

**XP-6000 Series**

**Руководство  
пользователя**

# Авторское право

Никакую часть данного документа нельзя воспроизводить, хранить в поисковых системах или передавать в любой форме и любыми способами (электронными, механическими, путем копирования, записи или иными) без предварительного письменного разрешения Seiko Epson Corporation. По отношению использования содержащейся здесь информации никаких патентных обязательств не предусмотрено. Равно как не предусмотрено никакой ответственности за повреждения, произошедшие вследствие использования содержащейся здесь информации. Содержащаяся здесь информация предназначена только для использования с этим продуктом Epson. Epson не несет ответственности за любое использование этой информации по отношению к другим продуктам.

Компания Seiko Epson Corporation и ее филиалы не несут ответственности перед покупателем данного продукта или третьими сторонами за понесенные ими повреждения, потери, сборы или затраты, произошедшие в результате несчастного случая, неправильного использования или нарушения эксплуатации данного продукта или его несанкционированной переделки, ремонта или внесения изменений в данный продукт, или (за исключением США) невозможности строгого следования инструкциям по эксплуатации и техническому обслуживанию Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation не несет ответственности за любые повреждения или проблемы, возникшие из-за использования любых функций или расходных материалов, не являющихся оригинальными продуктами EPSON (Original EPSON Products) или продуктами, одобренными EPSON (EPSON Approved Products).

Seiko Epson Corporation не несет ответственности за любые повреждения, произошедшие в результате влияния электромагнитных помех при использовании любых соединительных кабелей, не содержащихся в реестре одобренных Seiko Epson Corporation продуктов (EPSON Approved Products).

© 2017 Seiko Epson Corporation

Информация, содержащаяся в данном руководстве, и технические характеристики продукции могут быть изменены без предварительного уведомления.

# Торговые марки

- EPSON® является зарегистрированным товарным знаком. EPSON EXCEED YOUR VISION и EXCEED YOUR VISION являются товарными знаками Seiko Epson Corporation.
- PRINT Image Matching™ и логотип PRINT Image Matching являются товарными знаками Seiko Epson Corporation. Copyright © 2001 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.
- Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

- SDXC Logo is a trademark of SD-3C, LLC.



- PictBridge is a trademark.



- QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.
- Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- Apple, Macintosh, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, the AirPrint Logo, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Google Cloud Print, Chrome, Chrome OS, Google Play and Android are trademarks of Google Inc.
- Adobe and Adobe Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

## Торговые марки

- Уведомление: прочие названия продуктов упоминаются в документе только в целях идентификации и могут являться товарными знаками соответствующих владельцев. Компания Epson отрицает любые права на владение данными знаками.



## Содержание

### Авторское право

### Торговые марки

### Об этом руководстве

Общие сведения о руководстве. . . . .	10
Использование руководства для поиска информации. . . . .	10
Символы и обозначения. . . . .	12
Описания, используемые в данном руководстве. . . . .	12
Обозначение операционных систем. . . . .	12

### Важные инструкции

Инструкции по безопасности. . . . .	14
Справочные данные и предупреждения при эксплуатации принтера. . . . .	15
Рекомендации и особые указания по настройке и использованию принтера. . . . .	15
Справочные данные и предупреждения при использовании принтера с беспроводным подключением. . . . .	16
Справочные данные и предупреждения при использовании карт памяти. . . . .	16
Справочные данные и предупреждения при использовании ЖК-дисплея. . . . .	17
Защита личной информации. . . . .	17

### Основные сведения о принтере

Названия деталей и их функции. . . . .	18
Панель управления. . . . .	21
Кнопки. . . . .	21
Значки, отображаемые на ЖК-экране. . . . .	22
Конфигурация главного экрана. . . . .	24
Ввод символов. . . . .	25
Просмотр анимированных инструкций. . . . .	26
Отображение меню, соответствующего операции. . . . .	27

### Настройки сети

Типы сетевых подключений. . . . .	29
Соединение Wi-Fi. . . . .	29
Подключение Wi-Fi Direct (простая точка доступа). . . . .	29

Подключение к компьютеру. . . . .	30
Подключение интеллектуального устройства. . . . .	31
Настройка параметров Wi-Fi на принтере. . . . .	31
Ручная настройка параметров Wi-Fi. . . . .	32
Настройка Wi-Fi по нажатию кнопки (WPS). . . . .	33
Настройка параметров Wi-Fi с помощью PIN-кода (WPS). . . . .	35
Настройка подключения Wi-Fi Direct (простая точка доступа). . . . .	36
Настройка дополнительных параметров сети. . . . .	38
Проверка состояния сетевого соединения. . . . .	39
Значок сети. . . . .	39
Просмотр подробных сведений о сети на панели управления. . . . .	39
Вывод на печать отчета о сетевом подключении. . . . .	40
Печать листка состояния сети. . . . .	47
Замена или добавление новых точек доступа. . . . .	48
Изменение метода подключения к компьютеру. . . . .	48
Отключение Wi-Fi на панели управления. . . . .	49
Разрыв подключения Wi-Fi Direct (простая точка доступа) на панели управления. . . . .	50
Восстановление сетевых параметров на панели управления. . . . .	51

### Загрузка бумаги

Меры предосторожности при работе с бумагой. . . . .	52
Доступные форматы бумаги и емкость загрузки. . . . .	53
Список типов бумаги. . . . .	54
Функции источника бумаги. . . . .	55
Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 1. . . . .	56
Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 2. . . . .	59

### Размещение оригиналов

Размещение оригиналов на Стекло сканера. . . . .	65
Как размещать различающиеся оригиналы. . . . .	66
Размещение фотографий для копирования. . . . .	66
Размещение ID-карты для копирования. . . . .	66
Размещение CD-/DVD-диска для копирования наклейки. . . . .	66
Размещение нескольких фотографий для одновременного сканирования. . . . .	67

**Вставка карты памяти**

Поддерживаемые карты памяти. . . . .	68
Вставка и извлечение карты памяти. . . . .	68

**Загрузка CD/DVD-дисков для печати**

CD-/DVD-диски, на которых можно печатать. . . . .	70
Меры предосторожности при работе с CD/DVD-дисками. . . . .	70
Загрузка и извлечение CD-/DVD-диска. . . . .	70

**Печать**

Печать из меню <b>Print Photos</b> панели управления. . . . .	72
Основные действия по печати фотографий. . . . .	72
Печать с применением различных макетов. . . . .	76
Печать фотографий для удостоверений. . . . .	77
Печать фотографий по шаблону. . . . .	78
Параметры меню печати из панели управления. . . . .	80
Печать из меню <b>Various prints</b> панели управления. . . . .	83
Печать узорной бумаги. . . . .	83
Печать фотографий с рукописными заметками. . . . .	84
Печать фотографий на наклейке CD-/DVD-диска. . . . .	85
Печать фотографий на вкладыше для коробки диска. . . . .	88
Печать оригинальных календарей с фотографиями. . . . .	89
Печать расписания. . . . .	90
Печать линованной бумаги. . . . .	91
Печать оригинальной писчей бумаги. . . . .	92
Печать оригинальных открыток. . . . .	93
Печать книги для раскраски. . . . .	94
Печать с компьютера. . . . .	95
Основные сведения о печати: Windows. . . . .	95
Основные сведения о печати — Mac OS. . . . .	96
Двусторонняя печать. . . . .	99
Печать нескольких страниц на одном листе. . . . .	101
Печать под размер бумаги. . . . .	103
Совместная печать нескольких файлов (только для Windows). . . . .	104
Печать одного изображения на нескольких листах для создания плаката (только для Windows). . . . .	105
Печать с использованием дополнительных возможностей. . . . .	111

Печать фотографий с помощью приложения Epson Easy Photo Print. . . . .	113
Печать наклейки CD-/DVD-диска с помощью приложения Epson Print CD. . . . .	114
Печать с интеллектуальных устройств. . . . .	114
Использование Epson iPrint. . . . .	114
Использование Epson Print Enabler. . . . .	116
Использование технологии AirPrint. . . . .	117
Печать с цифровой камеры. . . . .	118
Печать с цифровой камеры, подключенной через USB-кабель. . . . .	118
Печать с цифровой камеры, подключенной через беспроводное соединение. . . . .	119
Печать DPOF. . . . .	120
Отмена печати. . . . .	120
Отмена печати — панель управления. . . . .	120
Отмена печати — Windows. . . . .	120
Отмена печати — Mac OS. . . . .	121

**Копирование**

Основные сведения о копировании. . . . .	122
Различные способы копирования. . . . .	123
Копирование с применением различных макетов. . . . .	123
Копирование фотографий. . . . .	124
Копирование на наклейку для CD-/DVD-дисков. . . . .	125
Параметры меню копирования. . . . .	128

**Сканирование**

Сканирование с использованием панели управления. . . . .	131
Сканирование с сохранением на запоминающее устройство. . . . .	131
Сканирование с сохранением на компьютер (Event Manager). . . . .	133
Сканирование с сохранением в облако. . . . .	137
Сканирование с сохранением на компьютер (WSD). . . . .	139
Сканирование с компьютера. . . . .	141
Сканирование с помощью Epson Scan 2. . . . .	141
Сканирование с интеллектуальных устройств. . . . .	148
Установка Epson iPrint. . . . .	148
Сканирование с помощью Epson iPrint. . . . .	148

## **Замена картриджей и других расходных деталей**

Проверка состояния оставшихся чернил и емкости для отработанных чернил. . . . .	150
Проверка состояния оставшихся чернил и емкости для отработанных чернил — панель управления. . . . .	150
Проверка состояния оставшихся чернил и емкости для отработанных чернил — Windows. . . . .	150
Проверка состояния оставшихся чернил и емкости для отработанных чернил — Mac OS. . . . .	150
Коды картриджей. . . . .	151
Меры предосторожности при работе с картриджами. . . . .	152
Замена картриджей. . . . .	154
Коды контейнеров для отработанных чернил. . . . .	158
Меры предосторожности при замене контейнера для отработанных чернил. . . . .	158
Замена емкости для отработанных чернил. . . . .	158
Временная печать черными чернилами. . . . .	161
Временная печать черными чернилами — Windows. . . . .	162
Временная печать черными чернилами — Mac OS. . . . .	163
Экономия черных чернил при низком уровне чернил этого цвета (только для Windows). . . . .	164

## **Техническое обслуживание принтера**

Проверка и очистка печатающей головки. . . . .	165
Проверка и очистка печатающей головки: панель управления. . . . .	165
Проверка и прочистка печатающей головки — Windows. . . . .	166
Проверка и очистка печатающей головки: Mac OS. . . . .	166
Калибровка печатающей головки. . . . .	167
Выравнивание печатающей головки: панель управления. . . . .	167
Очистка бумагопроводящего тракта. . . . .	168
Очистка бумагопроводящего тракта от чернильных пятен. . . . .	168
Очистка бумагопроводящего тракта при возникновении проблем с подачей бумаги. . . . .	169
Очистка Стекло сканера. . . . .	170
Очистка транслюцентной пленки. . . . .	171

Энергосбережение. . . . .	173
Энергосбережение: панель управления. . . . .	173

## **Параметры меню для Settings**

Параметры меню для Supply Status. . . . .	174
Basic Settings. . . . .	174
Screen Saver. . . . .	174
LCD Brightness. . . . .	174
Auto Power On. . . . .	174
Power Off Settings. . . . .	175
Power Off Timer. . . . .	175
Sleep Timer. . . . .	175
Language. . . . .	175
Clear All Settings. . . . .	175
Параметры меню для Printer Settings. . . . .	175
Paper Source Setting:. . . . .	175
CD/DVD. . . . .	176
CD Inner/Outer. . . . .	176
Stickers. . . . .	176
Thick Paper. . . . .	176
Quiet Mode. . . . .	176
Ink Drying Time. . . . .	176
Bidirectional. . . . .	176
Clear All Settings. . . . .	176
Параметры меню для Network Settings. . . . .	176
Параметры меню для Web Service Settings. . . . .	177
Параметры меню для File Sharing. . . . .	178
Параметры меню для Camera print settings. . . . .	178
Параметры меню для Guide Functions. . . . .	179
Paper Mismatch. . . . .	179
Document Alert. . . . .	179
Auto Selection Mode. . . . .	179
All settings. . . . .	179
Clear All Settings. . . . .	179
Параметры меню для Firmware Update. . . . .	179
Update. . . . .	179
Notification. . . . .	179
Параметры меню для Restore Default Settings. . . . .	180

## **Сведения о сетевых службах и программном обеспечении**

Служба Epson Connect. . . . .	181
Регистрация в службе Epson Connect из панели управления. . . . .	181
Приложение для настройки операций принтера (Web Config). . . . .	181

## Содержание

Запуск средства настройки Web Config в веб-браузере. . . . .	182	Одновременно подается несколько листов бумаги. . . . .	205
Запуск Web Config в Windows. . . . .	182	Выдвигается лоток для CD-/DVD-диска. . . . .	206
Запуск Web Config в Mac OS. . . . .	183	Неполадки с питанием и панелью управления. . . . .	206
Драйвер принтера для Windows. . . . .	183	Питание не включается. . . . .	206
Руководство к драйверу принтера Windows. . . . .	184	Питание не выключается. . . . .	206
Настройка драйвера принтера в Windows. . . . .	186	Автоматическое отключение питания. . . . .	206
Драйвер принтера для Mac OS. . . . .	186	ЖК-дисплей гаснет. . . . .	206
Руководство к драйверу принтера Mac OS. . . . .	187	Не работают функции Auto Power On. . . . .	206
Настройка драйвера принтера в Mac OS. . . . .	189	Невозможно выполнить печать с компьютера. . . . .	207
Приложение для сканирования документов и изображений (Epson Scan 2). . . . .	189	Проверка соединения (USB). . . . .	207
Добавление сетевого сканера. . . . .	190	Проверка соединения (сеть). . . . .	207
Приложение для настройки операций сканирования из панели управления (Epson Event Manager). . . . .	190	Проверка программного обеспечения и данных. . . . .	208
Приложение для разметки фотографий (Epson Easy Photo Print). . . . .	191	Проверка состояния принтера на компьютере (Windows). . . . .	210
Приложение для печати текста или изображений на диске (Epson Print CD). . . . .	192	Проверка состояния принтера на компьютере (Mac OS). . . . .	212
Приложение для печати веб-страниц (E-Web Print). . . . .	192	Невозможно выполнить настройки сети. . . . .	212
Приложение для сканирования и передачи изображений (Easy Photo Scan). . . . .	193	Невозможно подключиться с устройств, даже если параметры сети настроены правильно. . . . .	212
Средства для обновления программного обеспечения (EPSON Software Updater). . . . .	193	Проверка идентификатора SSID сети, к которой подключен принтер. . . . .	214
Удаление приложений. . . . .	194	Проверка идентификатора SSID на компьютере. . . . .	215
Удаление приложений — Windows. . . . .	194	Невозможно выполнить печать с iPhone или iPad. . . . .	216
Удаление приложений — Mac OS. . . . .	195	Проблемы отпечатков. . . . .	216
Установка приложений. . . . .	195	Потертости или пропуск цветов на отпечатках. . . . .	216
Обновление приложений и встроенного ПО. . . . .	196	Появляются полосы или неожиданные цвета. . . . .	216
Обновление встроенного ПО принтера с панели управления. . . . .	197	Появляются горизонтальные цветные полосы с интервалом приблизительно 2.5 см	217
<b>Устранение неполадок</b>		Размытые отпечатки, вертикальные полосы или несовпадения. . . . .	217
Проверка состояния принтера. . . . .	198	Низкое качество печати. . . . .	218
Проверка сообщений на ЖК-дисплее. . . . .	198	Потертости и размытие чернил на бумаге. . . . .	219
Проверка состояния принтера — Windows. . . . .	200	В процессе автоматической двухсторонней печати размазываются чернила. . . . .	220
Проверка состояния принтера — Mac OS. . . . .	200	Напечатанные фотографии липкие на ощупь. . . . .	220
Удаление застрявшей бумаги. . . . .	200	Изображения или фотографии печатаются с искаженными цветами. . . . .	221
Извлечение замятой бумаги из принтера. . . . .	200	Цвета отличаются от цветов на дисплее. . . . .	221
Извлечение застрявшей бумаги из Задняя крышка. . . . .	203	Невозможно выполнить печать без полей. . . . .	222
Извлечение застрявшей бумаги из Кассета для бумаги. . . . .	203	Края изображения обрезаются при печати без полей. . . . .	222
Бумага подается неправильно. . . . .	204	Неправильное положение, размер или поля отпечатка. . . . .	222
Замытие бумаги. . . . .	205		
Бумага подается под углом. . . . .	205		

## Содержание

Несколько оригиналов копируются на один лист. . . . .	223
Неверное положение области печати на фотонаклейках. . . . .	223
Неверное положение области печати на CD-/DVD-диске. . . . .	223
Символы напечатаны неправильно или с искажением. . . . .	223
Напечатанное изображение перевернуто. . . . .	223
Мозаичные узоры на отпечатках. . . . .	224
Неравномерные цвета, размытость, точки или прямые линии на копируемом изображении. . . . .	224
На копируемом изображении появляется муар (штриховка). . . . .	224
На копируемом изображении появляется изображение обратной стороны оригинала. . . . .	224
Устранить проблему печати не удалось. . . . .	225
Другие проблемы печати. . . . .	225
Печать выполняется слишком медленно. . . . .	225
При непрерывной печати скорость печати значительно замедляется. . . . .	226
Невозможно отменить печать на компьютере, работающем под управлением Mac OS X v10.6.8. . . . .	226
Не удается запустить сканирование. . . . .	226
Невозможно начать сканирование с использованием панели управления. . . . .	227
Проблемы со сканируемым изображением. . . . .	227
При сканировании со стекла сканера появляются неравномерные цвета, грязь, пятна и т. п.. . . . .	227
Плохое качество изображения. . . . .	228
На заднем плане изображений появляется смещение. . . . .	228
Текст размыт. . . . .	228
Возникают муаровые узоры (паутинообразные тени). . . . .	229
Не получается выполнить сканирование требуемой области на стекле сканера. . . . .	229
Невозможен просмотр в режиме Миниатюра. . . . .	229
Текст не распознается правильно при сохранении в формате Индексированный файл PDF. . . . .	230
Не получается решить проблемы со сканированным изображением. . . . .	230
Другие проблемы сканирования. . . . .	231
Сканирование выполняется медленно. . . . .	231
Сканирование в формат PDF/Multi-TIFF приостанавливается. . . . .	231
Другие проблемы. . . . .	232

Незначительные удары тока при касании к принтеру. . . . .	232
Сильный шум при работе. . . . .	232
Невозможно сохранить данные на запоминающее устройство. . . . .	232
Брандмауэр блокирует приложение (только Windows). . . . .	233
«!» отображается на экране выбора фотографии. . . . .	233

**Приложение**

Технические характеристики. . . . .	234
Характеристики принтера. . . . .	234
Характеристики сканера. . . . .	235
Характеристики интерфейса. . . . .	236
Список сетевых функций. . . . .	237
Технические характеристики Wi-Fi. . . . .	238
Протокол безопасности. . . . .	238
Поддерживаемые сервисы сторонних поставщиков. . . . .	238
Характеристики внешнего запоминающего устройства. . . . .	238
Характеристики поддерживаемых данных. . . . .	239
Размеры. . . . .	240
Электрические характеристики. . . . .	240
Требования к условиям окружающей среды. . . . .	241
Системные требования. . . . .	241
Нормативная информация. . . . .	242
Стандарты и аттестации. . . . .	242
Запрет на копирование. . . . .	243
Транспортировка принтера. . . . .	243
Доступ к карте памяти с компьютера. . . . .	246
Помощь. . . . .	247
Веб-сайт технической поддержки. . . . .	247
Обращение в службу технической поддержки Epson. . . . .	247

# Об этом руководстве

---

## Общие сведения о руководствах

Вместе с принтером Epson предоставляются следующие руководства. В дополнение к руководствам справочную информацию можно найти на самом принтере и в программном обеспечении Epson.

Установка (печатное руководство)

Содержит сведения о настройке принтера, установке ПО, использовании устройства, устранении неполадок и т. п.

Руководство пользователя (цифровое руководство)

Настоящее руководство. Предоставляет общую информацию и инструкции по использованию принтера, решению проблем и настройке сетевого подключения при использовании принтера в сети.

Последние версии этих руководств можно получить следующими способами.

Печатные руководства

Посетите веб-сайт службы технической поддержки Epson для Европы по адресу <http://www.epson.eu/Support> или веб-сайт глобальной технической поддержки Epson по адресу <http://support.epson.net/>.

Цифровые руководства

Запустите EPSON Software Updater на своем компьютере. EPSON Software Updater проверяет доступные обновления программных приложений Epson и цифровых руководств, позволяя загрузить самые новые версии.

### Соответствующая информация

➔ [«Средства для обновления программного обеспечения \(EPSON Software Updater\)» на стр. 193](#)

---

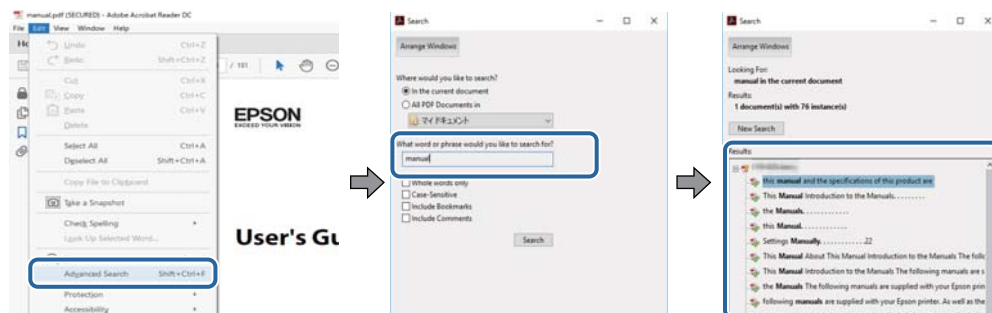
## Использование руководства для поиска информации

PDF-руководство позволяет искать информацию по ключевым словам или переходить напрямую к определенным разделам с помощью закладок. Можно также печатать только нужные вам страницы. В этом разделе объясняется, как использовать PDF-руководство, которое открывается на вашем компьютере с помощью Adobe Reader X.

## Об этом руководстве

### Поиск по ключевым словам

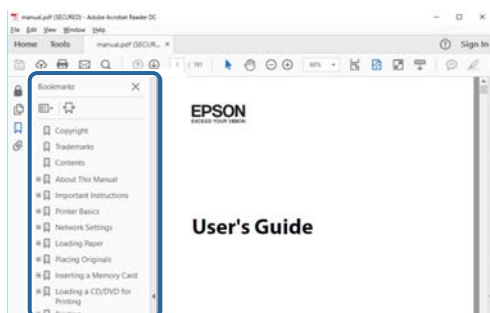
Щелкните **Правка > Расширенный поиск**. В окне поиска введите ключевое слово (текст), описывающее нужную вам информацию, затем щелкните **Поиск**. Результаты отображаются в виде списка. Щелкните один из отображаемых результатов, чтобы перейти на соответствующую страницу.



### Переход непосредственно по закладкам

Щелкните заголовок, чтобы перейти на соответствующую страницу. Щелкните «+» или «>» для просмотра заголовков более низкого уровня в этом разделе. Чтобы вернуться на предыдущую страницу, выполните следующие действия на клавиатуре.

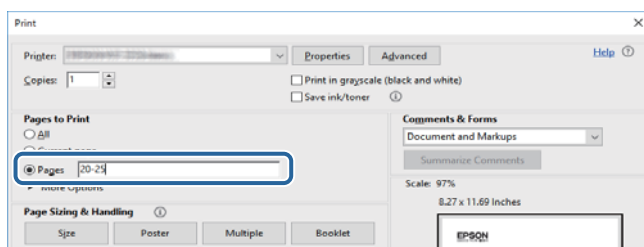
- Windows: удерживайте нажатой клавишу **Alt** и нажмите **←**.
- Mac OS: удерживайте нажатой клавишу **Command** и нажмите **←**.



### Печать только нужных вам страниц

Вы можете найти и напечатать только нужные вам страницы. Щелкните **Печать** в меню **Файл**, затем укажите страницы, которые следует напечатать, в пункте **Страницы** раздела **Страницы для печати**.

- Чтобы указать последовательность страниц, введите дефис между начальной и конечной страницами.  
Пример: 20-25
- Чтобы указать страницы, расположенные не последовательно, разделяйте страницы запятыми.  
Пример: 5, 10, 15



---

## Символы и обозначения

**Предостережение:**

Инструкции, которые необходимо тщательно соблюдать во избежание телесных повреждений.

**Важно:**

Инструкции, которые необходимо соблюдать во избежание повреждения оборудования.

**Примечание:**

Предоставляет дополнительную и справочную информацию.

➔ Соответствующая информация

Ссылки на связанные разделы.

---

## Описания, используемые в данном руководстве

- Снимки экранов драйвера принтера и Epson Scan 2 (драйвера сканера) относятся к системам Windows 10 или macOS Sierra. Содержание, отображающееся на экранах, различается в зависимости от модели и ситуации.
- Иллюстрации принтера, используемые в данном руководстве, используются только в качестве примера. Несмотря на то, что могут существовать небольшие отличия между моделями, способы их эксплуатации совпадают.
- Некоторые из элементов меню на ЖК-экране отличаются в зависимости от модели и настроек.

---

## Обозначение операционных систем

**Windows**

В данном руководстве такие термины, как Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista и Windows XP, используются по отношению к следующим операционным системам. Кроме того, термин Windows используется по отношению ко всем версиям.

- Операционная система Microsoft® Windows® 10
- Операционная система Microsoft® Windows® 8.1
- Операционная система Microsoft® Windows® 8
- Операционная система Microsoft® Windows® 7
- Операционная система Microsoft® Windows Vista®
- Операционная система Microsoft® Windows® XP
- Операционная система Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition



## **Об этом руководстве**

### **Mac OS**

Кроме того, термин Mac OS используется по отношению к 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.

# Важные инструкции

---

## Инструкции по безопасности

Ознакомьтесь с указаниями по технике безопасности при использовании данного принтера и неукоснительно соблюдайте их. Сохраните это руководство, чтобы при необходимости обратиться к нему в будущем. Также соблюдайте все предупреждения и инструкции, которые нанесены на корпус устройства.

- Некоторые символы на принтере служат для обеспечения его безопасности и надлежащей эксплуатации. Посетите следующий веб-сайт, чтобы узнать значение символов.  
<http://support.epson.net/symbols>
- Необходимо использовать только тот шнур питания, который поставлялся вместе с принтером; использовать этот шнур с другим оборудованием запрещено. Использование других шнуров питания с данным принтером или использование предоставляемого шнура питания с другим оборудованием может привести к возникновению пожара или поражению электрическим током.
- Необходимо убедиться, что шнур питания переменного тока соответствует действующим местным стандартам безопасности.
- Запрещается самому разбирать, модифицировать или пытаться починить шнур питания, вилку, принтер, сканер или дополнительное оборудование, за исключением случаев, специально описанных в руководствах для принтера.
- При возникновении следующих условий необходимо отключить принтер от питания и обратиться к обслуживающему персоналу.  
Шнур питания или вилка повреждены, в принтер попала жидкость, принтер падал или поврежден корпус, принтер плохо работает или имеются явные изменения в работе принтера. Запрещается делать в настройках изменения, которые не описаны в инструкции по эксплуатации.
- Необходимо устанавливать принтер недалеко от сетевой розетки так, чтобы вилку можно было легко вынуть из розетки.
- Запрещается устанавливать или хранить принтер вне помещений, около источников грязи или пыли, воды и тепла, а также в местах, подверженных воздействию ударных нагрузок, вибраций, высоких температур и влажности.
- Необходимо предотвращать попадание в принтер воды и не касаться его влажными руками.
- Принтер должен находиться на расстоянии как минимум 22 см от кардиостимуляторов. Радиоволны, излучаемые принтером, могут негативно сказаться на их работе.
- Если ЖК-дисплей поврежден, необходимо обратиться в сервисный центр. При попадании жидкокристаллического раствора на руки необходимо тщательно промыть их водой с мылом. При попадании жидкокристаллического раствора в глаза необходимо немедленно промыть их водой. Если после этого сохраняются неприятные ощущения или ухудшится зрение, необходимо немедленно обратиться к врачу.
- При обращении с использованными картриджами будьте осторожны, так как вокруг отверстия для подачи чернил может остаться небольшое количество чернил.
  - При попадании чернил на кожу тщательно промойте ее водой с мылом.
  - При попадании чернил в глаза немедленно промойте их водой. Если после этого сохраняются неприятные ощущения или ухудшится зрение, немедленно обратитесь к врачу.
  - При попадании чернил в рот немедленно обратитесь к врачу.

## Важные инструкции

- Не разбирайте картридж и емкость для отработанных чернил, поскольку чернила могут попасть в глаза или на кожу.
- Не встряхивайте картриджи слишком сильно и не роняйте их. Кроме того, будьте осторожны, не сжимайте картриджи и не срывайте с них этикетки. Это может привести к вытеканию чернил.
- Храните картриджи и емкость для отработанных чернил в недоступном для детей месте.

---



## Справочные данные и предупреждения при эксплуатации принтера

Во избежание повреждения принтера или другого имущества необходимо прочитать приведенные далее инструкции и следовать им. Данное руководство необходимо сохранять для дальнейшего пользования.

## Рекомендации и особые указания по настройке и использованию принтера

- Запрещается блокировать или накрывать воздухозаборники и отверстия принтера.
- Используйте источник питания только указанного на этикетке принтера.
- Необходимо избегать использования розеток, находящихся в одной сети с фотокопировальными аппаратами или системами кондиционирования воздуха, которые постоянно включаются и отключаются.
- Необходимо избегать использования электрических розеток, управляемых настенными выключателями или автоматическими таймерами.
- Всю компьютерную сеть необходимо держать на удалении от потенциальных источников электромагнитных помех, например акустических систем или баз радиотелефонов.
- Шнуры питания необходимо помещать в местах, защищенных от трения, порезов, износа, изгибания и запутывания. Запрещается ставить на шнур питания какие-либо предметы, наступать или наезжать на него чем-либо. Необходимо обращать особое внимание на то, чтобы шнур питания не был перекручен на обоих концах (как у входа, так и у выхода).
- При использовании удлинителя необходимо убедиться, что общая нагрузка всех подключенных устройств не превышает разрешенного номинального тока удлинителя. Также убедитесь, что общая нагрузка от всех устройств, подключенных к электрической розетке, не превышает максимально допустимой.
- Если принтер планируется использовать в Германии, то электросеть здания должна быть защищена 10- или 16-амперными автоматическими выключателями, защищающими принтер от коротких замыканий и избыточного тока.
- При подключении принтера к компьютеру или другому устройству необходимо убедиться в правильном расположении разъемов кабеля. У каждого разъема имеется только один правильный вариант подключения. Подключение разъема неправильной стороной может привести к повреждениям обоих устройств, соединенных этим кабелем.
- Необходимо установить принтер на плоской устойчивой поверхности, размеры которой во всех направлениях больше размеров основания принтера. Если устройство установлено под наклоном, оно будет работать неправильно.
- Во время хранения или перевозки не наклоняйте принтер, не ставьте его вертикально и не переворачивайте его, поскольку это может привести к вытеканию чернил.

## Важные инструкции

- ❑ Над принтером необходимо оставить достаточно места для полного поднятия крышки сканера.
- ❑ Оставляйте перед устройством достаточно свободного пространства для выброса бумаги.
- ❑ Следует избегать мест, в которых происходят частые колебания температуры и влажности. Также не следует подвергать принтер воздействию прямых солнечных лучей, яркого света и источников тепла.
- ❑ Запрещается вставлять посторонние предметы в отверстия принтера.
- ❑ Во время печати запрещается трогать руками внутренние поверхности принтера.
- ❑ Запрещается прикасаться к белому плоскому кабелю внутри принтера.
- ❑ Запрещается использовать аэрозольные изделия, содержащие огнеопасные газы, внутри принтера или рядом с ним. Это может привести к возникновению пожара.
- ❑ Не перемещайте печатающую головку руками, это может повредить принтер.
- ❑ При закрытии сканера необходимо быть особенно осторожным, чтобы не прищемить пальцы.
- ❑ Запрещается сильно надавливать на стекло сканера при размещении оригиналов.
- ❑ Выключать принтер необходимо только кнопкой . Запрещается отключать принтер от сети или выключать питание розетки до того, как перестанет мигать индикатор .
- ❑ Перед транспортировкой принтера необходимо убедиться, что печатающая головка находится в начальном (крайнем правом) положении, а контейнеры находятся на месте.
- ❑ Если планируется длительный перерыв в работе принтера, необходимо отключить шнур питания от розетки.

## Справочные данные и предупреждения при использовании принтера с беспроводным подключением

- ❑ Радиоволны, излучаемые этим принтером, могут отрицательно сказаться на работе медицинского электронного оборудования и привести к его сбою. При использовании этого принтера в медицинских учреждениях или вблизи медицинских приборов следуйте инструкциям авторизованного персонала данного медицинского учреждения. Кроме того, следуйте всем предупреждениям и инструкциям, нанесенным на медицинские приборы.
- ❑ Радиоволны, излучаемые этим принтером, могут отрицательно сказаться на работе автоматизированных управляемых устройств, таких как автоматические двери и системы противопожарной сигнализации, что может привести к травмам вследствие выхода этого оборудования из строя. При использовании этого принтера вблизи автоматизированных управляемых устройств следуйте всем предупреждениям и инструкциям, нанесенным на эти устройства.

## Справочные данные и предупреждения при использовании карт памяти

- ❑ Запрещается вынимать карту памяти и выключать принтер, если индикатор карты памяти мигает.
- ❑ Способы использования карт памяти могут отличаться в зависимости от типа карты. Подробности см. в руководстве, предоставляемом с картой памяти.
- ❑ Необходимо использовать только те карты памяти, которые совместимы с принтером.

### Соответствующая информация

- ➔ [«Характеристики поддерживаемых карт памяти» на стр. 238](#)

## Важные инструкции

### Справочные данные и предупреждения при использовании ЖК-дисплея

- ❑ ЖК-дисплей может иметь несколько небольших светлых и темных пятен; из-за свойств дисплея его яркость может быть неравномерна. Это нормально и не означает, что дисплей поврежден каким-либо образом.
- ❑ Для очистки необходимо использовать только сухую, мягкую ткань. Запрещается использование жидкости или химических чистящих средств.
- ❑ При сильном ударе внешняя крышка ЖК-экрана может разбиться. Обратитесь к местному представителю, если поверхность экрана раскололась или сломалась, и не касайтесь и не пытайтесь извлечь разбитые куски.

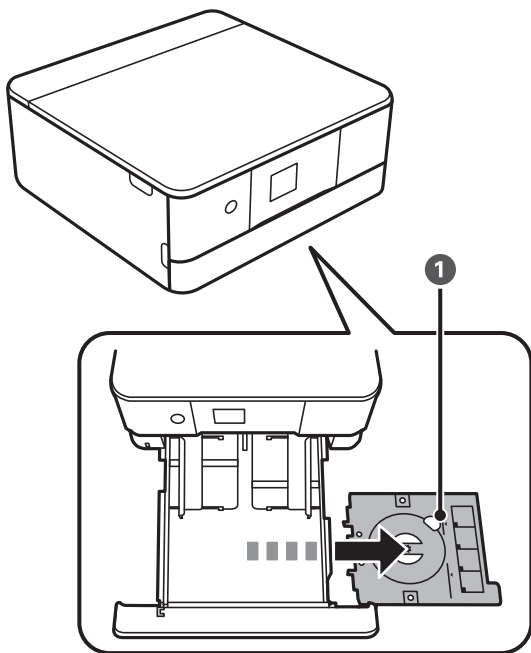
---

### Защита личной информации

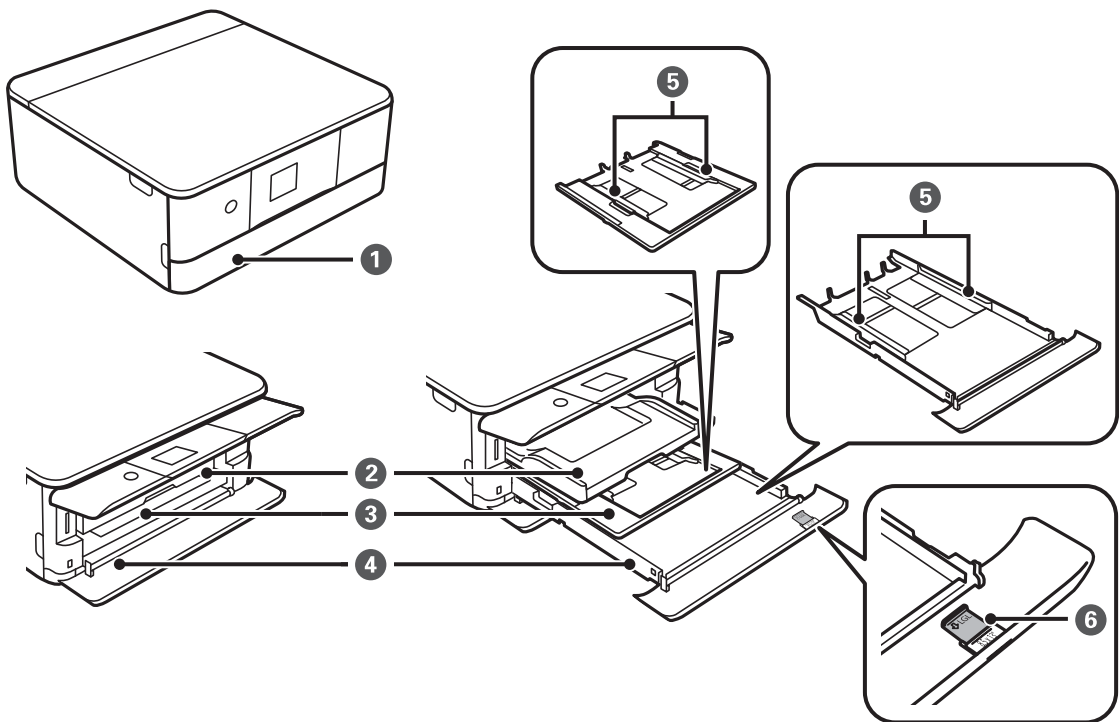
При передаче или утилизации принтера необходимо стереть всю личную информацию, хранящуюся в памяти принтера. Для этого выберите **Settings > Restore Default Settings > All Settings** на панели управления.

# Основные сведения о принтере

## Названия деталей и их функции

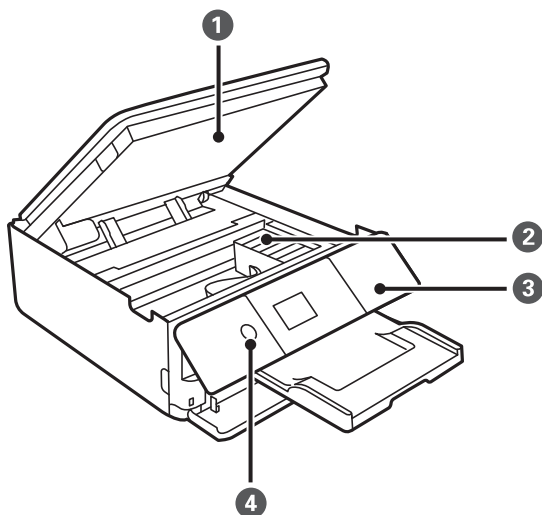


<b>1</b>	Лоток для CD-/DVD-дисков	Поместите CD-/DVD-диск для печати ярлыка. Обычно хранится в нижней части кассета для бумаги 2.
----------	--------------------------	--



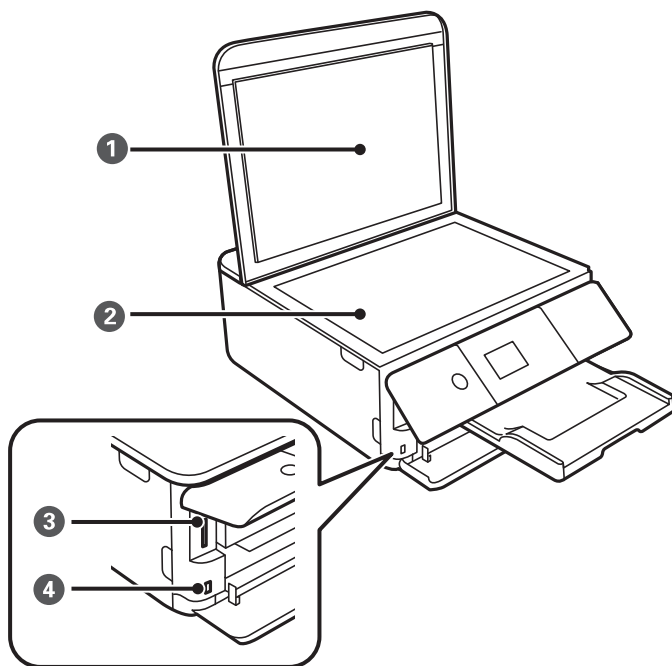
### Основные сведения о принтере

❶	Передняя крышка	Откройте, чтобы загрузить бумагу в кассета для бумаги.
❷	Выходной лоток	Принимает выдаваемые листы бумаги. При запуске печати этот лоток выталкивается автоматически. Вытяните вручную или толкните, чтобы закрыть.
❸	Кассета для бумаги 1	Загружает бумагу.  Если печать выполняется с помощью приложения Epson iPrint, убедитесь, что номер, напечатанный на правой стороне кассета для бумаги, соответствует настройке источника бумаги в Epson iPrint.
❹	Кассета для бумаги 2	
❺	Направляющие	Подают бумагу в принтер. Боковые направляющие должны быть придвинуты к краям бумаги.
❻	Направляющая для бумаги Legal	Выдвиньте ее для загрузки бумаги формата Legal.

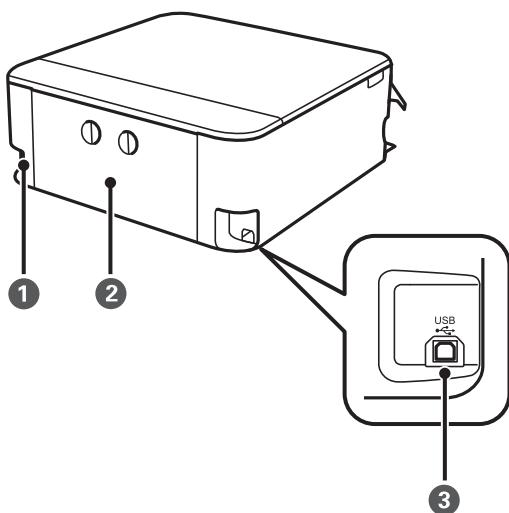


❶	Сканер	Сканирует размещенные оригиналы. Откройте для замены картриджа или извлечения застрявшей бумаги. Должен находиться в закрытом состоянии.
❷	Держатель картриджа	Установите картриджи. Чернила выталкиваются из дюз печатающей головки в нижней части.
❸	Панель управления	Указывает состояние принтера и позволяет настраивать параметры печати.
❹	⏻ (кнопка/индикатор питания)	Служит для включения и выключения принтера. Не выключайте, пока индикатор питания мигает (принтер работает или обрабатывает данные).  Отключайте шнур питания, когда индикатор питания не горит.

Основные сведения о принтере



1	Крышка сканера	Служит для защиты от внешнего освещения при сканировании.
2	Стекло сканера	Разместите оригиналы.
3	Слот для SD-карты	Вставьте карту памяти.
4	Внешний разъем USB	Служит для подключения внешнего запоминающего устройства или устройства с функцией PictBridge.

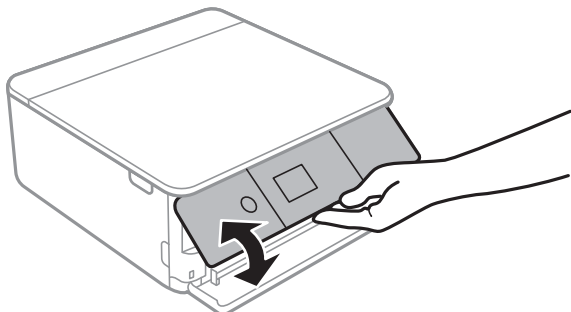


1	Вход питания переменного тока	Предназначен для подключения шнура питания.
2	Задняя крышка	Снимите при извлечении замятой бумаги.
3	USB-порт	Служит для подключения к компьютеру через USB-кабель.

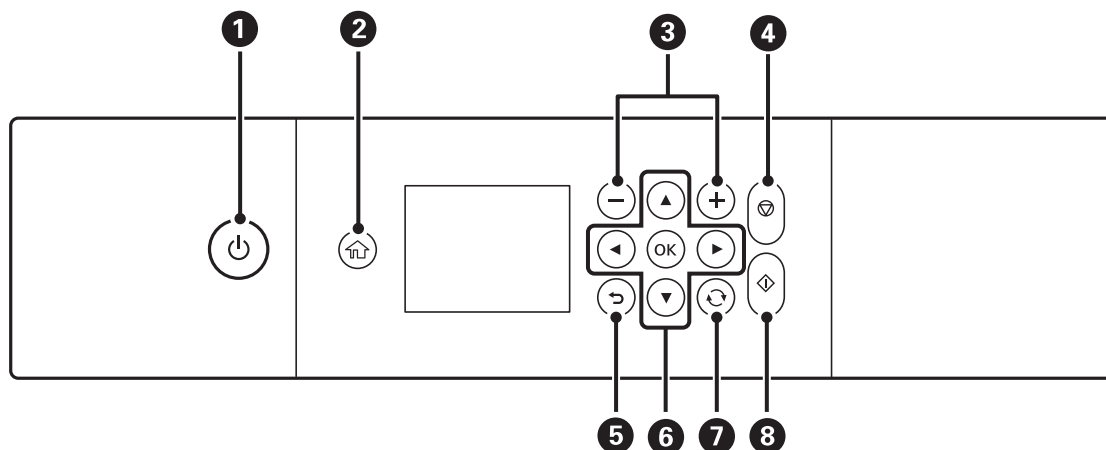


## Панель управления

Можно изменить угол панели управления.



### Кнопки




<p>❶</p>	<p>Служит для включения и выключения принтера. Не выключайте, пока индикатор питания мигает (принтер работает или обрабатывает данные). Отключайте шнур питания, когда индикатор питания не горит.</p>
<p>❷</p>	<p>Отображает главный экран.</p>
<p>❸</p>	<p>Выбор количества страниц для печати.</p>
<p>❹</p>	<p>Остановка текущей операции.</p>
<p>❺</p>	<p>Возвращает на предыдущий экран.</p>
<p>❻</p>	<p>Используя кнопки ▲, ▼, ◀ и ▶, выберите меню или параметр, затем нажмите кнопку ОК, чтобы открыть выбранное меню или настроить параметр.</p>
<p>❼</p>	<p>Различные функции в зависимости от ситуации.</p>
<p>❽</p>	<p>Запуск печати или копирования.</p>

## Основные сведения о принтере
















### Значки, отображаемые на ЖК-экране

В зависимости от состояния принтера на ЖК-экране отображаются следующие значки.

#### Значки, отображаемые на главном экране






	<p>Отображает экран <b>Supply Status</b>.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"><p style="text-align: center;">Close    Supply Status</p><p>Ink Level</p><table style="width: 100%; text-align: center;"><tr><td style="width: 33%;"><div style="border: 1px solid gray; height: 15px; width: 80%;"></div> C</td><td style="width: 33%;"><div style="border: 1px solid gray; height: 15px; width: 80%;"></div> BK</td><td style="width: 33%;"><div style="border: 1px solid gray; height: 15px; width: 80%;"></div> Y</td></tr><tr><td><div style="border: 1px solid gray; height: 15px; width: 80%;"></div> M</td><td><div style="border: 1px solid gray; height: 15px; width: 80%;"></div> PB</td><td></td></tr></table><p>Remaining capacity of Maintenance box <span style="border: 1px solid gray; display: inline-block; width: 80px; height: 15px;"></span></p><table style="width: 100%;"><tr><td style="background-color: #333; color: white; padding: 5px;">Replace Ink Cartridge(s)</td><td style="border: 2px solid orange; padding: 5px;">Print Supply Status Sheet</td></tr></table></div>	<div style="border: 1px solid gray; height: 15px; width: 80%;"></div> C	<div style="border: 1px solid gray; height: 15px; width: 80%;"></div> BK	<div style="border: 1px solid gray; height: 15px; width: 80%;"></div> Y	<div style="border: 1px solid gray; height: 15px; width: 80%;"></div> M	<div style="border: 1px solid gray; height: 15px; width: 80%;"></div> PB		Replace Ink Cartridge(s)	Print Supply Status Sheet
<div style="border: 1px solid gray; height: 15px; width: 80%;"></div> C	<div style="border: 1px solid gray; height: 15px; width: 80%;"></div> BK	<div style="border: 1px solid gray; height: 15px; width: 80%;"></div> Y							
<div style="border: 1px solid gray; height: 15px; width: 80%;"></div> M	<div style="border: 1px solid gray; height: 15px; width: 80%;"></div> PB								
Replace Ink Cartridge(s)	Print Supply Status Sheet								
	<p>Здесь можно проверить приблизительный уровень чернил и срок службы емкости для отработанных чернил. Также можно заменить картриджи или распечатать сведения о состоянии ресурсов печати.</p>								

### Основные сведения о принтере

	<p>Служит для отображения состояния подключения к сети.</p>
	<p>Принтер не подключен к беспроводной сети (Wi-Fi).</p>
	<p>Принтер выполняет поиск SSID, IP-адрес сброшен, или возникла проблема с беспроводной сетью (Wi-Fi).</p>
	<p>Принтер подключен к беспроводной сети (Wi-Fi). Количество полосок указывает на мощность сигнала подключенной сети. Чем больше полосок, тем лучше сигнал.</p>
	<p>Принтер не подключен к беспроводной сети (Wi-Fi) в режиме Wi-Fi Direct (простая точка доступа).</p>
	<p>Принтер подключен к беспроводной сети (Wi-Fi) в режиме Wi-Fi Direct (простая точка доступа).</p>
<p>Нажмите для отображения экрана <b>Network Connection Settings</b>. Это ярлык быстрого доступа к следующему меню.</p> <p><b>Settings &gt; Network Settings &gt; Wi-Fi Setup</b></p> <p><input type="checkbox"/> Принтер еще не подключен к сети. Выберите значок, соответствующий способу подключения, который вы хотите использовать, затем на следующем экране выберите <b>Start Setup</b>, чтобы отобразить меню настроек.</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-right: 20px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">Network Connection Settings</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 2px solid orange; padding: 5px; text-align: center;">  </div> <div style="text-align: left;"> <p>Wi-Fi (Recommended)</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 2px solid gray; padding: 5px; text-align: center;">  </div> <div style="text-align: left;"> <p>Wi-Fi Direct</p> </div> </div> <p style="text-align: right; font-size: small;">Information </p> </div> <div style="font-size: 2em; margin: 0 20px;">➔</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-left: 20px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">Connect via Wi-Fi</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin: 5px 0;">     </div> <p style="font-size: x-small; text-align: center; margin: 5px 0;">Recommended connection method when a Wi-Fi router is available at home or office.</p> <div style="background-color: #0070C0; color: white; text-align: center; padding: 5px; margin-top: 5px;">Start Setup</div> </div> </div> <p><input type="checkbox"/> Если принтер уже подключен к сети. Отображает информацию о настройках сети (например, IP-адрес принтера).</p>	
	<p>Указывает, что для принтера задан режим <b>Quiet Mode</b>. Если этот режим включен, шум от работы принтера снижается, однако скорость печати может уменьшиться. Однако шумы могут и не снижаться в зависимости от выбранного типа бумаги и качества печати.</p> <p>Выберите параметр, чтобы изменить его. Это ярлык быстрого доступа к следующему меню.</p> <p><b>Settings &gt; Printer Settings &gt; Quiet Mode</b></p>
	<p>Отображает экран <b>Help</b>. Здесь можно посмотреть инструкции по выполнению операций или способы решения проблем.</p>

## Основные сведения о принтере

### Общие значки для всех экранов

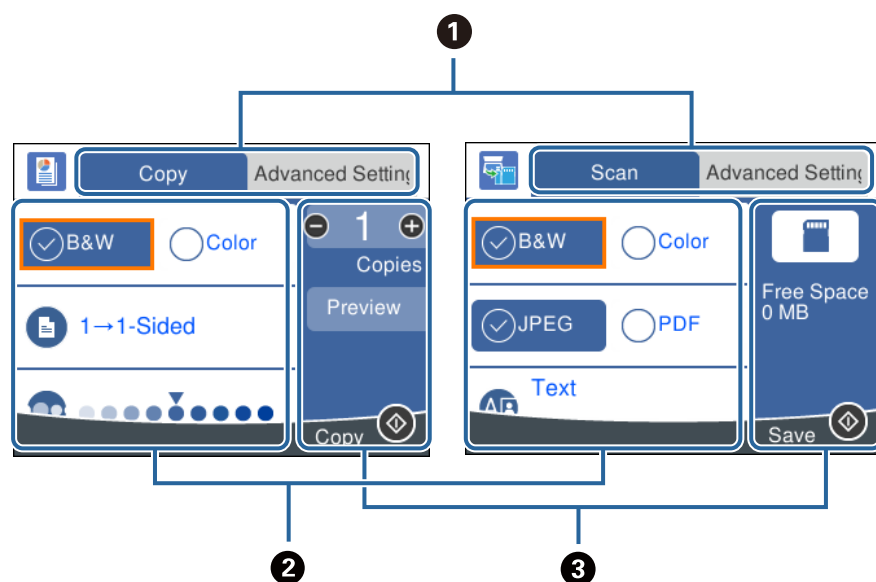
	<p>Прокрутка экрана вправо-влево или вверх-вниз.</p>
<p>OK</p>	<p>Применяет настройки и закрывает этот экран.</p>
	<p>Отменяет настройки и закрывает этот экран.</p>
	<p>Отображение дополнительной информации.</p>
	<p>Указывает на наличие проблемы с элементами. Щелкните этот значок, чтобы узнать, как решить проблему.</p> <p>Если он отображается на значке  на главном экране, это означает, что приблизительный уровень чернил очень низок и срок службы емкости для отработанных чернил подходит к концу.</p>

### Соответствующая информация

➔ «Параметры меню для Network Settings» на стр. 176

## Конфигурация главного экрана

Ниже показана конфигурация экрана для функций копирования и сканирования.



<p>1</p>	<p>Переключение списка параметров с помощью вкладок.</p> <p>На левой вкладке отображаются часто используемые функции копирования или сканирования. На вкладке <b>Advanced Settings</b> отображаются другие элементы, которые можно настроить по мере необходимости.</p>
----------	---

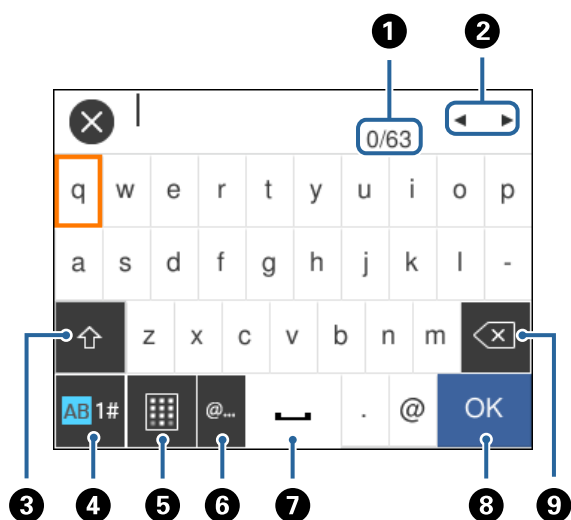
## Основные сведения о принтере

<p>2</p>	<p>Здесь отображается список настраиваемых элементов. Задавайте параметры путем выбора элементов или установки флажка. Затененные элементы недоступны для использования. Выберите элемент, чтобы узнать, почему он недоступен.</p>
<p>3</p>	<p>Запуск копирования или сканирования.</p>

## Ввод символов



### Экранная клавиатура

При настройке параметров сети и других параметров символы и знаки можно вводить с помощью экранной клавиатуры.



