MAC адреса и името на модела като ключове, можете да създадете нов SYLK файл за задаване на IP адрес.

Когато свържете принтер към Wi-Fi, присвоете IP адрес като следвате процедурите, после променете връзката на Wi-Fi.

Приложение

1. Отворете приложение за работна таблица (например Microsoft Excel) или текстов редактор.
2. Въведете „Info_MACAddress“, „Info_ModelName“ и „TCPIP_IPAddress“ в първия ред като имена на елементите в настройката.

Въведете елементите от настройката за следните текстови низове. Правете разлика между главни и малки букви и двубайтови/еднобайтови символи; ако се различава само един символ, елементът няма да бъде разпознат.

Въведете име на елемента от настройката, както е описано по-долу; в противен случай EpsonNet Config няма да разпознае елементите.

Info_MACAddress	Info_ModelName	TCPIP_IPAddress

3. Въведете MAC адреса, името на модела и IP адрес за всеки мрежов интерфейс.

Info_MACAddress	Info_ModelName	TCPIP_IPAddress
0000XXXX0001	ALC-XXXXX	192.168.100.102
0000XXXX0002	ALC-XXXXX	192.168.100.103
0000XXXX0003	ALC-XXXXX	192.168.100.104

4. Въведете име и запишете като SYLK файл (*.slk).

Партидни настройки от конфигурационен файл

Присвояване на IP адрес в конфигурационния файл (SYLK файл) едновременно. Трябва да създадете конфигурационния файл преди присвояването.

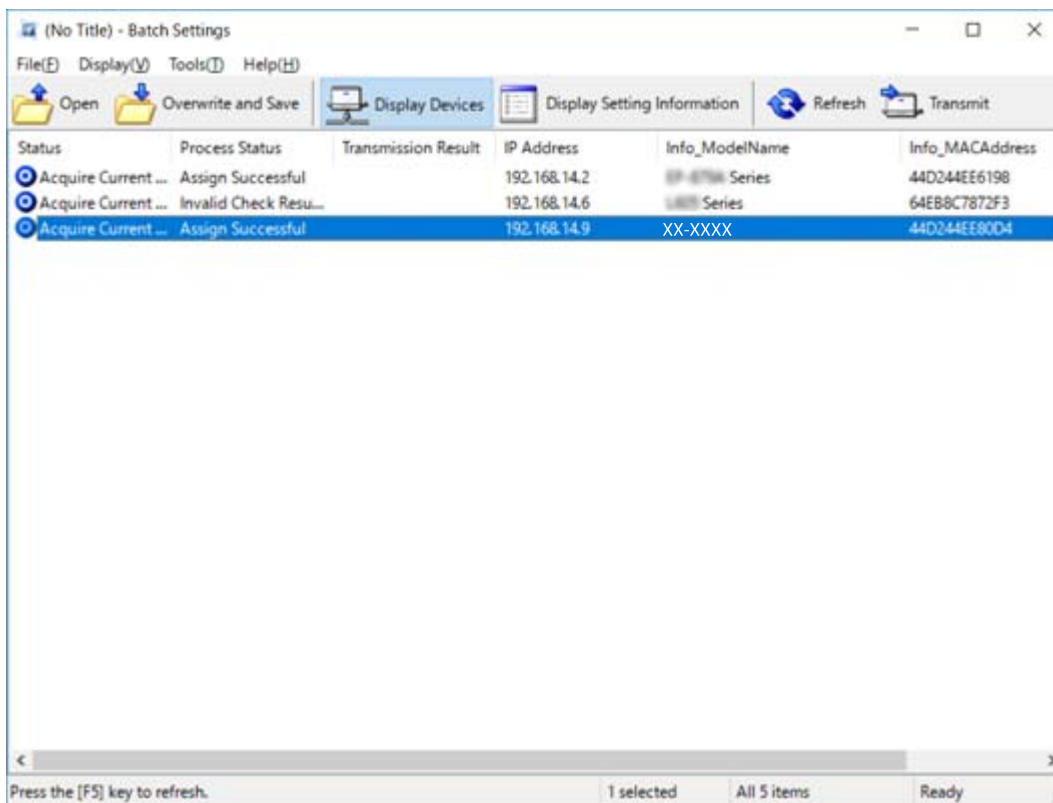
Когато свържете принтер към Wi-Fi, присвоете IP адрес като следвате процедурите, после променете връзката на Wi-Fi.