**Примечание:**

Наборы значков отличаются в зависимости от настраиваемого элемента.

<p>1</p>	<p>Служит для указания числа символов.</p>
<p>2</p>	<p>Служит для перемещения курсора в позицию ввода.</p>
<p>3</p>	<p>Служит для переключения между буквами верхнего и нижнего регистра или цифрами и символами. Переключаться можно также с помощью кнопки .</p>
<p>4</p>	<p>Служит для переключения между типами символов. Можно вводить буквы и цифры, символы или специальные знаки, такие как умлауты и ударения. Переключаться можно также с помощью кнопки .</p>
<p>5</p>	<p>Меняет раскладку клавиатуры.</p>
<p>6</p>	<p>Служит для ввода часто используемых доменных адресов электронной почты или URL-адресов путем простого выбора элемента.</p>
<p>7</p>	<p>Позволяет ввести пробел.</p>
<p>8</p>	<p>Позволяет ввести символ.</p>

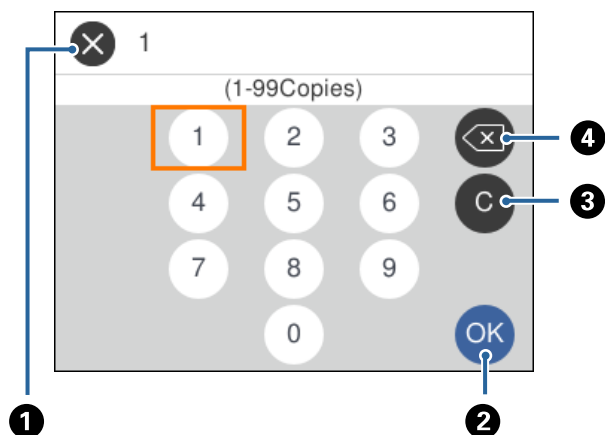
## Основные сведения о принтере

9	Удаляет символ слева.
---	-----------------------

### Экранная клавиатура

Числа (например, количество копий и т. п.) можно вводить с помощью экранной числовой клавиатуры.


Экранная клавиатура упрощает ввод больших чисел. Для ввода меньших чисел используйте кнопки +/-.



1	Отмена введенного содержимого и закрытие экранной клавиатуры.
2	Подтверждение введенного содержимого и закрытие экранной клавиатуры.
3	Отмена введенного числа.
4	Удаляет введенную цифру слева.

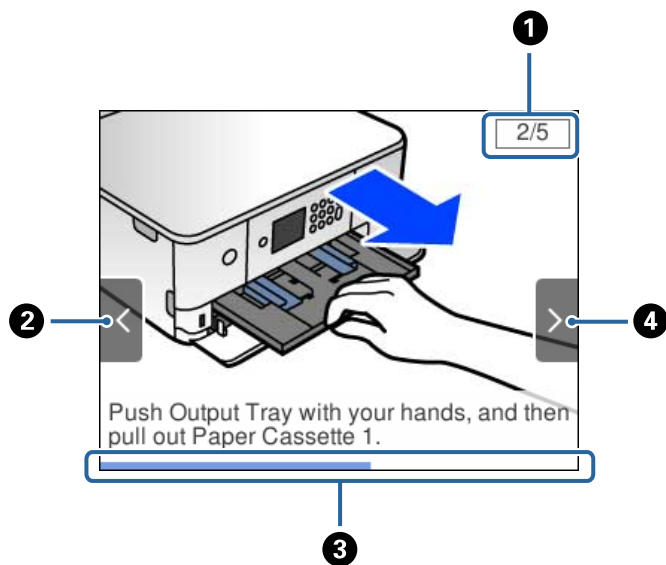
## Просмотр анимированных инструкций

На ЖК-экране можно просматривать анимированные инструкции по эксплуатации, например инструкции по загрузке бумаги или по извлечению замятой бумаги.

- Выберите  на главном экране, чтобы отобразить экран справки. Нажмите **How To** и выберите элементы, которые необходимо просмотреть.

### Основные сведения о принтере

❑ Если нажать **How To** в нижней части рабочего экрана, отобразится анимация, зависящая от контекста.



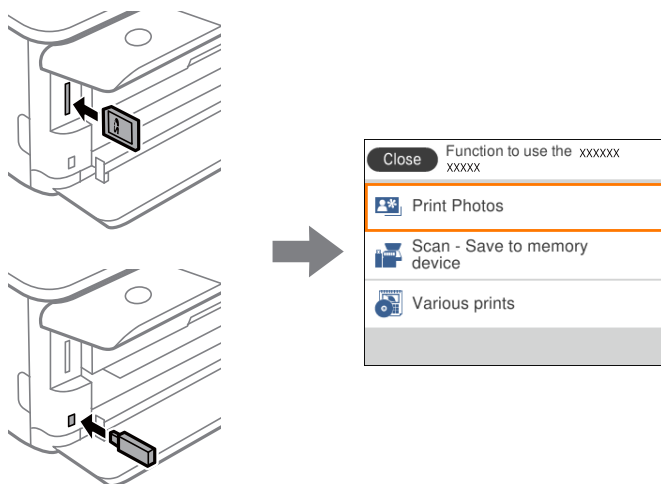
❶	Общее количество шагов и номер текущего шага. В приведенном выше примере показан шаг 2 из 5.
❷	Нажмите ◀, чтобы вернуться к предыдущему шагу.
❸	Ход выполнения текущего шага. Когда индикатор хода выполнения доходит до конца, анимация повторяется.
❹	Нажмите ▶, чтобы перейти к следующему шагу.

### Отображение меню, соответствующего операции

Принтер автоматически отображает меню, соответствующее выполняемой операции. Если вы хотите отключить эту функцию, отключите параметр **Auto Selection Mode**.

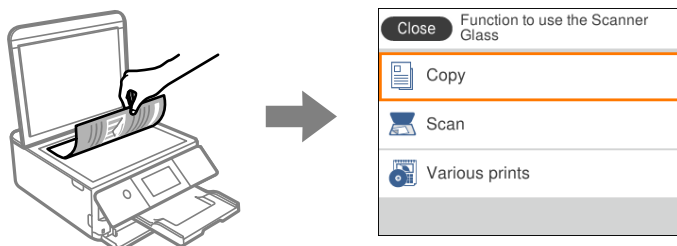
**Settings > Guide Functions > Auto Selection Mode**

❑ Подключите внешнее запоминающее устройство (например, карту памяти или USB-устройство).



## Основные сведения о принтере

- ❑ Поднимите крышку сканера и разместите оригиналы.



### Соответствующая информация

- ➔ «[Параметры меню для Guide Functions](#)» на [стр. 179](#)



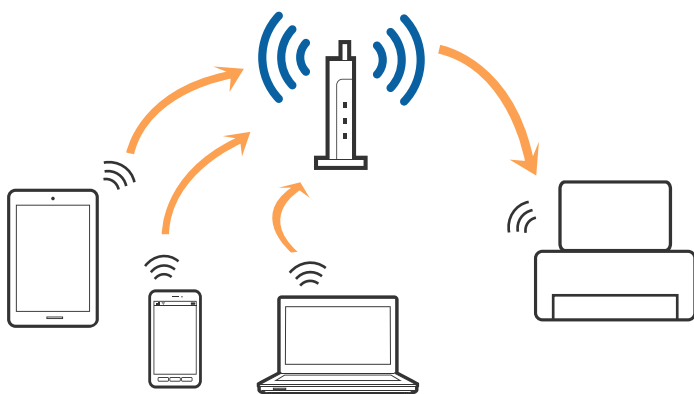
# Настройки сети

## Типы сетевых подключений

Вы можете использовать следующие методы подключения.

### Соединение Wi-Fi

Подключите принтер и компьютер или интеллектуальное устройство к точке доступа. Это обычный способ подключения для домашних и офисных сетей, при котором компьютеры соединяются по Wi-Fi через точку доступа.



#### Соответствующая информация

- ➔ [«Подключение к компьютеру» на стр. 30](#)
- ➔ [«Подключение интеллектуального устройства» на стр. 31](#)
- ➔ [«Настройка параметров Wi-Fi на принтере» на стр. 31](#)

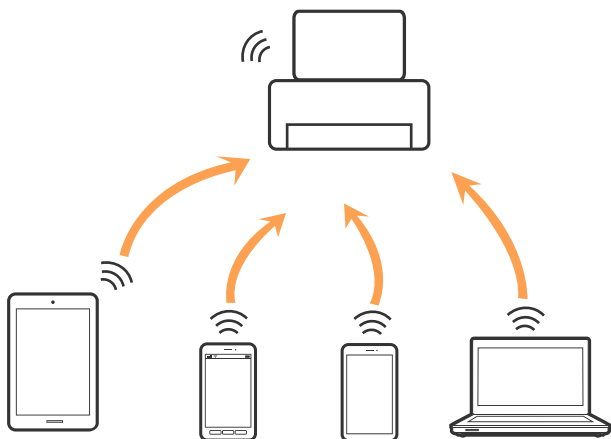
### Подключение Wi-Fi Direct (простая точка доступа)

Используйте этот способ подключения, если вы не используете Wi-Fi дома или в офисе или когда вы хотите напрямую соединить принтер и компьютер или интеллектуальное устройство. В этом режиме принтер выступает в роли точки доступа и вы можете подключить к нему до четырех устройств без использования обычной точки доступа. Однако устройства, подключенные к принтеру, не могут обмениваться данными между собой через принтер.

## Настройки сети

**Примечание:**

Подключение Wi-Fi Direct (простая точка доступа) является способом подключения, созданным для замены режима Ad Hoc.



Принтер может иметь подключение к Wi-Fi и подключение Wi-Fi Direct (простая точка доступа) одновременно. Однако, если вы начнете передачу по сети с помощью подключения Wi-Fi Direct (простая точка доступа), если принтер подключен к сети Wi-Fi, сеть Wi-Fi будет временно отключена.

**Соответствующая информация**

➔ «Настройка подключения Wi-Fi Direct (простая точка доступа)» на стр. 36

---

## Подключение к компьютеру

Для подключения принтера к компьютеру рекомендуем использовать установщик. Вы можете запустить установщик, используя один из следующих способов.

 Настройка с веб-сайта

Откройте указанный веб-сайт и введите марку вашего устройства. Откройте **Настройка** и начните настройку.

<http://epson.sn>

 Настройка с помощью диска с программным обеспечением (только для моделей, которые поставляются с диском с программным обеспечением, и пользователей, чьи компьютеры оснащены дисковыми приводами).

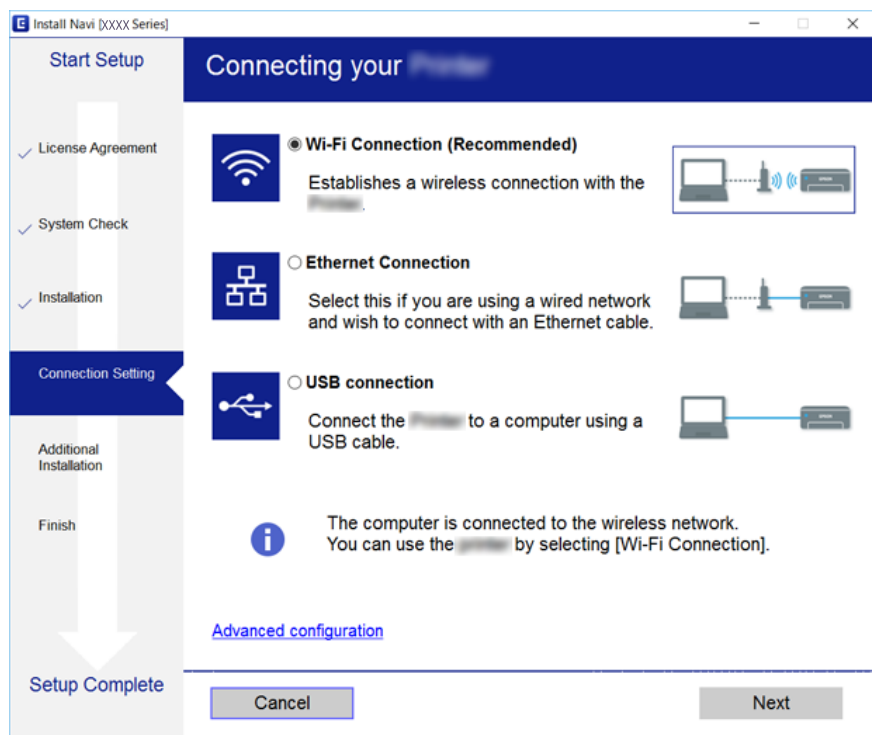
Вставьте диск с программным обеспечением в компьютер и следуйте инструкциям на экране.

**Выбор способа подключения**

Следуйте инструкциям на экране, пока не появится следующий экран, затем выберите способ подключения принтера к компьютеру.

## Настройки сети

Выберите тип подключения и нажмите **Далее**.



Следуйте инструкциям на экране.

## Подключение интеллектуального устройства

Вы можете пользоваться принтером с интеллектуального устройства при подключении принтера к сети Wi-Fi с тем же (SSID), что и сеть, к которой подключено интеллектуальное устройство. Для использования принтера с интеллектуального устройства выполните настройку с помощью следующего веб-сайта. Зайдите на веб-сайт с устройства, которое вы хотите подключить к принтеру.

<http://epson.sn> > **Настройка**

### Примечание:

Если вы хотите одновременно подключить компьютер и интеллектуальное устройство к принтеру, рекомендуется сначала выполнить подключение к компьютеру.

## Настройка параметров Wi-Fi на принтере

Можно внести изменения в настройки сети на панели управления принтера несколькими способами. Выберите метод подключения, который соответствует среде и условиям использования.

Если вы знаете сведения об этой точке доступа, например SSID и пароль, можно указать настройки вручную.

Если точка доступа поддерживает WPS, можно изменить настройки с помощью установки по нажатию кнопки.

После подключения принтера к сети подключите принтер к устройству, которое необходимо использовать (компьютер, смартфон или планшет и т. д.)

## Настройки сети

Задайте использование статического IP-адреса в расширенных настройках сети.

### Соответствующая информация

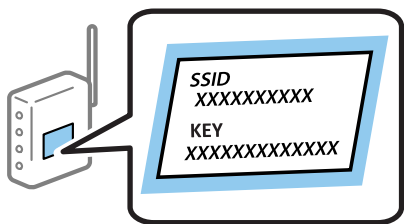
- ➔ «Ручная настройка параметров Wi-Fi» на стр. 32
- ➔ «Настройка Wi-Fi по нажатию кнопки (WPS)» на стр. 33
- ➔ «Настройка параметров Wi-Fi с помощью PIN-кода (WPS)» на стр. 35
- ➔ «Настройка подключения Wi-Fi Direct (простая точка доступа)» на стр. 36
- ➔ «Настройка дополнительных параметров сети» на стр. 38



## Ручная настройка параметров Wi-Fi

Необходимую для подключения к точке доступа информацию можно ввести вручную с панели управления принтером. Для ручной настройки необходимо знать идентификатор SSID и пароль точки доступа.

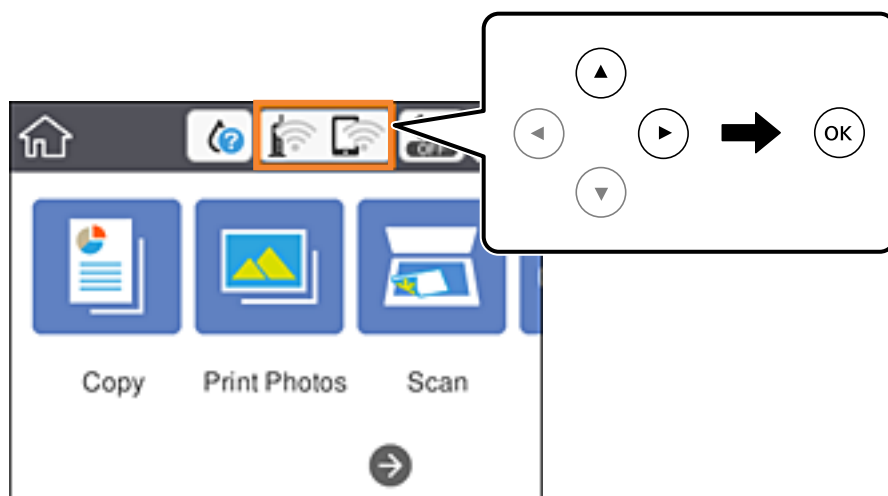
### Примечание:

Если используется точка доступа с настройками по умолчанию, SSID и пароль должны быть указаны на соответствующей этикетке. Если вы не знаете SSID и пароль сети, обратитесь к ответственному за установку точки доступа или к документации к точке доступа.



1. На главном экране выберите  .

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.



2. Выберите **Wi-Fi (Recommended)**.

## Настройки сети



3. Нажмите кнопку ОК.

Если сетевое подключение уже настроено, отображаются подробные сведения о подключении. Выберите **Change Settings**, чтобы изменить параметры.

4. Выберите **Wi-Fi Setup Wizard**.

5. Выберите SSID для точки доступа.

**Примечание:**

- Если имя SSID не отображается на панели управления принтера, нажмите кнопку  для обновления списка. Если проблема не устранена, нажмите кнопку  и введите SSID вручную.
- Если вы не знаете SSID, проверьте, не написан ли он на этикетке точки доступа. Если используется точка доступа с настройками по умолчанию, используйте SSID, указанный на этой этикетке.

6. Нажмите кнопку ОК и введите пароль.

**Примечание:**

- Пароль чувствителен к регистру.
- Если вы не знаете пароль, проверьте, не написан ли он на этикетке точки доступа. Если используется точка доступа с настройками по умолчанию, используйте пароль, указанный на этой этикетке. Пароль иногда может называться «ключом», «парольной фразой» и т. д.
- Если вы не знаете пароль точки доступа, см. документацию к точке доступа или свяжитесь с ответственным за ее установку.


7. По окончании нажмите **ОК**.

8. Проверьте настройки и нажмите **Start Setup**.

9. Нажмите **ОК** для завершения.

**Примечание:**

Если не удастся выполнить подключение, загрузите обычную бумагу формата А4, затем нажмите **Print Check Report** для печати отчета о подключении.

10. Нажмите кнопку .

### Соответствующая информация

- ➔ [«Ввод символов» на стр. 25](#)
- ➔ [«Проверка состояния сетевого соединения» на стр. 39](#)
- ➔ [«Невозможно выполнить настройки сети» на стр. 212](#)

## Настройка Wi-Fi по нажатию кнопки (WPS)


Можно автоматически настроить сеть Wi-Fi, нажав кнопку на точке доступа. Этот способ можно использовать при следующих условиях.

- Точка доступа совместима с WPS (защищенная настройка Wi-Fi).
- Текущее соединение Wi-Fi было создано по нажатию кнопки на точке доступа.

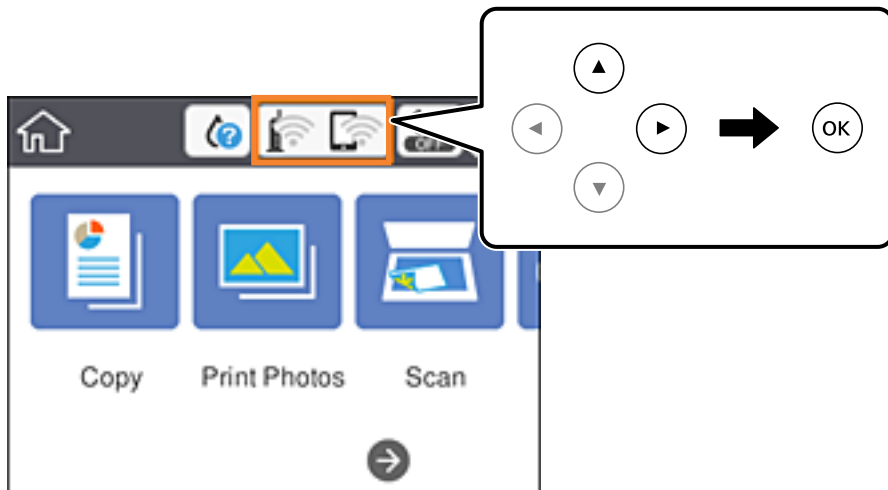
**Примечание:**

Если не удастся найти точку доступа или настройка выполняется с помощью ПО, см. документацию к точке доступа.

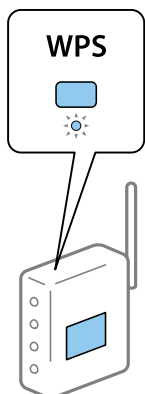
## Настройки сети

1. На главном экране выберите .

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.



2. Выберите **Wi-Fi (Recommended)**.
3. Нажмите кнопку ОК.  
Если сетевое подключение уже настроено, отображаются подробные сведения о подключении. Выберите **Change Settings**, чтобы изменить параметры.
4. Выберите **Push Button Setup (WPS)**.
5. Удерживайте кнопку [WPS] на точке доступа до тех пор, пока не начнет мигать индикатор безопасности.




Если на точке доступа нет кнопки [WPS] или вы не знаете, где она находится, см. документацию к точке доступа.

6. Нажмите кнопку ОК на принтере.
7. Закройте экран.  
Окно автоматически закроется по истечении определенного времени.

## Настройки сети

### Примечание:

Если установить соединение не удастся, перезапустите точку доступа, переместите ее ближе к принтеру и повторите попытку. В случае неудачи выведите на печать отчет о сетевом соединении и выберите решение проблемы.



- Нажмите кнопку .





### Соответствующая информация

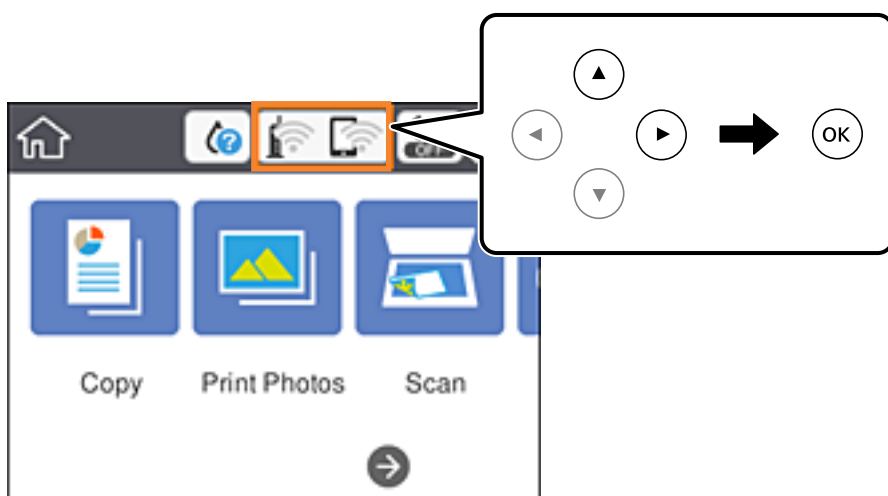
- ➔ «Проверка состояния сетевого соединения» на стр. 39
- ➔ «Невозможно выполнить настройки сети» на стр. 212

## Настройка параметров Wi-Fi с помощью PIN-кода (WPS)

К точке доступа можно автоматически подключиться с помощью PIN-кода. Этот способ можно применять, если точка доступа использует функцию WPS (защищенная установка). Для установки PIN-кода на точке доступа используйте компьютер.

- На главном экране выберите  .

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок , ,  и , затем нажмите кнопку ОК.



- Выберите **Wi-Fi (Recommended)**.

- Нажмите кнопку ОК.

Если сетевое подключение уже настроено, отображаются подробные сведения о подключении. Выберите **Change Settings**, чтобы изменить параметры.

- Выберите **Others > PIN Code Setup (WPS)**.

- С помощью компьютера введите для точки доступа PIN-код (восьмизначное число), который отображается на панели управления принтера. PIN-код необходимо ввести в течение двух минут.

### Примечание:


Для более подробной информации о вводе PIN-кода обратитесь к документации на точку доступа.

## Настройки сети

6. Нажмите кнопку ОК на принтере.
7. Закройте экран.  
Окно автоматически закроется по истечении определенного времени.

**Примечание:**

*Если установить соединение не удастся, перезапустите точку доступа, переместите ее ближе к принтеру и повторите попытку. В случае неудачи выведите на печать отчет о соединении и выберите решение проблемы.*

8. Нажмите кнопку .

### Соответствующая информация

- ➔ [«Проверка состояния сетевого соединения» на стр. 39](#)
- ➔ [«Невозможно выполнить настройки сети» на стр. 212](#)

## Настройка подключения Wi-Fi Direct (простая точка доступа)

Этот способ позволяет подключить принтер напрямую к устройствам без использования точки доступа. При этом принтер выступает в роли точки доступа.





**Важно:**

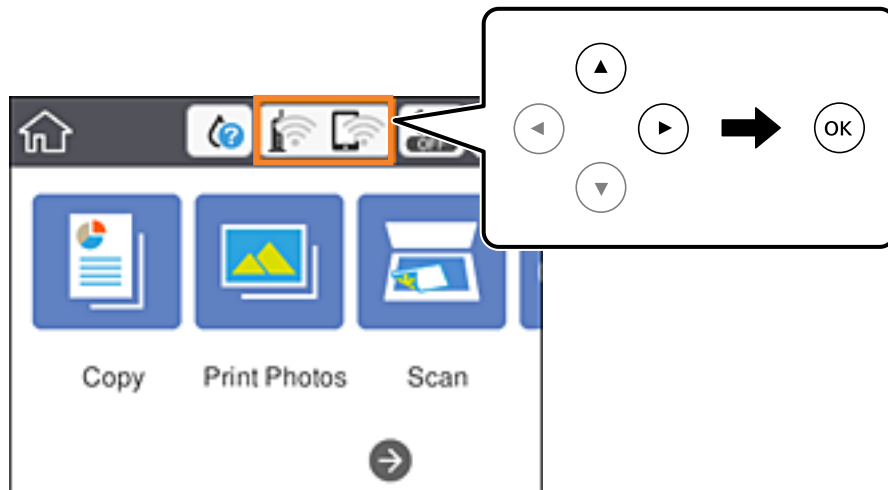
*При подключении компьютера или интеллектуального устройства к принтеру с помощью подключения Wi-Fi Direct (простая точка доступа) принтер подключается к той же сети Wi-Fi (SSID), что и компьютер или интеллектуальное устройство, и между ними происходит обмен данными. Поскольку компьютер или интеллектуальное устройство при отключенном принтере автоматически подключаются к любой другой доступной сети Wi-Fi, при включении принтера они не будут повторно подключаться к его сети Wi-Fi. Еще раз подключитесь к сети с SSID принтера с компьютера или интеллектуального устройства, чтобы восстановить соединение с принтером через Wi-Fi Direct (простая точка доступа). Чтобы не выполнять подключение всякий раз при включении или выключении принтера, мы рекомендуем использовать сеть Wi-Fi, подключив принтер к какой-либо другой точке доступа.*



## Настройки сети

1. На главном экране выберите  .

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.




2. Выберите **Wi-Fi Direct**.
  3. Нажмите кнопку ОК.
- Если вы настроили Wi-Fi Direct (простая точка доступа), отображаются подробные сведения о подключении. Перейдите к шагу 5.
4. Нажмите кнопку ОК, чтобы начать изменение настроек.
  5. Проверьте SSID и пароль, отображаемые на панели управления принтера.

На экране подключения Wi-Fi компьютера или интеллектуального устройства выберите идентификатор SSID, отображаемый на панели управления принтера.

**Примечание:**

Способ подключения можно посмотреть на веб-сайте. Чтобы открыть этот веб-сайт, сканируйте QR-код, отображаемый на панели управления принтера, своим интеллектуальным устройством или введите URL-адрес (<http://epson.sn>) на своем компьютере, а затем перейдите к пункту **Настройка**.

6. Введите пароль, отображаемый на панели управления принтера, на компьютере или интеллектуальном устройстве.
7. После установки подключения щелкните **ОК** на панели управления принтера.
8. Нажмите кнопку .

### Соответствующая информация

- ➔ «Проверка состояния сетевого соединения» на стр. 39
- ➔ «Невозможно выполнить настройки сети» на стр. 212

## Настройка дополнительных параметров сети

Можно изменить сетевое имя устройства, настроить TCP/IP, прокси-сервер и т. д. Перед внесением изменений проверьте сетевое окружение.

1. Выберите **Settings** на главном экране.

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.

2. Выберите **Network Settings > Advanced**.
3. Выберите пункт меню для настройки, затем выберите или введите значение параметра.
4. Выберите **Start Setup**.

### Соответствующая информация

➔ [«Настройка расширенных сетевых параметров» на стр. 38](#)

## Настройка расширенных сетевых параметров

Выберите пункт меню для настройки, затем выберите или введите значение параметра.

### Device Name

Можно использовать следующие символы.

Ограничение по длине: от 2 до 15 символов (необходимо ввести не менее 2 символов)

Разрешенные символы: от A до Z, от a до z, от 0 до 9, - (дефис).

Имя не может начинаться с цифры (0–9) или дефиса (-).

Имя не может заканчиваться дефисом (-).

### TCP/IP

#### Auto

Выберите этот параметр, если используется домашняя точка доступа или необходимо автоматически присваивать IP-адрес с помощью DHCP.

#### Manual

Выберите этот параметр, если необходимо, чтобы IP-адрес принтера не изменялся. Введите адреса IP Address, Subnet Mask и Default Gateway, затем настройте параметры DNS Server в соответствии с вашей сетевой средой.

Если в настройках присваивания IP-адреса устройству используется значение **Auto**, для настроек DNS-сервера можно выбрать значение **Manual** или **Auto**. Если адрес DNS-сервера не удастся получить автоматически, выберите значение **Manual** и вручную укажите основной и дополнительный DNS-серверы.

## Настройки сети

### Proxy Server

#### Do Not Use

Выберите этот параметр, если принтер используется в домашней сети.

#### Use

Выберите этот параметр, если в сетевом окружении используется прокси-сервер и необходимо, чтобы принтер использовал его. Введите адрес и номер порта прокси-сервера.

## Проверка состояния сетевого соединения

Вы можете проверить состояние сетевого подключения следующим способом.

### Значок сети

Проверить состояние сетевого соединения и мощность радиосигнала можно с помощью значка сети на главном экране принтера.



### Соответствующая информация

➔ «Значки, отображаемые на ЖК-экране» на стр. 22

## Просмотр подробных сведений о сети на панели управления

Если принтер подключен к сети, можно просмотреть дополнительные сведения о ее параметрах, выбрав соответствующие меню.

1. Выберите **Settings** на главном экране.

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.

2. Выберите **Network Settings > Network Status**.

3. Для того чтобы просмотреть информацию, выберите соответствующие меню.

#### Wi-Fi Status

Служит для отображения сведений о сети (имя устройства, подключение, мощность сигнала, полученный IP-адрес и т. д.) для подключений Wi-Fi.

## Настройки сети

Wi-Fi Direct Status

Показывает, включен ли режим Wi-Fi Direct (простая точка доступа) для подключений Wi-Fi Direct (простая точка доступа).

Print Status Sheet

Печатает лист состояния сети. Сведения о Wi-Fi, Wi-Fi Direct (простая точка доступа) и т. д. печатаются на двух и более страницах.

## Вывод на печать отчета о сетевом подключении

Вы можете распечатать отчет о сетевом подключении для проверки состояния связи между принтером и точкой доступа.

1. Загрузите бумагу.

2. На главном экране выберите **Settings**.

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.

3. Выберите **Network Settings > Connection Check**.

Запускается проверка подключения.

4. Выберите **Print Check Report**.

5. Следуйте инструкциям на экране принтера, чтобы напечатать отчет о сетевом подключении.

При возникновении ошибки ознакомьтесь с отчетом о сетевом подключении и следуйте рекомендациям по ее устранению.

6. Нажмите кнопку ОК.

### Соответствующая информация

➔ [«Сообщения и варианты решения проблем в отчете о сетевом подключении»](#) на стр. 41

## Настройки сети

## Сообщения и варианты решения проблем в отчете о сетевом подключении

Проверьте сообщения и коды ошибок в отчете о сетевом подключении и выполните предлагаемые действия по решению проблем.

Check Network Connection	
Check Result	FAIL
Error code	(E-2)
<p>See the Network Status and check if the Network Name (SSID) is the SSID you want to connect. If the SSID is correct, make sure to enter the correct password and try again.</p>	
<p>If your problems persist, see your documentation for help and networking tips.</p>	
Checked Items	
Wireless Network Name (SSID) Check	FAIL
Communication Mode Check	Unchecked
Security Mode Check	Unchecked
MAC Address Filtering Check	Unchecked
Security Key/Password Check	Unchecked
IP Address Check	Unchecked
Detailed IP Setup Check	Unchecked
Network Status	
Printer Name	EPSON XXXXXX
Printer Model	XX-XXX Series
IP Address	169.254.137.8
Subnet Mask	255.255.0.0
Default Gateway	
Network Name (SSID)	EpsonNet
Security	None
Signal Strength	Poor
MAC Address	F8:D0:27:40:C0:AC

А. Код ошибки

Б. Сообщения в сетевом окружении

## Соответствующая информация

- ➔ «E-1» на стр. 42
- ➔ «E-2, E-3, E-7» на стр. 42
- ➔ «E-5» на стр. 43
- ➔ «E-6» на стр. 43
- ➔ «E-8» на стр. 44
- ➔ «E-9» на стр. 44
- ➔ «E-10» на стр. 45
- ➔ «E-11» на стр. 45
- ➔ «E-12» на стр. 46
- ➔ «E-13» на стр. 46
- ➔ «Сообщение в сетевом окружении» на стр. 47

## Настройки сети

### Е-1

#### Сообщение:

Подтвердить, что сетевой кабель подключен и такие сетевые устройства, как концентратор, маршрутизатор или точка доступа включены.

#### Решения:

- Убедитесь, что кабель Ethernet надежно подключен к принтеру, концентратору или другому сетевому устройству.
- Убедитесь, что концентратор или другое сетевое устройство включены.
- Если вы хотите подключить принтер через Wi-Fi, снова задайте параметры Wi-Fi для принтера, так как он отключен.

### Е-2, Е-3, Е-7

#### Сообщение:

Имена беспроводных сетей (SSID) не обнаружены. Подтвердить, что маршрутизатор/точка доступа включены и беспроводная сеть (SSID) настроена правильно. Свяжитесь с системным администратором для поддержки.

Имена беспроводных сетей (SSID) не обнаружены. Подтвердить, что имя беспроводной сети (SSID) ПК, который необходимо подключить настроено правильно. Свяжитесь с системным администратором для поддержки.

Введенный ключ безопасности/пароль не соответствует установленным для маршрутизатора/точки доступа. Подтвердить ключ безопасности/пароль. Свяжитесь с системным администратором для поддержки.

#### Решения:

- Убедитесь, что точка доступа включена.
- Проверьте правильность подключения компьютера или других устройств к точке доступа.
- Выключите точку доступа. Подождите около 10 секунд и снова включите точку доступа.
- Разместите принтер ближе к точке доступа и уберите препятствия между ними.
- Если вы вводили SSID вручную, проверьте правильность ввода. Сравните введенное значение со значением SSID, указанным в разделе **Статус сети** отчета о сетевом соединении.
- Если точка доступа имеет несколько идентификаторов SSID, выберите SSID, работающий на частоте 2,4 ГГц. Принтер не поддерживает работу с SSID на частоте 5 ГГц.
- Если для установки сетевого соединения используется настройка по нажатию кнопки, убедитесь, что точка доступа поддерживает WPS. Если точка доступа не поддерживает WPS, настройку по нажатию кнопки использовать нельзя.
- Убедитесь, что в идентификаторе SSID используются только ASCII-символы (буквенно-цифровые символы). Идентификатор SSID, содержащий символы, не входящие в набор ASCII-символов, не может быть отображен на принтере.

## Настройки сети

- Для подключения к точке доступа нужно знать SSID и пароль. Если вы используете точку доступа с настройками по умолчанию, SSID и пароль указаны на ярлыке точки доступа. Если вы не знаете SSID и пароль сети, обратитесь к ответственному за установку точки доступа или к документации к точке доступа.
- Если вы подключаетесь к сети, чей идентификатор SSID был создан на интеллектуальном устройстве в режиме маршрутизатора, узнайте значение SSID и пароль из документации на это интеллектуальное устройство.
- Если Wi-Fi-соединение внезапно обрывается, проверьте, не выполняются ли следующие условия. Если выполняется любое из этих условий, сбросьте настройки сети, загрузив и запустив программное обеспечение со следующего веб-сайта.

<http://epson.sn> > **Настройка**

- Другое интеллектуальное устройство было добавлено в сеть с помощью настройки по нажатию кнопки.
- Сеть Wi-Fi была настроена без использования настройки по нажатию кнопки.

### Соответствующая информация

- ➔ «Подключение к компьютеру» на стр. 30
- ➔ «Настройка параметров Wi-Fi на принтере» на стр. 31

## E-5

### Сообщение:

Режим безопасности (WEP, WPA) не соответствует текущим настройкам принтера. Подтвердите режим безопасности. Свяжитесь с системным администратором для поддержки.

### Решения:

Убедитесь, что тип безопасности точки доступа соответствует одному из указанных ниже. Если это не так, измените тип безопасности на точке доступа и сбросьте сетевые настройки принтера.

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

\* WPA PSK также известен как WPA Personal. WPA2 PSK также известен как WPA2 Personal.

## E-6

### Сообщение:

Возможно MAC-адрес принтера фильтруется. Проверить, есть ли у маршрутизатора/точки доступа ограничения, такие как фильтрация MAC-адреса. См. документацию маршрутизатора/точки доступа или свяжитесь с системным администратором для поддержки.

## Настройки сети

### Решения:

- Проверьте, отключена ли фильтрация MAC-адресов. Если фильтрация включена, зарегистрируйте MAC-адрес, чтобы он не попадал под действие фильтра. Для более подробной информации обратитесь к документации на точку доступа. Проверить MAC-адрес принтера можно в столбце **Статус сети** отчета о сетевом соединении.
- Если в точке доступа используется распределенная авторизация с типом безопасности WEP, убедитесь, что ключ и индекс авторизации верны.
- Если число подключаемых устройств для точки доступа меньше числа сетевых устройств, которые требуется подключить, увеличьте в настройках точки доступа число подключаемых устройств. Информацию об изменении настроек см. в документации на точку доступа.

### Соответствующая информация

➔ [«Подключение к компьютеру» на стр. 30](#)

## Е-8

### Сообщение:

Принтеру присвоен неправильный IP-адрес. Подтвердить установку IP-адреса сетевого устройства (концентратор, маршрутизатор или точка доступа). Свяжитесь с системным администратором для поддержки.

### Решения:

- Включите DHCP на точке доступа, если для параметра принтера «Получить IP-адрес» задано значение **Автоматически**.
- Если для параметра принтера «Получить IP-адрес» задано значение «Вручную», то введенный вами IP-адрес недействителен, так как не находится в диапазоне разрешенных адресов (например, равен 0.0.0.0). Установите корректный IP-адрес на панели управления принтера или через Web Config.

### Соответствующая информация

➔ [«Настройка дополнительных параметров сети» на стр. 38](#)

## Е-9

### Сообщение:

Подтвердить соединение и настройки сети ПК или другого устройства. Доступно соединение с использованием установки EpsonNet. Свяжитесь с системным администратором для поддержки.

### Решения:

Проверьте, выполняются ли следующие условия.

- Устройства включены.
- С устройств, которые нужно подключить к принтеру, есть доступ в Интернет, и можно подключиться к другим компьютерам или сетевым устройствам, находящимся в той же сети.



## Настройки сети

Если после проверки указанных выше условий принтер и сетевые устройства не подключаются, выключите точку доступа. Подождите около 10 секунд и снова включите точку доступа. Затем сбросьте настройки сети, загрузив и запустив установщик со следующего веб-сайта.

<http://epson.sn> > **Настройка**

### Соответствующая информация

➔ «Подключение к компьютеру» на стр. 30

## E-10

### Сообщение:

Подтвердить установку IP-адреса, маски подсети и шлюза по умолчанию. Доступно соединение с использованием установки EpsonNet. Свяжитесь с системным администратором для поддержки.

### Решения:

Проверьте, выполняются ли следующие условия.

- Другие устройства в сети включены.
- Сетевые адреса (IP-адрес, маска подсети и шлюз по умолчанию) заданы верно, и для параметра принтера «Получить IP-адрес» установлено значение «Вручную».

Если сетевые адреса заданы неверно, сбросьте их значения. IP-адрес, маску подсети и шлюз по умолчанию можно проверить в разделе **Статус сети** отчета о сетевом соединении.

Если включена функция DHCP, для параметра принтера «Получить IP-адрес» задайте значение **Автоматически**. Если вы хотите задать IP-адрес вручную, проверьте IP-адрес принтера, указанный в разделе **Статус сети** отчета о сетевом соединении, и выберите «Вручную» на экране настроек сети. Для маски подсети установите значение [255.255.255.0].

Если принтер и сетевые устройства не подключаются, выключите точку доступа. Подождите около 10 секунд и снова включите точку доступа.

### Соответствующая информация

➔ «Настройка дополнительных параметров сети» на стр. 38

➔ «Печать листка состояния сети» на стр. 47

## E-11

### Сообщение:

Установка не завершена. Подтвердить установку шлюза по умолчанию. Доступно соединение с использованием установки EpsonNet. Свяжитесь с системным администратором для поддержки.

### Решения:

Проверьте, выполняются ли следующие условия.

- Правильно ли задан адрес шлюза по умолчанию, если для параметра «Установка TCP/IP» установлено значение «Вручную».

## Настройки сети

- Устройство, установленное как шлюз по умолчанию, включено.

Установите правильный адрес шлюза по умолчанию. Проверить адрес шлюза по умолчанию можно в разделе **Статус сети** отчета о сетевом соединении.

### Соответствующая информация

- ➔ «Настройка дополнительных параметров сети» на стр. 38
- ➔ «Печать листка состояния сети» на стр. 47

## E-12

### Сообщение:

Подтвердить следующее - введенный ключ безопасности/пароль правильные - индекс ключа безопасности/ пароля установлен на первую цифру - IP адрес, маска подсети или установка шлюза по умолчанию правильные Свяжитесь с системным администратором для поддержки.

### Решения:

Проверьте, выполняются ли следующие условия.

- Другие устройства в сети включены.
- Вручную введенные сетевые параметры (IP-адрес, маска подсети и шлюз по умолчанию) заданы верно.
- Сетевые параметры для других устройств (маска подсети и шлюз по умолчанию) идентичны.
- IP-адрес не конфликтует с другими устройствами.

Если после проверки указанных выше условий принтер и сетевые устройства не подключаются, попробуйте выполнить следующее.

- Выключите точку доступа. Подождите около 10 секунд и снова включите точку доступа.
- Снова задайте параметры сети с помощью установщика. Вы можете запустить его со следующего веб-сайта.  
<http://epson.sn> > **Настройка**
- На точке доступа, использующей тип безопасности WEP, можно зарегистрировать несколько паролей. Если на точке доступа зарегистрированы несколько паролей, проверьте, установлен ли на принтере первый из зарегистрированных паролей.

### Соответствующая информация

- ➔ «Настройка дополнительных параметров сети» на стр. 38
- ➔ «Подключение к компьютеру» на стр. 30

## E-13

### Сообщение:

Подтвердить следующее - введенный ключ безопасности/пароль правильные - индекс ключа безопасности/ пароля установлен на первую цифру - соединение и сетевая установка ПК или другого устройства правильные Свяжитесь с системным администратором для поддержки.

## Настройки сети

### Решения:

Проверьте, выполняются ли следующие условия.

- Сетевые устройства, такие как точка доступа, концентратор и маршрутизатор, включены.
- На сетевых устройствах параметры TCP/IP не задавались вручную. (Если настройка TCP/IP принтера производилась автоматически, в то время как настройка TCP/IP других устройств в сети производилась вручную, сеть принтера может отличаться от сети других устройств.)

Если ничего не помогает, попробуйте выполнить следующую процедуру.

- Выключите точку доступа. Подождите около 10 секунд и снова включите точку доступа.
- Задайте настройки сети на компьютере, находящемся в той же сети, что и принтер, с помощью программы установки. Вы можете запустить его со следующего веб-сайта.

<http://epson.sn> > **Настройка**

- На точке доступа, использующей тип безопасности WEP, можно зарегистрировать несколько паролей. Если на точке доступа зарегистрированы несколько паролей, проверьте, установлен ли на принтере первый из зарегистрированных паролей.

### Соответствующая информация

- ➔ «[Настройка дополнительных параметров сети](#)» на стр. 38
- ➔ «[Подключение к компьютеру](#)» на стр. 30

## Сообщение в сетевом окружении

Сообщение	Решение
*Обнаружено несколько имен сетей (SSID), которые соответствуют введенному имени сети (SSID). Подтвердить имя сети (SSID).	У нескольких точек доступа могут быть одинаковые идентификаторы SSID. Проверьте настройки точек доступа и измените SSID.
Необходимо улучшить соединение Wi-Fi. Выключите и включите беспроводной маршрутизатор. Если соединение не улучшится, ознакомьтесь с документацией к беспроводному маршрутизатору.	После перемещения принтера ближе к точке доступа и удаления препятствий между ними выключите точку доступа. Подождите около 10 секунд и снова включите точку доступа. Если соединение не устанавливается, обратитесь к документации на точку доступа.
*Подключение дополнительных устройств невозможно. Отключите одно из подключенных устройств для добавления другого.	С помощью подключения Wi-Fi Direct (простая точка доступа) можно одновременно подключить до четырех компьютеров и интеллектуальных устройств. Если нужно добавить еще один компьютер или интеллектуальное устройство, сначала отключите одно из уже подключенных устройств.

## Печать листка состояния сети

Для получения подробной информации вы можете распечатать листок состояния сети.

1. Загрузите бумагу.

## Настройки сети

2. Выберите **Settings**.

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.

3. Выберите **Network Settings > Network Status**.
4. Выберите **Print Status Sheet**.
5. Просмотрите сообщение и напечатайте листок состояния сети.
6. Нажмите кнопку ОК.

## Замена или добавление новых точек доступа

При изменении SSID из-за замены либо добавления точки доступа и настройке нового сетевого окружения выполните сброс настроек Wi-Fi.

### Соответствующая информация

➔ «Изменение метода подключения к компьютеру» на стр. 48

---

## Изменение метода подключения к компьютеру

Использование установщика и повторной настройки с другим способом подключения.

- Настройка с веб-сайта

Откройте указанный веб-сайт и введите марку вашего устройства. Откройте **Настройка** и начните настройку.

<http://epson.sn>

- Настройка с помощью диска с программным обеспечением (только для моделей, которые поставляются с диском с программным обеспечением, и пользователей, чьи компьютеры оснащены дисковыми приводами).

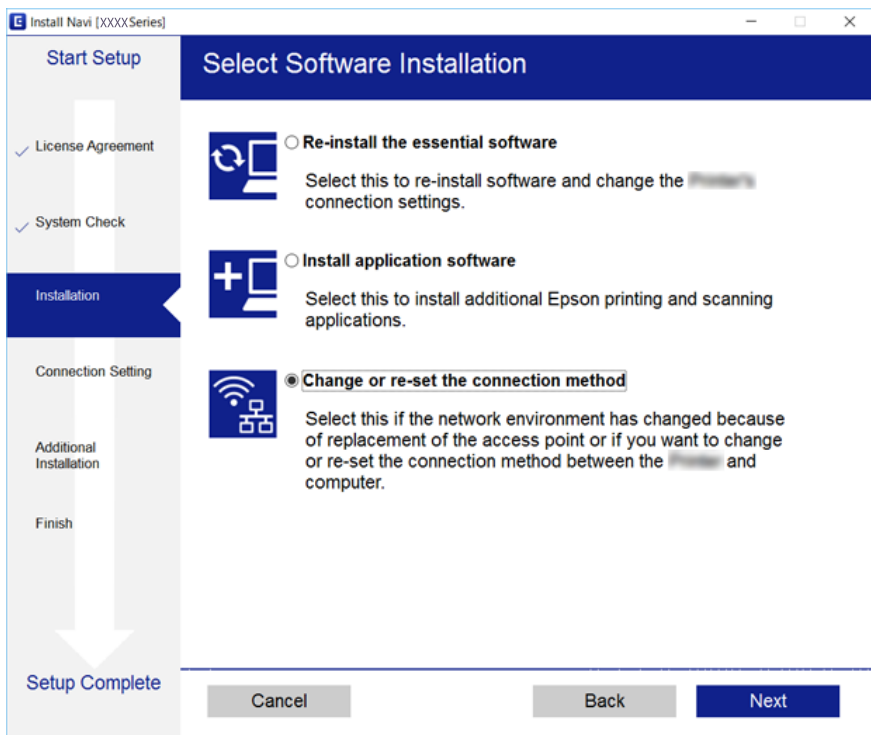
Вставьте диск с программным обеспечением в компьютер и следуйте инструкциям на экране.

### Выбор изменения методов подключения

Следуйте инструкциям на экране, пока не появится следующий экран.


## Настройки сети

Выберите **Изменить или перенастроить способ подключения** на экране **Выбор установки программного обеспечения** и щелкните **Далее**.

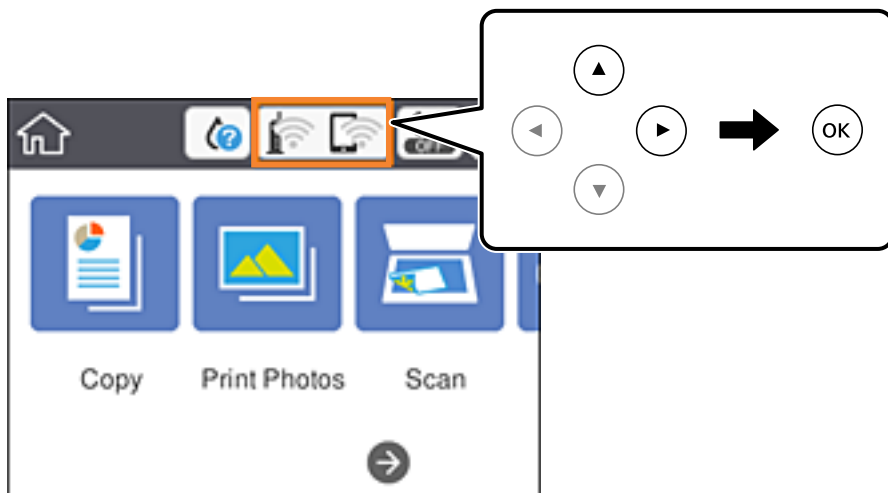


## Отключение Wi-Fi на панели управления


При отключении Wi-Fi производится отключение Wi-Fi-соединения.

1. На главном экране выберите .

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.




## Настройки сети

2. Выберите **Wi-Fi (Recommended)**.  
Отобразится состояние сети.
3. Выберите **Change Settings**.
4. Выберите **Others > Disable Wi-Fi**.
5. Просмотрите сообщение и выполните настройку.
6. После появления сообщения о завершении настройки закройте это окно.  
Окно автоматически закроется по истечении определенного времени.
7. Нажмите кнопку .

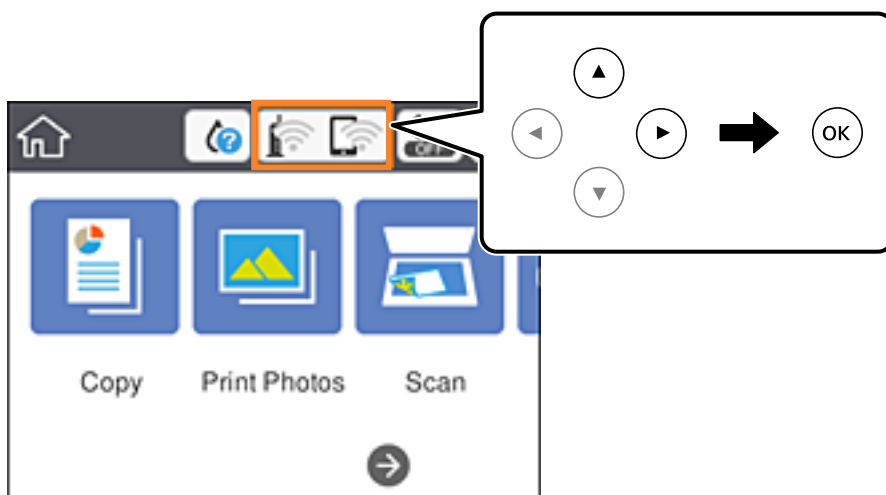
## Разрыв подключения Wi-Fi Direct (простая точка доступа) на панели управления

### Примечание:

При отключении соединения Wi-Fi Direct (простая точка доступа) все компьютеры и интеллектуальные устройства, подключенные к принтеру через соединение Wi-Fi Direct (простая точка доступа), будут отключены. Чтобы отключить конкретное устройство, отключите соединение на этом устройстве, а не на принтере.


1. На главном экране выберите .

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.



2. Выберите **Wi-Fi Direct**.  
Отобразятся данные Wi-Fi Direct.
3. Выберите **Change Settings**.
4. Выберите **Disable Wi-Fi Direct**.

## Настройки сети

5. Нажмите кнопку ОК.
6. После появления сообщения о завершении настройки закройте это окно.  
Окно автоматически закроется по истечении определенного времени.
7. Нажмите кнопку .

---

## Восстановление сетевых параметров на панели управления

Можно выполнить сброс всех параметров сети на значения по умолчанию.

1. Выберите **Settings** на главном экране.  
Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.
2. Выберите **Restore Default Settings > Network Settings**.
3. Прочтите сообщение, затем выберите **Yes**.
4. После появления сообщения о завершении настройки закройте это окно.  
Окно автоматически закроется по истечении определенного времени.

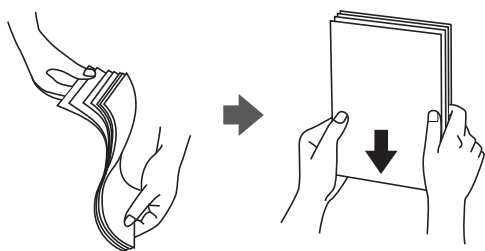
### Соответствующая информация

- ➔ [«Подключение к компьютеру» на стр. 30](#)
- ➔ [«Настройка параметров Wi-Fi на принтере» на стр. 31](#)

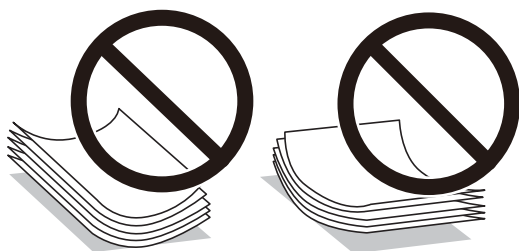
# Загрузка бумаги

## Меры предосторожности при работе с бумагой

- ❑ Прочтите инструкции, поставляемые вместе с бумагой.
- ❑ Продуйте и выровняйте края бумаги перед загрузкой. Не продувайте и не сворачивайте фотобумагу. Это может повредить печатную сторону.



- ❑ Если бумага свернута, то перед загрузкой расправьте ее или слегка сверните в другом направлении. Печать на свернутой бумаге может вызвать замятие бумаги или размытие на отпечатках.



- ❑ Не используйте волнистую, рваную, согнутую, сырую, слишком тонкую или слишком толстую бумагу, а также бумагу с приклеенными к ней стикерами. Использование такой бумаги может вызвать замятие бумаги или размытие на отпечатках.
- ❑ Продуйте и выровняйте края конвертов перед загрузкой. Если сложенные конверты раздуваются, нажмите на них, чтобы расправить перед загрузкой.



- ❑ Не используйте свернутые и сложенные конверты. Использование таких конвертов может вызвать замятие бумаги или размытие на отпечатках.
- ❑ Запрещено использовать конверты с клейкой поверхностью на клапане и конверты с прозрачным окошком для адреса.
- ❑ Избегайте использовать слишком тонкие конверты, так как они могут свернуться во время печати.

### Соответствующая информация

- ➔ [«Характеристики принтера» на стр. 234](#)



## Доступные форматы бумаги и емкость загрузки

Для достижения высокого качества печати компания Epson рекомендует использовать оригинальную бумагу Epson.

### Оригинальная бумага Epson

Название носителя	Размер	Емкость загрузки (в листах)		Двухсторонняя печать	Печать без полей <sup>*1</sup>
		Кассета для бумаги 1	Кассета для бумаги 2		
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	—	80 <sup>*2</sup>	Автоматически, ручную	✓
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4	—	20	—	✓
	13 x 18 см (5 x 7 дюймов), 10 x 15 см (4 x 6 дюймов)	20	20		
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4	—	20	—	✓
	13 x 18 см (5 x 7 дюймов), широкий формат 16:9 (102 x 181 мм), 10 x 15 см (4 x 6 дюймов)	20	20		
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4	—	20	—	✓
	10 x 15 см (4 x 6 дюймов)	20	20		
Epson Photo Paper Glossy	A4	—	20	—	✓
	13 x 18 см (5 x 7 дюймов), 10 x 15 см (4 x 6 дюймов)	20	20		
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	—	20	—	✓
Epson Double-Sided Matte Paper	A4	—	1	Вручную	✓
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	—	80	—	—
Epson Photo Stickers 16	A6	1	1	—	—
Epson Iron-On Cool Peel Transfer Paper <sup>*3</sup>	A4	—	1	—	—

\*1: печать без полей недоступна при двухсторонней печати.

\*2: для двусторонней печати вручную можно загрузить до 30 листов бумаги с одной напечатанной стороной.

\*3: печать возможна только с компьютера.

## Загрузка бумаги

### Бумага, имеющаяся в продаже

Название носителя	Размер	Емкость загрузки (листы или конверты)		Двухсторонняя печать	Печать без полей
		Кассета для бумаги 1	Кассета для бумаги 2		
Копировальная бумага Простая бумага	A4, Letter, B5, 16K (195 × 270 мм)	—	100 *2	Автоматически, вручную	—
	A5	—	100 *2	Вручную	—
	A6	20	20	Вручную	—
	Legal *1, 8,5 × 13 дюймов	—	1	Вручную	—
	Пользовательский формат *1 (мм) От 89 × 127 до 215,9 × 1117,6	—	1	Вручную	—
Конверт	Конверт № 10, DL, C6	—	10	—	—

\*1: печать возможна только с компьютера или интеллектуального устройства.

\*2: для двусторонней печати вручную можно загрузить до 30 листов бумаги с одной напечатанной стороной.

### Соответствующая информация

➔ [«Названия деталей и их функции» на стр. 18](#)

## Список типов бумаги

Для получения оптимальных результатов печати необходимо выбрать тип бумаги, соответствующий загруженному носителю.

Название носителя	Тип носителя	
	Панель управления	Драйвер принтера, интеллектуальное устройство *2
Простая бумага, копировальная бумага Epson Bright White Ink Jet Paper *1	Plain paper	Простая бумага
Epson Ultra Glossy Photo Paper *1	Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy
Epson Premium Glossy Photo Paper *1	Prem. Glossy	Epson Premium Glossy
Epson Premium Semigloss Photo Paper *1	Prem. Semigloss	Epson Premium Semigloss
Epson Photo Paper Glossy *1	Glossy	Photo Paper Glossy

## Загрузка бумаги

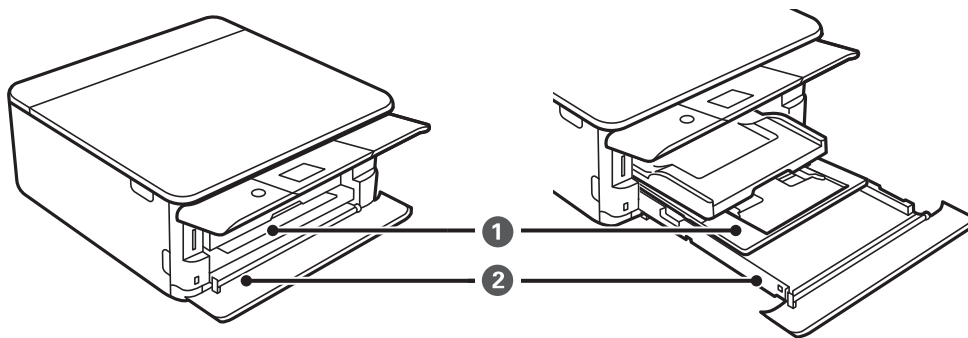
Название носителя	Тип носителя	
	Панель управления	Драйвер принтера, интеллектуальное устройство *2
Epson Matte Paper-Heavyweight *1 Epson Double-Sided Matte Paper *1	Matte	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper *1	Photo Quality IJ	Epson Photo Quality Ink Jet
Epson Photo Stickers 16 *1	Photo Stickers	Epson Photo Stickers
Epson Iron-On Cool Peel Transfer Paper	Plain paper	Простая бумага
Конверт	Envelope	Конверты

\*1: эти типы бумаги совместимы со стандартами Exif Print и PRINT Image Matching при печати из драйвера принтера. Дополнительные сведения см. в документации на цифровые камеры, совместимые со стандартами EXIF PRINT и PRINT Image Matching.

\*2: для интеллектуальных устройств эти типы носителей могут быть выбраны при печати с помощью Epson iPrint.

## Функции источника бумаги

Принтер имеет два источника бумаги. Загружайте бумагу нужных размеров и типов, которые соответствуют вашим потребностям.



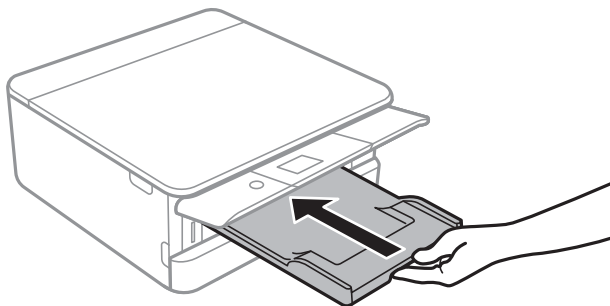
1	Кассета для бумаги 1	<input type="checkbox"/> Можно загружать фотобумагу малого размера. <input type="checkbox"/> Если вы загрузите одну и ту же бумагу в кассета для бумаги 1 и кассета для бумаги 2 и выберете значение <b>Cassette 1→2</b> для параметра <b>Paper Cassettes</b> в настройках печати, принтер начнет автоматически подавать бумагу из кассета для бумаги 2, когда закончится бумага в кассета для бумаги 1.
2	Кассета для бумаги 2	Мы рекомендуем загружать обычную бумагу формата A4, так как это наиболее часто используемая бумага.

### Соответствующая информация

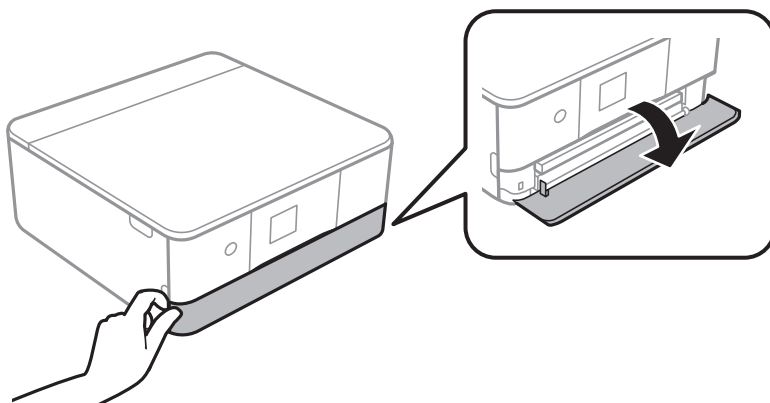
- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 1» на стр. 56
- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 2» на стр. 59

## Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 1

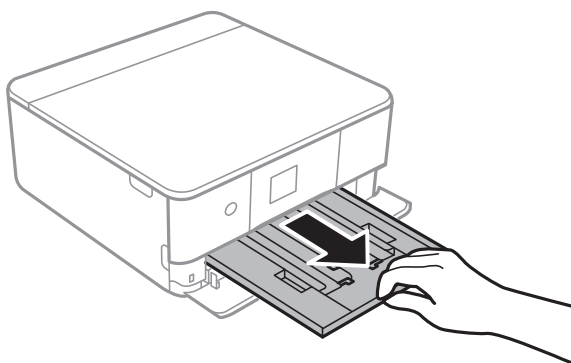
1. Если выходной лоток выдвинут, задвиньте его вручную.



2. Откройте переднюю крышку до щелчка.



3. Убедитесь, что принтер не выполняет никаких операций, затем выдвиньте кассета для бумаги 1.

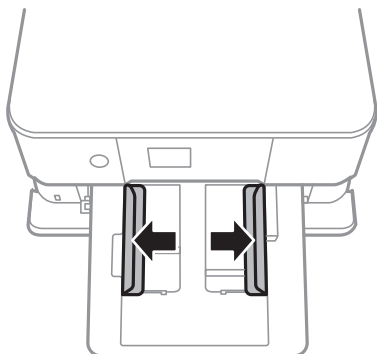


**Примечание:**

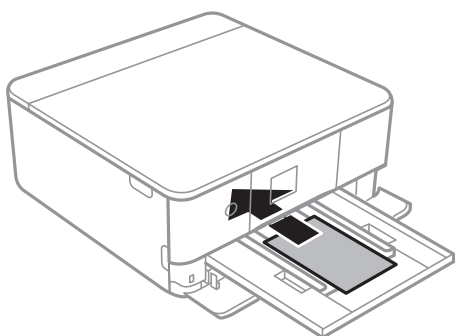
- ❑ Если кассета для бумаги 1 находится в заднем положении и не может быть выдвинута, можно выключить принтер и включить его снова.
- ❑ Загрузить бумагу можно даже при полностью выдвинутой кассета для бумаги 1. Немного приподнимите кассета для бумаги 1 и вытащите ее.

## Загрузка бумаги

4. Раздвиньте направляющие в крайнее положение.



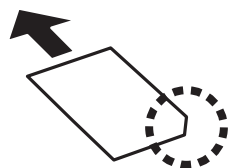
5. Загрузите бумагу стороной для печати вниз таким образом, чтобы она коснулась задней части кассета для бумаги 1.



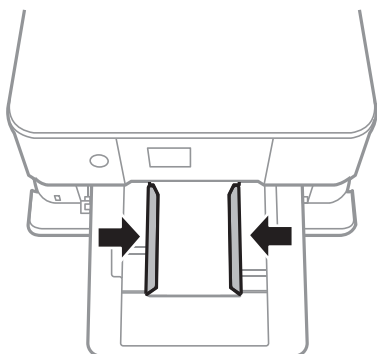
**Важно:**

*Не загружайте в кассета для бумаги бумагу разных типов.*

Чтобы загрузить один лист Epson Photo Stickers 16, следуйте инструкциям, которые прилагаются к наклейкам. Не загружайте в это устройство листы-подложки.

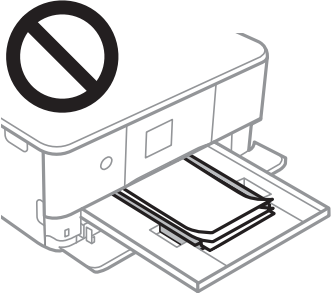


6. Передвиньте боковые направляющие к краям бумаги.

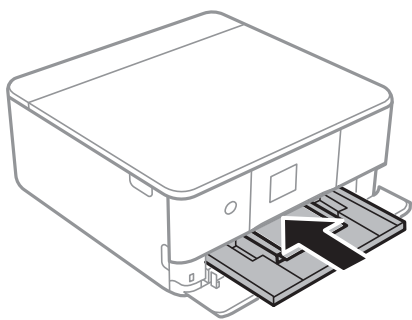


## Загрузка бумаги

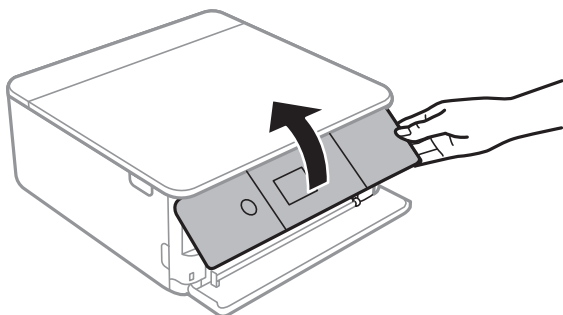
**!** **Важно:**  
Не превышайте максимально допустимое количество листов, указанное для определенного формата бумаги.



7. Аккуратно вставьте кассета для бумаги 1.



8. Поднимите панель управления.



9. Проверьте настройки формата и типа бумаги, отображаемые на панели управления. Для использования этих настроек нажмите **ОК**. Чтобы изменить настройки, выберите элемент, который необходимо изменить, и переходите к следующему шагу.

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок **▲**, **▼**, **◀** и **▶**, затем нажмите кнопку **ОК**.

## Загрузка бумаги

### Примечание:

- ❑ Если зарегистрировать наиболее часто используемые сочетания форматов и типов бумаги в качестве избранных, то не будет нужно каждый раз задавать их снова. Вы можете задать настройки бумаги, просто выбрав зарегистрированную предустановку.

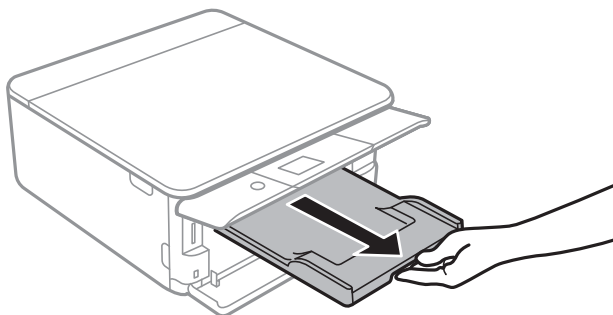
Чтобы зарегистрировать предустановку, выберите **Favorite Paper Settings**, нажмите ► на следующем экране и задайте формат и тип бумаги.

- ❑ Экран настройки бумаги не отображается, если в приведенных ниже меню отключен параметр **Paper Configuration**. В этом случае невозможно выполнять печать с устройств iPhone или iPad с применением технологии AirPrint.

**Settings > Printer Settings > Paper Source Setting > Paper Configuration**

10. Проверьте настройки и нажмите **ОК**.

11. Выдвиньте выходной лоток.

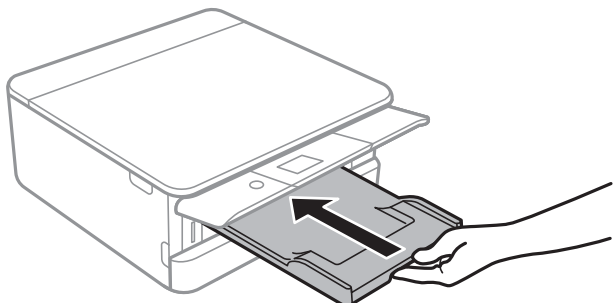


### Соответствующая информация

- ➔ «Меры предосторожности при работе с бумагой» на стр. 52
- ➔ «Доступные форматы бумаги и емкость загрузки» на стр. 53
- ➔ «Параметры меню для Printer Settings» на стр. 175

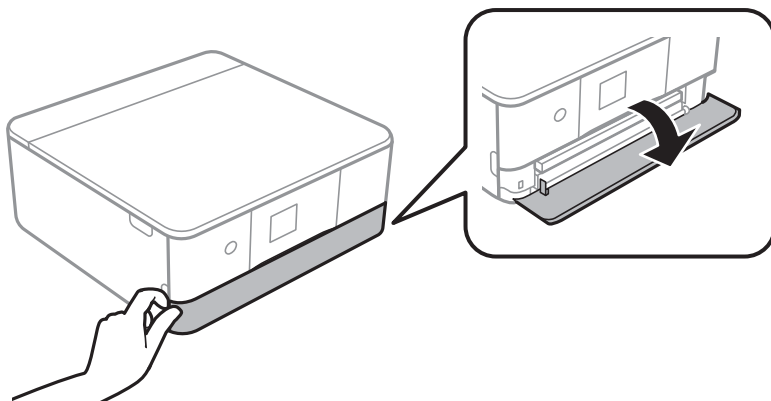
## Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 2

1. Если выходной лоток выдвинут, задвиньте его вручную.

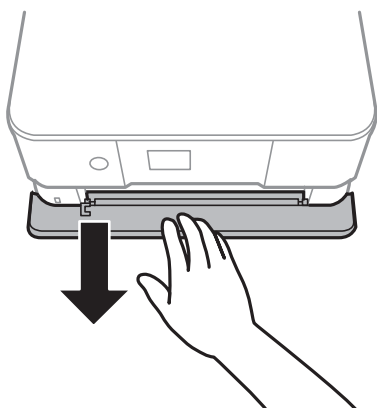


## Загрузка бумаги

- Откройте переднюю крышку до щелчка.



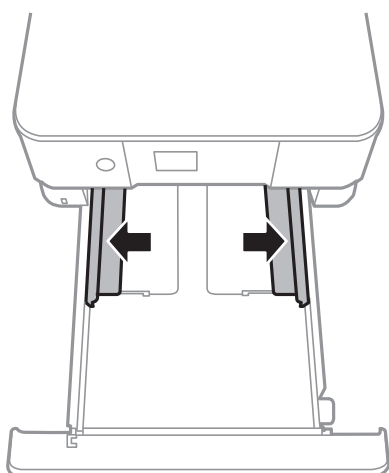
- Убедитесь, что принтер не выполняет никаких операций, затем выдвиньте кассета для бумаги 2.



**Примечание:**

Загрузить бумагу можно даже при полностью выдвинутой кассета для бумаги 2. Немного приподнимите кассета для бумаги 2 и вытащите ее.

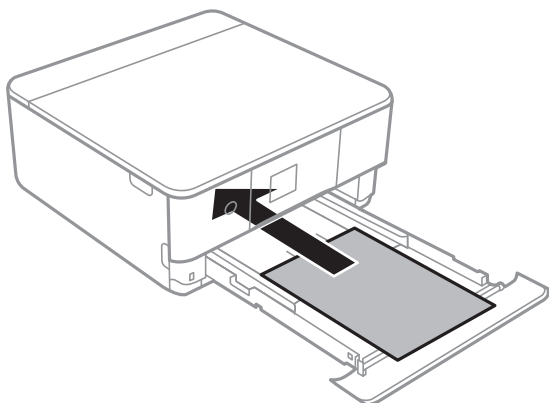
- Раздвиньте направляющие в крайнее положение.





## Загрузка бумаги

5. Загрузите бумагу стороной для печати вниз таким образом, чтобы она коснулась задней части кассета для бумаги 2.

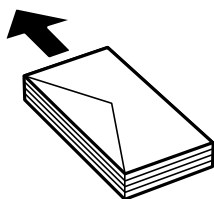


**Важно:**

*Не загружайте в кассета для бумаги бумагу разных типов.*

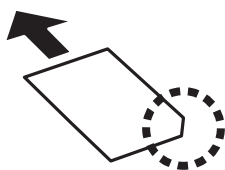
Загрузите конверты или Epson Photo Stickers 16 в направлении, указанном стрелкой на следующей иллюстрации, так, чтобы они коснулись задней части кассета для бумаги 2.

- Конверт



- Epson Photo Stickers 16

Чтобы загрузить один лист Epson Photo Stickers 16, следуйте инструкциям, которые прилагаются к наклейкам. Не загружайте в это устройство листы-подложки.

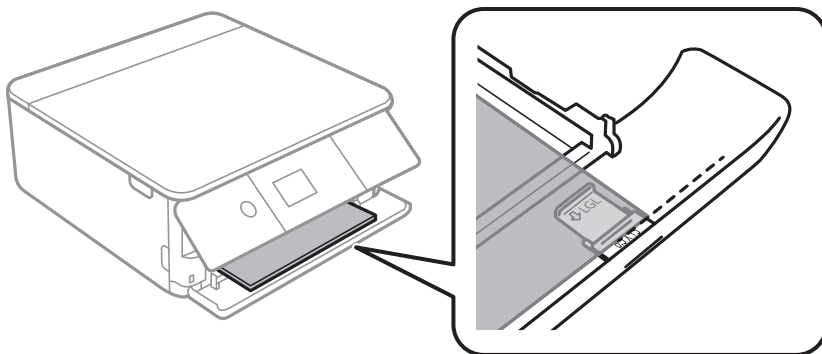


Бумагу формата, большего чем A4, загружайте так, как показано на следующей иллюстрации.

## Загрузка бумаги

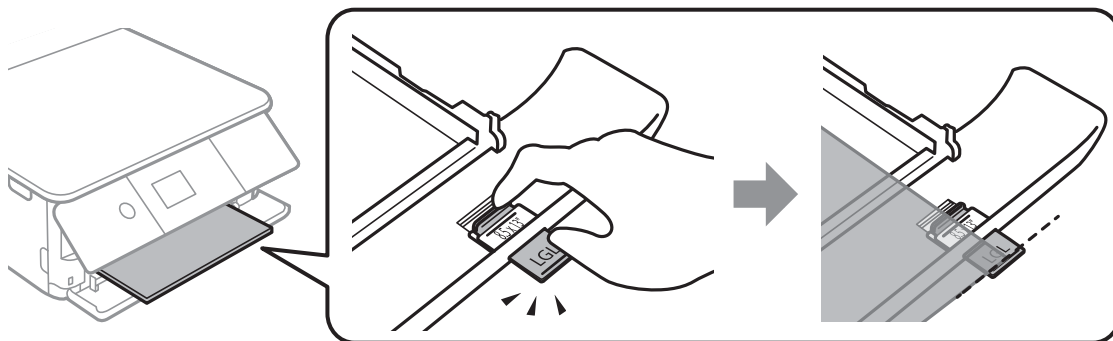
- ❑ 8,5 x 13 дюймов

Загрузите бумагу на уровне этой линии.



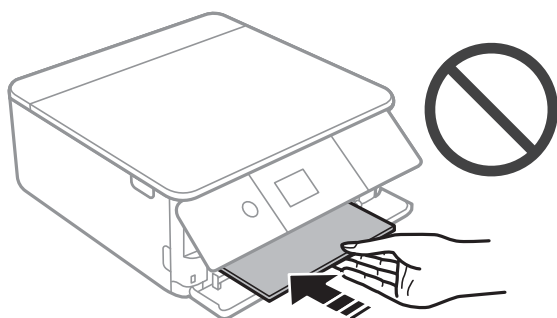
- ❑ Legal

Вытащите направляющую для бумаги Legal и загрузите бумагу, используя показанную линию.



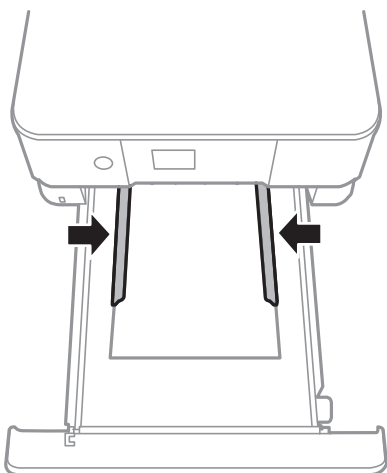
**Важно:**

Не задвигайте бумагу, выступающую из кассеты.



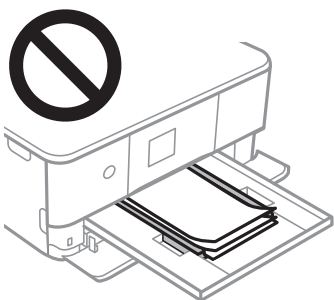
## Загрузка бумаги

6. Передвиньте боковые направляющие к краям бумаги.

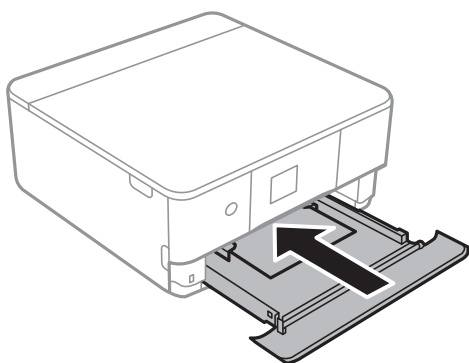


**!** **Важно:**

*Не превышайте максимально допустимое количество листов, указанное для определенного формата бумаги.*

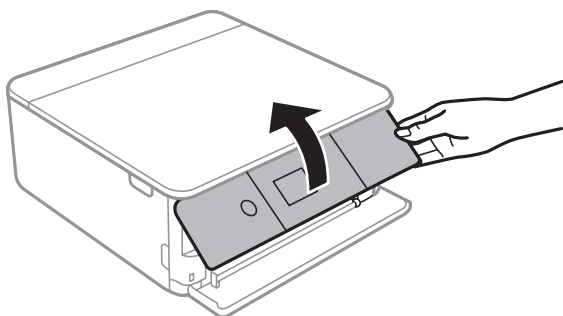


7. Аккуратно вставьте кассета для бумаги 2.



## Загрузка бумаги

8. Поднимите панель управления.



9. Проверьте настройки формата и типа бумаги, отображаемые на панели управления. Для использования этих настроек нажмите **ОК**. Чтобы изменить настройки, выберите элемент, который необходимо изменить, и переходите к следующему шагу.

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку **ОК**.

**Примечание:**

- ❑ Если зарегистрировать наиболее часто используемые сочетания форматов и типов бумаги в качестве избранных, то не будет нужно каждый раз задавать их снова. Вы можете задать настройки бумаги, просто выбрав зарегистрированную предустановку.

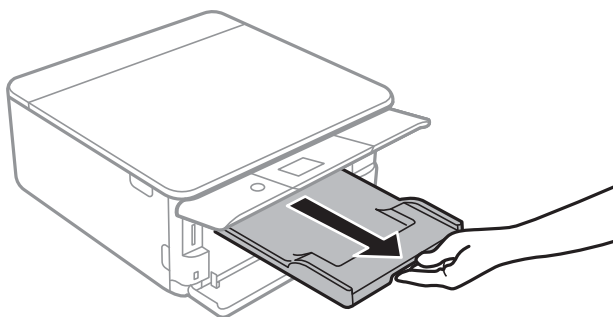
Чтобы зарегистрировать предустановку, выберите **Favorite Paper Settings**, нажмите ► на следующем экране и задайте формат и тип бумаги.

- ❑ Экран настройки бумаги не отображается, если в приведенных ниже меню отключен параметр **Paper Configuration**. В этом случае невозможно выполнять печать с устройств iPhone или iPad с применением технологии AirPrint.

**Settings > Printer Settings > Paper Source Setting > Paper Configuration**

10. Проверьте настройки и нажмите **ОК**.

11. Выдвиньте выходной лоток.

**Соответствующая информация**

- ➔ «Меры предосторожности при работе с бумагой» на стр. 52
- ➔ «Доступные форматы бумаги и емкость загрузки» на стр. 53
- ➔ «Параметры меню для Printer Settings» на стр. 175

# Размещение оригиналов

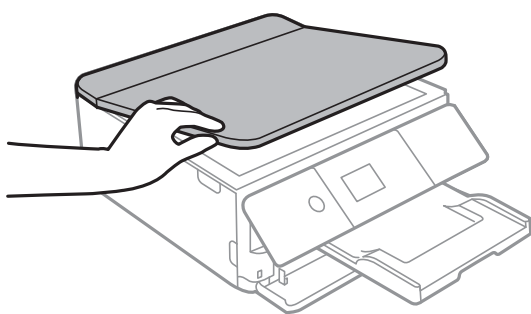
## Размещение оригиналов на Стекло сканера



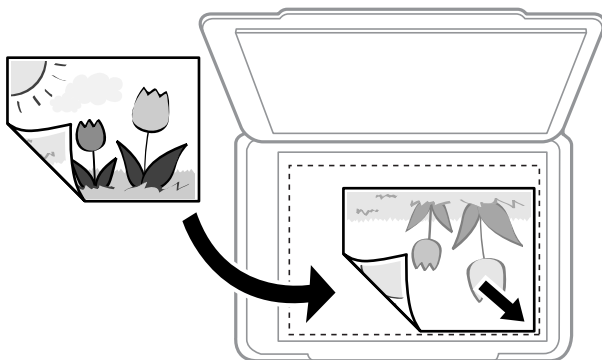
**Важно:**

При размещении таких объемных оригиналов, как книги, не допускайте прямого попадания внешнего света на стекло сканера.

1. Поднимите крышку сканера.



2. Сотрите пыль и пятна со стекло сканера.
3. Поместите оригинал лицевой стороной вниз и подвиньте его до угловой отметки.



**Примечание:**

Область в пределах 1,5 мм от нижнего или правого края стекло сканера не сканируется.

4. Аккуратно закройте крышку сканера.



**Важно:**

Не надавливайте слишком сильно на стекло сканера или крышку сканера. Это может повредить ее.

5. После сканирования извлеките оригиналы.

**Примечание:**

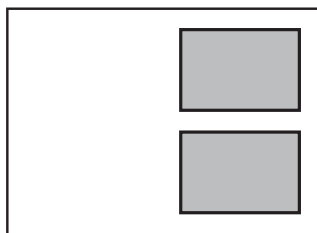
Если оригиналы останутся на стекло сканера в течение длительного времени, они могут прилипнуть к поверхности стекла.

## Как размещать различающиеся оригиналы

### Размещение фотографий для копирования

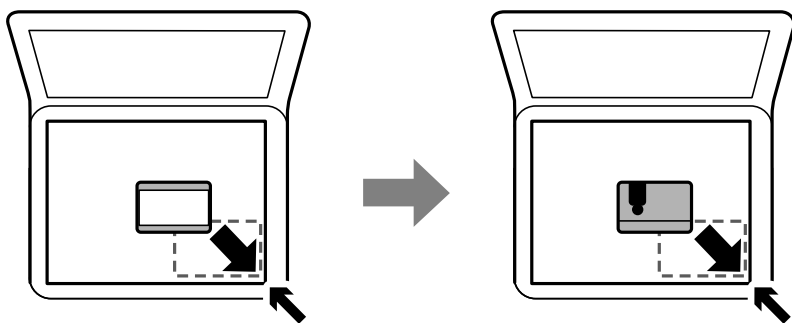
Вы можете одновременно разместить несколько фотографий и сделать их отдельные копии. Размер фотографий должен быть больше 30 × 40 мм. Разместите фотографии на расстоянии 5 мм от угловой отметки стекла сканера; между фотографиями также должно быть расстояние в 5 мм. Можно одновременно разместить фотографии разных размеров.

Максимальный размер: 10 × 15 см (4 × 6 дюймов)



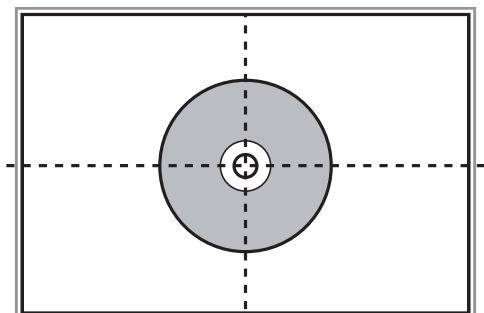
### Размещение ID-карты для копирования

Разместите ID-карту на расстоянии 5 мм от угловой отметки на стекле сканера.



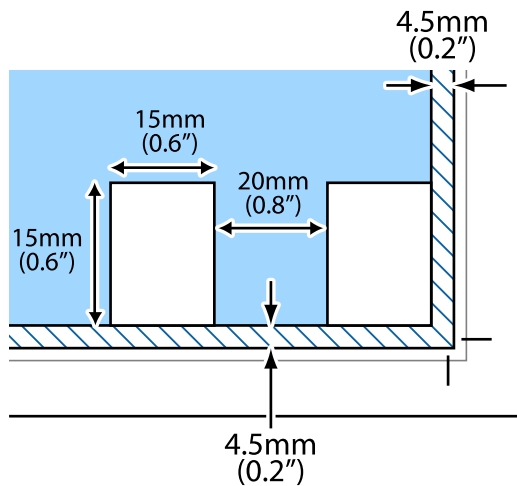
### Размещение CD-/DVD-диска для копирования наклейки

Поместите CD-/DVD-диск в центр стекла сканера. Если CD-/DVD-диск не размещен точно в центре, положение корректируется автоматически.



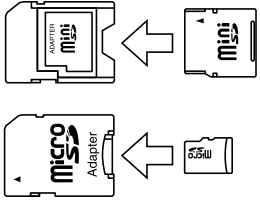

## Размещение нескольких фотографий для одновременного сканирования

Вы можете выполнить одновременное сканирование нескольких фотографий и сохранить отдельно каждое изображение в меню **Режим фотографий** в программе Epson Scan 2, если выберете **Миниатюра** из списка, находящегося в верхней части окна предварительного просмотра. Поместите фотографии в 4,5 мм от горизонтальной и вертикальной кромки стекла сканера, а также не менее чем в 20 мм друг от друга. Фотографии должны быть больше 15 × 15 мм.



# Вставка карты памяти

## Поддерживаемые карты памяти

	miniSD * miniSDHC * microSD * microSDHC * microSDXC *
	SD SDHC SDXC

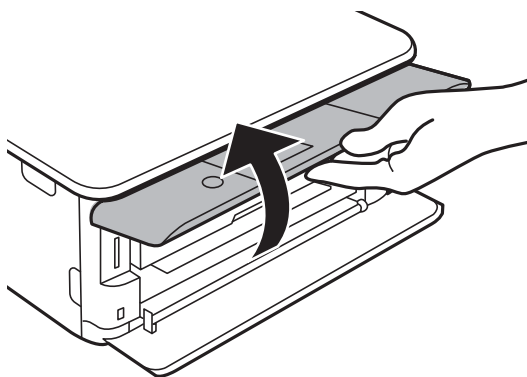
\* Подсоедините адаптер, соответствующий слоту карты памяти. В противном случае карта может застрять.

### Соответствующая информация

➔ [«Характеристики поддерживаемых карт памяти» на стр. 238](#)

## Вставка и извлечение карты памяти

1. Поднимите панель управления.



2. Вставьте карту памяти в принтер.

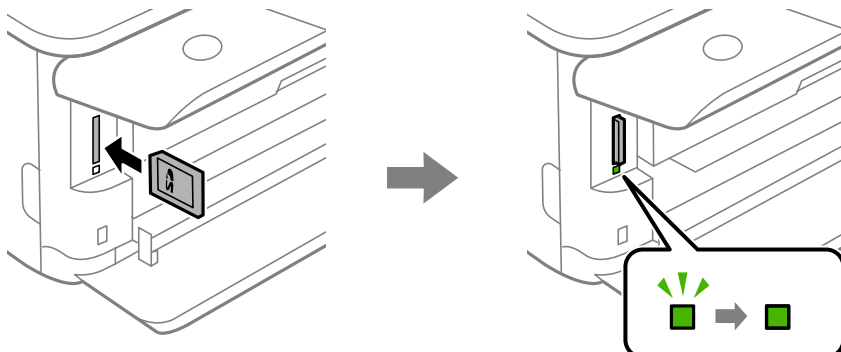
Принтер начинает чтение данных, при этом индикатор мигает. По завершении чтения данных индикатор перестает мигать и горит непрерывно.



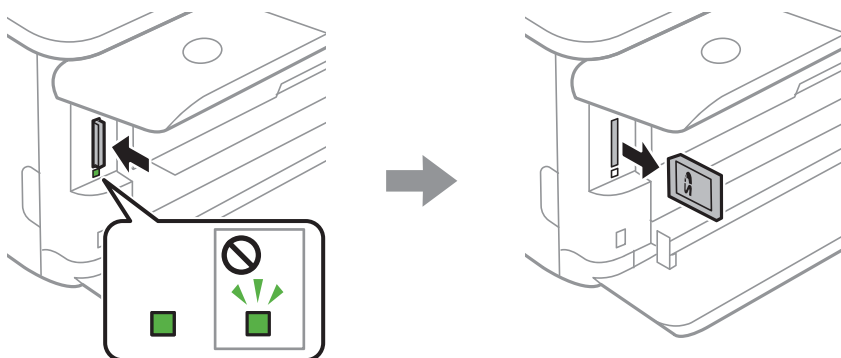
## Вставка карты памяти

**!** *Важно:*

*Вставьте карту памяти напрямую в принтер.*



3. После использования карты памяти убедитесь в том, что индикатор не мигает, затем надавите на карту и извлеките ее.



**!** *Важно:*

*Если извлечь карту памяти во время мигания индикатора, данные на карте памяти могут быть утеряны.*

### **Примечание:**

*При использовании карты памяти через компьютер в конце необходимо выполнить операцию безопасного извлечения устройства.*

### **Соответствующая информация**

➔ [«Доступ к карте памяти с компьютера» на стр. 246](#)

# Загрузка CD/DVD-дисков для печати

---

## CD-/DVD-диски, на которых можно печатать

Печать возможна на круглых CD-/DVD-дисках диаметром 12 см, на которых указана их пригодность для печати, например «Можно печатать на нерабочей стороне» или «Можно печатать на струйных принтерах».

Также возможна печать на дисках Blu-ray™.

---

## Меры предосторожности при работе с CD/DVD-дисками

- Для получения более подробной информации о мерах предосторожности при работе с CD/DVD-дисками и записью данных см. документацию, поставляемую вместе с дисками.
- Не печатайте на CD/DVD-дисках перед записью на них данных. Если это сделать, то отпечатки пальцев, грязь и царапины на поверхности могут вызвать ошибки при записи данных.
- В зависимости от CD/DVD-диска или печатаемых данных может возникнуть размазывание чернил. Попробуйте выполнить тестовую печать на запасном CD/DVD-диске. Проверьте поверхность печати, выждав один полный день.
- В сравнении с печатью на оригинальной бумаге Epson, плотность печати снижается во избежание размазывания чернил на CD/DVD-диске. Откорректируйте плотность печати при необходимости.
- Дайте отпечатанному CD/DVD-диску высохнуть в течение не менее 24 часов, избегая попадания прямого солнечного света. Не складировать и не вставляйте CD/DVD-диски в устройство до их полного высыхания.
- Если даже после сушки поверхность печати остается липкой, снизьте плотность печати.
- Повторная печать на том же CD/DVD-диске не может улучшить качество печати.
- Если случайно произошла печать на лотке для CD/DVD-диска или на внутреннем прозрачном отсеке, незамедлительно вытрите чернила.
- В зависимости от настройки области печати CD/DVD-диск или лоток для CD/DVD-диска могут высыхать. Сделайте настройки для печати на области печати.

### Соответствующая информация

➔ [«Область печати для CD-/DVD-дисков» на стр. 235](#)

---

## Загрузка и извлечение CD-/DVD-диска

При выполнении печати на CD-/DVD-диске или копировании CD-/DVD-диска на панели управления отображаются инструкции, в которых сообщается, когда можно загружать CD-/DVD-диск. Следуйте инструкциям на экране.

## Загрузка CD/DVD-дисков для печати

### Соответствующая информация

- ➔ «Печать фотографий на наклейке CD-/DVD-диска» на стр. 85
- ➔ «Копирование на наклейку для CD-/DVD-дисков» на стр. 125

# Печать

## Печать из меню Print Photos панели управления

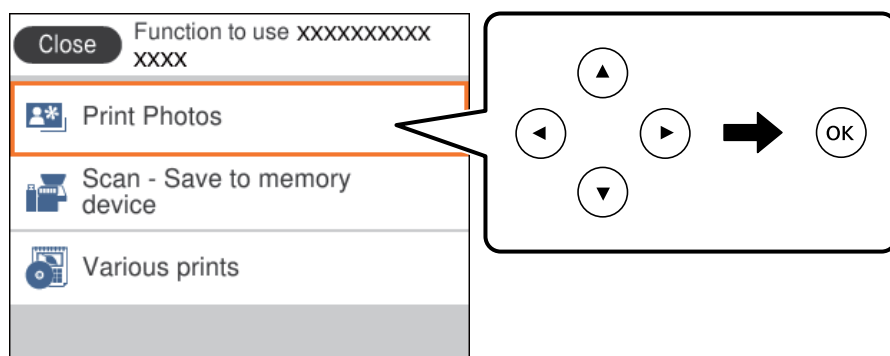
Можно печатать данные с запоминающего устройства (например, карты памяти) или внешнего USB-устройства.

### Основные действия по печати фотографий

1. Загрузите бумагу в принтер.
2. Вставьте запоминающее устройство в слот для SD-карт или в USB-разъем внешнего интерфейса принтера.

Если включен параметр **Auto Selection Mode** в разделе **Guide Functions**, появится сообщение. Просмотрите сообщение и нажмите кнопку ОК.


3. На панели управления выберите **Print Photos**.



Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.

4. Выберите **Print**.
5. Когда появится сообщение о том, что загрузка фотографий завершена, нажмите кнопку ОК.
6. На экране выбора фотографий выберите фото, которое нужно напечатать.

**Примечание:**

В правой верхней части экрана выберите , после чего отобразится **Select Photo Menu**. Если с помощью **Browse** указать дату, отобразятся только фотографии, соответствующие этой дате.

7. Задайте количество отпечатков с помощью кнопок «+» или «-».

При печати нескольких фотографий отобразите их с помощью кнопок ◀ или ▶, затем задайте количество отпечатков.

8. Выберите **Print Settings**, чтобы задать настройки бумаги и печати.

## Печать

9. Нажмите кнопку ►.
10. Нажмите кнопку ↻, если нужно отредактировать фотографии.
11. Выдвиньте выходной лоток.
12. Введите количество копий и нажмите кнопку ◊.
13. Подтвердите завершение печати, затем выберите **Close**.

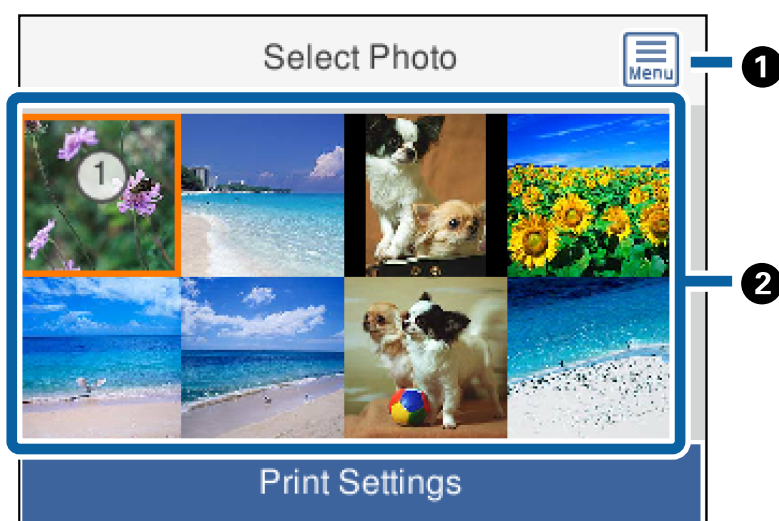
Если заметны проблемы с печатью (например, полосы, неправильные цвета или размытые изображения), выберите **Troubleshooting**, чтобы посмотреть способы решения проблем.

## Соответствующая информация

- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 1» на стр. 56
- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 2» на стр. 59
- ➔ «Список типов бумаги» на стр. 54
- ➔ «Вставка карты памяти» на стр. 68
- ➔ «Руководство по экрану выбора фотографий (Single View)» на стр. 74
- ➔ «Параметры меню выбора фотографий» на стр. 80
- ➔ «Руководство по экрану выбора фотографий (Single View)» на стр. 74
- ➔ «Параметры меню настроек бумаги и печати» на стр. 80
- ➔ «Руководство по экрану предварительного просмотра» на стр. 75
- ➔ «Руководство по экрану редактирования фотографий» на стр. 75
- ➔ «Параметры меню редактирования фотографий» на стр. 82

## Руководство по экрану выбора фотографий (Tile View)

Фотографии можно выбирать на экране эскизов. Это удобно, когда из большого количества фотографий нужно выбрать несколько.

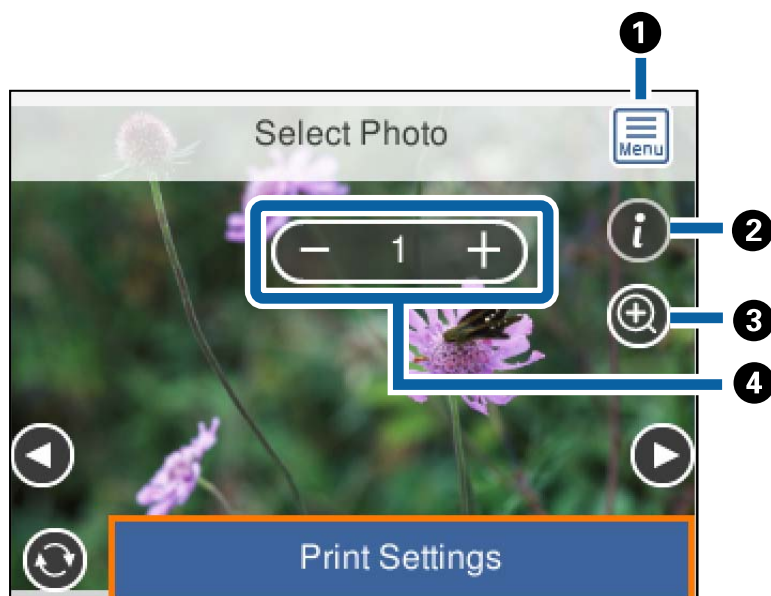


## Печать

❶	Отображает <b>Select Photo Menu</b> , которое позволяет легко выбирать нужные фотографии.
❷	Переместите курсор на фотографию и нажмите кнопку ОК, чтобы выбрать эту фотографию. Для выбранных фотографий указывается количество отпечатков.

## Руководство по экрану выбора фотографий (Single View)

Здесь можно последовательно просмотреть увеличенные фотографии. Для просмотра предыдущей или следующей фотографии нажмите кнопку ◀ или ▶ соответственно. Если фотографию нужно отобразить без значков, нажмите кнопку ↻. Для отображения значков снова нажмите эту кнопку.



❶	Отображает <b>Select Photo Menu</b> , которое позволяет легко выбирать нужные фотографии.
❷	Служит для отображения данных EXIF (например, даты съемки или выдержки затвора).
❸	Увеличение масштаба фотографии. Для увеличения фотографии нажмите кнопку «+». Используйте кнопки ▲, ▼, ◀ и ▶ для отображения нужного фрагмента изображения. Нажмите кнопку ОК для возврата к исходному виду. Увеличение масштаба на этом экране не влияет на результат печати.
❹	Задайте количество отпечатков с помощью кнопок «+» или «-».

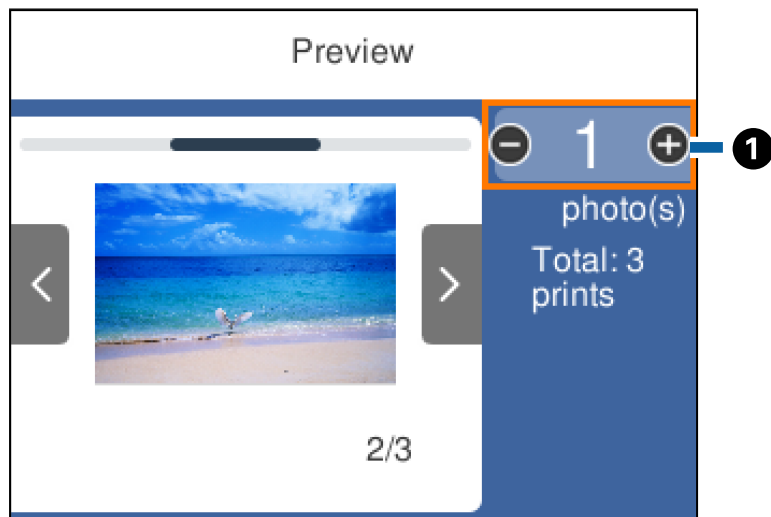
## Соответствующая информация

- ➔ «Параметры меню выбора фотографий» на стр. 80
- ➔ «Параметры меню выбора фотографий» на стр. 80

## Руководство по экрану предварительного просмотра

Для просмотра предыдущей или следующей фотографии нажмите кнопку ◀ или ▶ соответственно.

Нажмите кнопку ↻, чтобы отобразить экран редактирования фотографии, с помощью которого можно обрезать фотографию или откорректировать цвета.



①

Задать количество копий с помощью кнопок «+» или «-». Количество копий также можно ввести с помощью экранной клавиатуры. Переместите фокус на значение и нажмите кнопку ОК, чтобы отобразить клавиатуру.

Если значение не изменяется, значит, на этом экране нельзя задать количество копий.

### Соответствующая информация

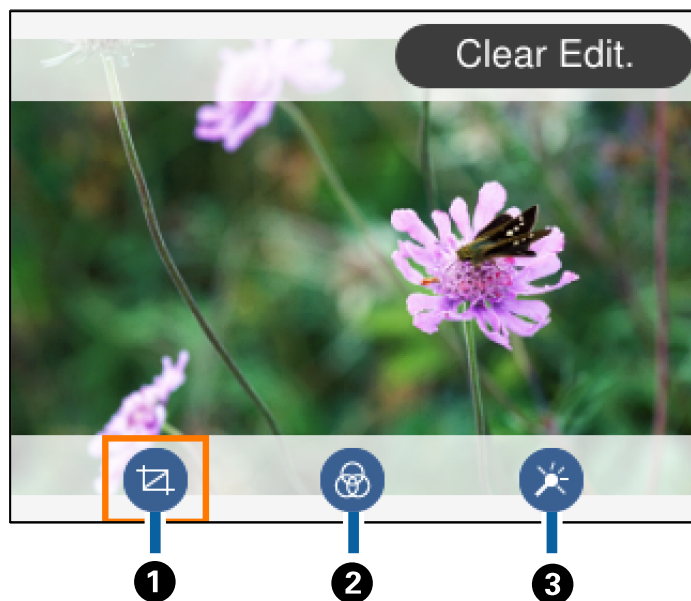
➔ [«Руководство по экрану редактирования фотографий» на стр. 75](#)

## Руководство по экрану редактирования фотографий

Фотографии можно обрезать и поворачивать, а также применять коррекцию цвета. Переключение между режимами **Correction Off** и **Correction On** выполняется с помощью кнопки ↻. Если выбран режим **Correction On**, коррекция цвета, заданная на экране **Edit**, отображается на экране с изображением. Если

## Печать

выбран режим **Correction Off**, коррекция цвета не отображается на экране, но все равно применяется к отпечатку.



1	Регулировка области обрезки. Передвинуть рамку в область, которую необходимо обрезать, можно с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶. Размер рамки можно менять с помощью кнопок «+» и «-». Рамку также можно поворачивать с помощью кнопки ↻.
2	Печать в режиме сепии или монохромного изображения.
3	Применение коррекции цвета. Выберите элемент, затем задайте уровень коррекции с помощью кнопок «+» и «-».

### Соответствующая информация

➔ [«Параметры меню редактирования фотографий» на стр. 82](#)

## Печать с применением различных макетов



Фотографии, хранящиеся на запоминающем устройстве, можно печатать с применением различных макетов, например «2 на листе» или «4 на листе». Фотографии будут размещены на листе автоматически.



1. Загрузите бумагу в принтер.



## Печать

2. Вставьте запоминающее устройство в слот для SD-карт или в USB-разъем внешнего интерфейса принтера.
3. На панели управления выберите **Print Photos**.  
Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.
4. Выберите **Layout Print**.
5. Выберите макет.
6. Задайте настройки бумаги и печати.
7. Нажмите кнопку ▶.
8. Когда появится сообщение о том, что загрузка фотографий завершена, нажмите кнопку ОК.
9. На экране выбора фотографий выберите фото, которое нужно напечатать.
10. Выберите **Preview and Print**.
11. Нажмите кнопку , если нужно отредактировать фотографии.
12. Введите количество копий и нажмите кнопку .

### Соответствующая информация

- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 1» на стр. 56
- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 2» на стр. 59
- ➔ «Список типов бумаги» на стр. 54
- ➔ «Вставка карты памяти» на стр. 68
- ➔ «Параметры меню настроек бумаги и печати» на стр. 80
- ➔ «Руководство по экрану выбора фотографий (Single View)» на стр. 74
- ➔ «Параметры меню выбора фотографий» на стр. 80
- ➔ «Руководство по экрану выбора фотографий (Single View)» на стр. 74
- ➔ «Руководство по экрану предварительного просмотра» на стр. 75
- ➔ «Руководство по экрану редактирования фотографий» на стр. 75
- ➔ «Параметры меню редактирования фотографий» на стр. 82

## Печать фотографий для удостоверений


Можно печатать фотографии для удостоверений, используя данные на запоминающем устройстве. Две копии одной фотографии печатаются в двух разных размерах (50,8 × 50,8 мм и 45 × 35 мм) на фотобумаге размером 10 × 15 см (4 × 6 дюймов).

1. Загрузите бумагу в принтер.
2. Вставьте запоминающее устройство в слот для SD-карт или в USB-разъем внешнего интерфейса принтера.

## Печать

3. На панели управления выберите **Print Photos**.

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.

4. Выберите **Print photo ID**.
5. Когда появится сообщение о том, что загрузка фотографий завершена, нажмите кнопку ОК.
6. На экране выбора фотографий выберите фото, которое нужно напечатать.
7. Выберите **Print Settings**, чтобы задать настройки бумаги и печати.
8. Нажмите кнопку ▶ и подтвердите настройки.
9. Нажмите кнопку , если нужно отредактировать фотографии.
10. Введите количество копий и нажмите кнопку ◊.

### Соответствующая информация

- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 1» на стр. 56
- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 2» на стр. 59
- ➔ «Список типов бумаги» на стр. 54
- ➔ «Вставка карты памяти» на стр. 68
- ➔ «Руководство по экрану выбора фотографий (Single View)» на стр. 74
- ➔ «Параметры меню выбора фотографий» на стр. 80
- ➔ «Руководство по экрану выбора фотографий (Single View)» на стр. 74
- ➔ «Параметры меню настроек бумаги и печати» на стр. 80
- ➔ «Руководство по экрану предварительного просмотра» на стр. 75
- ➔ «Руководство по экрану редактирования фотографий» на стр. 75
- ➔ «Параметры меню редактирования фотографий» на стр. 82

## Печать фотографий по шаблону



Фотографии, хранящиеся на запоминающем устройстве, можно печатать с применением различных макетов, например «2 на листе», «4 на листе» и «верхняя половина». Можно выбирать места размещения фотографий.




1. Загрузите бумагу в принтер.
2. Вставьте запоминающее устройство в слот для SD-карт или в USB-разъем внешнего интерфейса принтера.
3. На панели управления выберите **Print Photos**.

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.

4. Выберите **Print with template**.