1. Свържете всички устройства към мрежа с помощта на Ethernet кабели.
2. Включете принтера.
3. Стартирайте EpsonNet Config.
Показва се списък с принтери в мрежата. Може да отнеме известно време, преди да се покажат.
4. Щракнете върху **Tools > Batch Settings**.
5. Щракнете върху **Open**.
6. В екрана за избор изберете SYLK файл (*.slk) който съдържа настройките, после щракнете върху **Open**.

Приложение

7. Изберете устройства, за които искате да направите партидни настройки с колоната **Status**, настроена на **Unassigned** и **Process Status**, настроен на **Assign Successful**.

Когато правите множество избори, натиснете Ctrl или Shift и щракнете или плъзнете с мишката.



8. Щракнете върху **Transmit**.
9. Когато се покаже екранът за въвеждане на парола, въведете паролата и щракнете върху **OK**.
Предаване на настройки.

**Важно:**

Информацията се предава към мрежовия интерфейс до приключване на индикатора за напредък. Не изключвайте устройството или безжичния адаптер и не изпращайте данни към устройството.






10. В екран **Transmitting Settings** щракнете върху **OK**.



Приложение

11. Проверете състоянието на устройството, което сте настроили.

За устройства, които показват  или , проверете съдържанието на файла с настройки или дали устройството е рестартирано нормално.

Икона	Status	Process Status	Обяснение
	Setup Complete	Setup Successful	Настройката е приключена нормално.
	Setup Complete	Rebooting	Когато се предава информацията, всяко устройство трябва да се рестартира, за да се разреши настройката. Изпълнява се проверка, за да се определи дали устройството може да се свърже след рестартирането.
	Setup Complete	Reboot Failed	Не може да се провери устройството след предаване на настройките. Проверете дали устройството е включено или дали се е рестартирало нормално.
	Setup Complete	Searching	Търсене на устройството, указано във файла с настройки.*
	Setup Complete	Search Failed	Не могат да се проверят устройства, които вече са настроени. Проверете дали устройството е включено или дали се е рестартирало нормално.*

* Само когато се показва информация за настройката.

Още по темата

- ➔ [“Изпълнение на EpsonNet Config — Windows” на страница 121](#)
- ➔ [“Изпълнение на EpsonNet Config — Mac OS” на страница 121](#)

Задаване на IP адрес за всяко устройство

Задайте IP адрес на принтера от EpsonNet Config.

1. Включете принтера.
2. Свържете принтера към мрежата с помощта на Ethernet кабел.
3. Стартирайте EpsonNet Config.
Показва се списък с принтери в мрежата. Може да отнеме известно време, преди да се покажат.
4. Щракнете двукратно върху принтера, който искате да използвате.

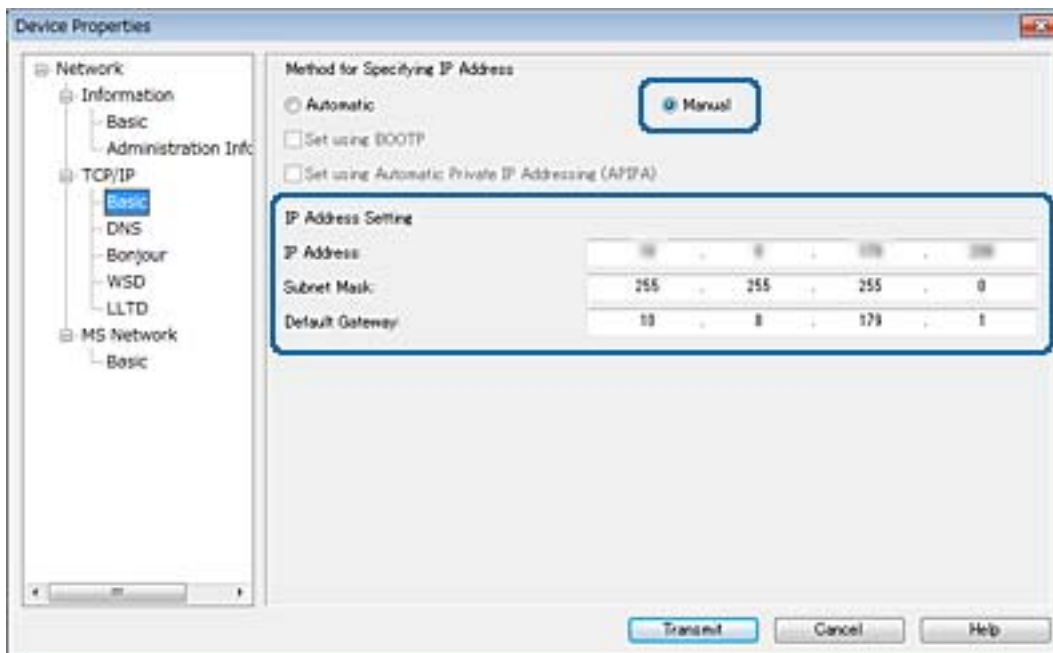
Забележка:

Ако сте свързали няколко принтера от един и същ модел, можете да идентифицирате принтера по MAC адрес.