## Печать

5. Выберите макет.
6. Задайте настройки печати.
7. Нажмите кнопку .
8. Когда появится сообщение о том, что загрузка фотографий завершена, нажмите кнопку ОК.
9. Выполните одно из следующих действий.
  - Если на шаге 5 выбран макет для одной фотографии: выберите фотографию на экране выбора фотографий, затем выберите **Preview and Print** и переходите к шагу 15.
  - Если на шаге 5 выбран макет для нескольких фотографий и автоматическое размещение фотографий: выберите **Automatic Layout**, выберите фотографии на экране выбора фотографий, выберите **Preview and Print** и переходите к шагу 15.
  - Если выбран макет для нескольких фотографий и размещение фотографий вручную: переходите к шагу 10.
10. Выберите .
11. На экране выбора фотографий выберите ту, которую нужно напечатать, затем выберите **Place This Photo**.
12. Прочтите сообщение, затем выберите **ОК**.
13. Если нужно отредактировать фотографию, выберите ее, затем выберите **Edit Photos**.

**Примечание:**  
Закончив редактирование, нажмите **ОК** для возврата на экран **Place Photos**.
14. Повторяйте шаги 10–13, пока не разместите все фотографии, после чего нажмите кнопку .
15. Нажмите кнопку , если нужно отредактировать фотографии.
16. Введите количество копий и нажмите кнопку .

### Соответствующая информация

- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 1» на стр. 56
- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 2» на стр. 59
- ➔ «Список типов бумаги» на стр. 54
- ➔ «Вставка карты памяти» на стр. 68
- ➔ «Параметры меню настроек бумаги и печати» на стр. 80
- ➔ «Руководство по экрану выбора фотографий (Single View)» на стр. 74
- ➔ «Руководство по экрану предварительного просмотра» на стр. 75
- ➔ «Руководство по экрану редактирования фотографий» на стр. 75
- ➔ «Параметры меню редактирования фотографий» на стр. 82

## Параметры меню печати из панели управления

### Параметры меню выбора фотографий

#### Browse

Отображает фотографии, сохраненные на запоминающем устройстве, отсортированные по заданным критериям. Набор параметров зависит от используемых функций.

Cancel Browse

Отмена сортировки фотографий и отображение всех фотографий.

yyyy

Выберите год съемки отображаемых фотографий.

yyyy/mm

Выберите месяц и год съемки отображаемых фотографий.

yyyy/mm/dd

Выберите число, месяц и год съемки отображаемых фотографий.

#### Display order

Изменение порядка отображения фотографий (по возрастанию или по убыванию).

#### Select all photos

Выбор всех фотографий и установка количества отпечатков.

#### Deselect all photos

Количество всех распечатанных фотографий обнуляется.

#### Select a device to load photos

Выберите устройство, с которого необходимо загрузить фотографии.

### Параметры меню настроек бумаги и печати

#### Paper Size

Выберите размер загруженной бумаги.

#### Paper Type

Выберите тип загруженной бумаги.

#### Paper Cassettes

Выберите требуемый источник бумаги.

#### Border Setting

Borderless

Печать без полей по краям. Изображение немного увеличивается, чтобы исключить рамку по краям бумаги.

## Печать

### With Border

Печать с белыми полями по краям.

### Expansion

При печати без полей изображение немного увеличивается, чтобы исключить рамку по краям бумаги. Выбор степени увеличения изображения.

### Fit Frame

Если соотношение сторон изображения отличается от размера бумаги, изображение автоматически увеличивается или уменьшается по размеру коротких сторон бумаги. Если длинная сторона изображения выходит за пределы длинной стороны бумаги, изображение обрезается. Эта функция может не работать для панорамных фотографий.

### Quality

Выбор качества печати. При выборе параметра **Best** повышается качество печати, но скорость печати может уменьшиться.

### Date

Выберите формат, используемый для печати даты на фотографиях, если на фотографиях проставлена дата съемки или сохранения. На некоторых макетах печать даты не выполняется.

### Print Info. On Photos

#### Off

Печать без какой-либо информации.

#### Camera Settings

Печать с некоторой информацией Exif (например, выдержкой затвора, фокусным расстоянием или чувствительностью ISO). Незаписанная информация не печатается.

#### Camera Text

Печать текста, установленного на цифровой камере. Сведения о текстовых настройках см. в документации, поставляемой с камерой. Информация может быть напечатана только в режиме печати без полей на бумаге размером 10 × 15 см, 13 × 18 см или бумаге широкого формата (16:9).

#### Landmark

Печать названия места или ориентира, где была сделана фотография, для цифровых камер с функцией привязки к месту. Более подробные сведения см. на веб-сайте производителя камеры. Информация может быть напечатана только в режиме печати без полей на бумаге размером 10 × 15 см, 13 × 18 см или бумаге широкого формата (16:9).

### Clear All Settings

Сброс настроек бумаги и печати на значения по умолчанию.

### CD Density

Для печати на CD-/DVD-дисках. Установите плотность при печати на CD-/DVD-диске.

### Density

Для печати книг для раскраски. Выбор уровня плотности для контура цветного листа.

### Line Detection

Для печати книг для раскраски. Выбор чувствительности, используемой для определения контуров на фотографии.

## Параметры меню редактирования фотографий



(Crop)

Обрезка части фотографии. Область обрезки можно передвигать, увеличивать или уменьшать.



(Filter)

Печать в режиме сепии или монохромного изображения.



(Adjustments)

Применение коррекции цвета с использованием функции **Enhance** или **Fix Red-Eye**.

### Enhance

Выберите один из параметров корректировки изображения. Выбор параметров **Auto**, **People**, **Landscape** или **Night Scene** делает изображения более четкими, а цвета более яркими за счет автоматической коррекции контрастности, насыщенности и яркости исходных данных изображения.

Auto

Принтер автоматически определяет содержимое изображения и автоматически улучшает изображение исходя из его содержимого.

People

Рекомендуется для фотографий людей.

Landscape

Рекомендуется для ландшафтов и общих видов.

Night Scene

Рекомендуется для ночных сцен.

P.I.M.

Корректировка изображения на основании информации о печати, предоставленной цифровой камерой, совместимой с PRINT Image Matching.

Enhance Off

Выключение функции **Enhance**.

### Fix Red-Eye

Устранение эффекта красных глаз на фотографиях. Коррекция применяется только к распечаткам, но не к оригинальному файлу. В зависимости от типа фотографии коррекция может применяться не только для глаз, но и для других частей изображения.

### Brightness

Регулировка яркости изображения.

## Печать

### Contrast

Регулировка разницы между яркими и темными участками изображения.

### Sharpness

Усиление или расфокусировка контура изображения.

### Saturation

Регулировка насыщенности изображения.

---

## Печать из меню **Various prints** панели управления

### Печать узорной бумаги

Вы можете напечатать различные виды узорной бумаги, используя шаблоны, хранящиеся в принтере (например, окаймление и узоры в горошек). Эту бумагу можно использовать для различных целей, например, создавать из нее собственные обложки для книг, использовать ее в качестве оберточной бумаги и т. д. На следующем веб-сайте можно узнать, как создать собственные элементы.

<http://epson.sn>



1. Загрузите бумагу в принтер.
2. На панели управления выберите **Various prints**.  
Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.
3. Выберите **Design paper**.
4. Выберите шаблон (например, окаймление или узор в горошек).
5. Задайте настройки бумаги и печати.
6. Нажмите кнопку ▶.
7. Введите количество копий и нажмите кнопку ◊.

### Соответствующая информация

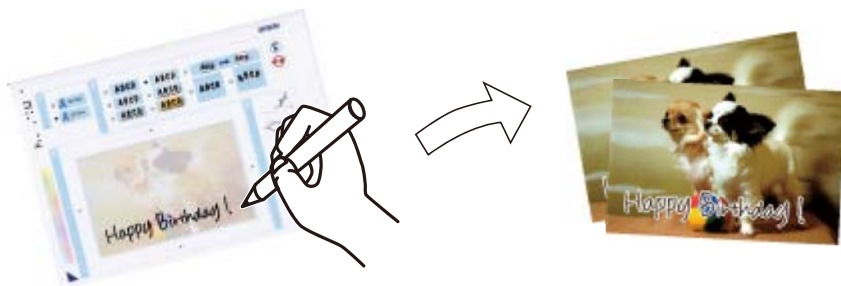
➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 2» на стр. 59

➔ «Список типов бумаги» на стр. 54

## Печать фотографий с рукописными заметками

Можно печатать фотографии с запоминающего устройства, добавляя рукописный текст или рисунки. Это позволяет создавать оригинальные открытки, например новогодние или поздравительные открытки на дни рождения.

Сначала выберите фотографию и распечатайте шаблон на простой бумаге. Напишите текст или нарисуйте рисунок на этом шаблоне, а затем отсканируйте его с помощью принтера. Затем можно распечатать фотографию с собственными заметками и рисунками.



1. Вставьте запоминающее устройство в слот для SD-карт или в USB-разъем внешнего интерфейса принтера.



**Важно:**

*Не извлекайте устройство памяти до завершения печати.*

2. На панели управления выберите **Various prints**.

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.

3. Выберите **Greeting Card > Select Photo and Print Template**.
4. Когда появится сообщение о том, что загрузка фотографий завершена, нажмите кнопку ОК.
5. На экране выбора фотографий выберите ту, которую нужно напечатать, затем выберите **Use This Photo**.
6. Задайте настройки печати, например размер бумаги или макет для печати фотографии с рукописными заметками, затем нажмите кнопку ▶.
7. Загрузите простую бумагу размера А4 в кассета для бумаги 2 для печати шаблона.
8. Выберите **To Check Printing**.
9. Нажмите кнопку ◊ для печати шаблона.
10. Проверьте полученную распечатку, затем выберите **Close**.
11. Чтобы написать или нарисовать что-нибудь, следуйте инструкциям на шаблоне.





## Печать

12. Закройте выходной лоток рукой. Загрузите фотобумагу в кассета для бумаги 1.
13. Выберите **Print Using the Template**.
14. Проверьте экран, разместите шаблон на стекло сканера, а затем нажмите кнопку ОК.

**Примечание:**

*Перед размещением шаблона на стекло сканера убедитесь, что текст полностью высох. Если на стекле сканера присутствуют пятна грязи, они также будут напечатаны на фотографии.*

15. Нажмите кнопку , если нужно отредактировать фотографии.
16. Выдвиньте выходной лоток.
17. Введите количество копий и нажмите кнопку .

### Соответствующая информация

- ➔ «Вставка карты памяти» на стр. 68
- ➔ «Руководство по экрану выбора фотографий (Single View)» на стр. 74
- ➔ «Параметры меню настроек бумаги и печати» на стр. 80
- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 1» на стр. 56
- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 2» на стр. 59
- ➔ «Список типов бумаги» на стр. 54
- ➔ «Размещение оригиналов на Стекло сканера» на стр. 65
- ➔ «Руководство по экрану редактирования фотографий» на стр. 75
- ➔ «Параметры меню редактирования фотографий» на стр. 82

## Печать фотографий на наклейке CD-/DVD-диска





Вы можете выбрать фотографии, хранящиеся на запоминающем устройстве, и напечатать их на наклейке CD-/DVD-диска.



**Важно:**

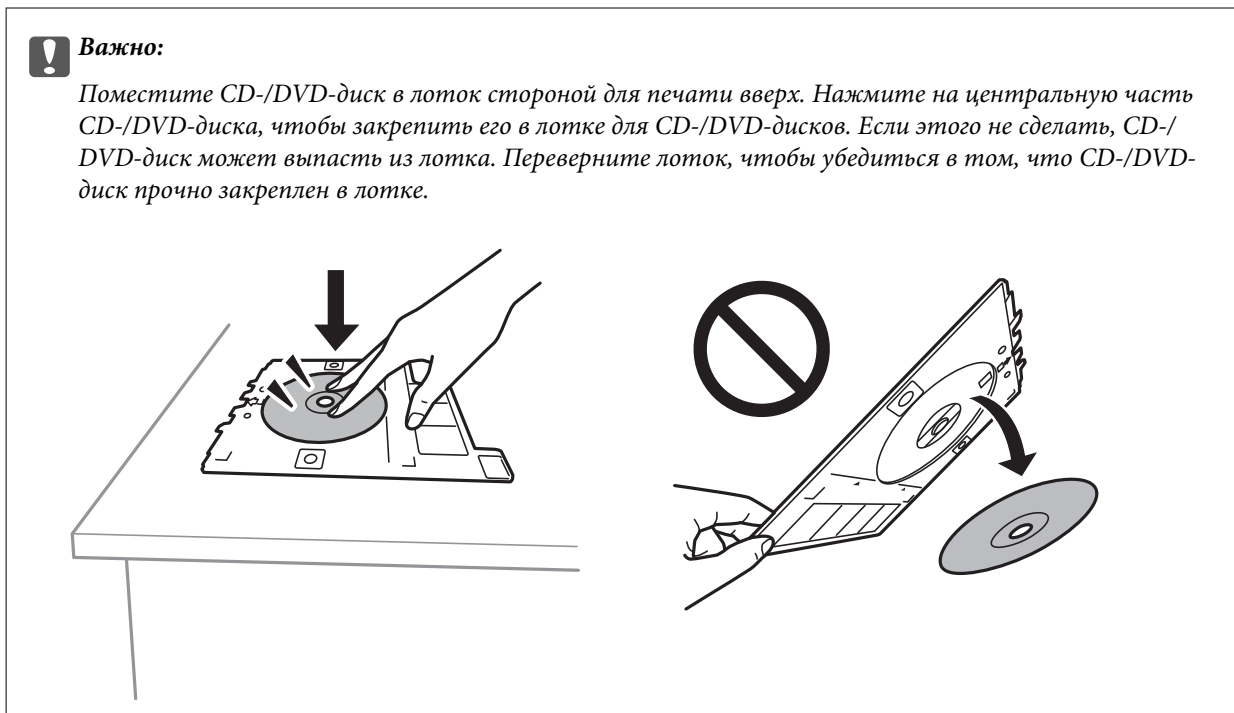
- Перед печатью изучите меры предосторожности при работе с CD-/DVD-дисками.
- Не вставляйте лоток для CD-/DVD-диска во время работы принтера. Это может повредить принтер.
- Запрещается вставлять лоток для CD-/DVD-дисков до тех пор, пока не будет дана соответствующая инструкция. В противном случае возникнет ошибка и CD-/DVD-диск будет выдвинут.

## Печать



1. Вставьте запоминающее устройство в слот для SD-карт или в USB-разъем внешнего интерфейса принтера.
2. На панели управления выберите **Various prints**.  
Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.
3. Выберите **Copy to CD/DVD > Print on CD/DVD**.
4. Выберите макет.  
Доступны варианты **CD/DVD 1-up**, **CD/DVD 4-up** и **CD/DVD Variety**.
5. Когда появится сообщение о том, что загрузка фотографий завершена, нажмите **OK**.
6. Выполните одно из следующих действий.
  - CD/DVD 1-up**: выберите фотографию, затем выберите **Proceed to set up Outer/Inner**. и переходите к шагу 10.
  - CD/DVD 4-up**: переходите к шагу 7.
  - CD/DVD Variety**: выбирайте фотографии, пока количество фотографий, которые можно установить, не достигнет нуля. Выберите **Proceed to set up Outer/Inner**. и переходите к шагу 10.
7. Выберите , выберите фотографию, которую необходимо разместить, затем выберите **Place This Photo**.
8. Просмотрите сообщение и нажмите кнопку ОК. Если фотографию необходимо отредактировать, выберите ее.
9. Повторяйте шаги 7 и 8, пока фотографии не будут размещены на всех участках, после чего нажмите кнопку .
10. Переместите фокус на внешний диаметр и с помощью кнопок «+» и «-» задайте значение диаметра. Таким же образом задайте внутренний диаметр.  
Диаметр также можно задать с помощью экранной клавиатуры, выбрав значение в рамке.  
**Примечание:**  
*Для внешнего диаметра можно задать значение от 114 до 120 мм, для внутреннего диаметра — от 18 до 46 мм с шагом в 1 мм.*
11. Выберите **Select Type**.
12. Выберите **Print on CD/DVD**.  
**Примечание:**  
*Чтобы выполнить тестовую печать, выберите **Test print on A4 paper**, затем загрузите простую бумагу размера А4 в кассета для бумаги 2. Можно просмотреть изображение отпечатка до печати на наклейке CD-/DVD-диска.*

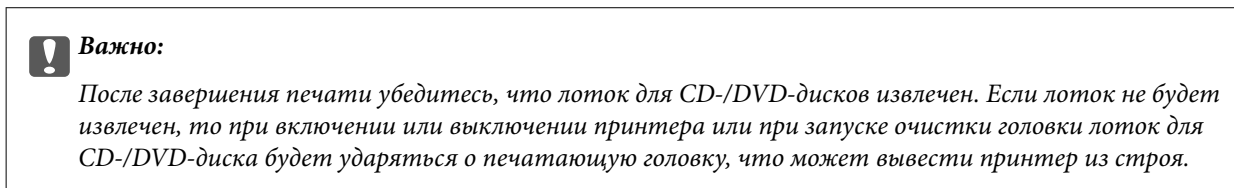
## Печать

13. Когда появится сообщение с просьбой загрузить CD-/DVD-диск, выберите **How To** и загрузите CD-/DVD-диск, следуя инструкциям.

**Примечание:**

При вставке лотка в принтер вы можете почувствовать небольшое сопротивление. Это нормально, продолжайте вставлять его горизонтально.

14. Выберите **Installed**.
15. Нажмите кнопку , если нужно отредактировать фотографии.
16. Нажмите кнопку .
17. После завершения печати лоток для CD-/DVD-диска выдвигается. Выньте лоток из принтера, затем выберите **Installed**.



18. Выньте CD-/DVD-диск и поместите лоток в нижнюю часть кассета для бумаги 2.

**Соответствующая информация**



- ➔ «Вставка карты памяти» на стр. 68
- ➔ «Руководство по экрану выбора фотографий (Single View)» на стр. 74
- ➔ «Параметры меню редактирования фотографий» на стр. 82

## Печать фотографий на вкладыше для коробки диска

Вы можете легко напечатать изображение на вкладыше для футляра диска, используя фотографию на запоминающем устройстве. Напечатайте вкладыш на листе бумаги формата А4 и обрежьте его так, чтобы вкладыш входил в футляр диска.

1. Загрузите бумагу в принтер.
2. Вставьте запоминающее устройство в слот для SD-карт или в USB-разъем внешнего интерфейса принтера.
3. На панели управления выберите **Various prints**.

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.

4. Выберите **Copy to CD/DVD > Print on Jewel case**.
5. Выберите макет.
6. Задайте настройки бумаги и печати.
7. Нажмите кнопку ▶.
8. Когда появится сообщение о том, что загрузка фотографий завершена, нажмите кнопку ОК.
9. На экране выбора фотографий выберите фото, которое нужно напечатать.
10. Выберите **Preview and Print**.
11. Нажмите кнопку , если нужно отредактировать фотографии.
12. Нажмите кнопку .

### Соответствующая информация

- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 2» на стр. 59
- ➔ «Список типов бумаги» на стр. 54
- ➔ «Вставка карты памяти» на стр. 68
- ➔ «Параметры меню настроек бумаги и печати» на стр. 80
- ➔ «Руководство по экрану выбора фотографий (Single View)» на стр. 74
- ➔ «Параметры меню выбора фотографий» на стр. 80
- ➔ «Руководство по экрану выбора фотографий (Single View)» на стр. 74
- ➔ «Руководство по экрану предварительного просмотра» на стр. 75
- ➔ «Руководство по экрану редактирования фотографий» на стр. 75
- ➔ «Параметры меню редактирования фотографий» на стр. 82



## Печать оригинальных календарей с фотографиями

Можно легко напечатать оригинальный календарь, используя фотографию, хранящуюся на запоминающем устройстве.



1. Загрузите бумагу в принтер.
2. Вставьте запоминающее устройство в слот для SD-карт или в USB-разъем внешнего интерфейса принтера.
3. На панели управления выберите **Various prints**.

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.

4. Выберите **Calendar**.
5. Выберите тип календаря.
6. Задайте настройки бумаги, затем нажмите кнопку ►, чтобы указать дату.
7. Укажите год и месяц и нажмите **ОК**.
8. Когда появится сообщение о том, что загрузка фотографий завершена, нажмите кнопку ОК.
9. На экране выбора фотографий выберите фото, которое нужно напечатать.
10. Выберите **Use This Photo**.
11. Нажмите кнопку , если нужно отредактировать фотографию.
12. Введите количество копий и нажмите кнопку .

### Соответствующая информация

- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 2» на стр. 59
- ➔ «Список типов бумаги» на стр. 54
- ➔ «Вставка карты памяти» на стр. 68
- ➔ «Параметры меню настроек бумаги и печати» на стр. 80

## Печать

- ➔ «Руководство по экрану выбора фотографий (Single View)» на стр. 74
- ➔ «Руководство по экрану предварительного просмотра» на стр. 75
- ➔ «Руководство по экрану редактирования фотографий» на стр. 75
- ➔ «Параметры меню редактирования фотографий» на стр. 82

## Печать расписания

Можно легко напечатать расписания следующих типов: Monthly, Weekly или Daily.



1. Загрузите бумагу в принтер.
2. На панели управления выберите **Various prints**.  
Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.
3. Выберите **Schedule**.
4. Выберите тип расписания.
5. Задайте настройки бумаги и нажмите кнопку ▶.
6. Если выбран тип **Monthly** или **Daily**, задайте дату и нажмите ОК.
7. Введите количество копий и нажмите кнопку ◊.

### Соответствующая информация

- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 2» на стр. 59
- ➔ «Список типов бумаги» на стр. 54
- ➔ «Параметры меню настроек бумаги и печати» на стр. 80
- ➔ «Руководство по экрану предварительного просмотра» на стр. 75

## Печать линованной бумаги

Можно печатать некоторые типы линованной, масштабно-координатной или нотной бумаги, а также создать собственный оригинальный блокнот или вкладной лист.



1. Загрузите бумагу в принтер.
2. На панели управления выберите **Various prints**.

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.

3. Выберите **Ruled paper**.
4. Выберите тип разлиновки.
5. Задайте настройки бумаги.
6. Нажмите кнопку ▶.
7. Введите количество копий и нажмите кнопку ◊.

### Соответствующая информация

- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 2» на стр. 59
- ➔ «Список типов бумаги» на стр. 54
- ➔ «Параметры меню настроек бумаги и печати» на стр. 80
- ➔ «Руководство по экрану предварительного просмотра» на стр. 75


## Печать оригинальной писчей бумаги

Можно легко создать оригинальную писчую бумагу, фоном которой служит фотография, расположенная на запоминающем устройстве. Фотография печатается осветленной, поэтому на ней без труда можно писать.



1. Загрузите бумагу в принтер.
2. Вставьте запоминающее устройство в слот для SD-карт или в USB-разъем внешнего интерфейса принтера.
3. На панели управления выберите **Various prints**.

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.

4. Выберите **Writing Papers**.
5. Выберите тип писчей бумаги.
6. Задайте настройки бумаги и нажмите кнопку ►.
7. Когда появится сообщение о том, что загрузка фотографий завершена, нажмите кнопку ОК.
8. На экране выбора фотографий выберите фото, которое нужно напечатать.
9. Выберите **Use This Photo**.
10. Нажмите кнопку , если необходимо выполнить печать в альбомной ориентации.
11. Введите количество копий и нажмите кнопку ◊.

### Соответствующая информация

- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 2» на стр. 59
- ➔ «Список типов бумаги» на стр. 54
- ➔ «Вставка карты памяти» на стр. 68
- ➔ «Параметры меню настроек бумаги и печати» на стр. 80
- ➔ «Руководство по экрану выбора фотографий (Single View)» на стр. 74
- ➔ «Руководство по экрану предварительного просмотра» на стр. 75
- ➔ «Руководство по экрану редактирования фотографий» на стр. 75
- ➔ «Параметры меню редактирования фотографий» на стр. 82




## Печать оригинальных открыток

Вы можете легко напечатать оригинальные открытки, используя фотографию, хранящуюся на запоминающем устройстве.



1. Загрузите бумагу в принтер.
2. Вставьте запоминающее устройство в слот для SD-карт или в USB-разъем внешнего интерфейса принтера.
3. На панели управления выберите **Various prints**.

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.

4. Выберите **Message Card**.
5. Выберите **Image Position**, **Line Type** и **Line Color**, затем нажмите **ОК**.
6. Когда появится сообщение о том, что загрузка фотографий завершена, нажмите кнопку ОК.
7. Выберите фотографию, которую необходимо напечатать, затем выберите **Use This Photo**.
8. Задайте настройки печати.
9. Нажмите кнопку ▶.
10. Нажмите кнопку , если нужно отредактировать фотографию.
11. Введите количество копий и нажмите кнопку ◊.

### Соответствующая информация

- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 1» на стр. 56
- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 2» на стр. 59
- ➔ «Список типов бумаги» на стр. 54
- ➔ «Вставка карты памяти» на стр. 68
- ➔ «Параметры меню печати оригинальных открыток» на стр. 94
- ➔ «Параметры меню настроек бумаги и печати» на стр. 80
- ➔ «Руководство по экрану предварительного просмотра» на стр. 75
- ➔ «Руководство по экрану редактирования фотографий» на стр. 75
- ➔ «Параметры меню редактирования фотографий» на стр. 82

## Параметры меню печати оригинальных открыток

### Image Position

Выберите, где на открытке требуется разместить изображение.

### Line Type

Выберите тип разлиновки для печати на открытке.

### Line Color

Выберите цвет разлиновки для печати на открытке.

## Печать книги для раскраски

Можно печатать изображения, извлекая только контур фотографий или рисунков. Это позволяет создавать уникальные книги для раскраски.



### Примечание:

Они могут использоваться только в личных целях (дома или в закрытых помещениях). Кроме того, если при создании книги для раскраски используются оригиналы, защищенные авторским правом, необходимо получить разрешение от правообладателя.

1. Загрузите бумагу в принтер.
2. Если необходимо использовать фотографию, расположенную на запоминающем устройстве, вставьте это устройство в слот для SD-карт или в USB-разъем внешнего интерфейса принтера.
3. На панели управления выберите **Various prints**.

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.

4. Выберите **Coloring Book**.
5. Выполните одно из следующих действий.
  - При выборе **Scan an original**: задайте настройки печати и нажмите кнопку ▶. Разместите оригинал на стекло сканера, а затем нажмите кнопку ОК.
  - При выборе **Choose from the memory card**: выберите фотографию, затем выберите **Use This Photo** и задайте настройки печати. Нажмите кнопку ▶.
6. Нажмите кнопку ◊.

### Соответствующая информация

➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 2» на стр. 59

- ➔ «Параметры меню выбора фотографий» на стр. 80
- ➔ «Параметры меню настроек бумаги и печати» на стр. 80

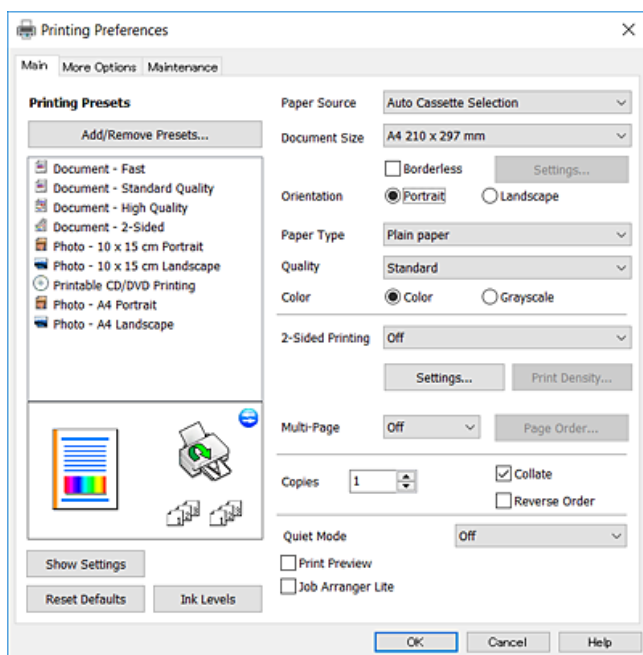
## Печать с компьютера

### Основные сведения о печати: Windows

#### Примечание:

- Объяснение элементов настройки см. в интерактивной справке. Щелкните правой кнопкой мыши один из элементов, а затем выберите **Справка**.
- Последовательность действий зависит от приложения. Подробности см. в справке по приложению.

1. Загрузите бумагу в принтер.
2. Выберите файл для печати.
3. Выберите **Печать** или **Настройка печати** в меню **Файл**.
4. Выберите свой принтер.
5. Для доступа к окну драйвера принтера выберите **Параметры** или **Свойства**.



6. Задайте следующие настройки.
  - Источник бумаги: выберите источник бумаги, в который загружена бумага.
  - Размер документа: выберите размер бумаги, загруженной в принтер.

## Печать

- Без полей:** выберите для печати без полей вокруг изображения.  
При печати без полей данные, выводимые на печать, становятся несколько больше размера бумаги, так что поля по краям бумаги отсутствуют. Щелкните **Настройки**, чтобы выбрать степень увеличения.
- Ориентация:** выберите ориентацию страницы, заданную в приложении.
- Тип бумаги:** выберите тип загруженной бумаги.
- Качество:** выберите качество печати.  
При выборе параметра **Высокий** повышается качество печати, но скорость печати может уменьшиться.
- Цветной:** выберите **Оттенки серого** для печати в черно-белом режиме или в оттенках серого.

**Примечание:**

При печати на конвертах выберите значение *Альбомная* для параметра **Ориентация**.

7. Щелкните **ОК**, чтобы закрыть окно драйвера принтера.
8. Нажмите **Печать**.

### Соответствующая информация

- ➔ «Доступные форматы бумаги и емкость загрузки» на стр. 53
- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 1» на стр. 56
- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 2» на стр. 59
- ➔ «Руководство к драйверу принтера Windows» на стр. 184
- ➔ «Список типов бумаги» на стр. 54

## Основные сведения о печати — Mac OS

**Примечание:**

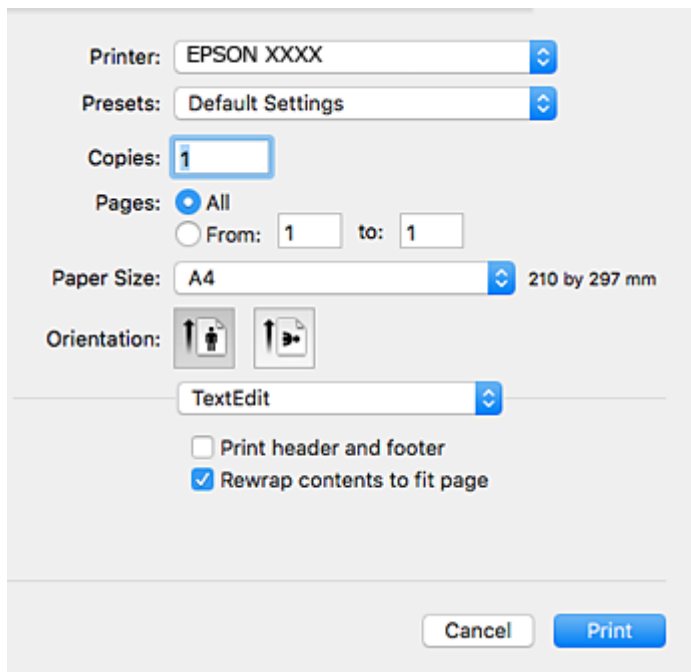
В этом разделе в качестве примера используется *TextEdit*. Действия и внешний вид экрана могут отличаться в зависимости от используемого приложения. Подробности см. в справке по приложению.

1. Загрузите бумагу в принтер.
2. Выберите файл для печати.

## Печать

3. Выберите **Печать** из меню **Файл** или другую команду для доступа к диалоговому окну печати.

Чтобы развернуть окно печати, нажмите **Показать подробности** или ▼.



4. Задайте следующие настройки.

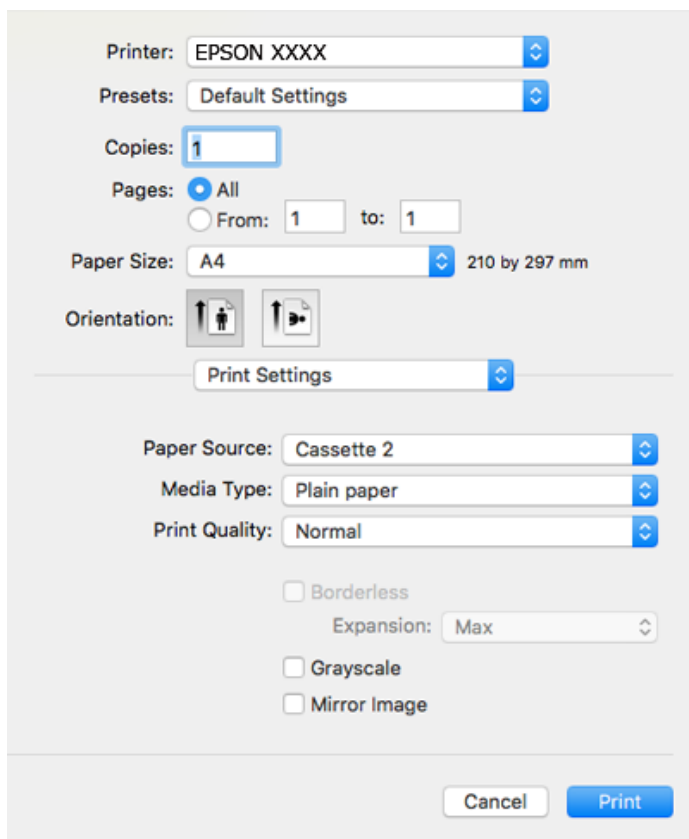
- Принтер: выберите свой принтер.
- Предустановки: выберите при необходимости использования зарегистрированных параметров.
- Размер бумаги: выберите размер бумаги, загруженной в принтер.  
При печати без полей выберите формат бумаги «без полей».
- Ориентация: выберите ориентацию страницы, заданную в приложении.

**Примечание:**


- Если указанные выше меню настроек не отображаются, закройте окно печати, выберите **Настройка страницы** в меню **Файл** и внесите необходимые изменения.
- При печати на конвертах выберите альбомную ориентацию.

## Печать

5. Во всплывающем меню выберите **Настройки печати**.

**Примечание:**

Для систем OS X Mountain Lion или более поздней версии: если меню **Настройки печати** не открывается, драйвер принтера Epson установлен неправильно.

Выберите **Системные настройки** из меню  > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование**, **Печать и факс**), удалите принтер и добавьте его снова. Откройте указанный веб-сайт и введите марку вашего устройства. Перейдите в раздел **Поддержка** и ознакомьтесь с советами.


<http://epson.sn>

6. Задайте следующие настройки.

- Источник бумаги: выберите источник бумаги, в который загружена бумага.

При выборе **Автоматический выбор** источник бумаги выбирается автоматически в соответствии с размером и типом бумаги, заданным на панели управления принтером.

Если включить функцию **Автомат. переключение кассет** и выбрать значение кассета для бумаги 1 для параметра **Источник бумаги**, принтер начнет автоматически подавать бумагу из кассета для бумаги 2, когда закончится бумага в кассета для бумаги 1. Загрузите одинаковую бумагу (по типу и размеру) в кассета для бумаги 1 и кассета для бумаги 2.

Чтобы включить функцию **Автомат. переключение кассет**, выберите **Системные настройки** из меню  > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование**, **Печать и факс**), а затем выберите свой принтер. Задайте настройки, отображаемые на экране, щелкнув **Параметры и принадлежности** > **Параметры** (или **Драйвер**).

- Тип носителя: выберите тип загруженной бумаги.

## Печать

- Качество печати:** выберите качество печати.  
При выборе параметра Высокое повышается качество печати, но скорость печати может уменьшиться.
- Увеличение:** доступен при выборе размера бумаги для печати без полей.  
При печати без полей данные, выводимые на печать, становятся несколько больше размера бумаги, так что поля по краям бумаги отсутствуют. Выберите степень увеличения.
- Оттенки серого:** выберите черно-белую печать или печать в оттенках серого.

7. Нажмите **Печать**.

### Соответствующая информация

- ➔ «Доступные форматы бумаги и емкость загрузки» на стр. 53
- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 1» на стр. 56
- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 2» на стр. 59
- ➔ «Руководство к драйверу принтера Mac OS» на стр. 187
- ➔ «Список типов бумаги» на стр. 54

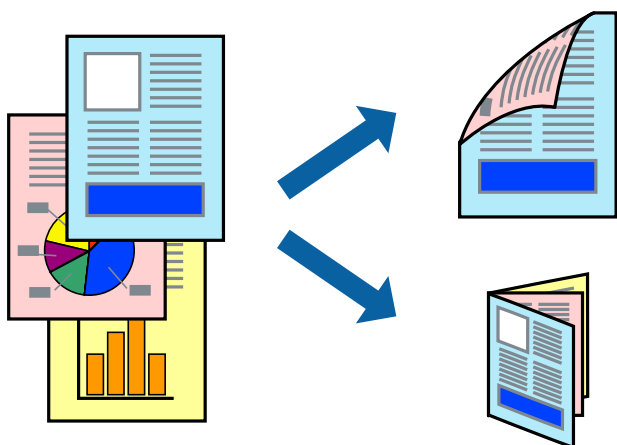
## Двусторонняя печать

Для печати на двух сторонах бумаги можно воспользоваться одним из следующих способов:

- автоматическая двусторонняя печать;
- Ручная двусторонняя печать (только для Windows)

После того, как принтер закончит печать на одной стороне, переверните лист для печати на другой стороне.

Можно также напечатать буклет, который получается, если сложить распечатку вдвое. (Только для Windows.)



### Примечание:

- При печати без полей эта возможность недоступна.
- При использовании бумаги, неподходящей для двусторонней печати, может снизиться качество печати и произойти застревание бумаги.
- В зависимости от типа бумаги и данных, чернила могут проступать на другой стороне бумаги.

### Соответствующая информация

➔ «Доступные форматы бумаги и емкость загрузки» на стр. 53

## Двусторонняя печать – Windows

### Примечание:

- Ручная двусторонняя печать доступна, если включена утилита **EPSON Status Monitor 3**. Если утилита **EPSON Status Monitor 3** отключена, необходимо войти в драйвер принтера, нажать **Расширенные параметры** во вкладке **Сервис**, после чего выбрать **Включить EPSON Status Monitor 3**.
- Функция ручной двусторонней печати может быть недоступна при печати по сети, либо при совместном использовании принтера.

1. Загрузите бумагу в принтер.
2. Выберите файл для печати.
3. Войдите в окно драйвера принтера.
4. Выберите **Авто (Переплет по длинному краю)**, **Авто (Переплет по короткому краю)**, **Ручной (Переплет по длинному краю)** или **Ручной (Переплет по короткому краю)** с **Двусторонняя печать** на вкладку **Главное**.
5. Нажмите **Настройки**, настройте соответствующие параметры и нажмите **ОК**.

### Примечание:

Для печати буклета выберите **Буклет**.

6. Нажмите **Плотность печати**, выберите тип документа из **Выбор типа документа**, после чего нажмите **ОК**.

Драйвер принтера автоматически установит настройки **Регулировки** для данного типа документа.

### Примечание:

Печать может проходить медленно в зависимости от параметров, выбранных для **Выбор типа документа** в окне **Регулировка плотности печати** и для **Качество** на вкладке **Главное**.

Для ручной двусторонней печати параметр **Регулировка плотности печати** недоступен.

7. При необходимости можно настроить другие элементы на вкладках **Главное** и **Дополнительные настройки**, после чего нажать **ОК**.
8. Нажмите **Печать**.

При ручной двусторонней печати после завершения печати с одной стороны на экране компьютера появится всплывающее окно. Выполняйте инструкции, отображаемые на экране.

### Соответствующая информация

➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 1» на стр. 56

➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 2» на стр. 59

➔ «Основные сведения о печати: Windows» на стр. 95



## Двухсторонняя печать — Mac OS

1. Загрузите бумагу в принтер.
2. Выберите файл для печати.
3. Откройте диалоговое окно печати.
4. Во всплывающем меню выберите **Настройки двухсторонней печати**.
5. Для параметра **Двухсторонняя печать** укажите тип переплета.
6. Для параметра **Тип документа** укажите тип оригинала.

### Примечание:

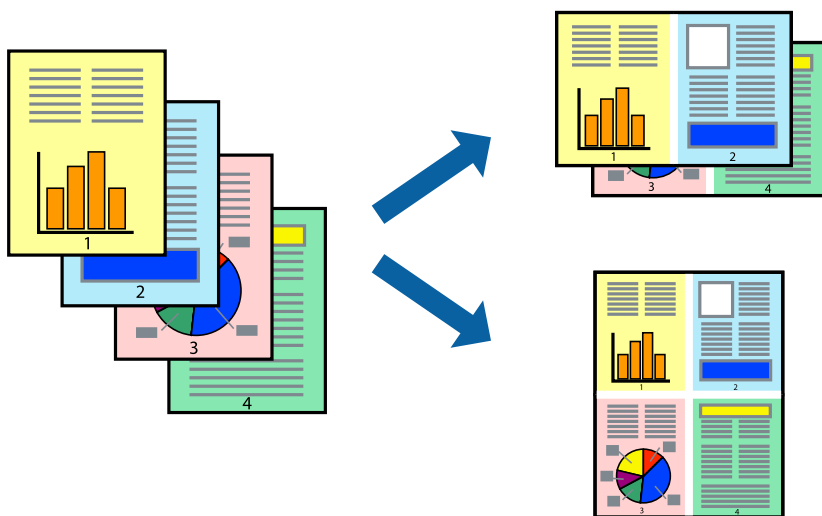
- Печать может выполняться медленно в зависимости от значения параметра **Тип документа**.
  - При печати насыщенных изображений, например фотографий и графиков, выберите **Текст с фото** или **Фото** для параметра **Тип документа**. При появлении потертостей или проявлении изображения на обратной стороне листа необходимо настроить плотность печати и время высыхания чернил, нажав на знак стрелки рядом с **Регулировки**.
7. При необходимости задайте другие параметры.
  8. Нажмите **Печать**.

### Соответствующая информация

- ➔ [«Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 1» на стр. 56](#)
- ➔ [«Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 2» на стр. 59](#)
- ➔ [«Основные сведения о печати — Mac OS» на стр. 96](#)

## Печать нескольких страниц на одном листе

На одном листе можно напечатать две или четыре страницы.



## Печать нескольких страниц на одном листе – Windows

### Примечание:

При печати без полей эта функция недоступна.

1. Загрузите бумагу в принтер.
2. Выберите файл для печати.
3. Войдите в окно драйвера принтера.
4. Выберите **Разворот** или **4 на 1** в настройке **Многостраничность** на вкладке **Главное**.
5. Нажмите **Порядок печати**, внесите соответствующие настройки, после чего нажмите **ОК** для закрытия окна.
6. При необходимости можно настроить другие элементы на вкладках **Главное** и **Дополнительные настройки**, после чего нажать **ОК**.
7. Нажмите **Печать**.

### Соответствующая информация

- ➔ [«Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 1» на стр. 56](#)
- ➔ [«Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 2» на стр. 59](#)
- ➔ [«Основные сведения о печати: Windows» на стр. 95](#)

## Печать нескольких страниц на одном листе — Mac OS

1. Загрузите бумагу в принтер.
2. Выберите файл для печати.
3. Откройте диалоговое окно печати.
4. В раскрывающемся меню выберите **Макет**.
5. Установите количество страниц в **Страниц на листе**, **Направление макета** (порядок страниц) и **Граница**.
6. При необходимости задайте другие параметры.
7. Нажмите **Печать**.

### Соответствующая информация

- ➔ [«Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 1» на стр. 56](#)
- ➔ [«Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 2» на стр. 59](#)
- ➔ [«Основные сведения о печати — Mac OS» на стр. 96](#)

## Печать под размер бумаги

Можно настроить печать под размер загруженной в принтер бумаги



### Печать под размер бумаги – Windows

**Примечание:**

При печати без полей эта функция недоступна.

1. Загрузите бумагу в принтер.
2. Выберите файл для печати.
3. Войдите в окно драйвера принтера.
4. Настройте следующие параметры на вкладке **Дополнительные настройки**.
  - Размер документа: выберите размер бумаги, заданный в приложении.
  - Бумага на выходе: Выберите размер бумаги, загруженной в принтер.  
 Уместить на странице выбирается автоматически.

**Примечание:**

Если необходимо напечатать уменьшенное изображение в центре страницы, выберите **В центре**.

5. При необходимости можно настроить другие элементы на вкладках **Главное** и **Дополнительные настройки**, после чего нажать **ОК**.
6. Нажмите **Печать**.

#### Соответствующая информация

- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 1» на стр. 56
- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 2» на стр. 59
- ➔ «Основные сведения о печати: Windows» на стр. 95

### Печать по размеру бумаги — Mac OS

1. Загрузите бумагу в принтер.

## Печать

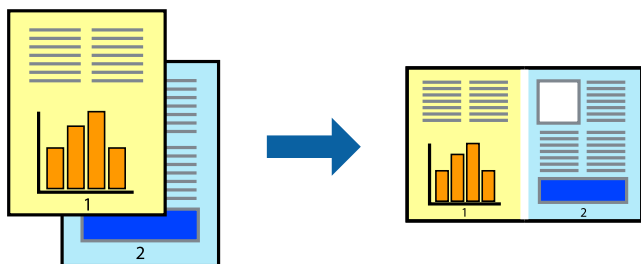
2. Выберите файл для печати.
3. Откройте диалоговое окно печати.
4. Выберите размер бумаги, заданный в приложении, в качестве параметра **Размер бумаги**.
5. В раскрывающемся меню выберите **Подготовка бумаги к печати**.
6. Выберите **Под размер бумаги**.
7. Выберите размер бумаги, загруженной в принтер, в качестве параметра **Назначенный размер бумаги**.
8. При необходимости задайте другие параметры.
9. Нажмите **Печать**.

### Соответствующая информация

- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 1» на стр. 56
- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 2» на стр. 59
- ➔ «Основные сведения о печати — Mac OS» на стр. 96

## Совместная печать нескольких файлов (только для Windows)

**Упрощенный организатор заданий** позволяет объединять несколько файлов, созданных в разных приложениях, и печатать их в одном задании на печать. Для объединенных файлов можно задать настройки печати, например макет, порядок печати и ориентацию.



1. Загрузите бумагу в принтер.
2. Выберите файл для печати.
3. Войдите в окно драйвера принтера.
4. Выберите **Упрощенный организатор заданий** на вкладке **Главное**.
5. Щелкните **ОК**, чтобы закрыть окно драйвера принтера.
6. Нажмите **Печать**.

Отобразится окно **Упрощенный организатор заданий**, после чего задание печати будет добавлено в **Печать проекта**.

## Печать

- При открытом окне **Упрощенный организатор заданий** откройте файл для объединения с текущим файлом и повторите шаги 3–6.

**Примечание:**

- ❑ При закрытии окна **Упрощенный организатор заданий** несохраненный **Печать проекта** удаляется. Для отложенной печати выберите **Сохранить** в меню **Файл**.
- ❑ Для открытия **Печать проекта**, сохраненного в **Упрощенный организатор заданий**, нажмите **Упрощенный организатор заданий** на вкладке **Сервис** драйвера принтера. Для выбора файла выберите **Открыть** из меню **Файл**. Сохраненные файлы имеют расширение «.esf».

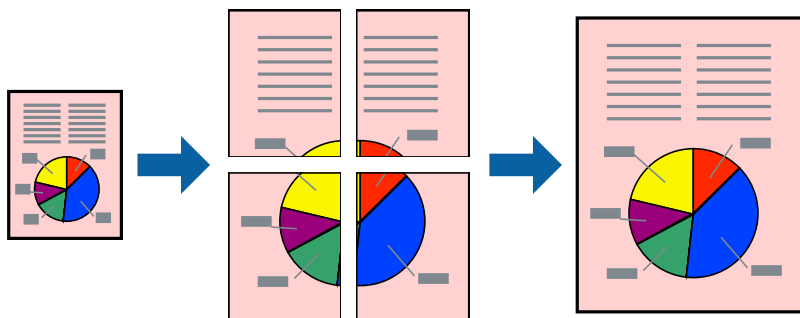
- При необходимости настройки **Макет** выберите меню **Редактировать** и **Упрощенный организатор заданий** в **Печать проекта**. Подробные сведения см. в справке **Упрощенный организатор заданий**.
- Выберите **Печать** в меню **Файл**.

### Соответствующая информация

- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 1» на стр. 56
- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 2» на стр. 59
- ➔ «Основные сведения о печати: Windows» на стр. 95

## Печать одного изображения на нескольких листах для создания плаката (только для Windows)

Эта функция позволяет печатать одно изображение на нескольких листах бумаги. Затем, соединив эти листы, можно создать плакат большого размера.



**Примечание:**

При печати без полей эта функция недоступна.

- Загрузите бумагу в принтер.
- Выберите файл для печати.
- Откройте окно драйвера принтера.
- Выберите **Плакат 2x1**, **Плакат 2x2**, **Плакат 3x3** или **Плакат 4x4** из **Многостраничность** на вкладке **Главное**.
- Нажмите **Настройки**, настройте соответствующие параметры и нажмите **ОК**.

**Примечание:**

**Печать направляющих** позволяет напечатать направляющие для обрезки.

## Печать

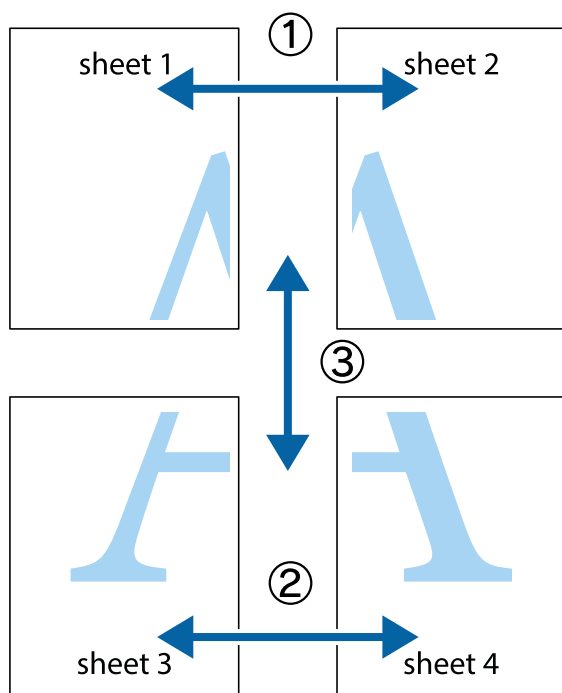
- При необходимости можно настроить другие элементы на вкладках **Главное** и **Дополнительные настройки**, после чего нажать **ОК**.
- Нажмите **Печать**.

### Соответствующая информация

- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 1» на стр. 56
- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 2» на стр. 59
- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 1» на стр. 56
- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 2» на стр. 59
- ➔ «Основные сведения о печати: Windows» на стр. 95

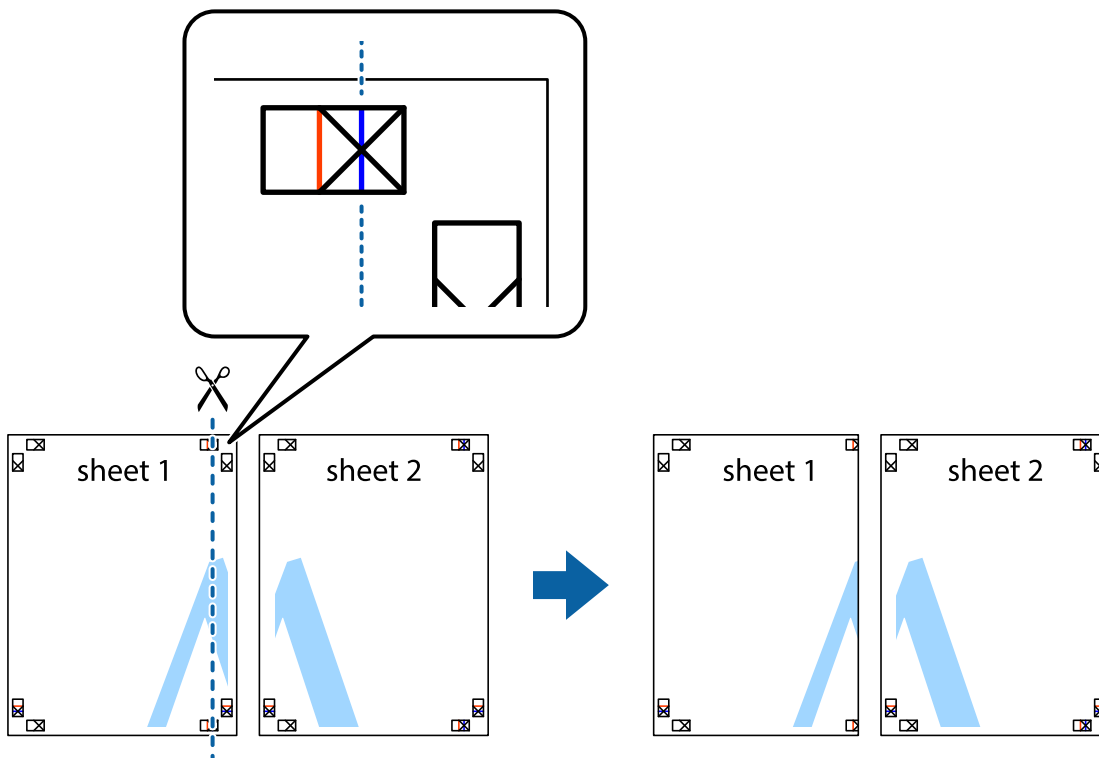
## Создание плакатов при помощи Метки перекрытия и выравнивания

Ниже описан пример создания плаката с параметром **Плакат 2x2** и значением **Метки перекрытия и выравнивания** для **Печать направляющих**.

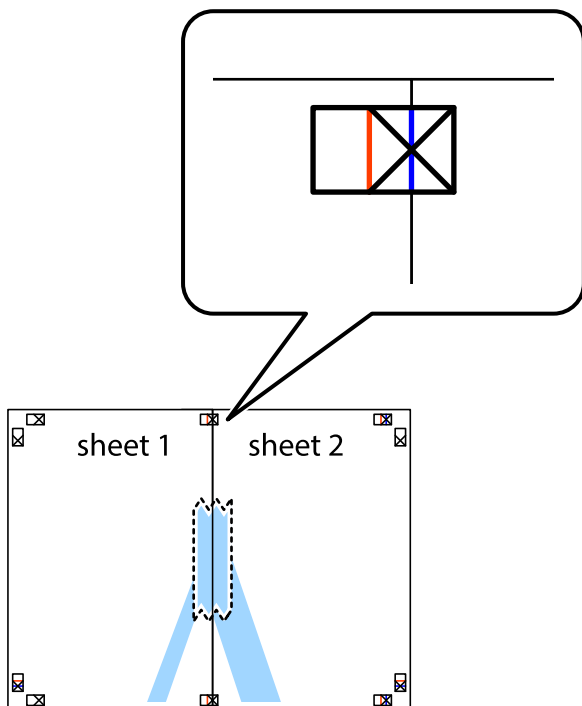


### Печать

1. Подготовьте Sheet 1 и Sheet 2. Отрежьте поля Sheet 1 по синей вертикальной линии, проходящей через центр верхней и нижней метки пересечения.

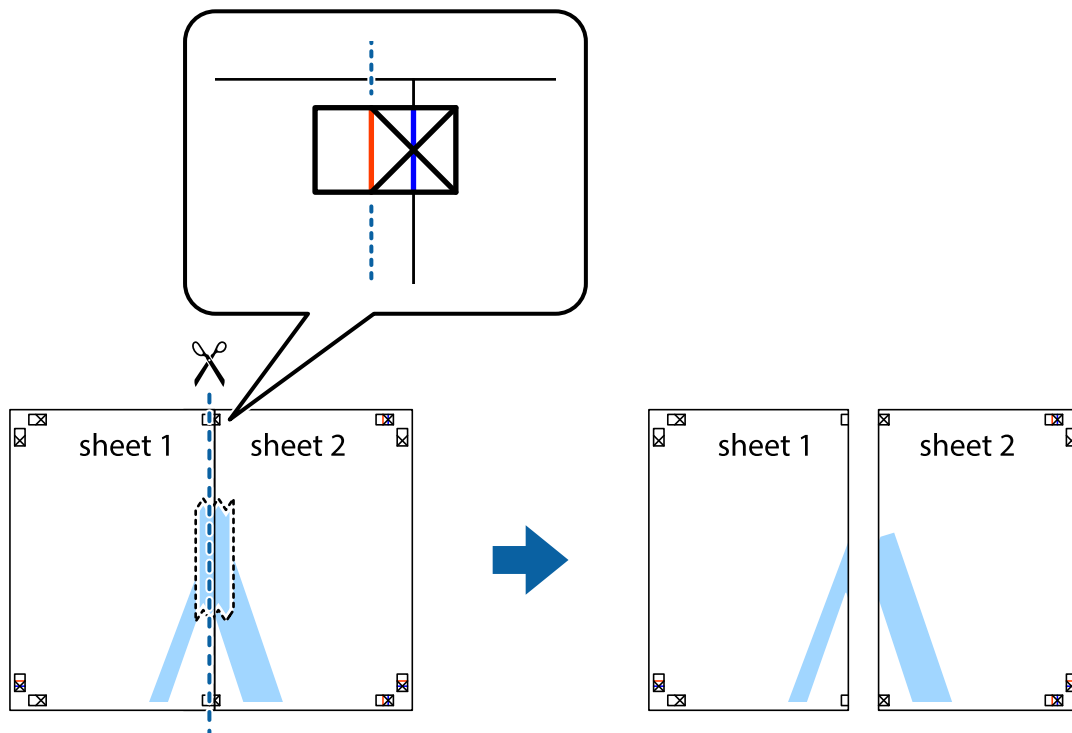


2. Положите край Sheet 1 сверху Sheet 2, совместите метки пересечения, а затем временно соедините два листа с обратной стороны липкой лентой.

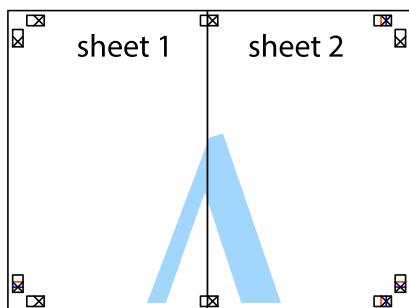


**Печать**

3. Отрежьте эти два листа вдоль красной вертикальной линии через метки приведения (в данном случае линии слева от меток пересечения).



4. Соедините листы липкой лентой с обратной стороны.

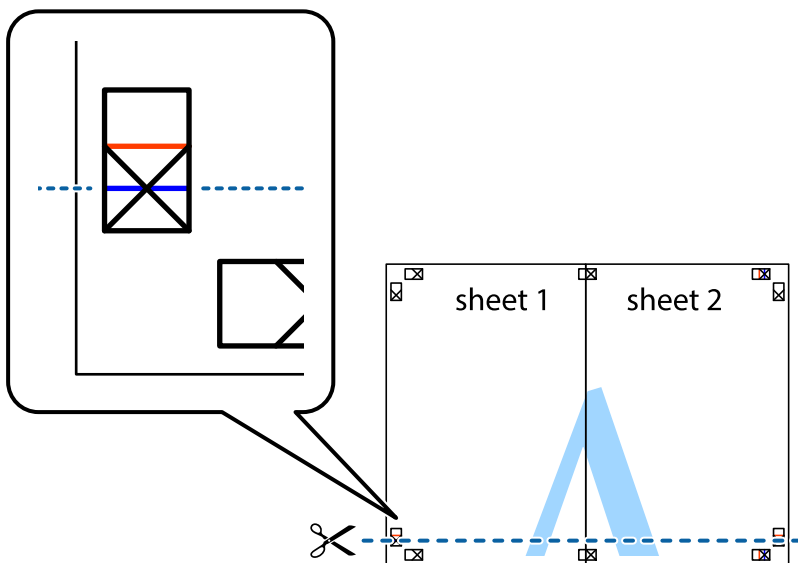


5. Повторите шаги 1–4 для склеивания Sheet 3 и Sheet 4.

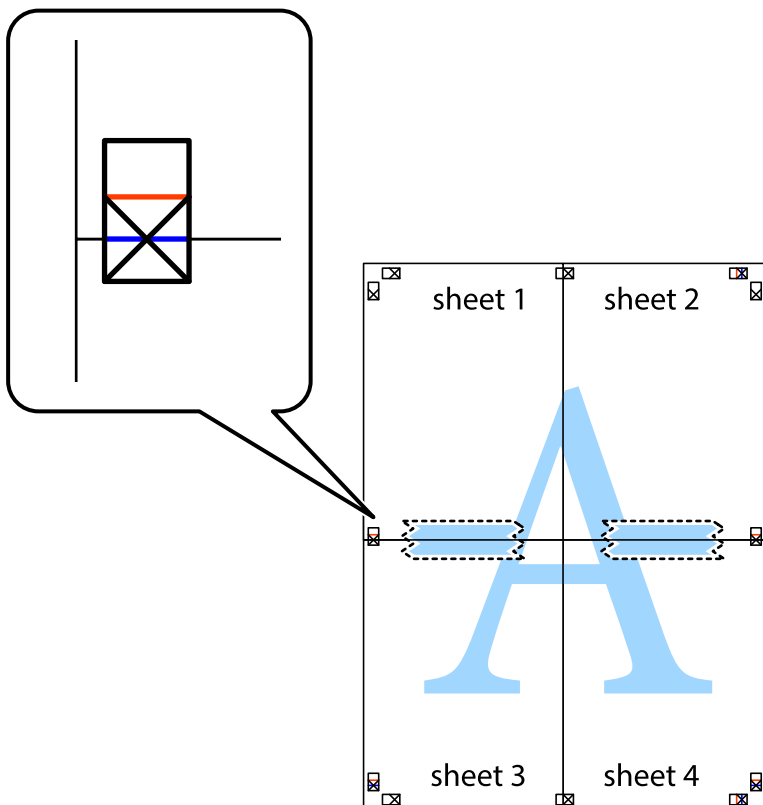


## Печать

6. Отрежьте поля Sheet 1 и Sheet 2 по синей горизонтальной линии, проходящей через центр левой и правой меток пересечения.



7. Положите край Sheet 1 и Sheet 2 сверху Sheet 3 и Sheet 4 и совместите метки пересечения, а затем временно соедините их вместе с обратной стороны липкой лентой.

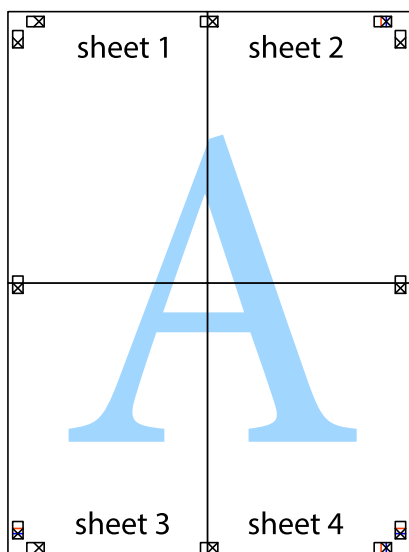


Печать

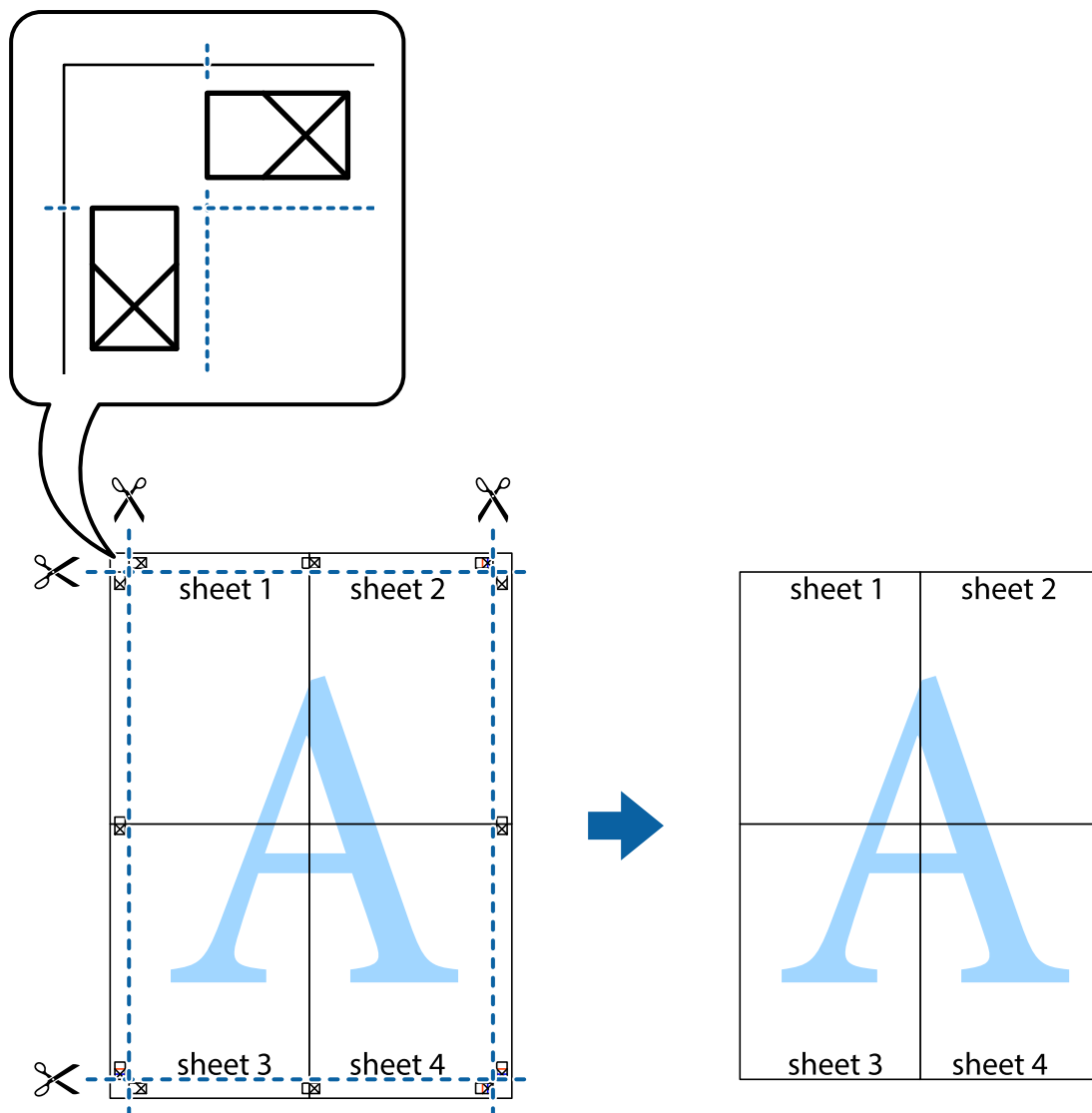
8. Разрежьте соединенные листы пополам вдоль красной горизонтальной линии, проходящей через метки для совмещения (в данном случае это линия над метками пересечения).



9. Соедините листы липкой лентой с обратной стороны.



10. Обрежьте оставшиеся поля вдоль внешней направляющей.



## Печать с использованием дополнительных возможностей

В данном разделе представлены дополнительные макеты и возможности печати, доступные в драйвере принтера.

### Соответствующая информация

- ➔ «Драйвер принтера для Windows» на стр. 183
- ➔ «Драйвер принтера для Mac OS» на стр. 186

## Добавление предустановок для облегчения печати

Чтобы упростить процесс печати, в драйвере принтера можно создать собственную предустановку с часто используемыми настройками печати, а затем просто выбирать ее из списка.

## Печать

### Windows

Чтобы добавить собственную предустановку, задайте такие параметры, как **Размер документа** и **Тип бумаги**, на вкладке **Главное** или **Дополнительные настройки**, после чего нажмите **Добавить/Удалить предустановки** в **Предустановки печати**.

**Примечание:**

Чтобы удалить добавленную предустановку, щелкните **Добавить/Удалить предустановки**, выберите имя предустановки, которую требуется удалить из списка, а затем удалите ее.

### Mac OS

Откройте диалоговое окно печати. Чтобы добавить собственную предустановку, задайте такие параметры, как **Размер бумаги** и **Тип носителя**, после чего сохраните текущие настройки в качестве предустановки в настройках **Предустановки**.

**Примечание:**

Для удаления добавленной предустановки щелкните **Предустановки > Показать предустановки**, выберите имя предустановки, которую требуется удалить из списка, а затем удалите ее.

## Печать документа в уменьшенном или увеличенном размере

Документы можно уменьшать и увеличивать на определенный процент.

### Windows

**Примечание:**

При печати без полей эта функция недоступна.

Настройте **Размер документа** на вкладке **Дополнительные настройки**. Выберите **Уменьшить/Увеличить, Масштаб**, а затем введите процент.

### Mac OS

**Примечание:**

Последовательность действий зависит от приложения. Подробности см. в справке по приложению.

Выберите **Настройка страницы** (или **Печать**) в меню **Файл**. Выберите принтер в окне **Форматировать для**, укажите размер бумаги, а затем введите процент в окне **Масштаб**. Закройте это окно и напечатайте документ, следуя основным инструкциям.

## Корректировка цветов печати

Цвета, используемые в задании на печать, можно корректировать.

Функция **PhotoEnhance** печатает более контрастные изображения и яркие цвета, автоматически корректируя контрастность, насыщенность и яркость исходных данных изображения.

**Примечание:**

Эти изменения не применяются к исходным данным.

**PhotoEnhance** корректирует цвет на основе анализа местоположения объекта. Поэтому в случае изменения местоположения объекта из-за уменьшения, увеличения, обрезки или поворота изображения цвет может неожиданно измениться. Выбор печати без полей также изменяет местоположение объекта, что приводит к изменению цвета. Если изображение не в фокусе, тон может быть неестественным. Если цвет изменяется или становится неестественным, то печать следует выполнить в другом режиме, не в режиме **PhotoEnhance**.

## Печать

### Windows

Выберите метод цветокоррекции **Цветокоррекция** на вкладке **Дополнительные настройки**.

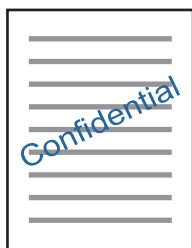
При использовании значения **Автоматический** цвета регулируются автоматически в соответствии с типом бумаги и параметрами качества печати. Если установить значение **Настройка** и нажать **Расширенные**, можно указать собственные настройки.

### Mac OS

Откройте диалоговое окно печати. Выберите **Соответствие цветов** из всплывающего меню и нажмите **Цветокоррекция EPSON**. Выберите **Цветокоррекция** из всплывающего меню и выберите один из доступных вариантов. Нажмите стрелку рядом с **Дополнительные настройки** и настройте нужные параметры.

### Печать водяных знаков (только для Windows)

На печатаемых материалах можно разместить водяной знак, например «Конфиденциально». Можно также добавить собственный водяной знак.



**Примечание:**

При печати без полей эта функция недоступна.

Нажмите **Функции водяных знаков** на вкладке **Дополнительные настройки** и выберите водяной знак. Нажмите **Настройки**, чтобы изменить настройки (например, плотность и положение водяного знака).

### Печать верхнего и нижнего колонтитулов (только для Windows)

Такие данные, как имя пользователя и дата печати, можно печатать в виде верхнего или нижнего колонтитула.

Нажмите **Функции водяных знаков** на вкладке **Дополнительные настройки** и выберите **Колонтитулы**. Нажмите **Настройки** и выберите необходимые элементы из раскрывающегося списка.

### Печать фотографий с помощью приложения Epson Easy Photo Print

Приложение Epson Easy Photo Print позволяет очень просто размещать и печатать фотографии на разных типах бумаги. Подробности см. в справке по приложению.

## Печать

### Примечание:

- Печать на оригинальной фотобумаге Epson позволяет максимально эффективно использовать качество чернил и делает отпечатки яркими и четкими.
- Для печати без полей с помощью стороннего приложения задайте следующие параметры.
  - Создайте данные изображения, которые будут соответствовать размеру бумаги. Если в используемом приложении доступна настройка полей, установите для них ширину в 0 мм.
  - Включите функцию печати без полей в драйвере принтера.

### Соответствующая информация

- ➔ [«Приложение для разметки фотографий \(Epson Easy Photo Print\)» на стр. 191](#)
- ➔ [«Установка приложений» на стр. 195](#)

## Печать наклейки CD-/DVD-диска с помощью приложения Epson Print CD

Приложение Epson Print CD позволяет очень просто создать и напечатать наклейку для CD-/DVD-диска с оригинальным дизайном. Также можно создать и напечатать обложку для коробки CD-/DVD-диска.

При настройке диапазона печати для CD-/DVD-диска можно установить для внутреннего диаметра значение не менее 18 мм, а для внешнего диаметра — не больше 120 мм. В зависимости от настроек CD-/DVD-диск или лоток могут загрязняться. Установите пределы диапазона печати для CD-/DVD-диска.

Подробности см. в справке по приложению.

### Примечание:

При печати ярлыка для CD-/DVD-диска с помощью стороннего приложения задайте следующие параметры.

- Для Windows автоматически выбирается размер A4 в качестве значения параметра **Размер документа** при выборе **Лоток CD/DVD** в качестве значения для параметра **Источник бумаги**. Выберите **Книжная** в качестве значения параметра **Ориентация** и **CD/DVD** в качестве значения параметра **Тип бумаги**.
- Для Mac OS выберите **A4 (CD/DVD)** в качестве значения параметра **Размер бумаги**. Выберите книжную ориентацию в качестве направления печати, а затем выберите **CD/DVD** в качестве значения параметра **Тип носителя** в меню **Настройки печати**.
- В некоторых приложениях, возможно, потребуется указать тип лотка. Выберите **Лоток Epson, тип 2**. Названия этого параметра могут немного различаться в зависимости от используемого приложения.

### Соответствующая информация

- ➔ [«Приложение для печати текста или изображений на диске \(Epson Print CD\)» на стр. 192](#)
- ➔ [«Установка приложений» на стр. 195](#)

---

## Печать с интеллектуальных устройств

### Использование Epson iPrint

Приложение Epson iPrint позволяет печатать фотографии, документы и веб-страницы с интеллектуальных устройств (например, смартфонов или планшетов). Можно использовать локальную печать, печать с интеллектуального устройства, подключенного к той же беспроводной сети, что и принтер, или печать из

## Печать

удаленного местоположения через Интернет. Чтобы воспользоваться удаленной печатью, зарегистрируйте принтер в службе Epson Connect.



### Соответствующая информация

➔ «Служба Epson Connect» на стр. 181

### Установка Epson iPrint

Приложение Epson iPrint устанавливается на интеллектуальное устройство с помощью следующего URL или QR-кода.

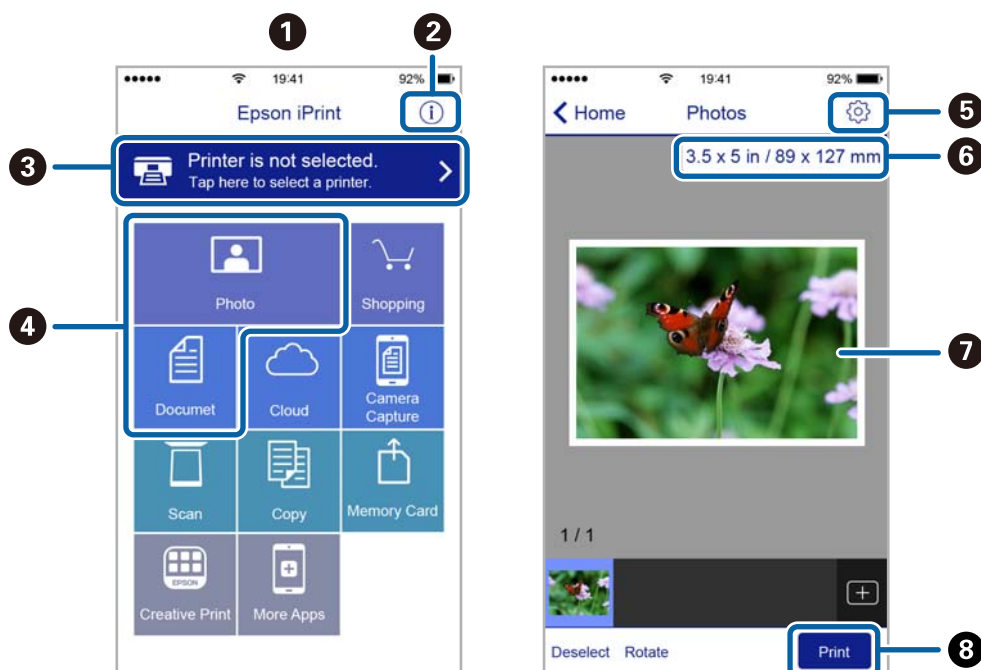
<http://ipr.to/a>



### Печать с помощью Epson iPrint

Запустите Epson iPrint с интеллектуального устройства и выберите нужный элемент на начальном экране.

Следующие экраны могут измениться без уведомления. Содержимое может меняться в зависимости от продукта.



## Печать

1	Начальный экран, открывающийся при запуске приложения.
2	Отображает информацию о способах настройки принтера и часто задаваемые вопросы.
3	Отображает экран выбора принтера и изменения его настроек. После выбора принтера его уже не нужно выбирать повторно в следующий раз.
4	Выберите материалы для печати, например фотографии или документы.
5	Отображает экран с настройками печати, такими как размер и тип бумаги.
6	Отображение размера бумаги. При отображении в качестве кнопки нажмите ее для показа текущих параметров бумаги в принтере.
7	Отображает выбранные фотографии и документы.
8	Запускает процесс печати.

### Примечание:

Чтобы выполнить печать из меню документа с помощью iPhone, iPad и iPod touch, работающих под управлением iOS, запустите Epson iPrint после передачи документа для печати с использованием функции совместного доступа к файлам в iTunes.

## Использование Epson Print Enabler

Можно выполнять беспроводную печать документов, сообщений электронной почты и веб-страниц прямо с телефона или планшета на базе Android (Android 4.4 или более поздних версий). С помощью нескольких нажатий устройство Android сможет обнаружить принтер Epson, подключенный к той же самой беспроводной сети.

1. Загрузите бумагу в принтер.
2. Настройте принтер для беспроводной печати.
3. На устройстве Android установите подключаемый модуль Epson Print Enabler из магазина Google Play.
4. Подключите устройство Android к той же беспроводной сети, к которой подключен принтер.
5. Перейдите в раздел **Настройки** устройства Android, выберите **Печать** и включите Epson Print Enabler.
6. В приложении для Android (например, Chrome) нажмите значок меню и распечатайте документ, отображаемый на экране.

### Примечание:

Если принтер не виден, нажмите **Все принтеры** и выберите его.

### Соответствующая информация

- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 1» на стр. 56
- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 2» на стр. 59
- ➔ «Подключение интеллектуального устройства» на стр. 31



## Использование технологии AirPrint

Технология AirPrint позволяет осуществлять моментальную беспроводную печать с устройств iPhone, iPad и iPod Touch с последней версией iOS, а также с компьютеров Mac с последней версией OS X или macOS.



**Примечание:**

Если сообщения о настройке бумаги на панели управления устройства отключены, функция AirPrint будет недоступна. См. ссылку ниже для получения информации об активации сообщений.

1. Загрузите бумагу в устройство.
2. Настройте устройство для беспроводной печати. См. ссылку ниже.  
<http://epson.sn>
3. Подключите устройство Apple к той же беспроводной сети, к которой подключено устройство печати.
4. Выполните печать с устройства Apple на устройство печати.

**Примечание:**

Дополнительные сведения см. на странице AirPrint веб-сайта компании Apple.

### Соответствующая информация

- ➔ «Невозможно выполнить печать с iPhone или iPad.» на стр. 216
- ➔ «Параметры меню для Printer Settings» на стр. 175
- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 1» на стр. 56
- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 2» на стр. 59

## Печать с цифровой камеры

### Примечание:

- ❑ Можно печатать фотографии напрямую с цифровой камеры, совместимой с функцией PictBridge. Дополнительные сведения о работе камеры см. в документации, поставляемой с камерой.
- ❑ Обычно настройкам цифровой камеры отдается приоритет, однако в следующих ситуациях приоритет отдается настройкам принтера.
  - ❑ Когда на камере настроен режим «Использовать настройки принтера».
  - ❑ Когда в настройках печати принтера выбран параметр **Sepia** или **B&W**.
  - ❑ Когда в результате объединения настроек печати на камере и принтере получаются настройки, которые отсутствуют на принтере.
- ❑ Фотографии с настройками DPOF можно печатать напрямую с камеры.

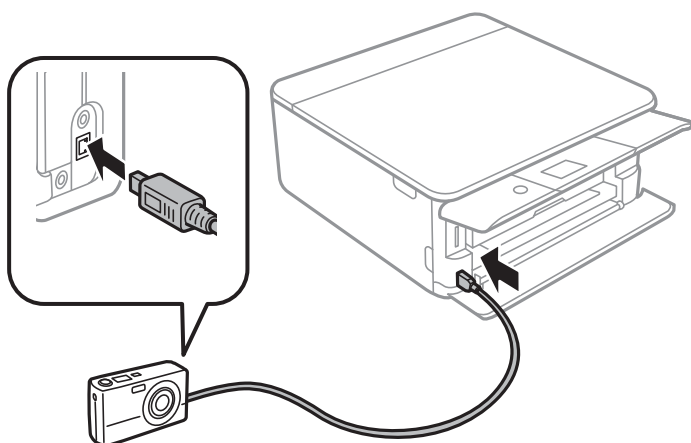
## Печать с цифровой камеры, подключенной через USB-кабель

Можно печатать фотографии напрямую с цифровой камеры, подключенной через USB-кабель.

1. Извлеките из принтера запоминающее устройство.
2. Загрузите бумагу в принтер.
3. На главном экране выберите **Settings > Camera print settings**.

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку OK.

4. Выберите **Print Settings** или **Photo Adjustments** и при необходимости измените настройки.
5. Включите цифровую камеру и подключите ее к принтеру с помощью USB-кабеля.



### Примечание:

Используйте USB-кабель длиной не более двух метров.

6. На цифровой камере выберите фотографии, которые требуется распечатать, задайте такие настройки, как количество копий, и запустите печать.

## Печать

### Соответствующая информация

- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 1» на стр. 56
- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 2» на стр. 59
- ➔ «Параметры меню настроек бумаги и печати» на стр. 80
- ➔ «Параметры меню редактирования фотографий» на стр. 82

## Печать с цифровой камеры, подключенной через беспроводное соединение

Возможна беспроводная печать фотографий с цифровой камеры, которая поддерживает стандарт DPS over IP (далее для него будет использоваться название PictBridge (беспроводная локальная сеть)).

1. Убедитесь, что на главном экране отображается значок, указывающий на подключение принтера к беспроводной сети.
2. Загрузите бумагу в принтер.
3. На главном экране выберите **Settings > Camera print settings**.

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.

4. Выберите **Print Settings** или **Photo Adjustments** и при необходимости измените настройки.
5. Подключите цифровую камеру к сети, в которой находится принтер.
6. Откройте на цифровой камере список доступных принтеров и выберите тот, к которому необходимо подключиться.

#### **Примечание:**

- Чтобы узнать имя принтера, нажмите значок состояния сети на главном экране.
  - Если на цифровой камере есть функция регистрации принтеров, то в следующий раз можно подключить нужный принтер, просто выбрав его из списка.
7. На цифровой камере выберите фотографии, которые требуется распечатать, задайте такие настройки, как количество копий, и запустите печать.
  8. Отключите соединение PictBridge (беспроводная локальная сеть) между принтером и цифровой камерой.



#### **Важно:**

При использовании PictBridge (беспроводной локальной сети) нельзя использовать другие функции принтера или печатать с других устройств. Как только печать будет завершена, разорвите подключение.

### Соответствующая информация

- ➔ «Значки, отображаемые на ЖК-экране» на стр. 22
- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 1» на стр. 56
- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 2» на стр. 59

- ➔ «Параметры меню настроек бумаги и печати» на стр. 80
- ➔ «Параметры меню редактирования фотографий» на стр. 82

---

## Печать DPOF

Этот принтер совместим с форматом DPOF (формат запроса цифровой печати) версии 1.10. DPOF — это формат, который сохраняет такие дополнительные сведения фотографий, как дата, время, имя пользователя и информация о печати. Камеры, совместимые с форматом DPOF, позволяют устанавливать, какое изображение на карте памяти требуется распечатать, а также количество копий. Когда карта памяти вставляется в принтер, печатаются фотографии, выбранные камерой.

### **Примечание:**

*Сведения о настройках печати на камере см. в документации, поставляемой с камерой.*

Когда карта памяти вставляется в принтер, отображается окно подтверждения. Выберите **Yes**, чтобы отобразить экран настроек печати. Нажмите кнопку ►, затем нажмите кнопку ◊, чтобы запустить печать. Если требуется изменить настройки печати, выберите нужные элементы и задайте их параметры. Настройка параметров выполняется так же, как и в режиме **Print Photos**.

### **Соответствующая информация**

- ➔ «Основные действия по печати фотографий» на стр. 72
- ➔ «Параметры меню печати из панели управления» на стр. 80

---

## Отмена печати

### **Примечание:**

- В Windows невозможно отменить задание на печать с компьютера, если оно уже полностью передано на принтер. В этом случае задание необходимо отменить с помощью панели управления на принтере.
- При печати нескольких страниц из Mac OS невозможно отменить все задания с помощью панели управления. В этом случае задание на печать необходимо отменить на компьютере.
- Если задание на печать было отправлено из Mac OS X v10.6.8 по сети, то иногда отменить печать с компьютера уже невозможно. В этом случае задание необходимо отменить с помощью панели управления на принтере.

## Отмена печати — панель управления

Чтобы отменить текущее задание печати, нажмите кнопку Ⓞ на панели управления принтера.

## Отмена печати – Windows

1. Войдите в окно драйвера принтера.
2. Выберите вкладку **Сервис**.
3. Нажмите **Очередь на печать**.


## Печать

4. Правой кнопкой мыши щелкните по заданию, которое необходимо отменить, и выберите **Отмена**.

### Соответствующая информация

➔ [«Драйвер принтера для Windows» на стр. 183](#)

## Отмена печати — Mac OS

1. Щелкните значок принтера в **Dock**.
2. Выберите задание, которое нужно отменить.
3. Отмените задание.
  - OS X Mountain Lion или более поздняя версия  
Нажмите  рядом с индикатором выполнения.
  - Mac OS X v10.6.8 до v10.7.x  
Нажмите **Удалить**.

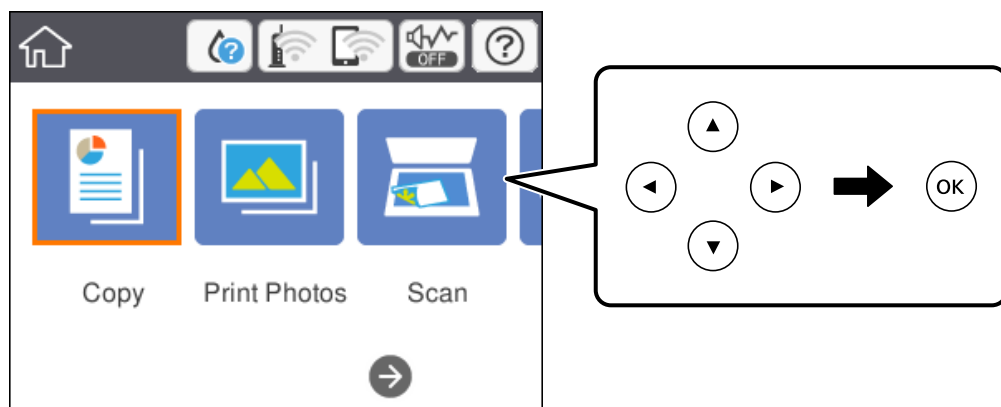
# Копирование




## Основные сведения о копировании

В этом разделе описываются операции копирования из меню **Copy** панели управления.

1. Загрузите бумагу в принтер.
2. Разместите оригиналы.
3. На главном экране выберите **Copy**.

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.



4. Задайте параметры на вкладке **Copy**.
  - B&W/Color: выберите цветное или черно-белое копирование.
  -  (2-Sided Copying): при изготовлении двухсторонних копий выберите элемент, затем выберите 1→2-Sided и настройте параметры **Original Orientation** и **Binding Margin**. Для подтверждения нажмите ОК.
  -  (Density): выберите этот элемент, чтобы задать плотность копирования. Для увеличения плотности нажмите «+», для уменьшения — нажмите «-». Для подтверждения нажмите ОК.
5. Выберите вкладку **Advanced Settings** и при необходимости задайте нужные параметры.
6. Выберите вкладку **Copy** и задайте количество копий.
7. Нажмите кнопку .

**Примечание:**

*Цвет, размер и поля скопированного изображения могут незначительно отличаться от оригинала.*

### Соответствующая информация

- ➔ [«Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 1» на стр. 56](#)
- ➔ [«Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 2» на стр. 59](#)

- ➔ «Размещение оригиналов на Стекло сканера» на стр. 65
- ➔ «Параметры меню копирования» на стр. 128

---

## Различные способы копирования

### Копирование с применением различных макетов

Копирование выполняется просто — путем выбора меню для нужной задачи, например для копирования обеих сторон ID-карты на одну сторону бумажного листа формата A4 или для копирования двух смежных страниц книги на один лист бумаги.

1. Загрузите бумагу в принтер.
2. На панели управления выберите **Various prints**.

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.

3. Выберите **Various copies**, затем выберите меню копирования.

ID Card

Сканирование обеих сторон ID-карты и копирование на одну сторону листа формата A4.

Book copy

Копирование двух смежных страниц формата A4 книги и проч. на один лист бумаги.

Borderless Copy

Копирование без полей по краям. Изображение немного увеличивается, чтобы исключить поля по краям бумаги.

4. Разместите оригиналы.


При использовании **Book copy** разместите первую страницу оригиналов, следуя инструкциям на экране, затем нажмите ОК.

5. Задайте параметры на вкладке **Copy**.

Доступные элементы зависят от меню копирования.

6. При необходимости задайте параметры для каждого элемента на вкладке **Advanced Settings**.

7. Выберите вкладку **Copy** и задайте количество копий.

8. Нажмите кнопку .

**Примечание:**

Выбрав **Preview**, можно просмотреть отсканированное изображение.

9. При использовании **ID Card** или **Book copy** следуйте инструкциям на экране, чтобы разместить оставшуюся часть оригиналов, затем выберите **Start Scanning**.

## Копирование

### Соответствующая информация

- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 1» на стр. 56
- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 2» на стр. 59
- ➔ «Размещение оригиналов на Стекло сканера» на стр. 65
- ➔ «Размещение ID-карты для копирования» на стр. 66
- ➔ «Параметры меню копирования» на стр. 128


## Копирование фотографий

Можно копировать несколько фотографий одновременно. Также можно восстановить цвета потускневших фотографий.

Наименьший размер оригинала для копирования составляет 30 × 40 мм.

### Примечание:

Белое пространство вокруг фотографии может не распознаваться.

1. Загрузите бумагу в принтер.
2. На главном экране выберите **Various prints**.  
  
Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.
3. Выберите **Various copies > Copy/Restore Photos**.
4. При необходимости измените параметры печати и нажмите кнопку ▶.
5. Разместите фотографии на стекло сканера и выберите **Start Scanning**.  
Фотографии сканируются и отображаются на экране.
6. Нажмите кнопку , если нужно изменить настройки, например сделать коррекцию фотографий.

### Примечание:

Если требуется распечатать часть фотографии с увеличением, выберите **Crop/Zoom**, а затем измените настройки. Переместите рамку области печати с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ или ▶, а затем измените размер рамки с помощью кнопки «-» или «+».

7. Задайте нужное количество копий и нажмите кнопку .

### Соответствующая информация

- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 1» на стр. 56
- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 2» на стр. 59
- ➔ «Размещение фотографий для копирования» на стр. 66
- ➔ «Параметры меню настроек бумаги и печати для копирования фотографий» на стр. 125
- ➔ «Параметры меню коррекции фотографий при копировании фотографий» на стр. 125



## Копирование

### Параметры меню настроек бумаги и печати для копирования фотографий

#### Restore color

Восстановление цвета потускневших фотографий.

#### Paper Size

Выберите размер загруженной бумаги.

#### Paper Type

Выберите тип загруженной бумаги.

#### Paper Cassettes

Выбор требуемого источника бумаги.

#### Border Setting

Borderless

Копирование без полей по краям. Изображение немного увеличивается, чтобы исключить поля по краям бумаги. Задайте степень увеличения изображения в параметре Expansion.

With Border

Копирование с полями по краям.

### Параметры меню коррекции фотографий при копировании фотографий

#### Photo Adjustments

Выбор режима **PhotoEnhance** делает изображения более четкими, а цвета более яркими за счет автоматической коррекции контрастности, насыщенности и яркости исходных данных изображения.

#### Filter

Выполняется копирование в монохромном режиме.

#### Crop/Zoom

Увеличивает часть копируемой фотографии.

### Копирование на наклейку для CD-/DVD-дисков

На наклейку CD-/DVD-диска можно скопировать наклейку другого диска или квадратный оригинал, например фотографию.

## Копирование

**Важно:**

- Перед печатью изучите меры предосторожности при работе с CD-/DVD-дисками.
- Не вставляйте лоток для CD-/DVD-диска во время работы принтера. Это может повредить принтер.
- Запрещается вставлять лоток для CD-/DVD-дисков до тех пор, пока не будет дана соответствующая инструкция. В противном случае возникнет ошибка и CD-/DVD-диск будет выдвинут.

1. На главном экране выберите **Various prints**.

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.

2. Выберите **Copy to CD/DVD > Copy to CD/DVD**.

3. Разместите оригинал, следуя инструкциям на экране, а затем нажмите кнопку ОК.

4. Задайте внутренний и внешний диаметр с помощью кнопок «-» и «+», затем выберите **Select Type**.

Кроме того, можно нажать любое место в пределах внутреннего и внешнего диаметра и ввести нужное значение с помощью экранной клавиатуры.

**Примечание:**

Для внешнего диаметра можно задать значение от 114 до 120 мм, для внутреннего диаметра — от 18 до 46 мм с шагом в 1 мм.

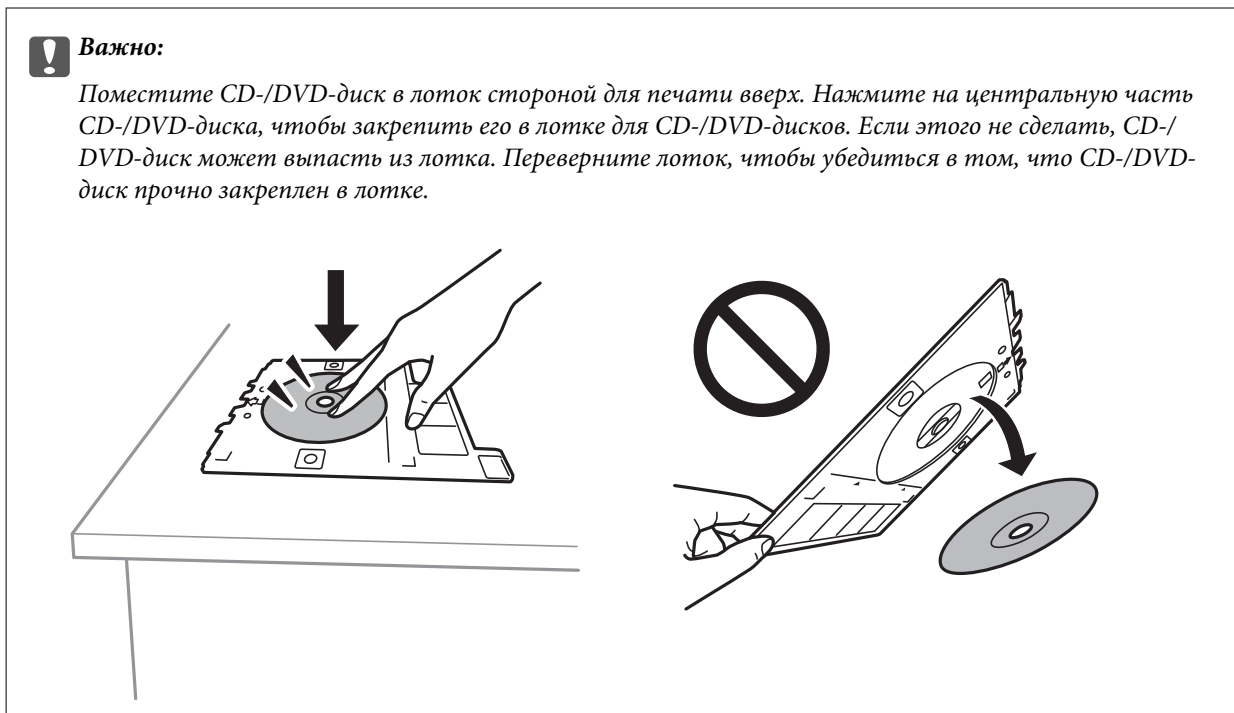
5. Выберите **Print on CD/DVD**.

**Примечание:**

Чтобы выполнить пробную печать, выберите **Test print on A4 paper**, а затем загрузите простую бумагу размера А4 в кассета для бумаги. Можно просмотреть изображение отпечатка до печати на наклейке CD-/DVD-диска.

## Копирование

6. Когда на экране появится сообщение с просьбой вставить CD-/DVD-диск, выберите **How To** и следуйте инструкциям на экране, чтобы вставить CD-/DVD-диск.





**Примечание:**

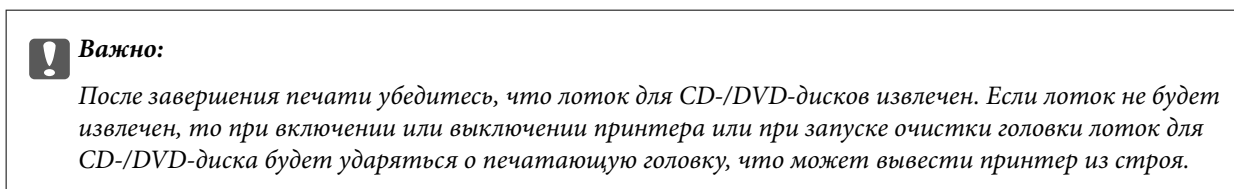
При вставке лотка в принтер вы можете почувствовать небольшое сопротивление. Это нормально, продолжайте вставлять его горизонтально.

7. Выберите **Installed**.
8. Выберите цветное или черно-белое копирование и при необходимости задайте плотность копирования.

**Примечание:**

Выберите  для просмотра отсканированного изображения. На экране предварительного просмотра можно откорректировать положение области печати.

9. Нажмите кнопку .
10. После завершения печати лоток для CD-/DVD-диска выдвигается. Извлеките лоток из принтера и следуйте инструкциям на экране, чтобы выбрать **Done**.



11. Выньте CD-/DVD-диск и поместите лоток в нижнюю часть кассета для бумаги 2.

### Соответствующая информация

- ➔ «Размещение CD-/DVD-диска для копирования наклейки» на стр. 66
- ➔ «Меры предосторожности при работе с CD/DVD-дисками» на стр. 70

➔ «Параметры меню для Copy to CD/DVD» на стр. 128

## Параметры меню для Copy to CD/DVD

### Inner, Outer

Задайте диапазон печати. Можно задать значение не более 120 мм для внешнего диаметра и не менее 18 мм для внутреннего диаметра. При определенных значениях этого параметра CD-/DVD-диск или лоток для CD-/DVD-диска могут загрязняться. Установите диапазон под размер области печати CD-/DVD-диска.

### Print on CD/DVD, Test print on A4 paper

Выберите, необходимо ли выполнить печать на CD-/DVD-диске или выполнить тестовую печать на простой бумаге формата А4. Если вы выберете **Test print on A4 paper**, то сможете оценить результат печати до непосредственной печати на CD-/DVD-диске.



### (Preview)

Запуск сканирования оригинала и отображение отсканированного изображения. На экране предварительного просмотра можно откорректировать положение области печати.

### Color

Копирование оригинала в цвете.

### B&W

Копирование оригинала в черно-белом (монохромном) режиме.

### Density

Если результаты копирования чересчур светлые, увеличьте уровень плотности с помощью кнопки «+». Если чернила размазываются, уменьшите уровень плотности с помощью кнопки «-».

---

## Параметры меню копирования

Набор элементов на вкладках **Copy** и **Advanced Settings** зависит от выбранного меню.

### Preview

Показывает отсканированное изображение для предварительного просмотра результатов копирования.

### B&W

Копирование оригинала в черно-белом (монохромном) режиме.

### Color

Копирование оригинала в цвете.

## Копирование

### (2-Sided Copying)

1→1-Sided

Копирование одной стороны оригинала на одну сторону бумаги.

1→2-Sided

Копирование двух односторонних оригиналов на обе стороны одного листа бумаги. Можно выбрать ориентацию оригинала и положение переплета копии. Проверьте изображение справа, чтобы выбрать Original Orientation и Binding Margin, затем нажмите **ОК** для подтверждения.

### (Density)

Если результаты копирования чересчур светлые, увеличьте уровень плотности с помощью кнопки «+». Если чернила размазываются, уменьшите уровень плотности с помощью кнопки «-».

### Reduce/Enlarge

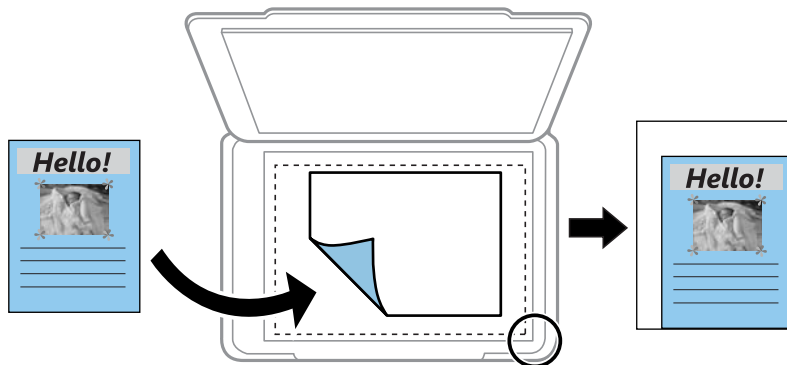
Увеличение или уменьшение оригиналов. Выберите это значение и укажите коэффициент, используемый для увеличения или уменьшения оригинала в диапазоне от 25 до 400 %.

Actual Size

Копирование со 100%-ным увеличением.

Auto Fit Page

Определение области сканирования и автоматическое увеличение или уменьшение оригинала для размещения на выбранном размере бумаги. Если вокруг оригинала имеются белые поля, то белые поля от угловой отметки на стекле сканера определяются как область сканирования, однако поля на противоположной стороне могут быть обрезаны.



10x15cm→A4, A4→10x15cm и т. д.

Автоматически увеличивает или уменьшает оригинал для размещения на определенном формате бумаги.

### Paper Size

Выберите размер загруженной бумаги.

### Paper Type

Выберите тип загруженной бумаги.

## Копирование

### Paper Cassettes

Выберите требуемый источник бумаги.

### Multi-Page

Single Page

Копирование одностороннего оригинала на один лист.

2-up

Копирование двух односторонних оригиналов на один лист бумаги в макете «2 на листе». Можно выбрать ориентацию и размер оригинала. Проверьте изображение справа, чтобы выбрать Original Orientation, затем нажмите **ОК** для подтверждения.

### Quality

Выберите качество копий. При выборе параметра **Best** повышается качество печати, но скорость печати может уменьшиться.

### Remove Background

Служит для определения цвета бумаги (цвета фона) оригинального документа и для удаления или осветления цвета. В зависимости от темноты и насыщенности цвета может не получиться удалить или осветлить этот цвет.

### Clear All Settings

Сброс настроек копирования на значения по умолчанию.

# Сканирование

## Сканирование с использованием панели управления

### Сканирование с сохранением на запоминающее устройство

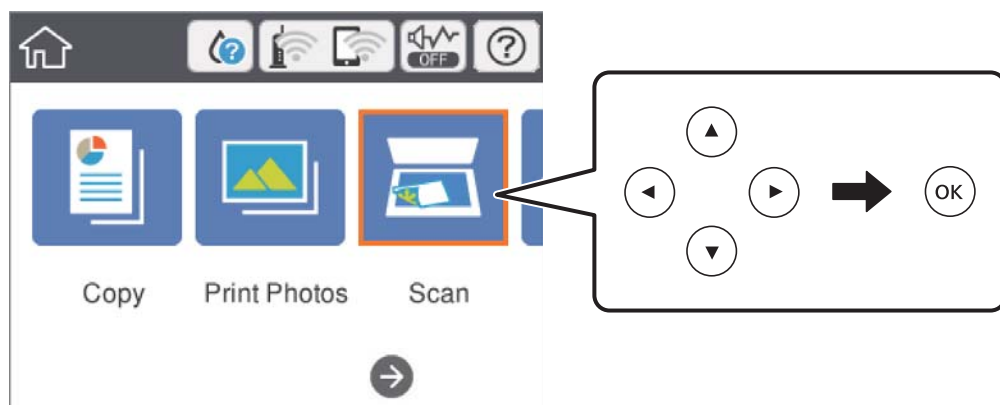
Отсканированное изображение можно сохранить на запоминающее устройство.

**Примечание:**

При сканировании с панели управления нельзя сохранить несколько оригиналов в один PDF-файл. При использовании ПО Epson Scan 2 и установке значения **Доб. или ред. тр. после скан.** для параметра **Режим документов** после сканирования оригинала можно отсканировать дополнительные оригиналы и сохранить их в один файл.

1. Вставьте устройство памяти во внешний разъем USB на принтере.
2. Разместите оригиналы.
3. На главном экране выберите **Scan**.


Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.




4. Выберите **Memory Device**.

Если к принтеру подключено несколько запоминающих устройств, выберите то устройство, на которое следует сохранять отсканированные изображения.

5. Задайте настройки на вкладке **Scan**, например формат сохранения.

- B&W/Color: выбор цветного или монохромного сканирования.
- JPEG/PDF: выбор формата для сохранения отсканированного изображения.
-  (Quality): выберите элемент, затем задайте **Original Type** и **Resolution**. Нажмите **OK** для завершения настройки.

## Сканирование

6. Выберите вкладку **Advanced Settings**, проверьте настройки и измените их при необходимости.
7. Выберите вкладку **Scan** и нажмите кнопку .

### Примечание:

- Отсканированные изображения сохраняются в подкаталоги с именами от 001 до 999, расположенные в каталоге EPSCAN.
- Цвет, размер и поля сканируемого изображения могут не в точности соответствовать оригиналу.

### Соответствующая информация

- ➔ [«Вставка карты памяти» на стр. 68](#)
- ➔ [«Размещение оригиналов на Стекло сканера» на стр. 65](#)

## Базовые параметры меню сканирования с сохранением на запоминающем устройстве

### B&W/Color

Выбор цветного или монохромного сканирования.

### JPEG/PDF

Выбор формата для сохранения отсканированного изображения.



### (Quality)

- Original Type  
Выбор типа оригинала.
- Resolution  
Выбор разрешения сканирования.

## Расширенные параметры меню сканирования с сохранением на запоминающем устройстве

### Scan Settings

- Original Size  
Выберите размер сканирования. Для обрезки свободного места вокруг текста или изображения при сканировании выберите параметр **Auto Cropping**. Для сканирования с использованием максимальной области стекло сканера выберите **Max Area**.
- Original Orientation  
Выбор ориентации оригинала.

### Contrast

Выбор контрастности отсканированного изображения.

### Select memory device

Выберите запоминающее устройство для сохранения отсканированных изображений.



## Сканирование

### Clear All Settings

Сброс настроек сканирования на значения по умолчанию.

## Сканирование с сохранением на компьютер (Event Manager)



### Важно:

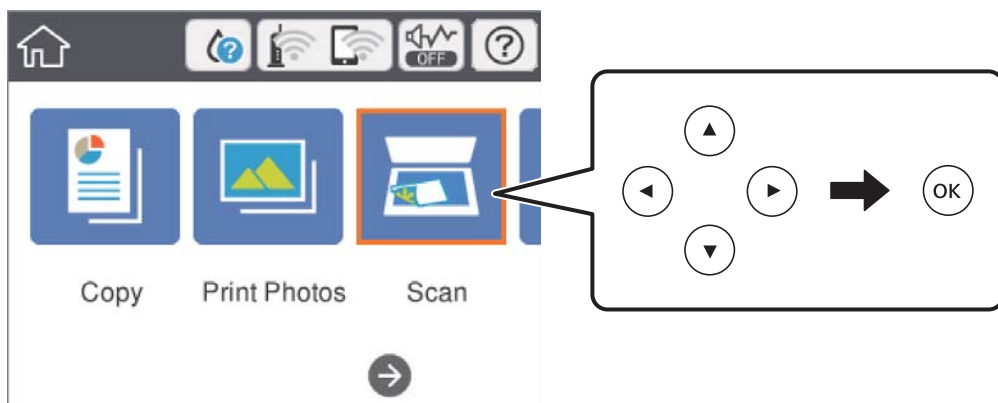
Перед сканированием на компьютер необходимо установить программное обеспечение Epson Scan 2 и Epson Event Manager.

### Примечание:

При сканировании с панели управления нельзя сохранить несколько оригиналов в один PDF-файл. При использовании ПО Epson Scan 2 и установке значения **Доб. или ред. тр. после скан.** для параметра **Режим документов** после сканирования оригинала можно отсканировать дополнительные оригиналы и сохранить их в один файл.

1. Разместите оригиналы.
2. На главном экране выберите **Scan**.

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.



3. Выберите **Computer**.
4. Нажмите **+**, чтобы выбрать компьютер, на который следует сохранить отсканированные изображения.


### Примечание:

☐ Когда принтер подключен к сети, можно выбрать компьютер, на который требуется сохранить отсканированные изображения. На панели управления принтером может быть отображено до 20 компьютеров. Если задать **Имя сканирования сети** (буквенно-числовое) в ПО Epson Event Manager, этот параметр отобразится на панели управления.

5. Нажмите **+**, чтобы выбрать способ сохранения отсканированного изображения на компьютер.
  - ☐ Save as JPEG: сохранение в формате JPEG.
  - ☐ Save as PDF: сохранение в формате PDF.

## Сканирование

- ❑ Attach to e-mail: запускает клиент электронной почты на компьютере, а затем автоматически прикладывает отсканированное изображение к сообщению электронной почты.
- ❑ Follow custom setting: сохраняет отсканированное изображение, используя настройки в ПО Epson Event Manager. Можно изменить настройки сканирования, такие как размер сканируемого изображения, папка или формат сохранения.

6. Нажмите кнопку .

**Примечание:**

Цвет, размер и поля сканируемого изображения могут не в точности соответствовать оригиналу.