5. Изберете **Network > TCP/IP > Basic**.

Приложение

6. Въведете адреси за **IP Address**, **Subnet Mask** и **Default Gateway**.

**Забележка:**

Въведете статичен адрес, когато свързвате принтера към защитена мрежа.

7. Щракнете върху **Transmit**.

Извежда се потвърждение за предаване на информацията на екрана.

8. Щракнете върху **ОК**.

Показва се екранът за потвърждение на предаването.

Забележка:

Информацията се предава към устройството и след това се извежда съобщението „Конфигурацията е успешно завършена“. Не изключвайте устройството и не изпращайте данни към услугата.

9. Щракнете върху **ОК**.

Още по темата

- ➔ [“Изпълнение на EpsonNet Config — Windows” на страница 121](#)
- ➔ [“Изпълнение на EpsonNet Config — Mac OS” на страница 121](#)

Задаване на Wi-Fi настройки от контролния панел (WPS)

Можете да конфигурирате Wi-Fi от контролния панел на принтера, като използвате WPS функцията.

Още по темата

- ➔ [“Конфигуриране на Wi-Fi настройки чрез бутон за настройка \(WPS\)” на страница 126](#)

Приложение

➔ “Конфигуриране на Wi-Fi настройки чрез настройка на PIN кода (WPS)” на страница 127


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

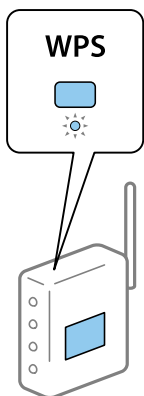
Можете автоматично да конфигурирате Wi-Fi мрежа, като натиснете бутон на точката на достъп. Ако са спазени следните условия, можете да извършите конфигурация по този начин.

- Точката на достъп е съвместима с WPS (Wi-Fi защитена настройка).
- Текущата Wi-Fi връзка е осъществена чрез натискане на бутон на точката на достъп.

Забележка:

Ако не намирате бутона или конфигурирате с помощта на софтуер, направете справка с предоставената с точката на достъп документация.

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 точката на достъп, докато светлинният индикатор за безопасност започне да мига.



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

6. Докоснете **Старт на настройката**.
7. Затворете екрана.

Екранът се затваря автоматично след определен период от време.

Забележка:

При неуспешно свързване рестартирайте точката на достъп, преместете я по-близо до принтера и опитайте отново. Ако все още няма връзка, разпечатайте доклад за връзката и проверете решението.

Приложение

8. Затворете екрана с настройки за мрежова връзка.

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

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

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, за да въведете в рамките на две минути PIN кода (от осем цифри), показан на контролния панел на принтера, в точката на достъп.

Забележка:

Направете справка в предоставената при покупката на точката на достъп 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 точката на достъп, преместете я по-близо до принтера и опитайте отново. Ако все още няма връзка, разпечатайте доклад за връзката и прочетете решението за отстраняване на проблема.

8. Затворете екрана с настройки за мрежова връзка.

Промяна на начин на свързване

Променете начина на свързване. Направете тази настройка за условие за разрешаване на мрежата.

Ако настройката за присвояване на IP адрес е ръчна, се консултирайте с мрежовия администратор дали в новата мрежа може да се използва същият IP адрес.

Забележка:

Когато Wi-Fi връзката е разрешена, Ethernet връзката е забранена.

Още по темата

➔ [“Промяна от Ethernet връзка на Wi-Fi връзка” на страница 128](#)

➔ [“Промяна от Wi-Fi връзка на Ethernet връзка” на страница 128](#)

Приложение

Промяна от Ethernet връзка на Wi-Fi връзка

Промяна на Wi-Fi връзка от контролния панел

Промяна на Ethernet връзка на Wi-Fi от контролния панел на принтера. Начинът на смяна на връзката по същество е същият като настройките на Wi-Fi връзката. Вижте темите в това ръководство за настройка на Wi-Fi връзка от контролния панел на принтера.