### Соответствующая информация

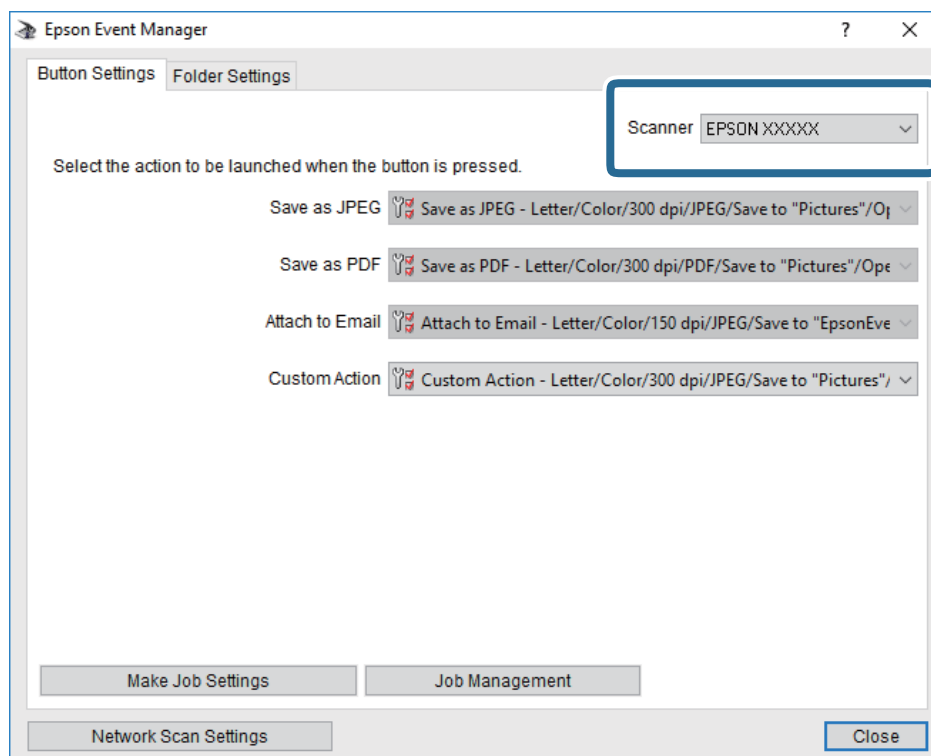
- ➔ «Размещение оригиналов на Стекло сканера» на стр. 65
- ➔ «Приложение для настройки операций сканирования из панели управления (Epson Event Manager)» на стр. 190

## Пользовательские настройки в Epson Event Manager

В Epson Event Manager можно задать настройки сканирования для **Follow custom setting**.

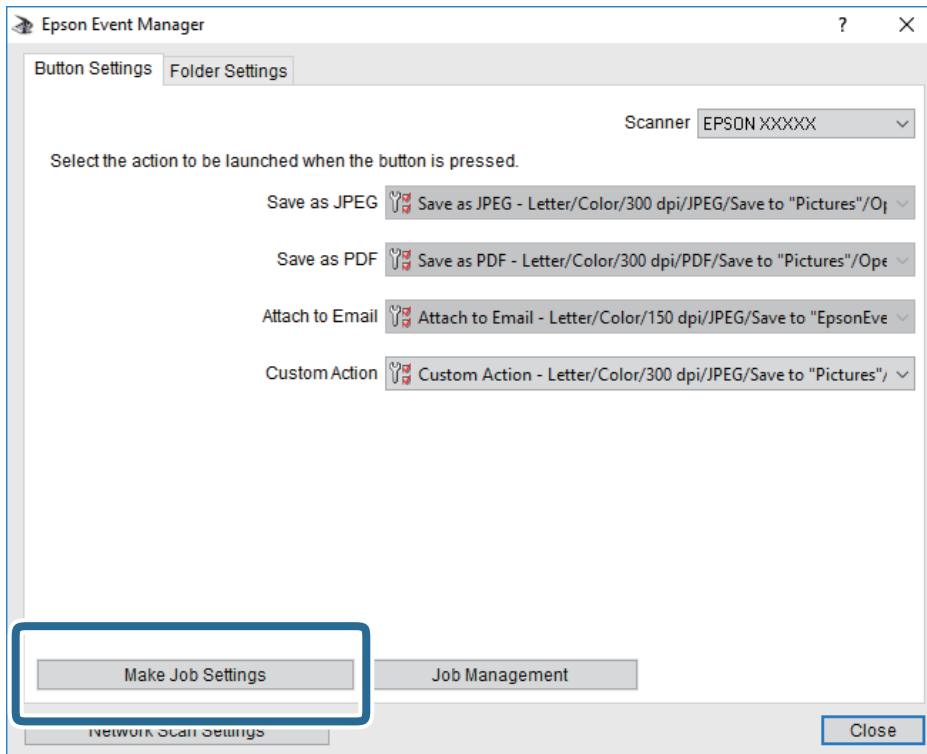
Подробнее см. в справке по Epson Event Manager.

1. Запустите Epson Event Manager.
2. Убедитесь, что сканер выбран как **Сканер** на вкладке **Свойства кнопки** главного экрана.



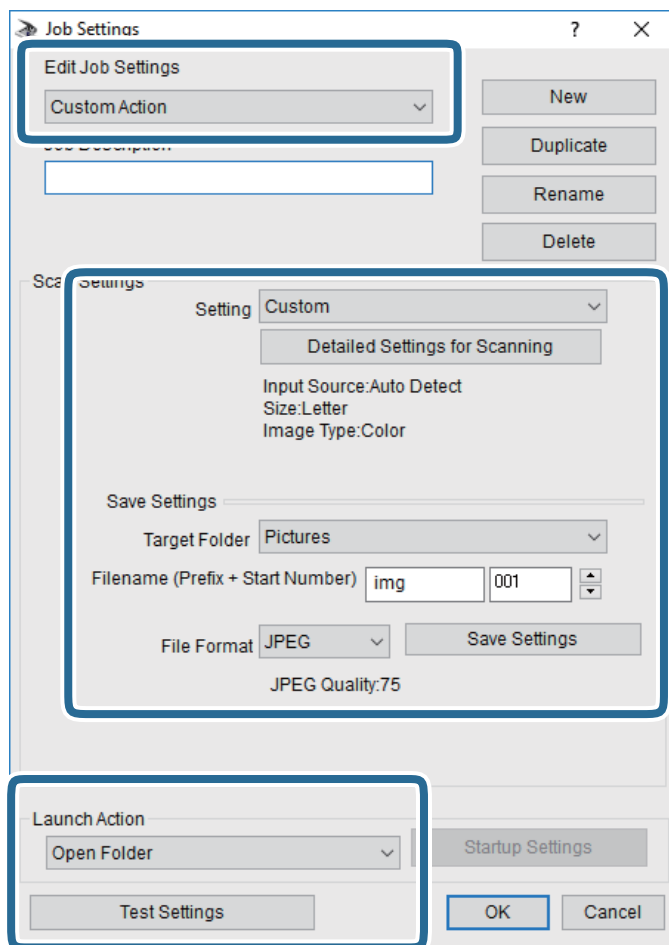
## Сканирование

3. Нажмите **Задать рабочие настройки**.



## Сканирование

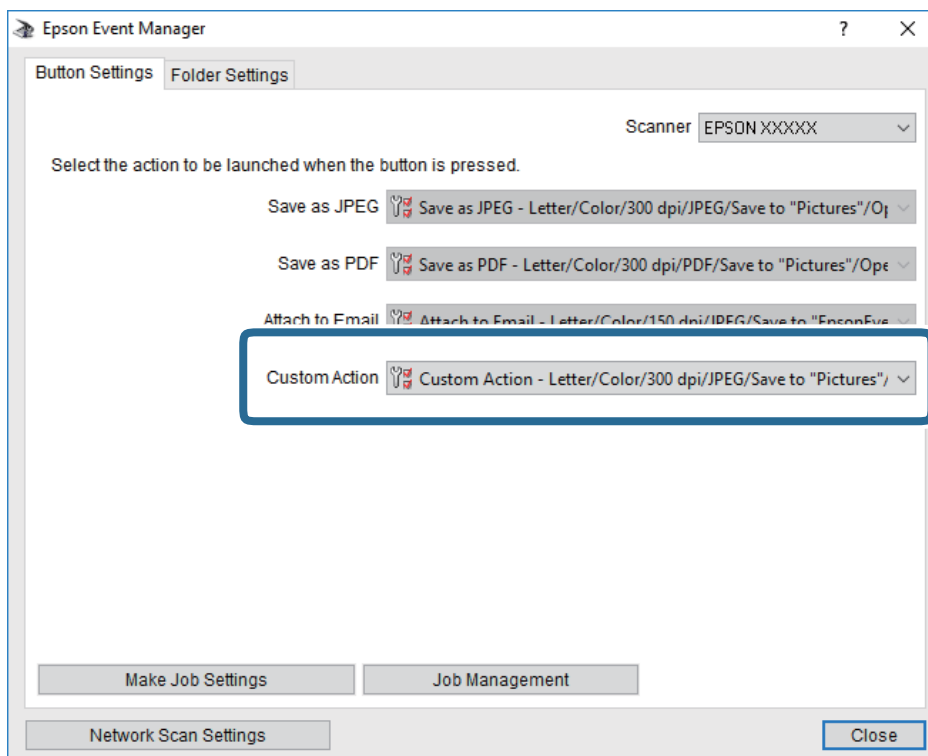
4. Задайте настройки сканирования на экране **Рабочие настройки**.



- Редактировать рабочие настройки: выберите **Специальное действие**.
  - Настройка: сканировать с использованием оптимальных настроек для выбранного типа оригинала. Щелкните **Дополнительные настройки сканирования**, чтобы задать такие параметры, как разрешение или режим цветности, для сохранения отсканированного изображения.
  - Целевая папка: выберите папку для сохранения отсканированного изображения.
  - Имя файла (префикс + стартовый номер): измените настройки имени сохраняемого файла.
  - Формат файла: выберите формат сохранения.
  - Запустить операцию: выберите действие, выполняемое при сканировании.
  - Настройки тестирования: запуск тестового сканирования с использованием текущих настроек.
5. Нажмите кнопку **ОК**, чтобы вернуться на главный экран.

## Сканирование

6. Убедитесь, что в списке **Специальное действие** выбрано значение **Специальное действие**.



7. Щелкните **Закреть**, чтобы закрыть Epson Event Manager.

### Соответствующая информация

➔ «Приложение для настройки операций сканирования из панели управления (Epson Event Manager)» на стр. 190

## Сканирование с сохранением в облако

Отсканированные изображения можно отправлять в облачные службы. Перед использованием этой функции выполните настройку с помощью Epson Connect. Подробности см. на веб-сайте портала Epson Connect, который расположен по следующему адресу.

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

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

### Примечание:

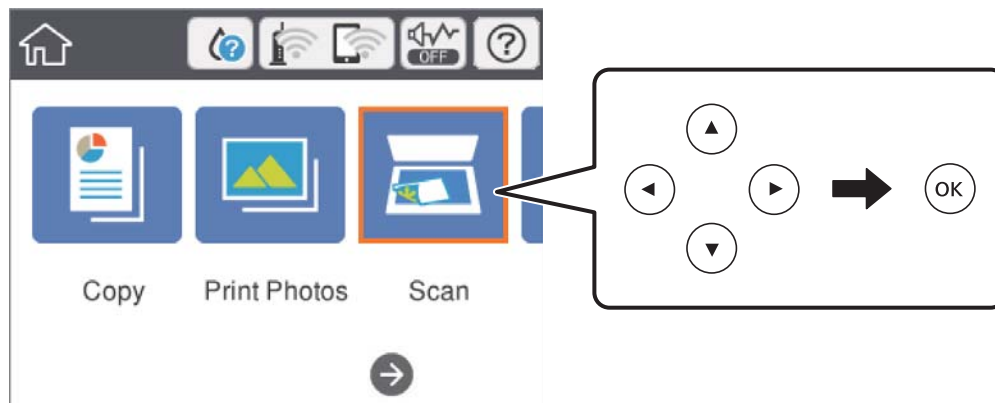
При сканировании с панели управления нельзя сохранить несколько оригиналов в один PDF-файл. При использовании ПО Epson Scan 2 и установке значения **Доб. или ред. тр. после скан.** для параметра **Режим документов** после сканирования оригинала можно отсканировать дополнительные оригиналы и сохранить их в один файл.

1. Убедитесь, что вы выполнили настройку с помощью Epson Connect.
2. Разместите оригиналы.

## Сканирование

- На главном экране выберите **Scan**.

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку OK.



- Выберите **Cloud**.
- Нажмите **+** в верхней части экрана и выберите место сохранения.
- Задайте настройки на вкладке **Scan**, например формат сохранения.
  - B&W/Color: выбор цветного или монохромного сканирования.
  - JPEG/PDF: выбор формата для сохранения отсканированного изображения.
- Выберите вкладку **Advanced Settings**, проверьте настройки и измените их при необходимости.
- Выберите вкладку **Scan** и нажмите кнопку **◇**.

**Примечание:**

*Цвет, размер и поля сканируемого изображения могут не в точности соответствовать оригиналу.*

### Соответствующая информация

- ➔ [«Размещение оригиналов на Стекло сканера» на стр. 65](#)

### Базовые параметры меню сканирования с сохранением в облако

B&W/Color

Выбор цветного или монохромного сканирования.

JPEG/PDF

Выбор формата для сохранения отсканированного изображения.

### Расширенные параметры меню сканирования с сохранением в облако

Original Type

Выбор типа оригинала.

## Сканирование

### Scan Settings

Original Size

Выберите размер сканирования. Для обрезки свободного места вокруг текста или изображения при сканировании выберите параметр **Auto Cropping**. Для сканирования с использованием максимальной области стекла сканера выберите **Max Area**.

Original Orientation

Выбор ориентации оригинала.

### Contrast

Выбор контрастности отсканированного изображения.

### Clear All Settings

Сброс настроек сканирования на значения по умолчанию.

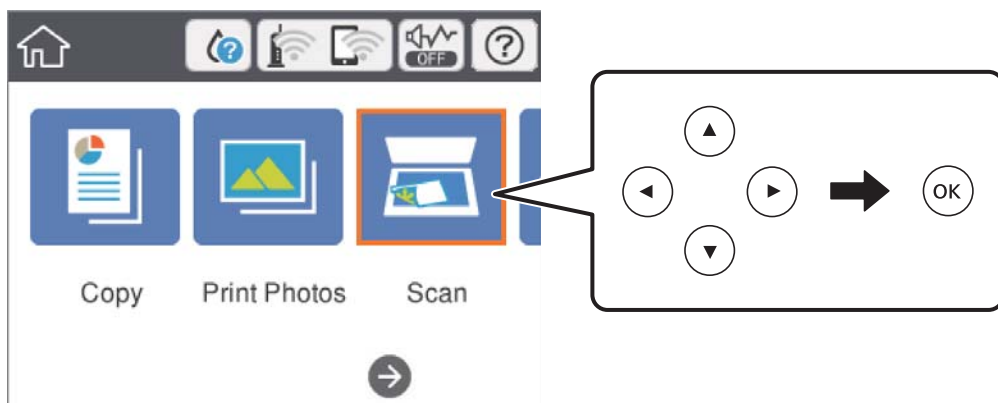
## Сканирование с сохранением на компьютер (WSD)

### Примечание:

- Эта функция доступна только для компьютеров под управлением Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista.
- Если на компьютере установлена ОС Windows 7/Windows Vista, то перед использованием этой функции необходимо предварительно настроить свой компьютер.

1. Разместите оригиналы.
2. На главном экране выберите **Scan**.

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.



3. Выберите **Computer (WSD)**.
4. Выберите компьютер.
5. Нажмите кнопку **◆**.

### Примечание:

Цвет, размер и поля сканируемого изображения могут не в точности соответствовать оригиналу.

## Сканирование

### Настройка порта WSD

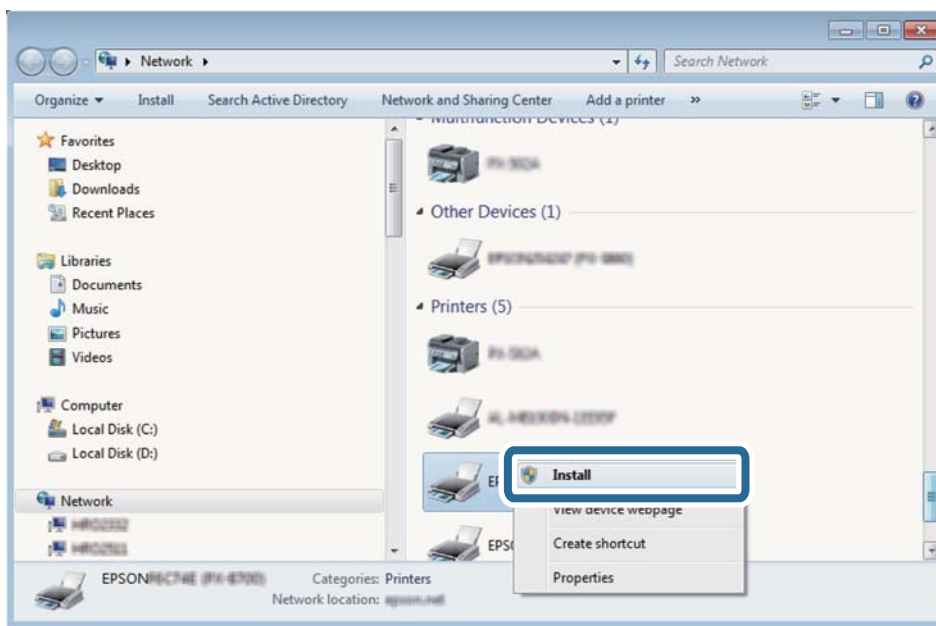
В этом разделе описана настройка порта WSD для Windows 7/Windows Vista.

**Примечание:**

В случае использования Windows 10/Windows 8.1/Windows 8 порт WSD настраивается автоматически.

Для настройки порта WSD должны выполняться следующие условия.

- Принтер и компьютер должны быть подключены к сети.
  - На компьютере должен быть установлен драйвер принтера.
1. Включите принтер.
  2. Нажмите «Пуск», потом щелкните **Сеть** на компьютере.
  3. Щелкните правой кнопкой мыши по значку принтера и щелкните **Установить**.  
Щелкните **Продолжить** на экране **Управление учетными записями пользователей**.  
Щелкните **Удалить** и начните снова, если появится экран **Удаление**.



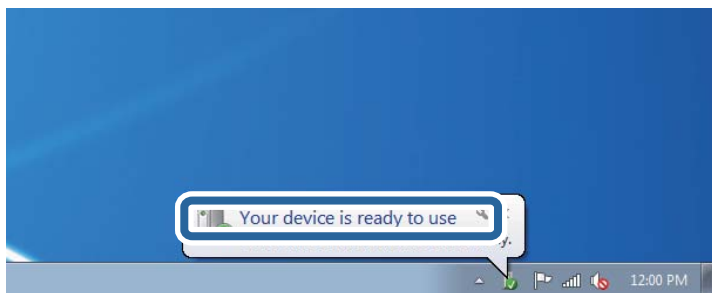
**Примечание:**

На экране сети будут отображаться заданное сетевое имя принтера и наименование модели (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)). Узнать сетевое имя принтера можно в листке состояния сети или с помощью панели управления принтером.

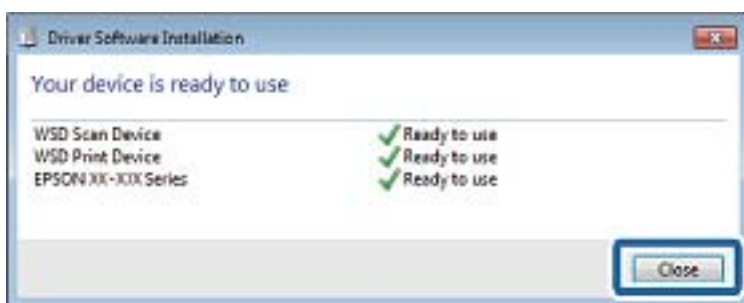


## Сканирование

4. Щелкните **Ваше устройство готово к использованию**.



5. Прочтите сообщение, затем щелкните **Заккрыть**.



6. Откройте экран **Устройства и принтеры**.

- Windows 7

Нажмите «Пуск» > **Панель управления** > **Оборудование и звук (или Оборудование)** > **Устройства и принтеры**.

- Windows Vista

Нажмите «Пуск» > **Панель управления** > **Оборудование и звук** > **Принтеры**.

7. Убедитесь, что в сети отображается значок с именем принтера.

Выберите имя принтера при использовании WSD.

---

## Сканирование с компьютера

### Сканирование с помощью Epson Scan 2

Можно выполнить сканирование с помощью драйвера сканера Epson Scan 2. Объяснения по поводу каждого элемента настройки см. в справке Epson Scan 2.

#### Соответствующая информация

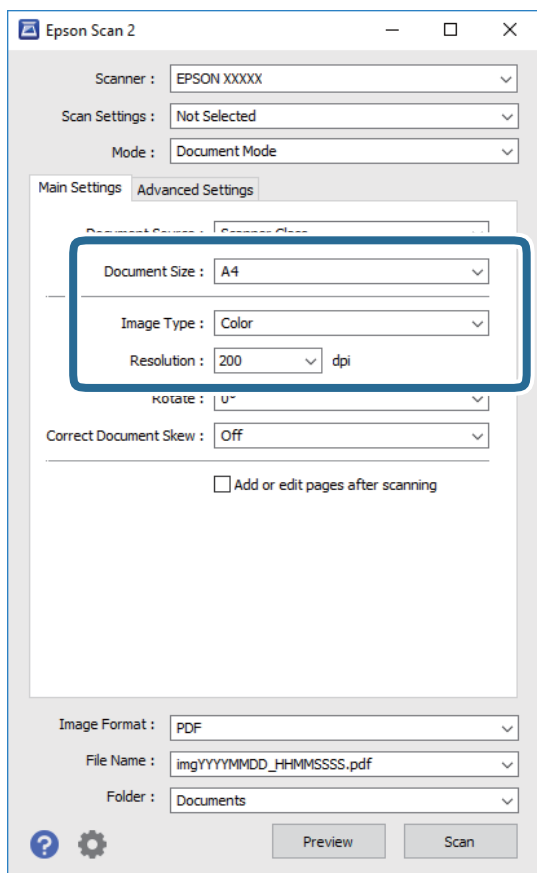
➔ «[Приложение для сканирования документов и изображений \(Epson Scan 2\)](#)» на стр. 189

## Сканирование

## Сканирование документов (Режим документов)

С помощью **Режим документов** в Epson Scan 2 можно сканировать оригиналы, используя расширенные настройки, подходящие для текстовых документов.

1. Разместите оригиналы.
2. Запустите Epson Scan 2.
3. Выберите **Режим документов** в списке **Режим**.
4. Настройте следующие параметры на вкладке **Главные настройки**.



- Размер документа: выберите размер размещенного оригинала.
- Тип изображения: выберите режим цветности для сохранения отсканированного изображения.
- Разрешение: выберите разрешение.

**Примечание:**

- Параметр **Источник документа** имеет фиксированное значение **Стекло сканера**. Это значение изменить нельзя.
- Если установлен параметр **Доб. или ред. тр. после скан.**, то после сканирования оригинала можно отсканировать дополнительные оригиналы. Кроме того, если для параметра **Формат изображения** установлено значение **PDF** или **Multi-TIFF**, отсканированные изображения можно сохранить в один файл.

## Сканирование

5. При необходимости задайте другие настройки.

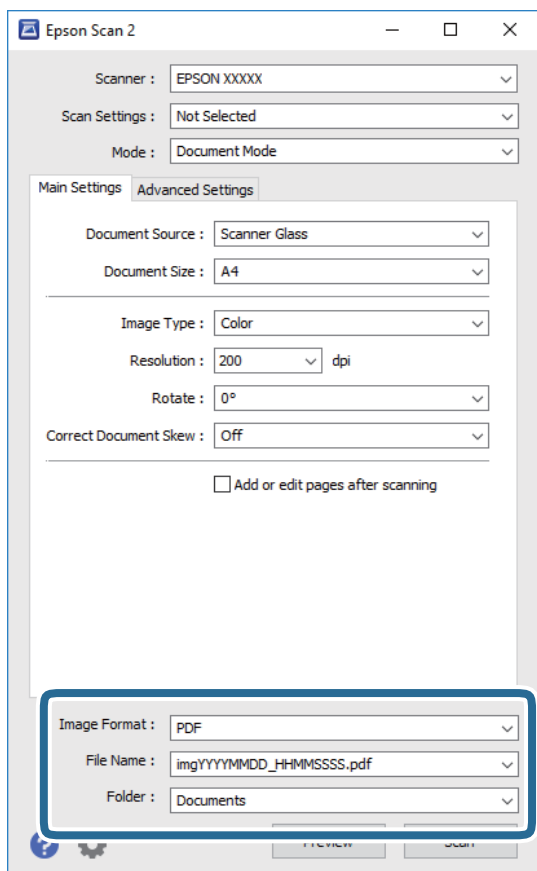
- Можно предварительно просмотреть изображения, нажав кнопку **Просмотр**. Откроется окно предварительного просмотра, в котором появится изображение.
- На вкладке **Расширенные настройки** вы можете задать следующие расширенные настройки изображения, подходящие для текстовых документов.
  - Удалить фон: удаление фона оригинала.
  - Улучшение текста: повышение четкости и резкости размытых символов оригинала.
  - Автосегментирование: более четкие символы и сглаженные изображения при сканировании документов, содержащих изображения, в черно-белом режиме.
  - Усиление цвета: улучшение цвета, указанного для сканируемого изображения, с последующим сохранением в черно-белом формате или в оттенках серого.
  - Яркость: изменение яркости отсканированного изображения.
  - Контрастность: изменение контраста отсканированного изображения.
  - Гамма: гамма-коррекция отсканированного изображения (коррекция яркости промежуточного диапазона).
  - Порог: регулировка полей на черно-белых изображениях.
  - Повышение резкости: улучшение и повышение резкости контуров изображения.
  - Удаление раstra: удаление муара (сетчатых теней), возникающего при сканировании печатных документов, например журналов.
  - Заливка края: удаление теней вокруг сканированного изображения.
  - Двойной выход изображения (только в ОС Windows Only): при однократном выполнении сканирования можно одновременно сохранить два изображения с разными параметрами вывода.

**Примечание:**

*Доступность некоторых параметров зависит от других настроек.*

## Сканирование

6. Задайте настройки сохранения файлов.



- Формат изображения: выбор формата сохранения из списка.  
Для всех форматов сохранения, кроме BITMAP и PNG, доступны расширенные настройки. Выберите **Параметры** из списка после выбора формата сохранения файла.
- Имя файла: подтвердите отображаемое имя сохраняемого файла.  
Вы можете изменить настройки имени сохраняемого файла, выбрав **Настройки** из списка.
- Папка: выберите из списка папку для сохранения отсканированного изображения.  
Вы можете выбрать другую папку или создать новую папку, выбрав в списке пункт **Выбрать**.

7. Нажмите **Сканировать**.

### Соответствующая информация

➔ [«Размещение оригиналов на Стекло сканера» на стр. 65](#)

## Сканирование фотографий или изображений (Режим фотографий)

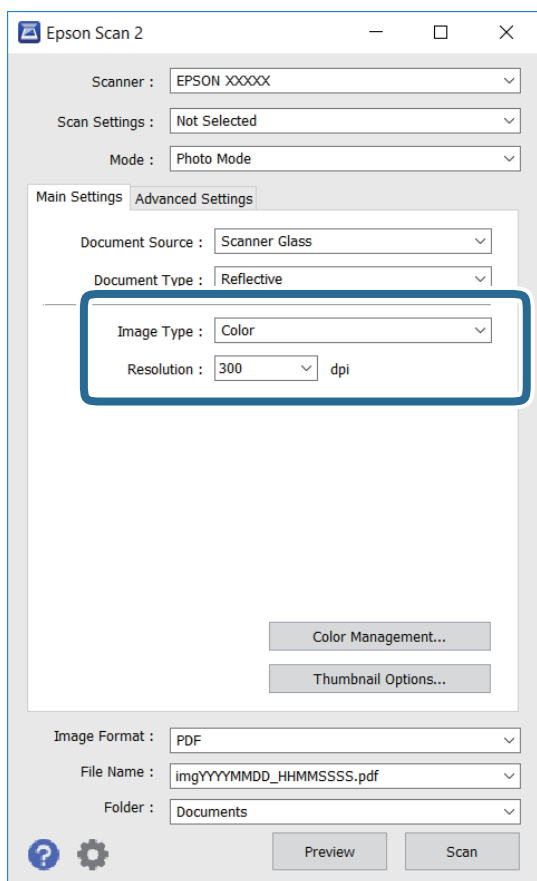
С помощью режима **Режим фотографий** в Epson Scan 2 можно сканировать оригиналы с использованием различных функций коррекции изображения, подходящих для фотографий или рисунков.

1. Разместите оригиналы.

Разместив несколько оригиналов на стекле сканера, можно отсканировать их все одновременно. Убедитесь, что между оригиналами имеется зазор как минимум 20 мм.

## Сканирование

2. Запустите Epson Scan 2.
3. Выберите **Режим фотографий** в списке **Режим**.
4. Настройте следующие параметры на вкладке **Главные настройки**.



- Тип изображения: выберите режим цветности для сохранения отсканированного изображения.
- Разрешение: выберите разрешение.

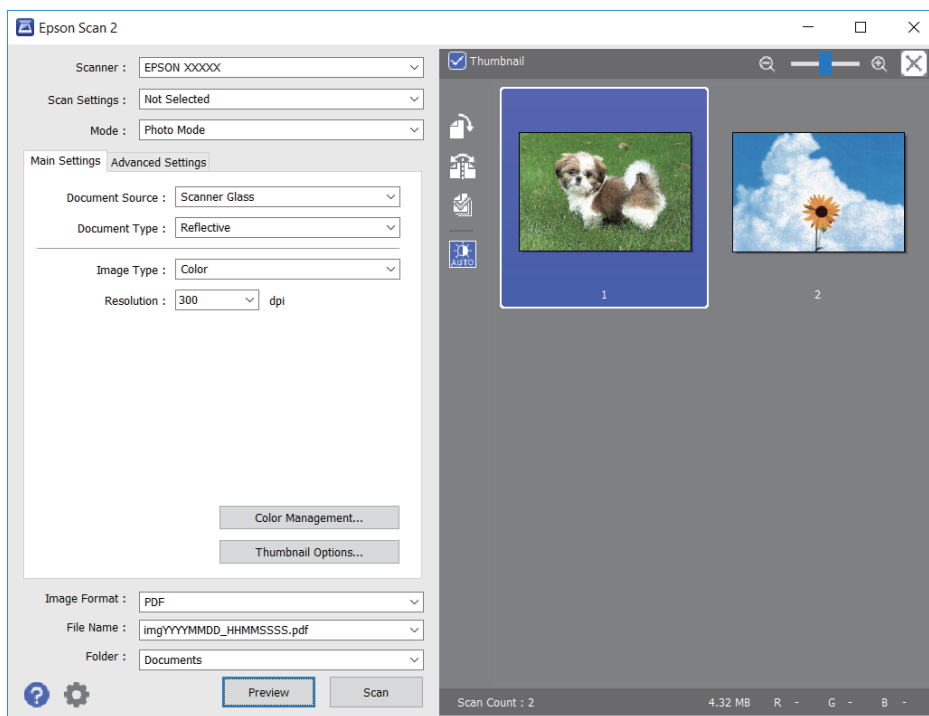
**Примечание:**

Параметр **Источник документа** имеет фиксированное значение **Стекло сканера**, а параметр **Тип документа** имеет фиксированное значение **Непрозрачный**. (**Непрозрачный** означает, что оригинал непрозрачен, например обычная бумага или фотография.) Вы не можете изменить эти значения.

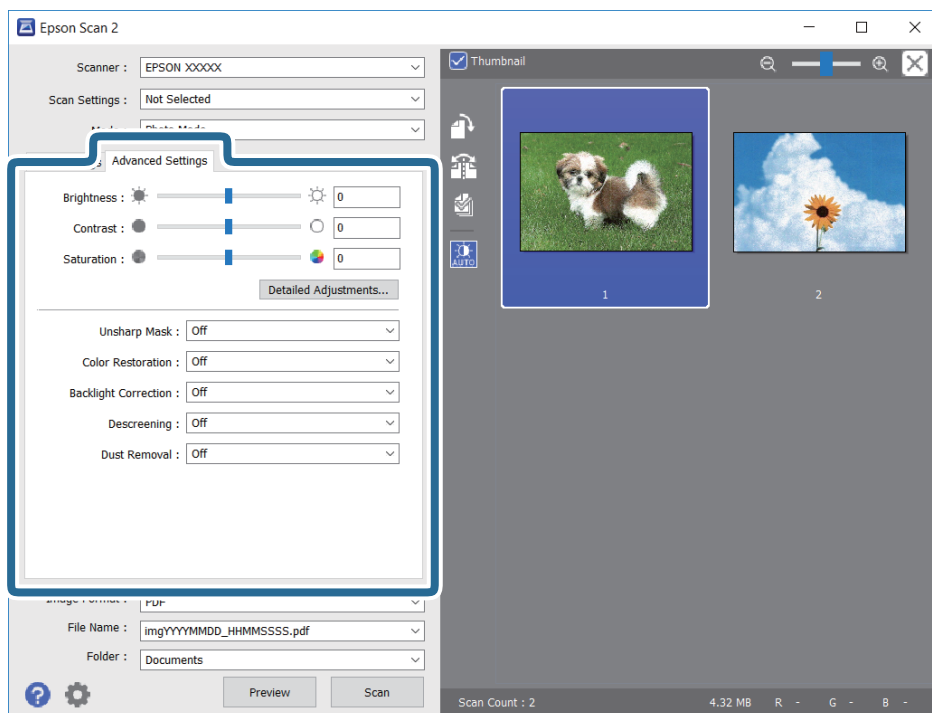
## Сканирование

5. Нажмите **Просмотр**.

Откроется окно предварительного просмотра, в котором появятся изображения в виде миниатюр.

**Примечание:**

Для предварительного просмотра всей области сканирования снимите флажок **Миниатюра** в верхней части окна предварительного просмотра.

6. Подтвердите предварительный просмотр и выполните необходимые настройки коррекции изображения на вкладке **Расширенные настройки**.

## Сканирование

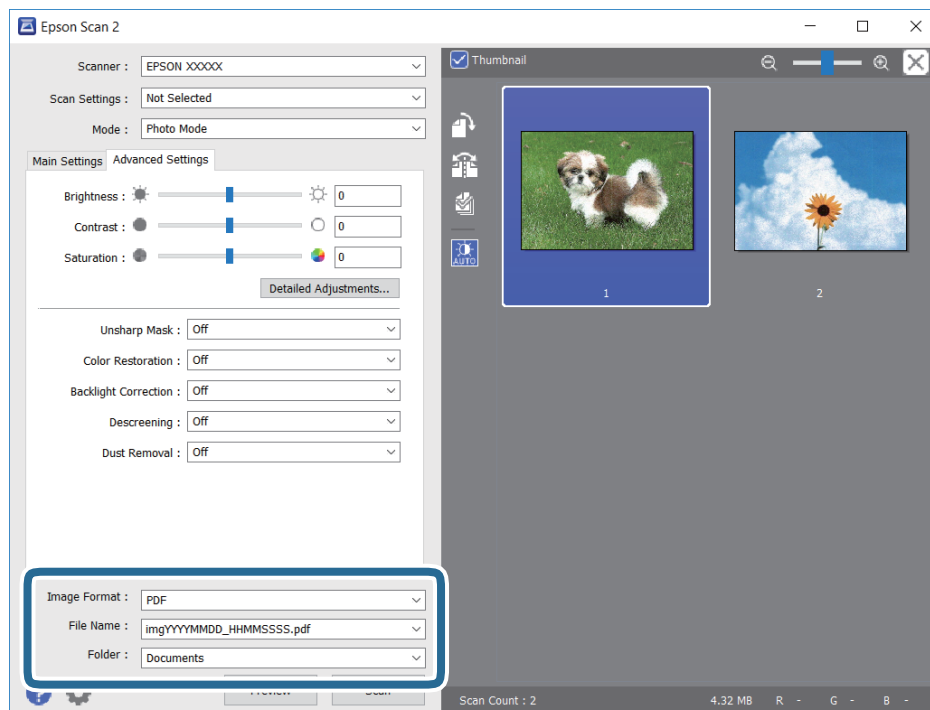
Вы можете изменить отсканированное изображение с помощью следующих подробных настроек, подходящих для фотографий или рисунков.

- Яркость: изменение яркости отсканированного изображения.
- Контрастность: изменение контраста отсканированного изображения.
- Насыщенность: изменение насыщенности отсканированного изображения.
- Повышение резкости: улучшение и повышение резкости контуров отсканированного изображения.
- Восстановление цвета: возврат оригинальных цветов выцветшим изображениям.
- Коррекция фона: осветление слишком темных из-за фоновой подсветки отсканированных изображений.
- Удаление раstra: удаление муара (сетчатых теней), возникающего при сканировании печатных документов, например журналов.
- Удаление дефектов: удаление следов пыли с отсканированного изображения.

### Примечание:

- Доступность некоторых параметров зависит от других настроек.
- В зависимости от оригинала отсканированное изображение может не быть скорректировано надлежащим образом.
- При создании нескольких миниатюр вы можете отрегулировать качество изображения для каждой миниатюры. В зависимости от параметра коррекции вы можете одновременно редактировать изображения, выбрав несколько миниатюр.

## 7. Задайте настройки сохранения файлов.



- Формат изображения: выбор формата сохранения из списка.  
Для всех форматов сохранения, кроме BITMAP и PNG, доступны расширенные настройки. Выберите **Параметры** из списка после выбора формата сохранения файла.

## Сканирование

- Имя файла:** подтвердите отображаемое имя сохраняемого файла.  
Вы можете изменить настройки имени сохраняемого файла, выбрав **Настройки** из списка.
- Папка:** выберите из списка папку для сохранения отсканированного изображения.  
Вы можете выбрать другую папку или создать новую папку, выбрав в списке пункт **Выбрать**.

8. Нажмите **Сканировать**.

### Соответствующая информация

- ➔ «Размещение оригиналов на Стекло сканера» на стр. 65
- ➔ «Размещение нескольких фотографий для одновременного сканирования» на стр. 67

---

## Сканирование с интеллектуальных устройств

Epson iPrint — это приложение, которое позволяет сканировать фотографии и документы с интеллектуальных устройств (например, смартфонов или планшетных компьютеров), подключенных к той же беспроводной сети, что и принтер. Сканированные данные сохраняются в интеллектуальном устройстве или облачных сервисах. Впоследствии они могут быть переданы по электронной почте или распечатаны.



### Установка Epson iPrint

Приложение Epson iPrint устанавливается на интеллектуальное устройство с помощью следующего URL или QR-кода.

<http://ipr.to/a>



### Сканирование с помощью Epson iPrint

Запустите Epson iPrint с интеллектуального устройства и выберите нужный элемент на начальном экране.



## Сканирование

Следующие экраны могут измениться без уведомления.



1	Начальный экран, открывающийся при запуске приложения.
2	Отображает информацию о способах настройки принтера и часто задаваемые вопросы.
3	Отображает экран выбора принтера и изменения его настроек. После выбора принтера его уже не нужно выбирать повторно в следующий раз.
4	Отображает экран сканирования.
5	Отображает экран параметров сканирования (например, настройки разрешения).
6	Отображает сканированные изображения.
7	Запускает процесс сканирования.
8	Отображает экран сохранения данных на интеллектуальном устройстве или в облачных сервисах.
9	Отображает экран отправки сканированных данных по электронной почте.
10	Отображает экран печати сканированных данных.

# Замена картриджей и других расходных деталей

---

## Проверка состояния оставшихся чернил и емкости для отработанных чернил

Приблизительный уровень чернил и приблизительный срок службы емкости для отработанных чернил можно проверить на панели управления или на компьютере.

### Проверка состояния оставшихся чернил и емкости для отработанных чернил — панель управления

1. На главном экране выберите **Settings**.

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.

2. Выберите **Supply Status**.

### Проверка состояния оставшихся чернил и емкости для отработанных чернил — Windows

1. Войдите в окно драйвера принтера.
2. Нажмите на **EPSON Status Monitor 3** на вкладке **Сервис**.


**Примечание:**

Если утилита **EPSON Status Monitor 3** отключена, нажмите **Расширенные параметры** на вкладке **Сервис**, после чего выберите **Включить EPSON Status Monitor 3**

#### Соответствующая информация

➔ [«Драйвер принтера для Windows» на стр. 183](#)

### Проверка состояния оставшихся чернил и емкости для отработанных чернил — Mac OS

1. Выберите **Системные настройки** в меню  > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование**, **Печать и факс**), а затем выберите принтер.
2. Нажмите **Параметры и принадлежности** > **Утилита** > **Открыть утилиту принтера**.
3. Нажмите **EPSON Status Monitor**.

## Коды картриджей

Ниже приведены коды оригинальных картриджей Epson.

Европа

Значок	БК: Black (Черный)	РВ: Photo Black (Фото черный)	С: Cyan (Голубой)	М: Magenta (Пурпурный)	Y: Yellow (Желтый)
Киви 	202 202XL *	202 202XL *	202 202XL *	202 202XL *	202 202XL *

\* XL означает большой картридж.

Для Австралии и Новой Зеландии

БК: Black (Черный)	РВ: Photo Black (Фото черный)	С: Cyan (Голубой)	М: Magenta (Пурпурный)	Y: Yellow (Желтый)
302 302XL *	302 302XL *	302 302XL *	302 302XL *	302 302XL *

\* XL означает большой картридж.

Азия

БК: Black (Черный)	РВ: Photo Black (Фото черный)	С: Cyan (Голубой)	М: Magenta (Пурпурный)	Y: Yellow (Желтый)
202XL	202XL	202XL	202XL	202XL

Компания Epson рекомендует использовать только оригинальные картриджи Epson. Компания Epson не может гарантировать качество и надежность неоригинальных чернил. Использование неоригинальных чернил может вызвать повреждения, на которые не распространяются гарантийные обязательства компании Epson, и при определенных условиях может вызвать нештатное поведение принтера. При использовании неоригинальных чернил сведения об их уровне могут не отображаться.

### Примечание:

- Доступность определенных видов картриджей зависит от региона.
- Коды чернильных картриджей в разных странах могут отличаться. Для получения актуальных кодов в вашем регионе свяжитесь со службой поддержки компании Epson.
- Пользователи из европейских стран могут просмотреть сведения о ресурсах чернильных картриджей Epson на следующем веб-сайте.

<http://www.epson.eu/pageyield>

### Соответствующая информация

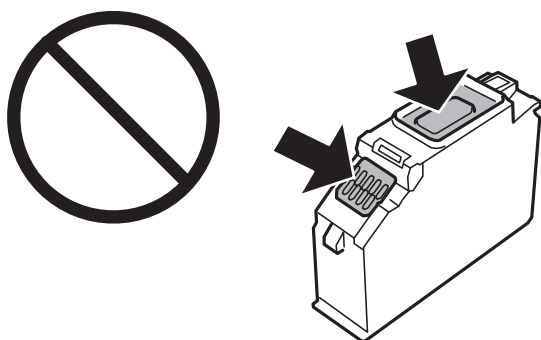
➔ «Веб-сайт технической поддержки» на стр. 247

## Меры предосторожности при работе с картриджами

Перед заменой картриджа ознакомьтесь со следующими инструкциями.

### Меры предосторожности при работе

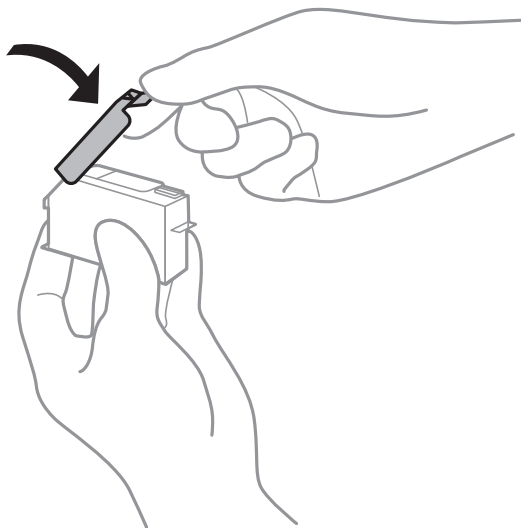
- Картриджи следует хранить при комнатной температуре, не допуская попадания на них прямых солнечных лучей.
- Компания Epson рекомендует использовать картридж до даты, указанной на упаковке.
- Для достижения наилучших результатов картриджи необходимо использовать в течение шести месяцев с момента вскрытия упаковки.
- Для достижения наилучших результатов храните упаковки с картриджами дном вниз.
- Перед использованием картриджей, принесенных с холода, их необходимо выдержать в помещении с комнатной температурой в течение как минимум трех часов.
- Не открывайте упаковку с картриджем, пока не будете готовы к установке картриджа в принтер. Для обеспечения безотказной работы картридж находится в вакуумной упаковке. Если картридж оставить распакованным на длительное время перед его использованием, нормальная печать может быть невозможна.
- Запрещается касаться частей, показанных на иллюстрации. Это может привести к нарушению нормальной работы принтера.



- Установите все картриджи, в противном случае печать будет невозможна.
- Не производите замену картриджей с выключенным питанием. Не перемещайте печатающую головку руками, это может повредить принтер.
- После установки картриджа индикатор питания продолжает мигать, пока принтер будет заправлять чернила. Не выключайте принтер во время заправки чернил. Если заправка чернил не завершена, печать может быть невозможна.
- Не оставляйте принтер со снятыми картриджами и не выключайте принтер во время замены картриджей. В противном случае чернила, оставшиеся в дюзах печатающей головки, засохнут, и печатать будет нельзя.
- Будьте осторожны и не допускайте попадания пыли и других предметов внутрь держателя картриджа. Любые предметы, попавшие внутрь держателя, могут ухудшить результаты печати или привести к полной невозможности печати. Если посторонний предмет попал внутрь держателя, осторожно извлеките его.

## Замена картриджей и других расходных деталей

- ❑ Если картридж извлекается из принтера для дальнейшего использования или утилизации, закройте крышкой заднее отверстие подачи чернил картриджа во избежание высыхания чернил и загрязнения окружающих предметов. Надежно установите крышку так, чтобы она защелкнулась.



- ❑ Если вы извлекаете картридж из принтера и планируете использовать этот картридж позднее, компания Epson рекомендует продолжить его использование как можно скорее.
- ❑ В этом принтере используются картриджи, оснащенные зеленой микросхемой, которая отслеживает, в частности, количество оставшихся чернил для каждого картриджа. Это означает, что, даже если картридж извлечен из принтера до его израсходования, картридж по-прежнему можно использовать после того, как он повторно вставлен в принтер. Однако при повторной вставке картриджа некоторое количество чернил может быть использовано для обеспечения производительности принтера.
- ❑ Для достижения максимально эффективного расхода чернил извлекайте картридж, только когда вы будете готовы заменить его. Картриджи с низким уровнем чернил, возможно, нельзя будет использовать при повторной вставке.
- ❑ Когда принтер предупреждает о необходимости замены картриджа, в картридже остается небольшое резервное количество чернил. Это необходимо для сохранения наивысшего качества печати и для защиты печатающей головки. Приведенные данные по ресурсу картриджей не включают в себя этот резерв.
- ❑ Картриджи могут содержать переработанные материалы, однако это не влияет на работу и производительность принтера.
- ❑ Характеристики и внешний вид картриджа могут быть изменены без предварительного уведомления в целях усовершенствования.
- ❑ Не разбирайте и не вносите изменения в конструкцию картриджей, это может привести к невозможности печати.
- ❑ Картриджи, входящие в комплект поставки принтера, нельзя использовать в качестве замены.
- ❑ Указанные объемы зависят от печатаемых изображений, используемого типа бумаги, частоты печати и таких условий окружающей среды, как температура.
- ❑ Не допускайте задержек во время замены картриджей. Не оставляйте принтер без картриджей надолго.

### Расход чернил

- ❑ Для поддержания оптимальной производительности печатающей головки некоторое количество чернил из всех картриджей потребляется не только во время печати, но и во время технического обслуживания, например во время замены картриджей и очистки печатающей головки.

## Замена картриджей и других расходных деталей

- ❑ При печати в черно-белом режиме или печати в оттенках серого, в зависимости от типа бумаги и настроек качества печати, могут использоваться цветные чернила. Это происходит потому, что для создания черного цвета используются цветные чернила.
- ❑ Чернила в картриджах, поставляемых с принтером, частично используются во время первоначальной настройки. Для обеспечения высокого качества отпечатков печатающая головка устройства будет полностью заправлена чернилами. Заправка выполняется один раз и требует некоторого количества чернил, поэтому ресурс этих картриджей окажется несколько ниже по сравнению со следующими картриджами.

## Замена картриджей

### **Предостережение:**

При открытии и закрытии сканера соблюдайте осторожность, чтобы не прищемить руку. В противном случае можно получить травму.

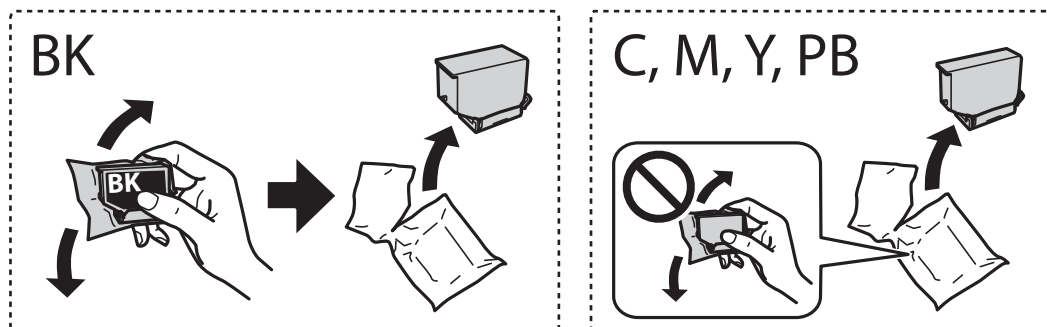
### **Примечание:**

Можно продолжать печать даже после того, как принтер оповестит о низком уровне чернил. Однако следует приготовить новые картриджи как можно скорее.

1. Если вставлен лоток для CD-/DVD-диска, извлеките его.
2. Выполните одно из следующих действий.
  - ❑ При появлении сообщения о необходимости замены картриджей сделайте следующее.
    - Проверьте, какой картридж необходимо заменить, выберите **Next**, затем выберите **Yes, replace now**.
    - ❑ Для замены картриджей до полного израсходования чернил сделайте следующее.
      - На главном экране выберите **Maintenance > Ink Cartridge Replacement**.

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку OK.

3. При замене черного картриджа аккуратно встряхните новый картридж четыре-пять раз, а затем извлеките его из упаковки. При замене других цветных картриджей и картриджа с фото черными чернилами извлеките новый цветной картридж и картридж с фото черными чернилами из упаковки без встряхивания.

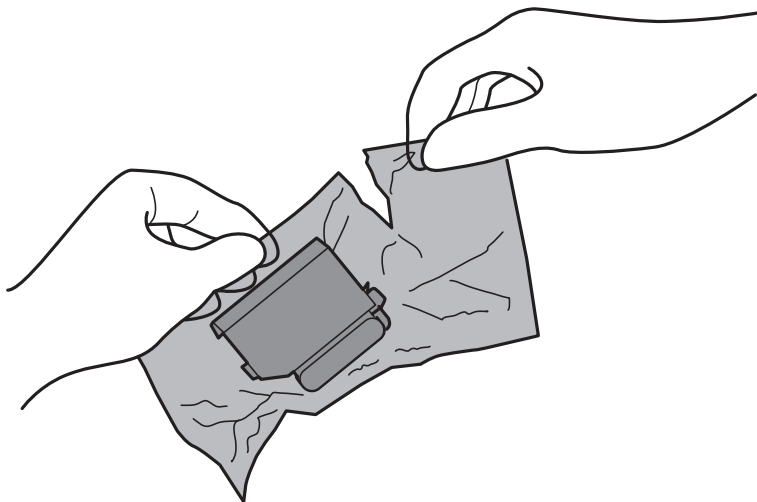


## Замена картриджей и других расходных деталей

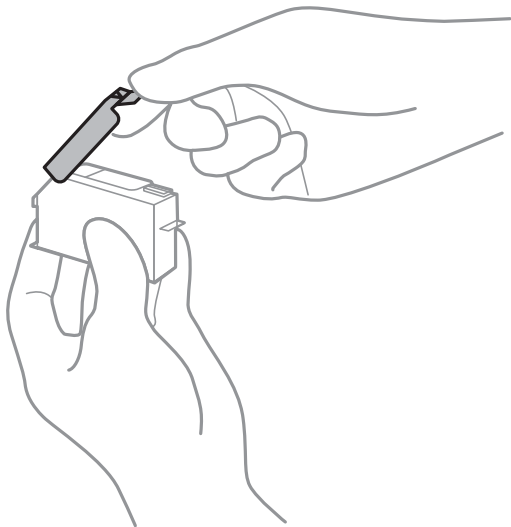
**!** **Важно:**

*Не трясите картриджи после вскрытия упаковки, так как это может вызвать утечку чернил.*

4. Выньте новый картридж из упаковки и выберите **Next**.

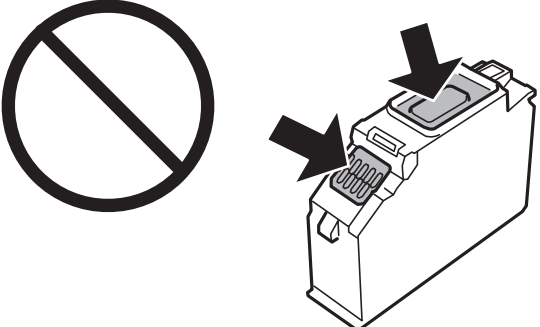


5. Убедитесь, что крышка направлена вверх, затем снимите ее.

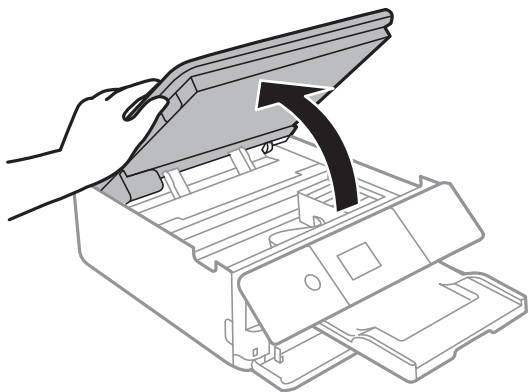


### Замена картриджей и других расходных деталей

**!** **Важно:**  
Запрещается касаться частей, показанных на иллюстрации. Это может привести к нарушению нормальной работы принтера.

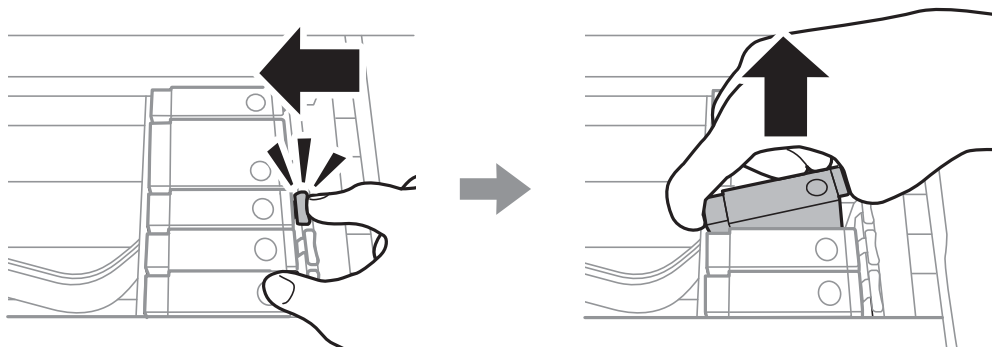


6. Откройте сканер, не открывая крышку.



7. Подтвердите сообщение и нажмите кнопку ОК.  
8. Нажмите защелку, чтобы разблокировать держатель картриджа, и извлеките картридж по диагонали.

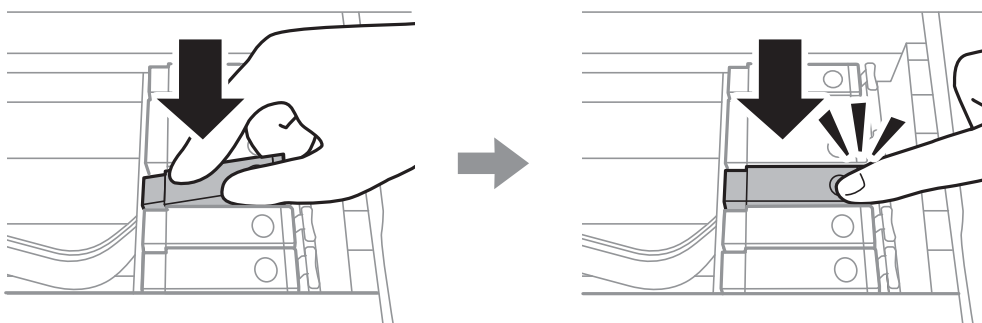
**!** **Важно:**  
Последовательно замените картриджи, делая это как можно быстрее. Если вы заменяете два или более картриджа подряд либо замена требует времени, то некоторое количество чернил может быть использовано для обеспечения производительности принтера.





## Замена картриджей и других расходных деталей

9. Вставьте картридж в держатель по диагонали и слегка надавите на него до щелчка.

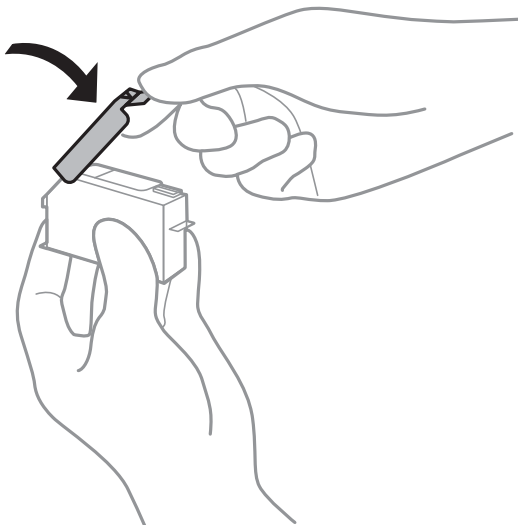


10. Закройте сканер и выберите **Completed**.

11. Следуйте инструкциям на экране.

**!** **Важно:**

- ❑ Если картридж извлекается из принтера для дальнейшего использования или утилизации, закройте крышкой заднее отверстие подачи чернил картриджа во избежание высыхания чернил и загрязнения окружающих предметов.



- ❑ После установки картриджа индикатор питания продолжает мигать, пока принтер будет заправлять чернила. Не выключайте принтер во время заправки чернил. Если заправка чернил не завершена, печать может быть невозможна.
- ❑ Не вставляйте лоток для CD-/DVD-диска до завершения заправки чернил.

### Соответствующая информация

- ➔ «Коды картриджей» на стр. 151
- ➔ «Меры предосторожности при работе с картриджами» на стр. 152

---

## Коды контейнеров для отработанных чернил

Компания Epson рекомендует использовать только оригинальные емкости для отработанных чернил Epson.

Ниже приведены коды оригинальных контейнеров для отработанных чернил Epson.

T3661

**Важно:**

После установки емкости для отработанных чернил в принтер ее нельзя использовать в других принтерах.

---

## Меры предосторожности при замене контейнера для отработанных чернил

Перед заменой контейнера для отработанных чернил ознакомьтесь со следующими инструкциями.

- Не касайтесь зеленой микросхемы на боковой части емкости для отработанных чернил. Это может привести к нарушению нормальной работы принтера.
- Не заменяйте емкость для отработанных чернил во время печати, поскольку это может привести к утечке чернил.
- Запрещается извлекать емкость для отработанных чернил и снимать ее крышку, кроме случаев замены емкости. Это может привести к утечке чернил.
- Не используйте повторно извлеченную емкость для отработанных чернил, которая не использовалась в течение длительного времени. Чернила в этой емкости засохли, и она больше не сможет принимать отработанные чернила.
- Не допускайте попадания прямых солнечных лучей на емкость для отработанных чернил.
- Не храните емкость для отработанных чернил при высокой температуре или температуре замерзания.

---

## Замена емкости для отработанных чернил

При некоторых циклах печати в емкость для отработанных чернил выделяется небольшой объем лишних чернил. Во избежание утечек чернил из емкости для отработанных чернил конструкция принтера предусматривает остановку печати при достижении предела поглощающей способности емкости. Частота и необходимость данных действий зависит от количества печатаемых страниц, типа печатаемого материала и количества циклов очистки, проводимых принтером. Если отображается сообщение о необходимости замены емкости для отработанных чернил, подготовьте плоскую отвертку и следуйте инструкциям на экране. Необходимость в замене емкости не означает, что принтер не сможет работать с заявленными техническими характеристиками. Гарантия Epson не распространяется на затраты, связанные с данной заменой. Этот компонент обслуживается пользователем самостоятельно.

**Примечание:**

Когда емкость заполняется, печать будет невозможна до ее замены во избежание утечки чернил. При этом доступны другие действия, например сохранение данных на внешнее USB-устройство.

## Замена картриджей и других расходных деталей

1. Выньте новую емкость для отработанных чернил из упаковки.



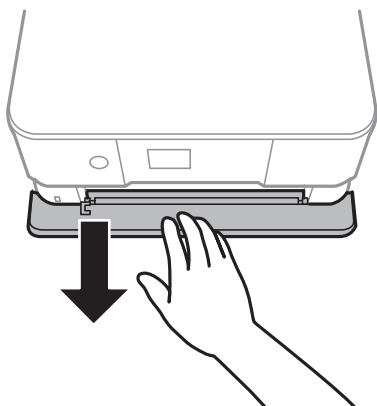
**Важно:**

Не касайтесь зеленой микросхемы на боковой части емкости для отработанных чернил. Это может привести к нарушению нормальной работы принтера.

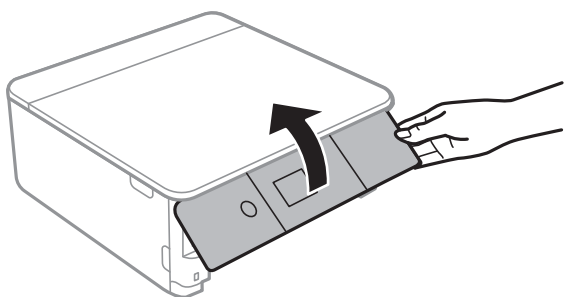
**Примечание:**

Прозрачный пакет для использованной емкости для сбора чернил входит в комплект поставки новой емкости для сбора чернил.

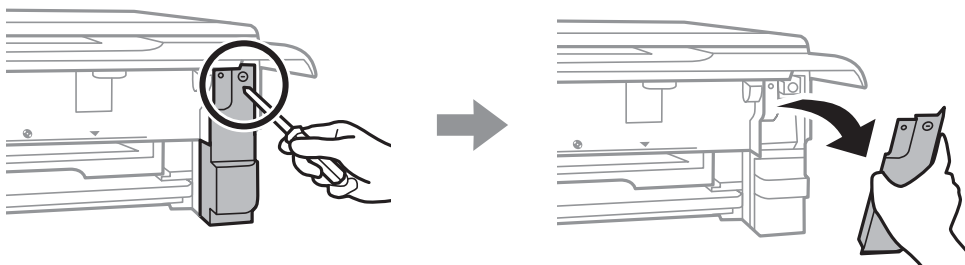
2. Немного приподнимите кассета для бумаги 2 и вытащите ее.



3. Откройте панель управления.

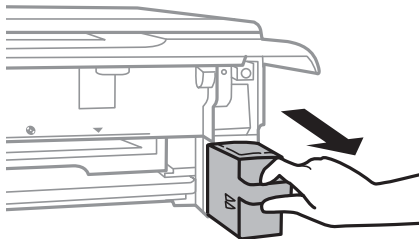


4. Отверните винт с помощью плоской отвертки и снимите крышку.



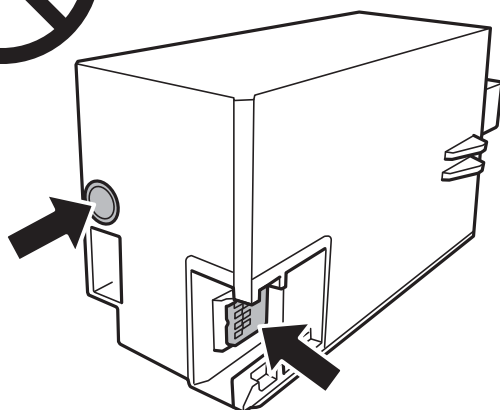
## Замена картриджей и других расходных деталей

5. Выньте использованную емкость для отработанных чернил.



**Важно:**

*Запрещается касаться частей, показанных на иллюстрации. Это может помешать нормальной работе, и вы можете испачкаться чернилами.*



6. Положите использованную емкость в прозрачный пакет, полученный с новой емкостью, и запечатайте его.
7. Вставьте новую емкость в принтер до упора.

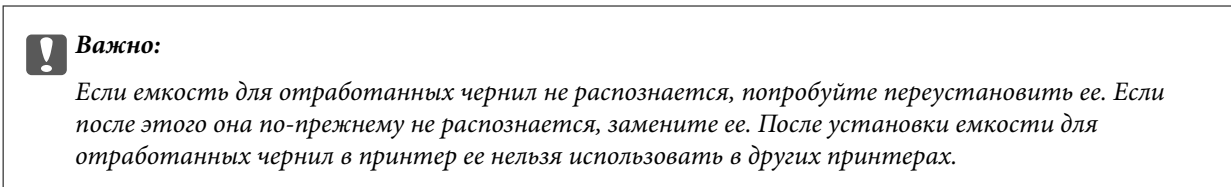
## Замена картриджей и других расходных деталей

8. Установите крышку на место.



9. Вставьте кассета для бумаги 2.

10. Выберите **Done**.



### Соответствующая информация

- ➔ [«Коды контейнеров для отработанных чернил» на стр. 158](#)
- ➔ [«Меры предосторожности при замене контейнера для отработанных чернил» на стр. 158](#)

---

## Временная печать черными чернилами

Когда при печати с компьютера цветные чернила или фото чернила израсходованы, а черные все еще остаются, можно использовать следующие настройки для продолжения печати в течение короткого времени с использованием только черных чернил.

- Тип бумаги: Простая бумага, Конверты
- Цвет: **Оттенки серого**
- Без полей: не выбрано

## Замена картриджей и других расходных деталей

- EPSON Status Monitor 3: включен (только для Windows)

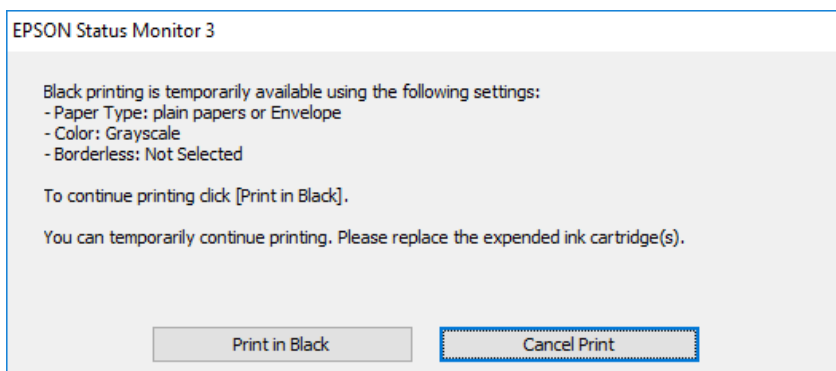
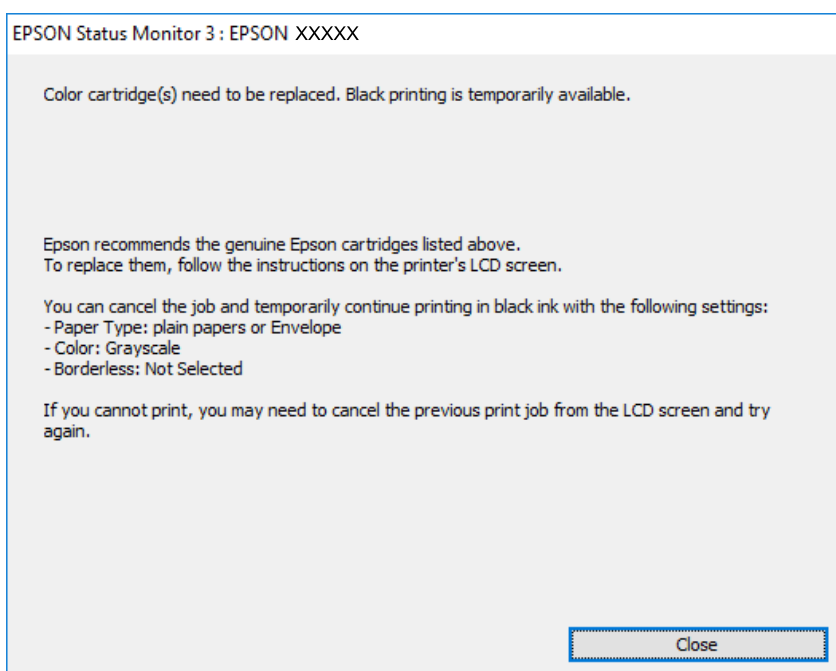
Поскольку данная функция доступна лишь в течение примерно пяти дней, рекомендуется заменить картридж как можно быстрее.

**Примечание:**

- Если утилита **EPSON Status Monitor 3** отключена, войдите в драйвер принтера, нажмите **Расширенные параметры** на вкладке **Сервис**, после чего выберите **Включить EPSON Status Monitor 3**.
- Доступный период изменяется в зависимости от условий использования.

## Временная печать черными чернилами — Windows

1. Если появляется изображенное ниже окно, отмените печать.



**Примечание:**

Если печать невозможно отменить с компьютера, отмените ее с помощью панели управления принтера.

2. Откройте окно драйвера принтера.
3. Снимите флажок **Без полей** на вкладке **Главное**.

## Замена картриджей и других расходных деталей

4. Выберите **Простая бумага** или **Конверты** в качестве параметра **Тип бумаги** на вкладке **Главное**.
5. Выберите **Оттенки серого**.
6. При необходимости можно настроить другие элементы на вкладках **Главное** и **Дополнительные настройки**, после чего нажать **ОК**.
7. Нажмите **Печать**.
8. Щелкните **Печать в черном цвете** в появившемся окне.

### Соответствующая информация

- ➔ [«Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 1» на стр. 56](#)
- ➔ [«Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 2» на стр. 59](#)
- ➔ [«Основные сведения о печати: Windows» на стр. 95](#)

## Временная печать черными чернилами — Mac OS


### Примечание:

Чтобы использовать эту функцию при печати по сети, подключитесь в режиме **Vonjour**.

1. Щелкните значок принтера в **Dock**.
2. Отмените задание.

### Примечание:

Если печать невозможно отменить с компьютера, отмените ее с помощью панели управления принтера.

3. Выберите **Системные настройки** в меню  > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование**, **Печать и факс**), а затем выберите принтер. Щелкните **Параметры и принадлежности** > **Параметры** (или **Драйвер**).
4. Выберите **Включить** для параметра **Временно разрешить печать в черном цвете**.
5. Откройте диалоговое окно печати.
6. Во всплывающем меню выберите **Настройки печати**.
7. Выберите любой размер бумаги, кроме размера без полей, в качестве параметра **Размер бумаги**.
8. Выберите **Простая бумага** или **Конверты** в качестве параметра **Тип носителя**.
9. Выберите **Оттенки серого**.
10. При необходимости задайте другие параметры.
11. Нажмите **Печать**.

### Соответствующая информация

- ➔ [«Отмена печати» на стр. 120](#)
- ➔ [«Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 1» на стр. 56](#)

## Замена картриджей и других расходных деталей

- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 2» на стр. 59
- ➔ «Основные сведения о печати — Mac OS» на стр. 96

## Экономия черных чернил при низком уровне чернил этого цвета (только для Windows)

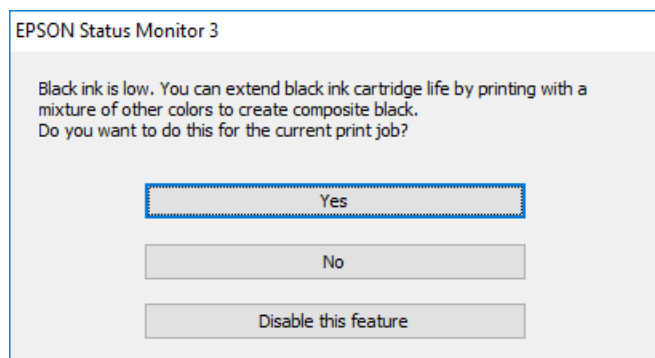
Когда заканчиваются черные чернила и достаточно цветных чернил, можно использовать смесь цветных чернил для создания черных. Можно продолжить печать во время приготовления сменного картриджа с черными чернилами.

Эта функция доступна только при установке следующих настроек в драйвере принтера.

- Тип бумаги: **Простая бумага**
- Качество: **Стандартный**
- EPSON Status Monitor 3: включен

### Примечание:

- Если утилита **EPSON Status Monitor 3** отключена, войдите в драйвер принтера, нажмите **Расширенные параметры** на вкладке **Сервис**, после чего выберите **Включить EPSON Status Monitor 3**.
- Составной черный цвет немного отличается от чистого черного. Кроме этого, снижается скорость печати.
- Для поддержания качества печатающей головки также потребляются черные чернила.



Меню	Описание
Да	Выберите смесь цветных чернил и фото черных чернил для создания черного цвета. Это окно отображается в следующих случаях при печати схожего задания.
Нет	Выберите для продолжения с использованием оставшихся черных чернил. Это окно отображается в следующих случаях при печати схожего задания.
Сделать недоступной данную возможность	Выберите для продолжения с использованием оставшихся черных чернил. Это окно не отображается, пока вы не замените картридж с черными чернилами и они вновь не закончатся.



# Техническое обслуживание принтера

## Проверка и очистка печатающей головки

При забитых дюзах отпечатки становятся бледными, появляются отчетливые полосы или неправильные цвета. При снижении качества печати необходимо воспользоваться функцией проверки дюз и проверить, не забиты ли дюзы. Если дюзы забиты, необходимо прочистить печатающую головку.

**Важно:**

- Не открывайте сканер и не выключайте принтер во время очистки головки. Если очистка головки не завершена, печать может быть невозможна.
- Поскольку при очистке печатающей головки используется определенное количество чернил, очищайте ее только в случае ухудшения качества печати.
- При низком уровне чернил невозможна очистка печатающей головки. Необходимо сначала заменить картридж.
- Если после третьей проверки дюз и прочистки головки качество печати не улучшилось, следует подождать не менее шести часов, ничего не печатая на принтере, а затем еще раз проверить дюзы и прочистить головку. Рекомендуется выключить принтер. Если качество печати все еще неудовлетворительное, обратитесь в службу поддержки Epson.
- Во избежание высыхания печатающей головки не отключайте принтер от сети при включенном питании.

## Проверка и очистка печатающей головки: панель управления

1. Загрузите простую бумагу размера А4 в кассета для бумаги.


2. На главном экране выберите **Maintenance**.

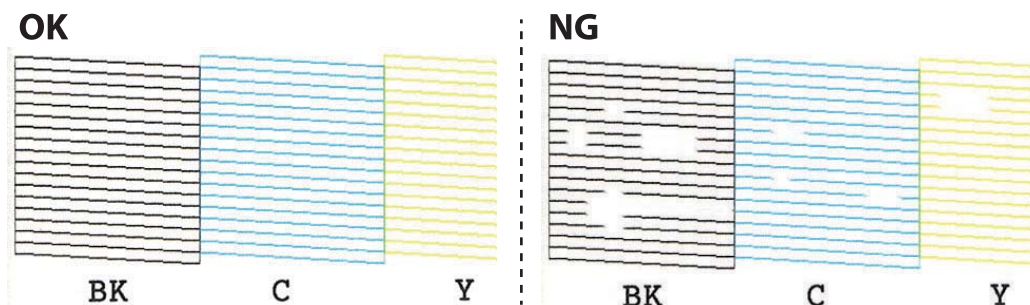
Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.


3. Выберите **Print Head Nozzle Check**.

4. Следуйте инструкциям на экране, чтобы распечатать шаблон проверки дюз.

## Техническое обслуживание принтера

5. Просмотрите напечатанный шаблон. Если на отпечатке имеются разорванные линии или отсутствующие сегменты, как показано на шаблоне NG, это может означать, что дюзы печатающей головки забиты. Перейдите к следующему шагу. Если на отпечатке нет разорванных линий или отсутствующих сегментов, как показано на шаблоне ОК, дюзы печатающей головки не забиты. Не требуется выполнять очистку печатающей головки. Для выхода выберите .



6. Выберите .
7. Следуйте инструкциям на экране, чтобы почистить печатающую головку.
8. После окончания очистки выберите **Check**, а затем следуйте инструкциям на экране, чтобы повторно распечатать шаблон проверки дюзов. Повторяйте процедуру очистки и печати шаблона, пока все линии не будут печататься полностью.

### Соответствующая информация

- ➔ [«Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 2» на стр. 59](#)


## Проверка и прочистка печатающей головки — Windows

1. Загрузите простую бумагу размера А4 в кассета для бумаги.
2. Войдите в окно драйвера принтера.
3. Нажмите на **Проверка дюзов** на вкладке **Сервис**.
4. Выполняйте инструкции, отображаемые на экране.

### Соответствующая информация

- ➔ [«Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 2» на стр. 59](#)
- ➔ [«Драйвер принтера для Windows» на стр. 183](#)

## Проверка и очистка печатающей головки: Mac OS

1. Загрузите простую бумагу размера А4 в кассета для бумаги.
2. Выберите **Системные настройки** в меню  > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование**, **Печать и факс**), а затем выберите принтер.

## Техническое обслуживание принтера

3. Нажмите **Параметры и принадлежности** > **Утилита** > **Открыть утилиту принтера**.
4. Нажмите **Проверка дюз**.
5. Следуйте инструкциям на экране.

## Соответствующая информация

➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 2» на стр. 59

---

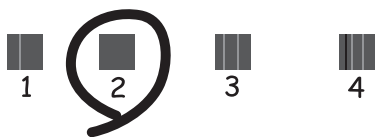
## Калибровка печатающей головки

Если вы заметили несовпадение вертикальных линий или размытые изображения, выровняйте печатную головку.

### Выравнивание печатающей головки: панель управления

1. Загрузите простую бумагу размера А4 в кассета для бумаги.
2. На главном экране выберите **Maintenance**.  
Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.
3. Выберите **Print Head Alignment**.
4. Выберите один из пунктов меню выравнивания.
  - Vertical Alignment**: выберите этот вариант, если отпечатки выглядят нечеткими или вертикальные линии кажутся смещенными.
  - Horizontal Alignment**: выберите этот вариант, если через равные промежутки видны горизонтальные полосы.
5. Следуйте инструкциям на экране, чтобы напечатать шаблон выравнивания и выбрать номер оптимального шаблона.
  - Vertical Alignment**: в каждой группе найдите и выберите номер шаблона с наибольшей площадью сплошного покрытия.

#1



## Техническое обслуживание принтера

- Horizontal Alignment: найдите и выберите номер шаблона с наименьшим количеством разрывов и перекрытий.



### Соответствующая информация

➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 2» на стр. 59

## Очистка бумагопроводящего тракта

Если отпечатки становятся размазанными, потертými или бумага неправильно подается, очистите валик изнутри.



#### Важно:

Для очистки внутренней части принтера нельзя использовать бумажные салфетки. Волокна могут забить дюзы печатающей головки.

## Очистка бумагопроводящего тракта от чернильных пятен

Если отпечатки получаются смазанными или потертými, очистите ролик изнутри.



#### Важно:

Для очистки внутренней части принтера нельзя использовать бумажные салфетки. Волокна могут забить дюзы печатающей головки.

1. Убедитесь, что стекло сканера и крышка сканера чистые, без пыли и пятен.
2. Загрузите простую бумагу размера А4 в кассета для бумаги.
3. На главном экране выберите **Maintenance**.

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.

4. Выберите **Paper Guide Cleaning**.
5. Следуйте инструкциям на экране, чтобы очистить бумагопроводящий тракт.


Повторяйте данную процедуру, пока на бумаге не перестанут появляться следы чернил.

**Соответствующая информация**

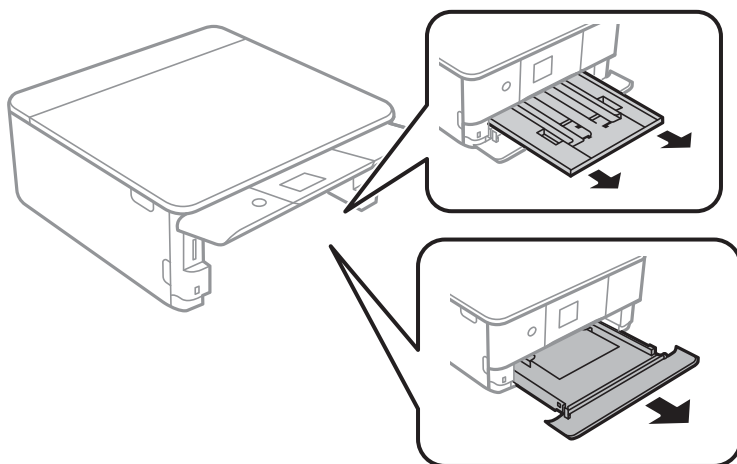
➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 2» на стр. 59

## Очистка бумагопроводящего тракта при возникновении проблем с подачей бумаги

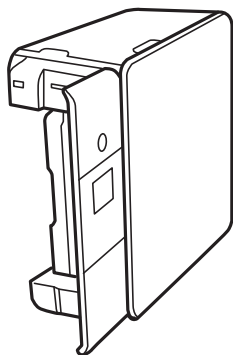
Если бумага не подается надлежащим образом из кассета для бумаги, очистите ролик изнутри.

1. Выключите принтер, нажав кнопку .
2. Отключите шнур питания от источника питания, затем отсоедините его.
3. Отсоедините кабель USB и извлеките карту памяти.
4. Вытащите кассета для бумаги.

Немного приподнимите кассета для бумаги 2 и вытащите ее.



5. Установите принтер так, чтобы кнопка  панели управления была сверху.

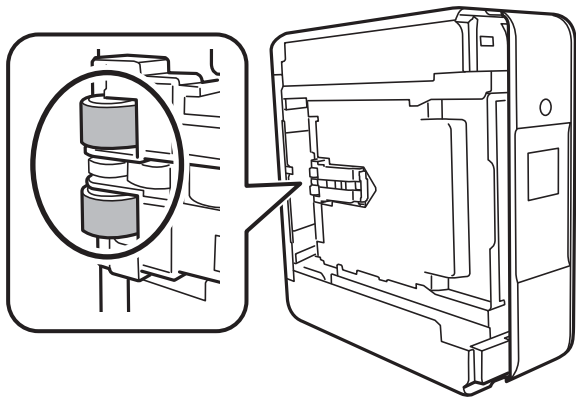


**Предостережение:**

Будьте осторожны, чтобы не прищемить руку или пальцы во время установки принтера в это положение. В противном случае можно получить травму.

## Техническое обслуживание принтера

6. Намочите кусок ткани водой, тщательно выжмите его и, вращая ролик, протрите его тканью.



7. Верните принтер в исходное положение и вставьте кассета для бумаги.



**Важно:**

*Не оставляйте принтер в повернутом положении в течение долгого времени.*

8. Подсоедините шнур питания.

---

## Очистка Стекло сканера

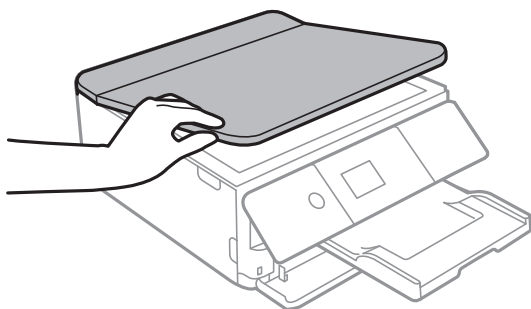
Если на копиях или отсканированных изображениях появились потертости, произведите очистку стекло сканера.



**Важно:**

*Для очистки принтера запрещается использовать спиртосодержащие жидкости и растворители. Эти химические продукты могут повредить принтер.*

1. Поднимите крышку сканера.



## Техническое обслуживание принтера

- Для очистки поверхности стекло сканера необходимо использовать мягкую, сухую, чистую ткань.

**!** **Важно:**

- Если стеклянная поверхность загрязнена жиром или другим трудноудаляемым материалом, для его удаления рекомендуется воспользоваться небольшим количеством моющей жидкости для стекла и мягкой тканью. Вытрите всю оставшуюся жидкость.
- Не нажимайте на стеклянную поверхность слишком сильно.
- Необходимо обратить особое внимание на то, чтобы не поцарапать и не повредить стекло. Поврежденная стеклянная поверхность может снизить качество сканирования.

---

## Очистка транслюцентной пленки


Если после выравнивания печатной головки и очистки бумагопроводящего тракта качество печати не улучшилось, возможно, загрязнилась транслюцентная пленка внутри принтера.

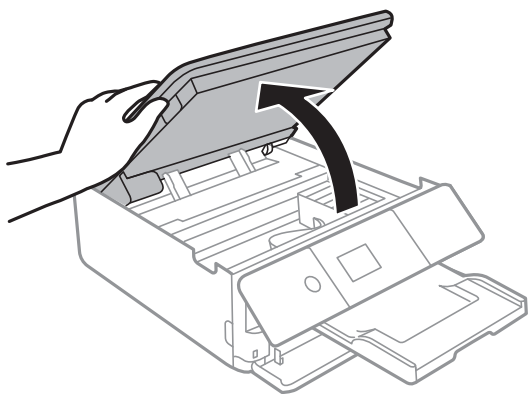
Потребуется следующее.

- Несколько ватных палочек
- Вода с несколькими каплями моющего средства (2–3 капли на 1/4 чашки воды)
- Источник света

**!** **Важно:**

Не используйте другие чистящие средства, помимо указанных.

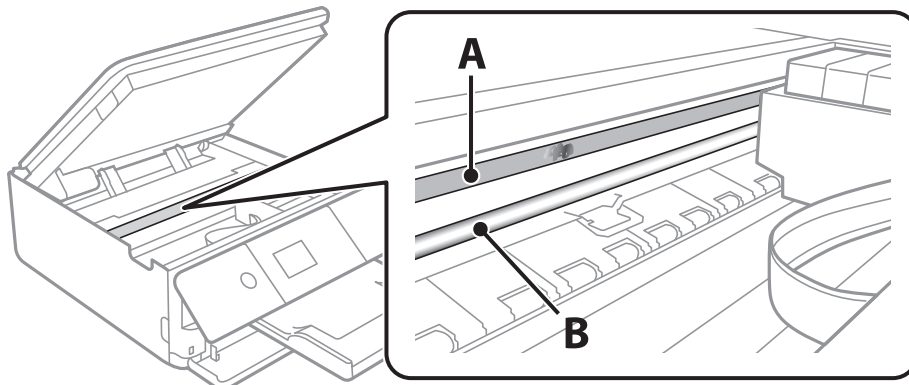
- Выключите принтер, нажав кнопку .
- Откройте сканер.



### Техническое обслуживание принтера

3. Проверьте, есть ли на транслюцентной пленке загрязнения. Это легче сделать, если направить на пленку источник света.

При наличии загрязнений (например, отпечатков пальцев или масла) на пленке (А) перейдите к следующему шагу.



А. Транслюцентная пленка

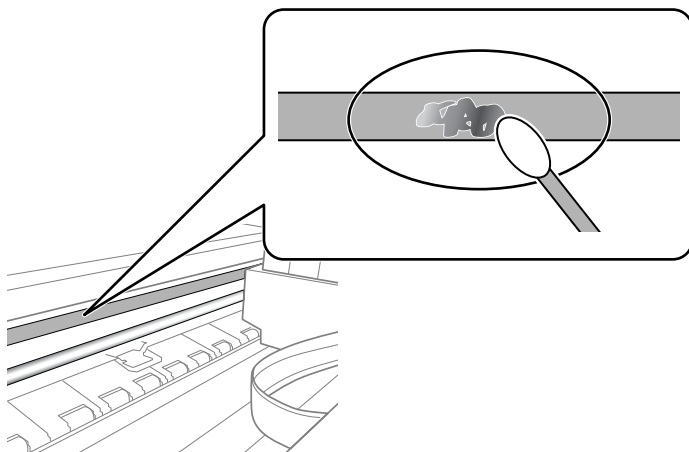
В. Направляющая



**Важно:**

*Не касайтесь направляющей (В). В противном случае принтер может перестать печатать. Не стирайте масло с направляющей, поскольку это необходимо для работы принтера.*

4. Слегка смочите ватную палочку в воде с несколькими каплями моющего средства и очистите загрязнения.



**Важно:**

*Это нужно делать очень осторожно. Если прижать ватную палочку к пленке слишком сильно, пружины могут сместиться, что приведет к повреждению принтера.*



## Техническое обслуживание принтера

- Используя сухую ватную палочку, еще раз протрите пленку.

**Важно:**

Следите, чтобы на пленке не оставалось посторонних волокон.

**Примечание:**

Чтобы предотвратить размазывание грязи, меняйте ватные палочки как можно чаще.

- Повторяйте шаги 4 и 5 до полной очистки пленки.
- Проведите повторный визуальный осмотр пленки на наличие загрязнений.

---

## Энергосбережение

Принтер переходит в спящий режим или отключается автоматически, если в течение заданного времени не проводилось никаких действий. Изменение времени, предвещающего применение настроек управления энергопотреблением. Увеличение этого времени отразится на энергопотреблении изделия. Перед регулировкой следует учесть факторы окружающей среды.

В зависимости от места приобретения принтер может иметь функцию автоматического отключения при отсутствии подключения к сети в течение 30 минут.

### Энергосбережение: панель управления

- На главном экране выберите **Settings**.

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.

- Выберите **Basic Settings**.

- Выполните одно из следующих действий.

Выберите **Sleep Timer, Power Off Settings > Power Off If Inactive** или **Power Off If Disconnected**, затем настройте необходимые параметры.

Выберите **Sleep Timer** или **Power Off Timer**, затем настройте необходимые параметры.

**Примечание:**

В устройстве может применяться функция **Power Off Settings** или **Power Off Timer** в зависимости от места приобретения.

# Параметры меню для Settings

Выберите **Settings** на главном экране принтера, чтобы настраивать различные параметры.

---

## Параметры меню для Supply Status

Отображает приблизительный уровень чернил и срок службы емкости для отработанных чернил.

### Settings > Supply Status

Если отображается восклицательный знак («!»), значит, чернила почти закончились или емкость для отработанных чернил почти полностью заполнена. Если отображается знак «X», необходимо заменить соответствующий компонент, так как чернила закончились или емкость для отработанных чернил полностью заполнена.

С этого экрана можно заменить картриджи или распечатать сведения о состоянии ресурсов печати.

### Соответствующая информация

➔ [«Замена картриджей» на стр. 154](#)

---

## Basic Settings

Выберите меню на панели управления, как описано ниже.

### Settings > Basic Settings

#### Screen Saver

Выберите **Memory Card Data** для последовательного отображения фотографий в виде слайд-шоу, если в течение приблизительно трех минут не выполнялись никакие операции.

#### LCD Brightness

Настройка яркости ЖК-экрана.

#### Auto Power On

Выберите **On**, чтобы принтер автоматически включался при получении задания на печать или задания на сканирование через USB-соединение или сеть. Для запуска печати необходимо выдвинуть выходной лоток. Включение параметра **Auto Power On** незначительно увеличивает потребление электроэнергии принтером в состоянии ожидания по сравнению с полным выключением устройства.

Используйте параметр **Power Off Timer**, если нужно, чтобы принтер автоматически выключался, когда задание выполнено и в течение заданного периода времени не выполнялось никаких операций. Эта функция полезна при удаленной печати, например через Интернет.

## Параметры меню для Settings

### Power Off Settings

В вашем устройстве, в зависимости от места приобретения, может применяться эта функция или функция Power Off Timer.

#### Power Off If Inactive

Выберите этот режим, чтобы автоматически выключить принтер, если он не используется в течение некоторого периода времени. Увеличение этого времени увеличит энергопотребление устройства. Перед регулировкой следует учесть факторы окружающей среды.

#### Power Off If Disconnected

Выберите этот режим, чтобы выключить принтер через 30 минут после отсоединения всех сетевых портов, в том числе порта LINE. Доступность этой функции зависит от региона.

### Power Off Timer

В вашем устройстве, в зависимости от места приобретения, может применяться эта функция или функция Power Off Settings.

Выберите этот режим, чтобы автоматически выключить принтер, если он не используется в течение некоторого периода времени. Можно задать период времени, после которого будут применяться настройки управления энергопотреблением. Увеличение этого времени увеличит энергопотребление устройства. Перед регулировкой следует учесть факторы окружающей среды.

### Sleep Timer

Измените период времени перед переходом в спящий режим (режим энергосбережения), если принтер не выполнял никаких операций. По истечении заданного времени ЖК-экран темнеет.

### Language

Выберите язык, используемый на ЖК-экране.

### Clear All Settings

Сброс **Basic Settings** на значения по умолчанию.

### Соответствующая информация

➔ [«Энергосбережение» на стр. 173](#)

---

## Параметры меню для Printer Settings

Выберите меню на панели управления, как описано ниже.

### Settings > Printer Settings

#### Paper Source Setting:

##### Paper Setup

Установка размера и типа загруженной бумаги. Для размера и типа бумаги можно задать **Favorite Paper Settings**.

## Параметры меню для Settings

### Paper Configuration

Выберите **On** для автоматического отображения экрана настроек бумаги по ссылке меню **Settings > Printer Settings > Paper Source Setting > Paper Setup** при загрузке бумаги в источник бумаги. При отключении этой функции печать с устройств iPhone или iPad с использованием технологии AirPrint будет невозможна.

### CD/DVD

Сдвиг положения печати на CD-/DVD-диске вверх, вниз, влево или вправо.

### CD Inner/Outer

Настройка положения печати для внутреннего и внешнего диаметров CD-/DVD-диска.

### Stickers

Сдвиг положения печати на фотонаклейке вверх, вниз, влево или вправо.

### Thick Paper

Выберите **On** для предотвращения размытия чернил на отпечатках. Однако это может привести к снижению скорости печати.

### Quiet Mode

Выберите **On**, чтобы снизить шум во время печати. Однако это может привести к снижению скорости печати. В зависимости от выбранного типа бумаги и настроек качества печати уровень шума может не измениться.

### Ink Drying Time

Выберите время сушки чернил, которое необходимо использовать при двухсторонней печати. Принтер выполняет печать на второй стороне листа после печати на первой стороне. Если отпечаток выглядит размазанным, увеличьте этот временной параметр.

### Bidirectional

Выберите **On** для изменения направления печати; печать выполняется при движении печатающей головки влево и вправо. Если вертикальные или горизонтальные линии на распечатках выглядят нечеткими или смещены, отключение этой функции может устранить эту проблему, при этом возможно уменьшение скорости печати.

### Clear All Settings

Сброс **Printer Settings** на значения по умолчанию.

---

## Параметры меню для Network Settings

Выберите меню на панели управления, как описано ниже.

### Settings > Network Settings

#### Wi-Fi Setup

Настройка или изменение параметров беспроводной связи. Выберите один из следующих методов подключения и следуйте инструкциям на панели управления.

Wi-Fi (Recommended)

## Параметры меню для Settings

- Wi-Fi Direct

### Network Status

Отображение текущих сетевых подключений.

- Wi-Fi Status
- Wi-Fi Direct Status
- Print Status Sheet

### Connection Check

Служит для проверки текущего сетевого подключения и печати соответствующего отчета. Если обнаружены проблемы с подключением, просмотрите этот отчет и определите, как устранить проблему.

### Advanced

Можно задать следующие расширенные параметры.

- Device Name
- TCP/IP
- Proxy Server

### Соответствующая информация

- ➔ «Ручная настройка параметров Wi-Fi» на стр. 32
- ➔ «Настройка Wi-Fi по нажатию кнопки (WPS)» на стр. 33
- ➔ «Настройка параметров Wi-Fi с помощью PIN-кода (WPS)» на стр. 35
- ➔ «Настройка подключения Wi-Fi Direct (простая точка доступа)» на стр. 36
- ➔ «Проверка состояния сетевого соединения» на стр. 39
- ➔ «Настройка дополнительных параметров сети» на стр. 38

---

## Параметры меню для Web Service Settings

Выберите меню на панели управления, как описано ниже.

### Settings > Web Service Settings

#### Epson Connect Services

Отображение данных о регистрации и подключении принтера к службе Epson Connect.

Можно зарегистрироваться в этой службе, нажав **Register** и выполнив соответствующие инструкции.

После регистрации можно изменить следующие параметры.

- Suspend/Resume
- Unregister

Подробные сведения см. на следующем веб-сайте.

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

## Параметры меню для Settings

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

### Google Cloud Print Services

Вывод сведений о том, зарегистрирован ли принтер в службах Google Cloud Print и подключен ли принтер к этим службам.

После регистрации можно изменить следующие параметры.

Enable/Disable

Unregister

Сведения о регистрации в службах Google Cloud Print см. на следующем веб-сайте.

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

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

### Соответствующая информация

➔ «Служба Epson Connect» на стр. 181

---

## Параметры меню для File Sharing

Выберите меню на панели управления, как описано ниже.

### Settings > File Sharing

Выберите способ подключения принтера и компьютера, который будет иметь доступ к записи на карту памяти, вставленной в принтер. Доступ к записи и чтению назначается компьютеру с приоритетным соединением. Другому компьютеру назначается только доступ к чтению.

### Соответствующая информация

➔ «Доступ к карте памяти с компьютера» на стр. 246

---

## Параметры меню для Camera print settings

Выберите меню на панели управления, как описано ниже.

### Settings > Camera print settings

Задайте параметры печати с цифровой камеры.

### Соответствующая информация

➔ «Параметры меню настроек бумаги и печати» на стр. 80

➔ «Параметры меню редактирования фотографий» на стр. 82

---

## Параметры меню для Guide Functions

Выберите меню на панели управления, как описано ниже.

### Settings > Guide Functions

#### Paper Mismatch

Отображение предупреждения в случае, если используемые в задании на печать настройки бумаги (настройки печати) не соответствуют настройкам бумаги для принтера, которые были заданы при загрузке бумаги. Эта настройка позволяет предотвратить неправильную печать. Однако экран настройки бумаги не отображается, если в приведенных ниже меню отключен параметр **Paper Configuration**.

#### Settings > Printer Settings > Paper Source Setting

#### Document Alert

Отображение предупреждения в случае, если оригинал был оставлен на стекло сканера и крышка сканера закрыта, хотя копирование и сканирование с помощью панели управления уже выполнены. Эта функция может не работать при определенной толщине оригинала.

#### Auto Selection Mode

При выполнении любой из этих операций отображаются соответствующие меню.

- Вставлена карта памяти.
- Вставлено запоминающее устройство USB.

#### All settings

Включает или отключает все инструкции.

#### Clear All Settings

Сброс **Guide Functions** на значения по умолчанию.

---

## Параметры меню для Firmware Update

Выберите меню на панели управления, как описано ниже.

### Settings > Firmware Update

#### Update

Проверка наличия последней версии встроенного программного обеспечения на сервере сети. При наличии обновления вы можете выбрать, следует ли начать процедуру установки новой версии или нет.

#### Notification

Выберите **On**, чтобы получать уведомления о доступности обновлений встроенного программного обеспечения.

## Параметры меню для Settings

### Соответствующая информация

➔ [«Средства для обновления программного обеспечения \(EPSON Software Updater\)»](#) на стр. 193

---

## Параметры меню для Restore Default Settings

Выберите меню на панели управления, как описано ниже.

### Settings > Restore Default Settings

#### Network Settings

Сброс настроек сети на значения по умолчанию.

#### All Except Network Settings

Сброс всех настроек, кроме настроек сети, на значения по умолчанию.

#### All Settings

Сброс всех настроек на значения по умолчанию.



# Сведения о сетевых службах и программном обеспечении

В этом разделе представлены сетевые службы и программные продукты, доступные для вашего принтера на веб-сайте Epson или входящем в комплект поставки диске программного обеспечения.

## Служба Epson Connect

С помощью службы Epson Connect, доступной в Интернете, можно печатать с вашего смартфона, планшета или ноутбука когда угодно и практически откуда угодно.

В Интернете доступны следующие функции.

Email Print	Удаленная печать Epson iPrint	Scan to Cloud	Remote Print Driver
✓	✓	✓	✓

Подробности см. на веб-сайте портала Epson Connect.

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

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

## Регистрация в службе Epson Connect из панели управления

Для регистрации принтера выполните следующие действия.

1. На главном экране выберите **Settings**.

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.

2. На главном экране выберите **Web Service Settings > Epson Connect Services > Register > Start Setup**, чтобы распечатать регистрационный лист.
3. Зарегистрируйте принтер, следуя инструкциям в регистрационном листе.

## Приложение для настройки операций принтера (Web Config)

Web Config — это приложение, которое работает в веб-браузере, например Internet Explorer и Safari, на компьютере или интеллектуальном устройстве. Можно просмотреть состояние принтера или изменить параметры сетевой службы и принтера. Чтобы использовать Web Config, подключите принтер и компьютер или устройство к одной сети.

Поддерживаются следующие браузеры.

## Сведения о сетевых службах и программном обеспечении

ОС	Браузер
Windows XP SP3 или более поздняя версия	Internet Explorer 8 или более поздняя версия, Firefox *, Chrome *
Mac OS X v10.6.8 или более поздняя версия	Safari *, Firefox *, Chrome *
iOS *	Safari *
Android 2.3 или более поздняя версия	Браузер по умолчанию
Chrome OS *	Браузер по умолчанию

\* Используйте самую новую версию.

## Запуск средства настройки Web Config в веб-браузере

1. Проверьте IP-адрес принтера.

Коснитесь значка сети на начальном экране принтера и выберите активный метод подключения для подтверждения IP-адреса принтера.

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.

**Примечание:**

*Можно также проверить IP-адрес, напечатав отчет о подключении к сети.*

2. Запустите веб-браузер на компьютере или интеллектуальном устройстве и введите IP-адрес принтера.

Формат:

IPv4: http://IP-адрес принтера/

IPv6: http://[IP-адрес принтера]/

Примеры:

IPv4: http://192.168.100.201/

IPv6: http://[2001:db8::1000:1]/

**Примечание:**

*Используя интеллектуальное устройство, можно запустить Web Config с экрана техобслуживания приложения Epson iPrint.*

### Соответствующая информация

- ➔ [«Использование Epson iPrint» на стр. 114](#)
- ➔ [«Вывод на печать отчета о сетевом подключении» на стр. 40](#)


## Запуск Web Config в Windows

При подключении компьютера к принтеру через WSD выполните приведенные ниже действия, чтобы запустить Web Config.

## Сведения о сетевых службах и программном обеспечении

1. Откройте страницу устройств и принтеров в Windows.
  - Windows 10  
Щелкните правой кнопкой мыши на кнопке «Пуск» или нажмите и удерживайте ее, после чего выберите **Панель управления > Просмотр устройств и принтеров** в разделе **Оборудование и звук**.
  - Windows 8.1/Windows 8  
Выберите **Рабочий стол > Настройки > Панель управления > Просмотр устройств и принтеров** в разделе **Оборудование и звук** (или **Оборудование**).
  - Windows 7  
Нажмите кнопку «Пуск», выберите **Панель управления > Просмотр устройств и принтеров** в разделе **Оборудование и звук**.
  - Windows Vista  
Нажмите кнопку «Пуск», выберите **Панель управления > Принтеры** в разделе **Оборудование и звук**.
2. Нажмите правой кнопкой мыши на значок принтера и выберите **Свойства**.
3. Выберите вкладку **Веб-служба** и щелкните URL-адрес.

## Запуск Web Config в Mac OS

1. Выберите **Системные настройки** в меню  > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование, Печать и факс**), а затем выберите принтер.
2. Щелкните **Параметры и принадлежности > Показать веб-страницу принтера**.

---

## Драйвер принтера для Windows

Драйвер принтера управляет работой принтера в соответствии с командами, подаваемыми из приложения. Для достижения наилучших результатов печати следует настроить драйвер. Проверять состояние принтера и поддерживать его максимальные эксплуатационные качества можно с помощью утилиты драйвера принтера.

### **Примечание:**

Можно изменить язык драйвера принтера. Выберите требуемый язык в параметре **Язык** на вкладке **Сервис**.

### **Доступ к драйверу принтера из приложений**

Чтобы задать настройки, которые применяются только к используемому приложению, откройте свойства драйвера из этого приложения.

Выберите **Печать** или **Настройка печати** в меню **Файл**. Выберите свой принтер, после чего нажмите **Далее** или **Свойства**.

### **Примечание:**

Последовательность действий зависит от приложения. Подробности см. в справке по приложению.

### **Доступ к драйверу принтера с панели управления**

Для того чтобы настройки применялись ко всем приложениям, откройте свойства драйвера из панели управления.

## Сведения о сетевых службах и программном обеспечении

### Windows 10

Щелкните правой кнопкой мыши на кнопке «Пуск» или нажмите и удерживайте ее, после чего выберите **Панель управления > Просмотр устройств и принтеров** в разделе **Оборудование и звук**. Щелкните правой кнопкой мыши значок принтера (или нажмите и удерживайте его), затем выберите **Свойства принтера**.

### Windows 8.1/Windows 8

Выберите **Рабочий стол > Настройки > Панель управления > Просмотр устройств и принтеров** в разделе **Оборудование и звук**. Щелкните правой кнопкой мыши значок принтера (или нажмите и удерживайте его), затем выберите **Свойства принтера**.

### Windows 7

Нажмите кнопку «Пуск» и выберите **Панель управления > Просмотр устройств и принтеров** в разделе **Оборудование и звук**. Щелкните правой кнопкой мыши значок принтера и выберите **Свойства принтера**.

### Windows Vista

Нажмите кнопку «Пуск» и выберите **Панель управления > Принтеры** в разделе **Оборудование и звук**. Щелкните правой кнопкой мыши значок принтера и выберите **Выбрать свойства принтера**.

### Windows XP

Нажмите кнопку «Пуск» и выберите **Панель управления > Принтеры и другое оборудование > Принтеры и факсы**. Щелкните правой кнопкой мыши значок принтера и выберите **Свойства принтера**.

## Доступ к драйверу принтера с помощью значка принтера на панели задач

Значок принтера на панели задач рабочего стола — это значок быстрого доступа, позволяющий быстро получить доступ к драйверу принтера.

Если щелкнуть значок принтера и выбрать **Настройки принтера**, можно получить доступ к тому же окну настроек принтера, которое отображается с помощью панели управления. Дважды щелкнув этот значок, можно проверить состояние принтера.

### **Примечание:**

*Если значок принтера не отображается на панели задач, откройте окно драйвера принтера, щелкните **Контролируемые параметры** на вкладке **Сервис**, а затем выберите **Зарегистрируйте значок принтера на панели задач**.*

## Запуск утилиты

Откройте окно драйвера принтера. Выберите вкладку **Сервис**.

## Соответствующая информация

➔ [«Руководство к драйверу принтера Windows» на стр. 184](#)

## Руководство к драйверу принтера Windows

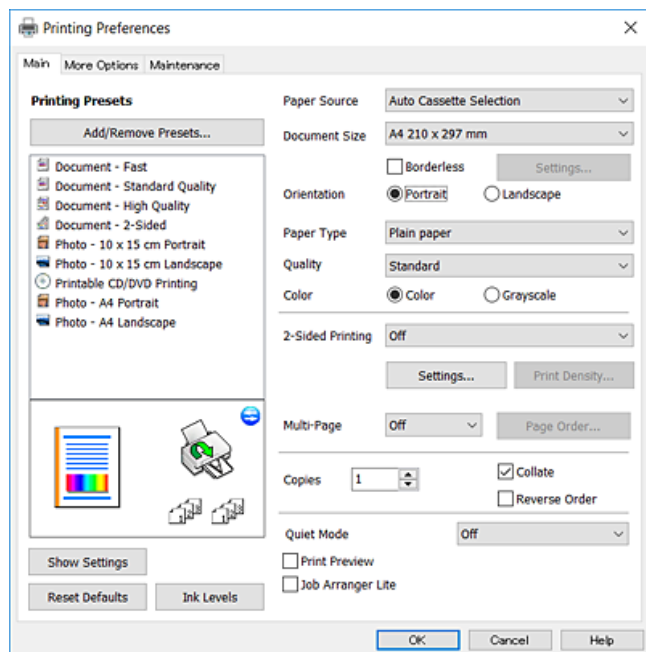
Справка доступна в драйвере принтера для Windows. Для просмотра объяснений к элементам настроек щелкните правой кнопкой мыши на элементе, а затем щелкните **Справка**.

## Вкладка Главное

Можно установить такие основные настройки для печати, как тип или размер бумаги.

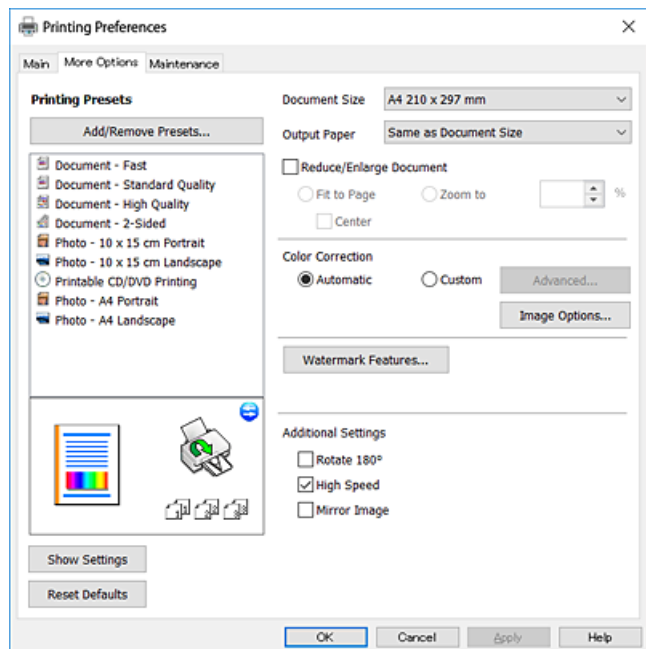
## Сведения о сетевых службах и программном обеспечении

Также можно установить настройки для печати на двух сторонах бумаги или печати нескольких страниц на одном листе.