Още по темата

➔ [“Ръчно конфигуриране на Wi-Fi настройки от контролния панел” на страница 23](#)

Превключване към Wi-Fi връзка с помощта на Web Config

Променете Ethernet връзката на Wi-Fi връзка, като използвате Web Config.

1. Влезте в Web Config и изберете раздела **Network > Wi-Fi**.

Когато е зададена администраторска парола, влезте като администратор, като въведете потребителско име и парола.

2. Щракнете върху **Setup**.
3. Изберете SSID за точката за достъп и въведете паролата.
Ако SSID, който искате да свържете, не е показан, изберете **Enter SSID**, след което въведете SSID.
4. Щракнете върху **Next**.
5. Проверете показаното съобщение и щракнете върху **OK**.
6. Изключете Ethernet кабела от принтера.

Забележка:

Можете също да промените метода на свързване с помощта на *EpsonNet Config* или *Epson Device Admin*. За подробности вижте ръководството или помощта за всеки софтуер.

Още по темата

- ➔ [“Достъп до Web Config” на страница 37](#)
- ➔ [“EpsonNet Config” на страница 120](#)
- ➔ [“Epson Device Admin” на страница 120](#)

Промяна от Wi-Fi връзка на Ethernet връзка

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.

Приложение

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.

Превключване към Ethernet връзка с помощта на Web Config

Променете Wi-Fi връзката на Ethernet връзка, като използвате Web Config.

1. Влезте в Web Config и изберете раздела **Network > Wi-Fi**.
Когато е зададена администраторска парола, влезте като администратор, като въведете потребителско име и парола.
2. Щракнете върху **Disable Wi-Fi**.
3. Прочетете съобщението, след това изберете **ОК**.
4. Свържете принтера и концентратора (L2 превключвател) с Ethernet кабел.

Забележка:

Можете също да промените метода на свързване с помощта на *EpsonNet Config* или *Epson Device Admin*. За подробности вижте ръководството или помощта за всеки софтуер.

Още по темата

- ➔ [“Достъп до Web Config” на страница 37](#)
- ➔ [“EpsonNet Config” на страница 120](#)
- ➔ [“Epson Device Admin” на страница 120](#)

Използване на порт за принтера

Принтерът използва следния порт. Тези портове трябва да са разрешени, за да са свободни за мрежовия администратор, ако е необходимо.

Приложение

Подател (клиент)	Употреба	Местоназначение (сървър)	Протокол	Номер на порт	
Принтер	Изпращане на файлове (когато принтерът използва сканиране към папка)	FTP сървър	FTP (TCP)	20	
				21	
		Файлов сървър	SMB (TCP)	445	
				NetBIOS (UDP)	137
					138
	NetBIOS (TCP)	139			
	Изпращане на имейл (когато принтерът използва сканиране към имейл)	SMTP сървър	SMTP (TCP)	25	
				SMTP SSL/TLS (TCP)	465
				SMTP STARTTLS (TCP)	587
	Връзка POP преди SMTP (когато принтерът използва сканиране към имейл)	POP сървър	POP3 (TCP)	110	
	Когато се използва Epson Connect	Epson Connect сървър	HTTPS	443	
			XMPP	5222	
	Когато се печата от Google Cloud Print	Google Cloud Print сървър	HTTPS	443	
XMPP			5222		
Събиране на потребителска информация (използват се контактите от принтера)	LDAP сървър	LDAP (TCP)	389		
		LDAP SSL/TLS (TCP)	636		
		LDAP STARTTLS (TCP)	389		
Удостоверяване на потребител при изпращане на имейл Удостоверяване на потребител при събиране на потребителска информация (когато се използват контактите от принтера)	KDC сървър	Kerberos	88		
Control WSD	Клиентски компютър	WSD (TCP)	5357		

Приложение

Подател (клиент)	Употреба	Местоназначе ние (сървър)	Протокол	Номер на порт
Клиентски компютър	Откриване на принтера от приложения като EpsonNet Config, драйвера на принтера и драйвера на скенера.	Принтер	ENPC (UDP)	3289
	Събиране и настройка на MIB информация от приложения като EpsonNet Config, драйвера на принтера и драйвера на скенера.	Принтер	SNMP (UDP)	161
	Пренасочване на LPR данни	Принтер	LPR (TCP)	515
	Пренасочване на RAW данни	Принтер	RAW (Port9100) (TCP)	9100
	Препращане на AirPrint (IPP/IPPS печат) данни	Принтер	IPP/IPPS (TCP)	631
	Търсене на WSD принтер	Принтер	WS-Discovery (UDP)	3702