### Вкладка Дополнительные настройки

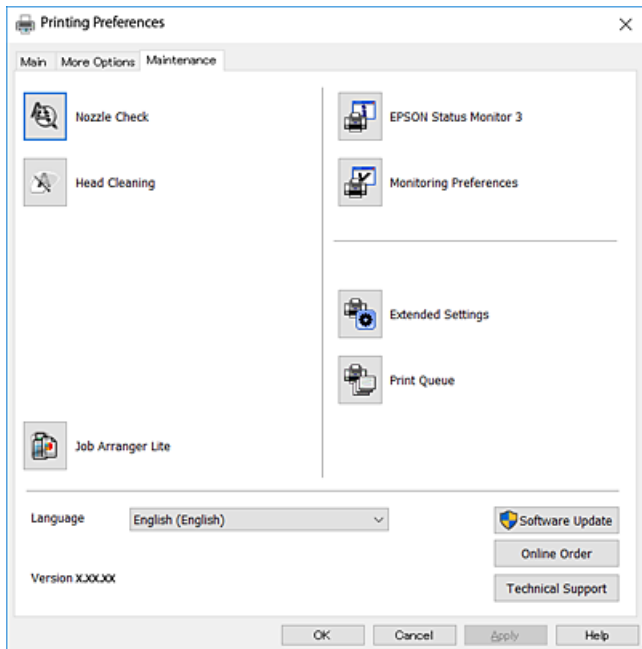
Можно выбрать дополнительный макет и такие параметры печати, как изменение размера отпечатка или цветокоррекцию.



## Сведения о сетевых службах и программном обеспечении

### Вкладка Сервис

Можно выполнить действие по обслуживанию, например проверку дюзов и очистку печатающей головки, а запустив EPSON Status Monitor 3, можно проверить состояние принтера и просмотреть сведения об ошибках.



## Настройка драйвера принтера в Windows

Можно выполнить такие настройки, как включение EPSON Status Monitor 3.

1. Войдите в окно драйвера принтера.
2. Нажмите на **Расширенные параметры** на вкладке **Сервис**.
3. Настройте необходимые параметры, после чего нажмите **ОК**.  
Объяснение элементов настройки см. в интерактивной справке.

### Соответствующая информация

➔ [«Драйвер принтера для Windows» на стр. 183](#)

---

## Драйвер принтера для Mac OS

Драйвер принтера управляет работой принтера в соответствии с командами, подаваемыми из приложения. Для достижения наилучших результатов печати следует настроить драйвер. Проверять состояние принтера и поддерживать его максимальные эксплуатационные качества можно с помощью утилиты драйвера принтера.

## Сведения о сетевых службах и программном обеспечении


### Доступ к драйверу принтера из приложений

Щелкните **Настройка страницы** или **Печать** в меню **Файл** вашего приложения. При необходимости нажмите **Показать подробности** (или ▼), чтобы развернуть окно печати.

#### Примечание:

В зависимости от используемого приложения пункт **Настройка страницы** может отсутствовать в меню **Файл**, а операции по отображению экрана печати могут отличаться от описанных. Подробности см. в справке по приложению.

### Запуск утилиты

Выберите **Системные настройки** в меню  > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование**, **Печать и факс**), а затем выберите принтер. Нажмите **Параметры и принадлежности** > **Утилита** > **Открыть утилиту принтера**.

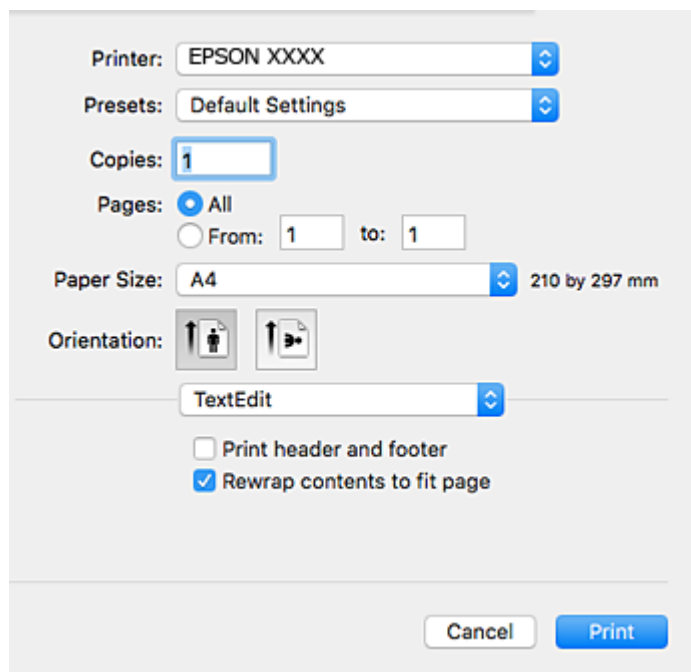
### Соответствующая информация

➔ [«Руководство к драйверу принтера Mac OS» на стр. 187](#)

## Руководство к драйверу принтера Mac OS

### Диалоговое окно печати

Включите всплывающее меню в центре экрана, чтобы показать больше элементов.




Всплывающее меню	Описание
Макет	Можно выбрать макет для печати нескольких страниц на одном листе или выбрать печать полей.
Соответствие цветов	Цвета можно откорректировать.

## Сведения о сетевых службах и программном обеспечении

Всплывающее меню	Описание
Работа с бумагой	Можно уменьшить или увеличить размер задания на печать для автоматического соответствия размеру загруженной бумаги.
Титульная страница	Для документов можно выбрать обложку. Выберите <b>Тип титульной страницы</b> , чтобы указать содержимое, которое будет напечатано на обложке.
Настройки печати	Можно изменить базовые настройки печати, такие как тип бумаги и качество печати.
Цветокоррекция	При выборе <b>Цветокоррекция EPSON</b> в меню <b>Соответствие цветов</b> можно выбрать метод цветокоррекции.
Настройки двухсторонней печати	Можно выбрать направление переплета для двухсторонней печати или выбрать тип документа.

**Примечание:**

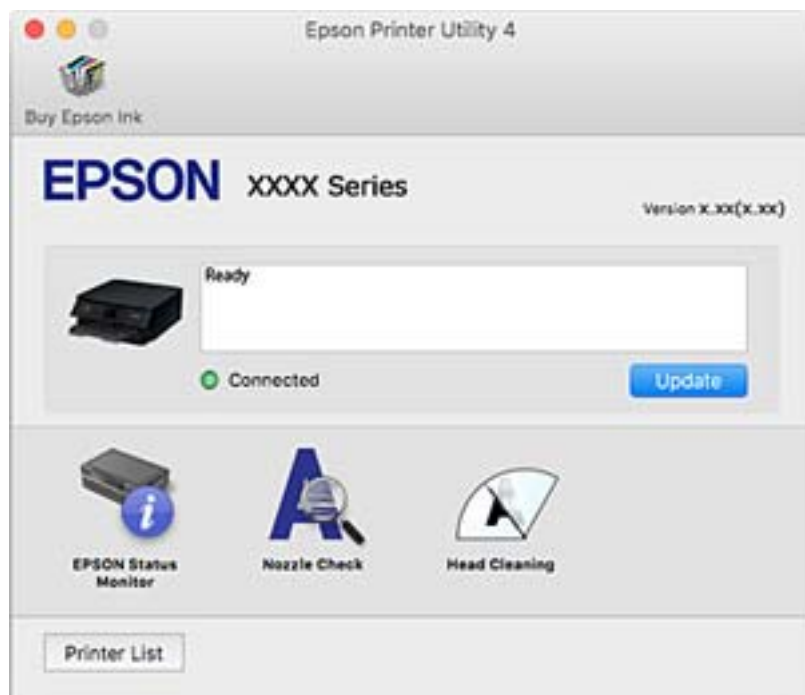
Если в OS X Mountain Lion или более поздней версии меню **Настройки печати** не отображается, это означает, что драйвер принтера Epson установлен неправильно.

Выберите **Системные настройки** из меню  > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование**, **Печать и факс**), удалите принтер и добавьте его снова. Откройте указанный веб-сайт и введите марку вашего устройства. Перейдите в раздел **Поддержка** и ознакомьтесь с советами.

<http://epson.sn>

**Epson Printer Utility**

Можно выполнить действия по обслуживанию, например проверку дюзов и очистку печатающей головки, а запустив **EPSON Status Monitor**, можно проверить состояние принтера и просмотреть сведения об ошибках.





## Настройка драйвера принтера в Mac OS

### Доступ к окну операционных настроек драйвера печати в Mac OS

Выберите **Системные настройки** в меню  > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование**, **Печать и факс**), а затем выберите принтер. Щелкните **Параметры и принадлежности** > **Параметры** (или **Драйвер**).

### Настройки драйвера принтера в Mac OS

- Плотная бумага и конверты:** предотвращение размазывания чернил при печати на плотной бумаге. При этом может снизиться скорость печати.
- Пропуск пустой страницы:** предотвращает печать пустых страниц.
- Тихий режим:** уменьшает уровень шума при работе принтера. Включение этой функции может привести к снижению скорости печати.
- Временно разрешить печать в черном цвете:** временная печать только черными чернилами.
- Автомат. переключение кассет:** автоматически подает бумагу из кассета для бумаги 2, когда в кассета для бумаги 1 заканчивается бумага. Загрузите одинаковую бумагу (по типу и размеру) в кассета для бумаги 1 и кассета для бумаги 2.
- Высокоскоростная печать:** печать при движении печатающей головки в обе стороны. Скорость печати повысится, однако качество может снизиться.
- Уведомления о предупреждении:** позволяет драйверу принтера отображать предупреждения.
- Установите двунаправленную связь:** как правило, для этого параметра следует установить значение **Включить**. Выберите **Выключить**, если невозможно получать информацию от принтера, поскольку к нему открыт общий сетевой доступ для компьютеров Windows (или по иной причине).

#### Соответствующая информация

➔ [«Временная печать черными чернилами» на стр. 161](#)

---

## Приложение для сканирования документов и изображений (Epson Scan 2)

Epson Scan 2 — это приложение для управления сканированием. Позволяет настраивать размер, разрешение, яркость, контраст и качество сканируемого изображения. Вы также можете запустить Epson Scan 2 из приложения для сканирования, поддерживающего TWAIN. Подробности см. в справке приложения.

#### Запуск в Windows

- Windows 10

Нажмите кнопку «Пуск» и выберите **EPSON** > **Epson Scan 2**.

## Сведения о сетевых службах и программном обеспечении

### Windows 8.1/Windows 8

С помощью кнопки «Поиск» введите название приложения, после чего нажмите на отображенный значок.

### Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Нажмите кнопку «Пуск», выберите **Все программы** или **Программы > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2**.

## Запуск в Mac OS

### **Примечание:**

*Epson Scan 2 не поддерживает функцию быстрого переключения пользователей Mac OS. Выключить быстрое переключение пользователей.*

Нажмите **Перейти > Приложения > Epson Software > Epson Scan 2**.

## Соответствующая информация

➔ [«Установка приложений» на стр. 195](#)

## Добавление сетевого сканера

Перед использованием Epson Scan 2 необходимо добавить сетевой сканер.

1. Запустите программное обеспечение, затем щелкните **Добавить** на экране **Настройки сканера**.

### **Примечание:**


Если пункт **Добавить** затенен, щелкните **Включить изменение**.

Если отображается главный экран Epson Scan 2, подключение к сканеру уже выполнено. Если необходимо подключиться к другой сети, выберите **Сканер > Настройки**, чтобы открыть экран **Настройки сканера**.

2. Добавьте сетевой сканер. Введите следующие элементы и нажмите **Добавить**.

**Модель:** выберите сканер, к которому необходимо подключиться.

**Имя:** введите имя сканера, не превышающее 32 символа.

**Поиск сети:** если компьютер и сканер находятся в одной сети, отображается IP-адрес. Если он не отображается, нажмите кнопку . Если он все равно не отображается, выберите **&Ручной ввод адреса** и введите IP-адрес вручную.

3. Выберите сканер на экране **Настройки сканера**, затем нажмите **ОК**.

---

## Приложение для настройки операций сканирования из панели управления (Epson Event Manager)

Epson Event Manager — это приложение, позволяющее управлять сканированием с панели управления и сохранять изображения на компьютер. Можно добавлять собственные настройки в качестве

## Сведения о сетевых службах и программном обеспечении

предустановок, например тип документа, местоположение папки хранения и формат изображения. Подробности см. в справке по приложению.

### Запуск в Windows

Windows 10

Нажмите кнопку «Пуск» и выберите **Epson Software > Event Manager**.

Windows 8.1/Windows 8

С помощью кнопки «Поиск» введите название приложения, после чего нажмите появившийся значок.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Нажмите кнопку «Пуск» и выберите **Все программы** или **Программы > Epson Software > Event Manager**.

### Запуск в Mac OS

Перейти > Приложения > Epson Software > Event Manager.

### Соответствующая информация

➔ [«Сканирование с сохранением на компьютер \(Event Manager\)» на стр. 133](#)

➔ [«Установка приложений» на стр. 195](#)

---

## Приложение для разметки фотографий (Epson Easy Photo Print)

Приложение Epson Easy Photo Print позволяет очень просто печатать фотографии с использованием различных макетов. Можно предварительно просматривать фотографии и корректировать изображение или его положение. Также можно распечатывать фотографии с рамкой. Подробности см. в справке по приложению.

Печать на оригинальной фотобумаге Epson позволяет максимально эффективно использовать качество чернил и делает отпечатки яркими и четкими.

Для печати без полей с помощью стороннего приложения задайте следующие параметры.

Создайте данные изображения, которые будут соответствовать размеру бумаги. Если в используемом приложении доступна настройка полей, установите для них ширину в 0 мм.

Включите функцию печати без полей в драйвере принтера.

### **Примечание:**

*Для использования этого приложения должен быть установлен драйвер принтера.*

### Запуск в Windows

Windows 10

Нажмите кнопку «Пуск» и выберите **Epson Software > Epson Easy Photo Print**.

Windows 8.1/Windows 8

С помощью кнопки «Поиск» введите название приложения, после чего нажмите появившийся значок.

## Сведения о сетевых службах и программном обеспечении

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Нажмите кнопку «Пуск» и выберите **Все программы** или **Программы > Epson Software > Epson Easy Photo Print**.

### Запуск в Mac OS

Перейти > Приложения > Epson Software > Epson Easy Photo Print.

### Соответствующая информация

➔ [«Установка приложений» на стр. 195](#)

---

## Приложение для печати текста или изображений на диске (Epson Print CD)

Epson Print CD — это приложение, которое позволяет создать этикетку для печати непосредственно на CD-/DVD-диске. Также можно напечатать обложку для коробки CD-/DVD-диска. Подробности см. в справке по приложению.

### Примечание:

Для использования этого приложения должен быть установлен драйвер принтера.

### Запуск в Windows

- Windows 10

Нажмите кнопку «Пуск» и выберите **Epson Software > Print CD**.

- Windows 8/Windows 8.1

С помощью кнопки «Поиск» введите название приложения, после чего нажмите появившийся значок.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Нажмите кнопку «Пуск», выберите **Все программы** или **Программы > Epson Software > Print CD**.

### Запуск в Mac OS

Нажмите **Перейти > Приложения > Epson Software > Print CD > Print CD**.

### Соответствующая информация

➔ [«Установка приложений» на стр. 195](#)

---

## Приложение для печати веб-страниц (E-Web Print)

E-Web Print — это приложение, позволяющее легко распечатывать веб-страницы с использованием различных макетов. Подробности см. в справке по приложению. Открыть справку можно из меню **E-Web Print** на панели задач **E-Web Print**.

### Примечание:

Информацию о поддерживаемых браузерах и последней версии приложения можно найти на сайте загрузки приложения.

### Запуск

После установки E-Web Print он отображается в браузере. Нажмите **Печать** или **Фрагмент**.

### Соответствующая информация

➔ [«Установка приложений» на стр. 195](#)

---

## Приложение для сканирования и передачи изображений (Easy Photo Scan)

Easy Photo Scan — это приложение, позволяющее сканировать фотографии и легко отправлять отсканированное изображение на компьютер или в облачную службу. Также можно легко корректировать отсканированное изображение. Подробности см. в справке по приложению.

### Примечание:

Для использования этого приложения должен быть установлен драйвер сканера Epson Scan 2.

### Запуск в Windows

#### Windows 10

Нажмите кнопку «Пуск» и выберите **Epson Software > Easy Photo Scan**.

#### Windows 8.1/Windows 8

С помощью кнопки «Поиск» введите название приложения, после чего нажмите появившийся значок.

#### Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Нажмите кнопку «Пуск», выберите **Все программы** или **Программы > Epson Software > Easy Photo Scan**.

### Запуск в Mac OS

Нажмите **Перейти > Приложения > Epson Software > Easy Photo Scan**.

### Соответствующая информация

➔ [«Установка приложений» на стр. 195](#)

---

## Средства для обновления программного обеспечения (EPSON Software Updater)

EPSON Software Updater — это приложение, которое выполняет поиск обновлений или нового программного обеспечения в Интернете и устанавливает их. Также можно обновлять встроенное ПО принтера и руководство.

### Запуск в Windows

#### Windows 10

Нажмите кнопку «Пуск» и выберите **Epson Software > EPSON Software Updater**.

## Сведения о сетевых службах и программном обеспечении

### Windows 8.1/Windows 8

С помощью кнопки «Поиск» введите название приложения, после чего нажмите появившийся значок.

### Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Нажмите кнопку «Пуск», выберите **Все программы** или **Программы > Epson Software > EPSON Software Updater**.

#### **Примечание:**

*Можно также запустить EPSON Software Updater, щелкнув значок принтера на панели задач рабочего стола и выбрав **Обновление программного обеспечения**.*

### **Запуск в Mac OS**

Нажмите **Перейти > Приложения > Epson Software > EPSON Software Updater**.

### **Соответствующая информация**


➔ [«Установка приложений» на стр. 195](#)

---

## Удаление приложений

Выполните вход на компьютер в качестве администратора. Если компьютер запросит пароль, введите его.

### **Удаление приложений — Windows**

1. Нажмите кнопку , чтобы выключить принтер.
2. Завершите все работающие приложения.
3. Откройте **Панель управления**.
  - Windows 10  
Щелкните правой кнопкой мыши на кнопке «Пуск» или нажмите и удерживайте ее, после чего выберите **Панель управления**.
  - Windows 8.1/Windows 8  
Выберите **Рабочий стол > Настройки > Панель управления**.
  - Windows 7/Windows Vista/Windows XP  
Нажмите кнопку «Пуск» и выберите **Панель управления**.
4. Откройте **Удаление программы** (или **Установка и удаление программ**).
  - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista  
Выберите **Удаление программы** в **Программы**.
  - Windows XP  
Нажмите на **Установка и удаление программ**.
5. Выберите приложение, которое нужно удалить.  
Невозможно установить драйвер принтера при наличии заданий печати. Удалите или дождитесь печати заданий, прежде чем приступить к удалению.

## Сведения о сетевых службах и программном обеспечении



- Удаление приложений.
  - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista  
Нажмите **Удалить/изменить** или **Удалить**.
  - Windows XP  
Нажмите **Заменить/удалить** или **Удалить**.

**Примечание:**

При появлении окна *Управление учетными записями пользователей* нажмите **Продолжить**.

- Следуйте инструкциям на экране.

## Удаление приложений — Mac OS

- Загрузите Uninstaller при помощи EPSON Software Updater.  
Программу удаления Uninstaller достаточно загрузить один раз, при следующем удалении приложения повторная загрузка не требуется.
- Нажмите кнопку , чтобы выключить принтер.
- Для удаления драйвера принтера выберите **Системные настройки** в меню  > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование, Печать и факс**), а затем удалите принтер из списка доступных принтеров.
- Завершите все работающие приложения.
- Нажмите **Перейти > Приложения > Epson Software > Uninstaller**.
- Выберите приложение, которое необходимо удалить, и нажмите **Удалить**.



**Важно:**

Приложение Uninstaller удаляет все драйверы для струйных принтеров Epson на компьютере. Если используется несколько струйных принтеров Epson, а драйвера нужно удалить только для некоторых из них, удалите все драйвера, а затем установите нужные заново.

**Примечание:**

Если приложение, которое необходимо удалить, невозможно найти в списке, значит, его невозможно удалить при помощи Uninstaller. В таком случае необходимо выбрать **Перейти > Приложения > Epson Software**, выбрать приложение для удаления и перетащить его на значок корзины.

### Соответствующая информация

➔ [«Средства для обновления программного обеспечения \(EPSON Software Updater\)» на стр. 193](#)

---

## Установка приложений

Подключите свой компьютер к сети и установите последние версии приложений с веб-сайта.

## Сведения о сетевых службах и программном обеспечении

### Примечание:

- Войдите в систему на своем компьютере как администратор. Если компьютер запросит пароль, введите его.
- При повторной установке приложения необходимо вначале удалить его.

1. Завершите все работающие приложения.
2. При установке драйвера принтера или драйвера Epson Scan 2 нужно на время отсоединить принтер от компьютера.

### Примечание:

Запрещается соединять принтер с компьютером до тех пор, пока не будет дана соответствующая инструкция.

3. Установите приложения, следуя инструкциям на веб-сайте, указанном ниже.

<http://epson.sn>

### Примечание:

При использовании компьютера с ОС Windows и невозможности загрузить приложения с веб-сайта следует установить их с диска, который поставляется вместе с принтером.

### Соответствующая информация

- ➔ «Удаление приложений» на стр. 194

---

## Обновление приложений и встроенного ПО

Путем обновления приложений и встроенного ПО можно решить некоторые проблемы, а также улучшить или добавить функции. Необходимо всегда пользоваться последними версиями приложений и встроенного ПО.

1. Убедитесь, что между принтером и компьютером установлена связь, а у компьютера есть доступ к Интернету.
2. Запустите EPSON Software Updater и обновите приложения или встроенное ПО.



### Важно:

Не выключайте компьютер и принтер до завершения обновления. В противном случае принтер может выйти из строя.

### Примечание:

Если приложение, которое вы хотите обновить, отсутствует в списке, значит, его невозможно обновить с помощью EPSON Software Updater. Проверьте последние версии приложений на локальном веб-сайте Epson.

<http://www.epson.com>

### Соответствующая информация

- ➔ «Средства для обновления программного обеспечения (EPSON Software Updater)» на стр. 193



## Обновление встроенного ПО принтера с панели управления

Если принтер подключен к Интернету, можно выполнить обновление встроенного ПО с помощью панели управления. После обновления встроенного ПО может повыситься производительность принтера, а также могут быть добавлены новые функции. Кроме того, принтер может регулярно проверять наличие обновлений встроенного ПО и выдавать оповещения при наличии обновленных версий.

1. На главном экране выберите **Settings**.
2. Выберите **Firmware Update > Update**.

**Примечание:**

*Включите параметр **Notification**, чтобы настроить принтер на регулярную проверку наличия обновлений встроенного ПО.*

3. Просмотрите сообщение на экране и нажмите кнопку ОК, чтобы начать поиск доступных обновлений.
4. Если на ЖК-экране отображается сообщение о наличии обновления встроенного ПО, следуйте инструкциям, чтобы начать процедуру обновления.



**Важно:**

- ❑ Не выключайте принтер и не отключайте его от сети до тех пор, пока не завершится обновление. В противном случае принтер может выйти из строя.
- ❑ Если обновление не было завершено или было завершено с ошибкой, принтер не запустится в обычном режиме. При следующем включении принтера на ЖК-экране будет отображено *Recovery Mode*. В таком случае необходимо обновить встроенное ПО с помощью компьютера. Подключите принтер к компьютеру с помощью кабеля USB. Пока на принтере отображается сообщение *Recovery Mode*, вы не сможете обновить встроенное ПО через сеть. На компьютере откройте веб-сайт Epson для вашей страны и загрузите последнюю версию встроенного ПО. В инструкциях на веб-сайте будут описаны дальнейшие действия.

# Устранение неполадок

## Проверка состояния принтера

### Проверка сообщений на ЖК-дисплее

Если на ЖК-дисплее отображается сообщение об ошибке, то для ее устранения необходимо следовать инструкциям на экране или использовать способы решения, представленные ниже.

Сообщения об ошибках	Решения
Printer Error Turn on the printer again. See your documentation for more details.	Выполните следующее. 1. Откройте сканер и извлеките бумагу или защитный материал из принтера. 2. Закройте сканер, выключите и снова включите его питание. Если после выключения и повторного включения устройства на экране все еще остается сообщение об ошибке, свяжитесь со службой поддержки компании Epson.
An error occurred while saving. Check and if necessary, change the memory device.	Внешнее запоминающее устройство, например карта памяти, может быть повреждено. Проверьте доступность устройства.
Ink is low.	Нельзя продолжать печать, пока на экране не появится запрос на замену картриджей. Обратите внимание, что принтер не может печатать, если один из картриджей пуст. Приготовьте новые картриджи как можно скорее.
Ink cartridge(s) are low. Print job may not print completely.	Рекомендуемый способ замены картриджа на новый: на отображаемом экране выберите <b>Next</b> , затем выберите <b>Replace before printing</b> . Если вы продолжите печать, выбрав <b>Continue printing</b> , а чернила в каком-либо из картриджей закончатся в середине процесса печати, то бумага будет выведена из принтера. В этом случае перед заменой картриджа выберите <b>Cancel</b> . Если вы не отмените печать, бумага будет расходоваться впустую, так как после замены картриджа печать возобновится на новой бумаге с середины задания. Если вы заменяете картриджи во время копирования, то при открытии и закрытии сканера оригиналы могут сдвинуться. Еще раз разместите оригиналы перед копированием.
You need to replace the following ink cartridge(s).	Когда принтер указывает на необходимость замены картриджа, для обеспечения наивысшего качества печати и защиты печатающей головки в картридже остается резервный запас чернил, объем которого может изменяться. Замените картридж после появления соответствующего запроса.
The printer's borderless printing ink pad is nearing the end of its service life. It is not a user-replaceable part. Please contact Epson support.	Обратитесь с просьбой о замене прокладки, впитывающей чернила при печати без полей, в компанию Epson или авторизованный сервисный центр Epson *. Эта деталь не обслуживается пользователем. Сообщение будет отображаться, пока не будет заменена прокладка, впитывающая чернила. Нажмите <b>ОК</b> , чтобы продолжить печать.

## Устранение неполадок

Сообщения об ошибках	Решения
The printer's borderless printing ink pad has reached the end of its service life. It is not a user-replaceable part. Please contact Epson support.	Обратитесь с просьбой о замене прокладки, впитывающей чернила при печати без полей, в компанию Epson или авторизованный сервисный центр Epson *. Эта деталь не обслуживается пользователем.
Paper Setup Auto Display is set to Off. Some features such as paper size and type settings may be unavailable. For details, see your documentation.	Если параметр <b>Paper Configuration</b> отключен, функцию AirPrint использовать нельзя. Кроме того, не отображаются сообщения о несоответствии размера и типа бумаги. Если всегда используется один и тот же размер и тип бумаги и нет необходимости изменять настройки бумаги, этот параметр может быть отключен.
Communication error. Check if the computer is connected.	Правильно подключите компьютер и принтер. При работе по сети обратитесь к странице, на которой описывается способ настройки сетевого подключения с помощью компьютера.  Если во время сканирования отображается сообщение об ошибке, убедитесь, что на компьютере установлены приложения Epson Scan 2 и Epson Event Manager.
The combination of the IP address and the subnet mask is invalid. See your documentation for more details.	Введите правильный IP-адрес или адрес шлюза по умолчанию. Для получения помощи обратитесь к сотруднику, отвечающему за настройку сети.
To use cloud services, update the root certificate from the Epson Web Config utility.	Запустите Web Config и обновите корневой сертификат.
Recovery Mode	Принтер запустился в режиме восстановления, т. к. обновление встроенного ПО было выполнено с ошибкой. Для повторного обновления встроенного ПО выполните следующие действия.  1. Соедините принтер с компьютером с помощью кабеля USB. (Во время работы в режиме восстановления невозможно обновить встроенное ПО по сети.)  2. Дальнейшие инструкции см. на локальном веб-сайте Epson.

\* При некоторых циклах печати небольшое количество лишних чернил попадает на прокладку, впитывающую чернила. В целях предотвращения утечки чернил с прокладки принтер, в соответствии с настройками, прекращает печать, когда прокладка, впитывающая чернила, полностью заполнена. Частота возникновения таких ситуаций зависит от количества страниц, распечатываемых с помощью функции печати без полей. Необходимость в замене прокладки не означает, что принтер не сможет работать с заявленными техническими характеристиками. Принтер подаст сигнал о необходимости заменить прокладку, впитывающую чернила; данную замену могут выполнять только авторизованные поставщики услуг Epson. Гарантия Epson не распространяется на затраты, связанные с данной заменой.

## Соответствующая информация

- ➔ [«Характеристики поддерживаемых карт памяти» на стр. 238](#)
- ➔ [«Характеристики поддерживаемых внешних запоминающих устройств» на стр. 239](#)
- ➔ [«Установка приложений» на стр. 195](#)
- ➔ [«Приложение для настройки операций принтера \(Web Config\)» на стр. 181](#)
- ➔ [«Обновление приложений и встроенного ПО» на стр. 196](#)

## Проверка состояния принтера — Windows

1. Войдите в окно драйвера принтера.
2. Нажмите на **EPSON Status Monitor 3** на вкладке **Сервис**.


**Примечание:**

- Также состояние принтера можно проверить, дважды щелкнув значок принтера на панели задач. Если значок принтера не добавлен на панель задач, щелкните **Контролируемые параметры** на вкладке **Сервис**, а затем выберите **Зарегистрируйте значок принтера на панели задач**.
- Если утилита **EPSON Status Monitor 3** отключена, нажмите **Расширенные параметры** на вкладке **Сервис**, после чего выберите **Включить EPSON Status Monitor 3**.

### Соответствующая информация

➔ [«Драйвер принтера для Windows» на стр. 183](#)

## Проверка состояния принтера — Mac OS

1. Выберите **Системные настройки** в меню  > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование**, **Печать и факс**), а затем выберите принтер.
2. Нажмите **Параметры и принадлежности** > **Утилита** > **Открыть утилиту принтера**.
3. Нажмите **EPSON Status Monitor**.

Можно проверить состояние принтера, уровни чернил и наличие ошибок.

---

## Удаление застрявшей бумаги

Проверьте ошибку на панели управления и следуйте инструкциям для извлечения застрявшей бумаги, в том числе оторванных кусков. Затем сбросьте ошибку.



**Важно:**

Аккуратно извлеките застрявшую бумагу. Резкое извлечение бумаги может повредить принтер.

## Извлечение замятой бумаги из принтера

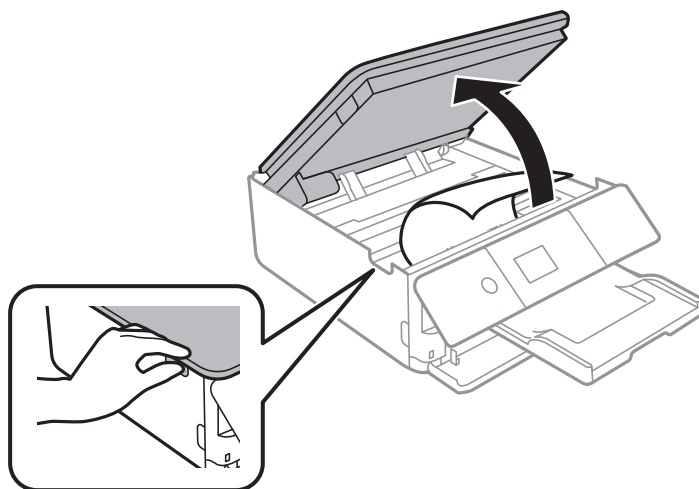


**Предостережение:**

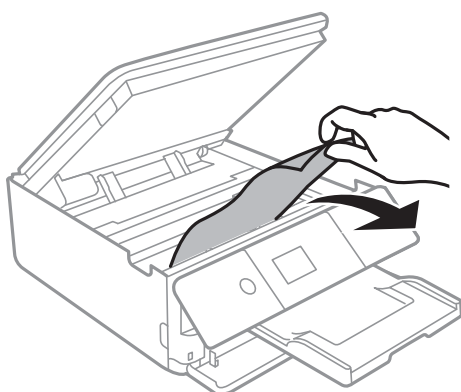
- При открытии и закрытии сканера соблюдайте осторожность, чтобы не прищемить руку. В противном случае можно получить травму.
- Не прикасайтесь к кнопкам на панели управления, если ваши руки находятся внутри принтера. Если принтер начнет работать, это может привести к травме. Не касайтесь выступающих частей во избежание травмы.

## Устранение неполадок

1. Откройте сканер, не открывая крышку.



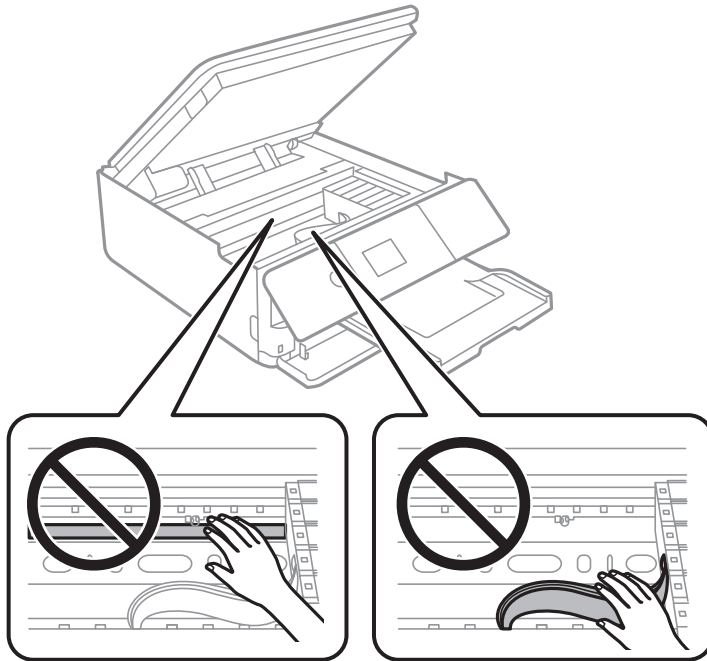
2. Извлеките замятую бумагу.



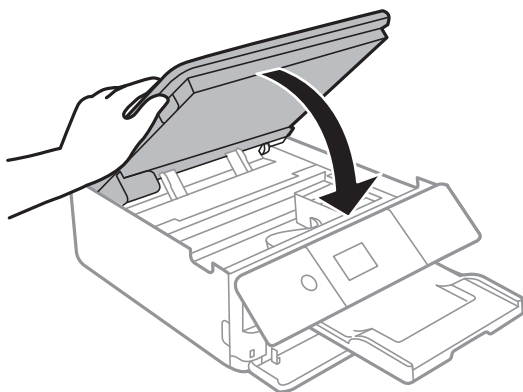
## Устранение неполадок

**!** **Важно:**

Запрещается прикасаться к белому плоскому кабелю и прозрачной пленке внутри принтера. Это может привести к выходу принтера из строя.

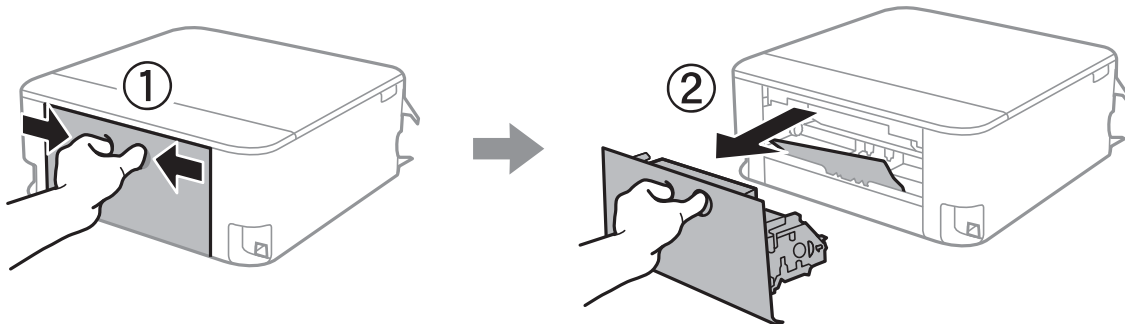


3. Закройте сканер.

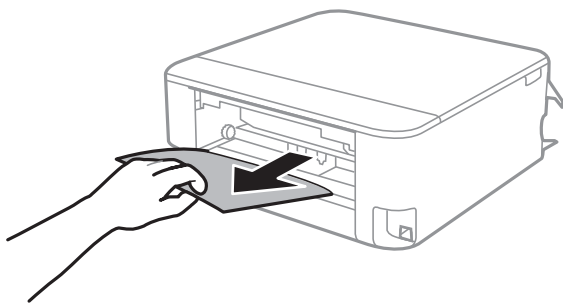


## Извлечение застрявшей бумаги из Задняя крышка

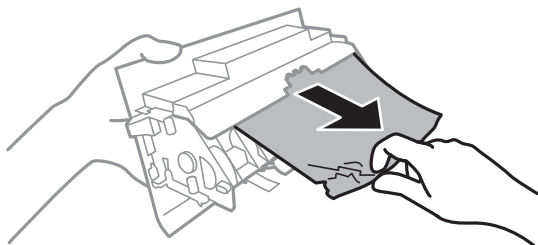
1. Снимите задняя крышка.



2. Извлеките застрявшую бумагу.



3. Извлеките застрявшую бумагу задняя крышка.



4. Вставьте задняя крышка в принтер.

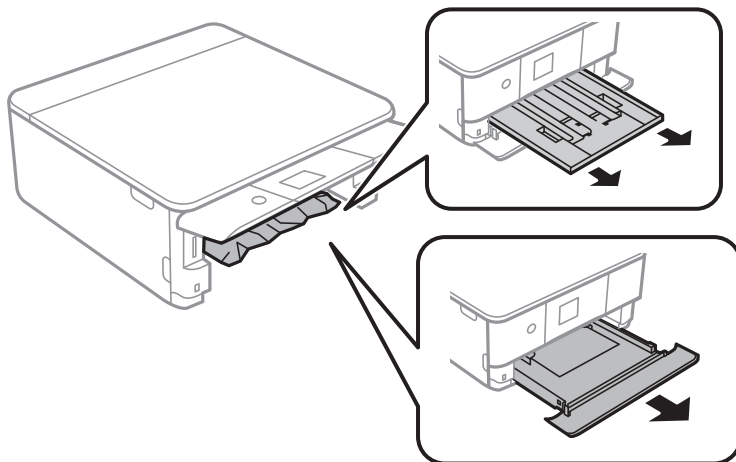
## Извлечение застрявшей бумаги из Кассета для бумаги

1. Закройте приемный лоток.

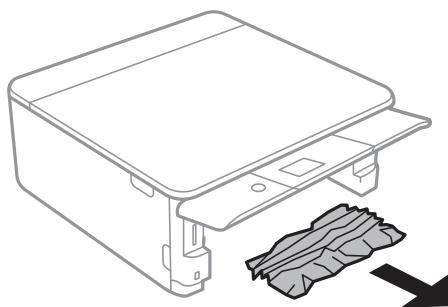
## Устранение неполадок

2. Вытащите кассета для бумаги.

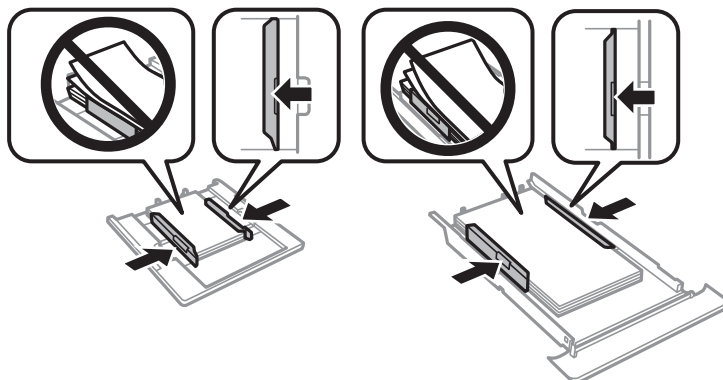
Немного приподнимите кассета для бумаги 2 и вытащите ее.



3. Извлеките замятую бумагу.



4. Выровняйте края бумаги и подвиньте направляющие к краю бумаги.



5. Вставьте кассета для бумаги в принтер.

---

## Бумага подается неправильно

Проверьте, что выполнены все указанные ниже условия, и предпримите необходимые действия для устранения неполадки.



## Устранение неполадок

- Поставьте принтер на ровную поверхность и используйте его в рекомендуемых условиях окружающей среды.
- Используйте бумагу, подходящую для этого принтера.
- Следуйте инструкциям по работе с бумагой.
- Не превышайте максимально допустимое количество листов, указанное для определенного формата бумаги.
- Убедитесь, что настройки размера и типа бумаги соответствуют фактическому размеру и типу бумаги, загруженной в принтер.
- Очистите ролик внутри принтера.

### Соответствующая информация

- ➔ [«Требования к условиям окружающей среды» на стр. 241](#)
- ➔ [«Меры предосторожности при работе с бумагой» на стр. 52](#)
- ➔ [«Доступные форматы бумаги и емкость загрузки» на стр. 53](#)
- ➔ [«Список типов бумаги» на стр. 54](#)
- ➔ [«Очистка бумагопроводящего тракта при возникновении проблем с подачей бумаги» на стр. 169](#)

## Замятие бумаги

- Загрузите бумагу в правильной ориентации и придвиньте направляющие к краям стопки.
- Если было загружено несколько листов, загружайте по одному листу бумаги.

### Соответствующая информация

- ➔ [«Удаление застрявшей бумаги» на стр. 200](#)
- ➔ [«Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 1» на стр. 56](#)
- ➔ [«Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 2» на стр. 59](#)

## Бумага подается под углом

Загрузите бумагу в правильной ориентации и придвиньте направляющие к краям стопки.

### Соответствующая информация

- ➔ [«Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 1» на стр. 56](#)
- ➔ [«Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 2» на стр. 59](#)

## Одновременно подается несколько листов бумаги

- Загружайте по одному листу бумаги за раз.
- Если в режиме ручной двухсторонней печати одновременно подается несколько листов, перед повторной загрузкой необходимо извлечь всю бумагу, ранее загруженную в принтер.

## Выдвигается лоток для CD-/DVD-диска

- Проверьте правильность установки диска в лотке и при необходимости вставьте лоток правильно.
- Запрещается вставлять лоток для CD-/DVD-дисков до тех пор, пока не будет дана соответствующая инструкция. В противном случае произойдет ошибка и лоток будет выдвинут.


### Соответствующая информация

- ➔ «Печать фотографий на наклейке CD-/DVD-диска» на стр. 85
- ➔ «Копирование на наклейку для CD-/DVD-дисков» на стр. 125



---

## Неполадки с питанием и панелью управления

### Питание не включается

- Убедитесь, что шнур питания устройства подключен надежно.
- Удерживайте кнопку  более длительное время.

### Питание не выключается

Зажмите кнопку  дольше. Если все еще не удастся отключить принтер, выньте шнур питания. Во избежание высыхания печатающей головки необходимо опять включить принтер, после чего выключить его нажатием кнопки .

### Автоматическое отключение питания

- Выберите **Settings > Basic Settings > Power Off Settings**, а затем отключите режимы **Power Off If Inactive** и **Power Off If Disconnected**.
- Выберите **Settings > Basic Settings**, а затем отключите режим **Power Off Timer**.

#### Примечание:

В устройстве может применяться функция **Power Off Settings** или **Power Off Timer** в зависимости от места приобретения.

### ЖК-дисплей гаснет

Принтер находится в режиме ожидания. Для возвращения принтера в рабочее состояние нажмите любую кнопку на панели управления.

### Не работают функции Auto Power On

- Убедитесь в том, что режим **Auto Power On** в разделе **Basic Settings** включен.

## Устранение неполадок

- ❑ Убедитесь в том, что принтер правильно подключен с помощью кабеля USB или по сети.

## Соответствующая информация

- ➔ [«Basic Settings» на стр. 174](#)

---

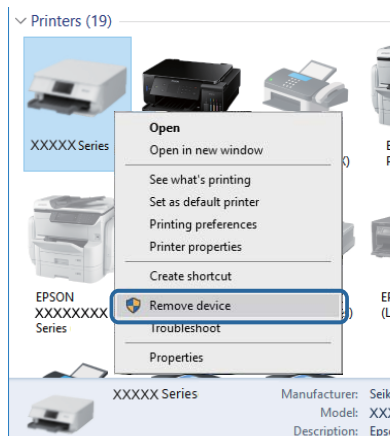
## Невозможно выполнить печать с компьютера

### Проверка соединения (USB)

- ❑ Надежно подключите кабель USB к принтеру и компьютеру.
- ❑ Если используется USB-концентратор, попробуйте подключить принтер напрямую к компьютеру.
- ❑ Если кабель USB не распознается, попробуйте подсоединить его к другому разъему или замените кабель.
- ❑ Если принтер не печатает при подключении по USB, попробуйте сделать следующее.

Отключите кабель USB от компьютера. Щелкните правой кнопкой мыши значок принтера, отображаемый на компьютере, и выберите **Извлечь устройство**. Затем подключите кабель USB к компьютеру и напечатайте тестовую страницу.

Сбросьте соединение USB, следуя приведенным в этом руководстве инструкциям по изменению способа подключения к компьютеру. Подробную информацию см. по следующей ссылке.



## Соответствующая информация

- ➔ [«Изменение метода подключения к компьютеру» на стр. 48](#)

### Проверка соединения (сеть)

- ❑ Если не удастся выполнить печать по сети, обратитесь к странице, на которой описывается способ настройки сетевого подключения с помощью компьютера.
- ❑ Если скорость печати низкая или печать приостанавливается, это может означать наличие проблем подключения к сетевым устройствам. Разместите принтер ближе к точке доступа, затем выключите и снова включите точку доступа. Если после этого проблема не будет устранена, обратитесь к документации на вашу точку доступа.

## Устранение неполадок

- ❑ При изменении точки доступа или поставщика услуг связи необходимо заново настроить сетевые параметры принтера. Подключите компьютер или интеллектуальное устройство к той же сети, к которой подключен принтер.
- ❑ Выключите устройства, которые необходимо подключить к сети. Подождите примерно 10 секунд, после чего включите устройства в следующем порядке: точка доступа, компьютер или интеллектуальное устройство, принтер. Переместите принтер и компьютер или интеллектуальное устройство ближе к точке доступа для улучшения радиосвязи и попробуйте заново настроить параметры сети.
- ❑ Вывод на печать отчета о сетевом соединении. Подробную информацию см. по следующей ссылке. Если в отчете показано, что имеется сбой сетевого подключения, проверьте отчет о сетевом подключении и выполните рекомендации, содержащиеся в нем.
- ❑ Если IP-адрес, назначенный принтеру, имеет вид 169.254.XXX.XXX, а для маски подсети настроено значение 255.255.0.0, то такой IP-адрес может быть назначен неправильно. Перезагрузите точку доступа или сбросьте настройки сети для принтера. Если после этого проблема не будет устранена, обратитесь к документации на точку доступа.
- ❑ Попробуйте зайти со своего компьютера на любой веб-сайт, чтобы убедиться, что настройки сети на компьютере верны. Если не удастся получить доступ ни к одному веб-сайту, значит, проблема на самом компьютере. Проверьте сетевое подключение на компьютере.

### Соответствующая информация

- ➔ [«Подключение к компьютеру» на стр. 30](#)
- ➔ [«Вывод на печать отчета о сетевом подключении» на стр. 40](#)

## Проверка программного обеспечения и данных

- ❑ Удостоверьтесь, что установлен оригинальный драйвер печати Epson. Если оригинальный драйвер печати Epson не установлен, то набор доступных функций будет ограничен. Рекомендуем использовать оригинальный драйвер печати Epson. Подробную информацию см. по следующей ссылке.
- ❑ При печати большого по объему изображения компьютеру может не хватить памяти. Напечатайте это изображение с более низким разрешением или в меньшем размере.

### Соответствующая информация

- ➔ [«Установка приложений» на стр. 195](#)
- ➔ [«Проверка наличия оригинальных драйверов принтера Epson» на стр. 208](#)

## Проверка наличия оригинальных драйверов принтера Epson

Чтобы проверить, установлен ли на компьютере оригинальный драйвер принтера Epson, используйте один из следующих способов.

### Windows

Выберите **Панель управления > Просмотр устройств и принтеров (Принтеры, Принтеры и факсы)**.  
Чтобы открыть окно свойств сервера печати, выполните следующее.

- ❑ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7  
Щелкните значок принтера и выберите **Свойства сервера печати** в верхней части окна.

## Устранение неполадок

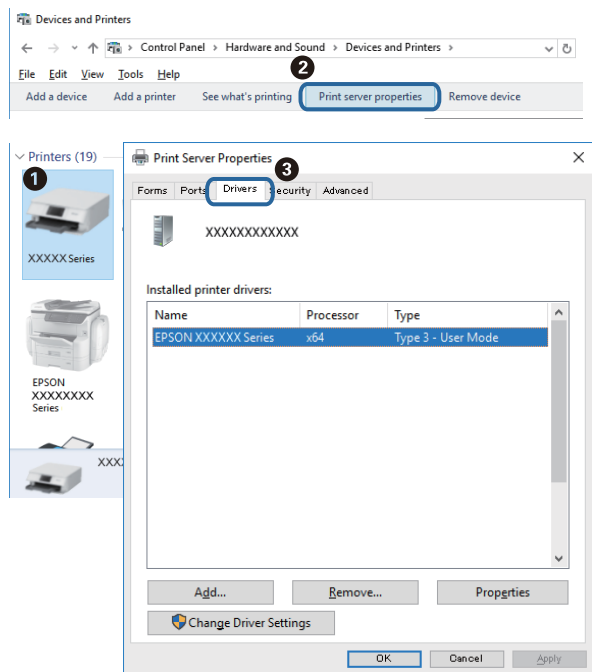
### ❑ Windows Vista

Щелкните правой кнопкой мыши папку **Принтеры** и выберите **Запуск от имени администратора > Свойства сервера**.

### ❑ Windows XP

В меню **Файл** выберите **Свойства сервера**.

Выберите вкладку **Драйвер**. Если название вашего принтера отображается в списке, то на компьютере установлен оригинальный драйвер принтера Epson.



### Mac OS

Выберите **Системные настройки** в меню  > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование**, **Печать и факс**), а затем выберите принтер. Щелкните **Параметры и принадлежности**. Если в окне видны вкладки **Параметры** и **Утилита**, на компьютере установлен оригинальный драйвер принтера Epson.



## Устранение неполадок

### Соответствующая информация

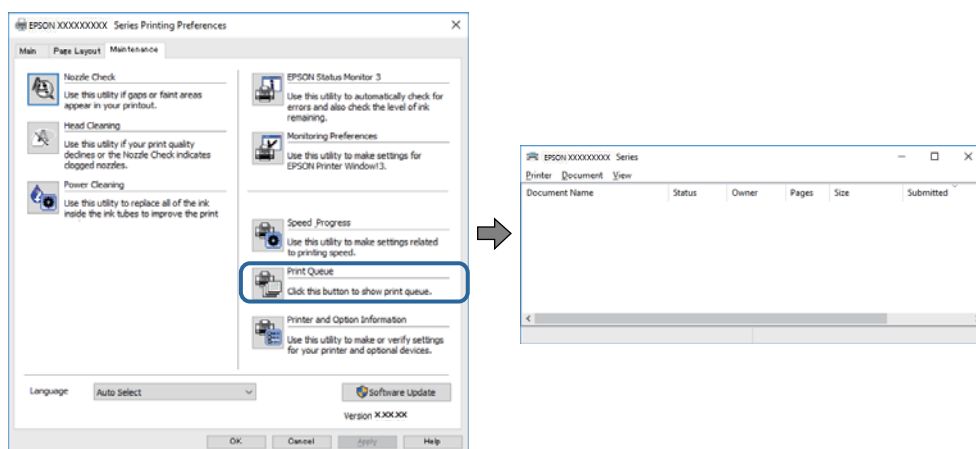
➔ [«Установка приложений» на стр. 195](#)

## Проверка состояния принтера на компьютере (Windows)

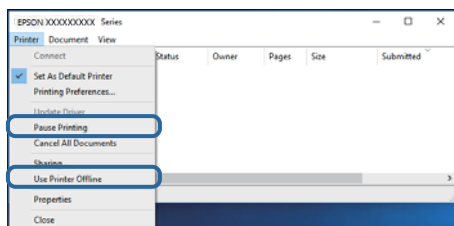
- При появлении сообщения о том, что будет запущено средство проверки соединения **EPSON Status Monitor 3**, щелкните **ОК**. Это позволяет автоматически сбросить ошибки соединения или узнать, как можно решить проблемы.
- Щелкните **EPSON Status Monitor 3** на вкладке **Сервис** драйвера печати и проверьте состояние принтера. Если утилита **EPSON Status Monitor 3** отключена, нажмите **Расширенные параметры** на вкладке **Сервис**, после чего выберите **Включить EPSON Status Monitor 3**.

## Устранение неполадок

- Щелкните **Очередь на печать** на вкладке **Сервис** драйвера принтера и проверьте следующие параметры.



- Проверьте наличие приостановленных заданий печати.  
Если остались ненужные данные, выберите команду **Отменить все документы** в меню **Принтер**.
- Убедитесь, что принтер не находится в автономном режиме или в режиме ожидания.  
Если принтер находится в автономном режиме или режиме ожидания, отмените эти режимы в меню **Принтер**.



- Убедитесь, что принтер выбран в качестве принтера по умолчанию в меню **Принтер** (этот элемент меню должен быть отмечен флажком).  
Если принтер не выбран в качестве принтера по умолчанию, сделайте его принтером по умолчанию. Если в разделе **Панель управления > Просмотр устройств и принтеров (Принтеры, Принтеры и факсы)** имеется несколько значков, то для выбора значка см. следующую информацию.

Примеры

USB-соединение: серия EPSON XXXX

Сетевое соединение: серия EPSON XXXX (сеть)

Если драйвер печати был установлен несколько раз, то могло быть создано несколько копий этого драйвера. Если созданы копии вида «Серия EPSON XXXX (копия 1)», щелкните правой кнопкой мыши значок драйвера и выберите **Удалить устройство**.


- В меню **Принтер** убедитесь в выборе правильного порта в разделе **Свойства > Порт**.  
Выберите **USBXXX** для соединения через USB или **EpsonNet Print Port** для соединения по сети.

## Соответствующая информация

- ➔ «Отмена печати» на стр. 120
- ➔ «Руководство к драйверу принтера Windows» на стр. 184

## Проверка состояния принтера на компьютере (Mac OS)

Убедитесь, что принтер не находится в состоянии **Пауза**.

Выберите **Системные настройки** из меню  > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование, Печать и факс**), а затем дважды щелкните значок принтера. Если принтер стоит на паузе, нажмите **Возобновить** (или **Возобновить работу принтера**).

### Соответствующая информация

➔ [«Руководство к драйверу принтера Mac OS» на стр. 187](#)

---

## Невозможно выполнить настройки сети

- Выключите устройства, которые вы хотите подключить к сети. Подождите примерно 10 секунд, после чего включите устройства в следующем порядке: точка доступа, компьютер или интеллектуальное устройство, принтер. Переместите принтер и компьютер или интеллектуальное устройство ближе к точке доступа для улучшения радиосвязи и попробуйте заново установить сетевые настройки.
- Выберите **Settings > Network Settings > Connection Check**, после чего распечатайте отчет о сетевом соединении. При возникновении ошибки ознакомьтесь с отчетом о сетевом соединении и следуйте рекомендациям по ее устранению.

### Соответствующая информация

➔ [«Вывод на печать отчета о сетевом подключении» на стр. 40](#)

➔ [«Сообщения и варианты решения проблем в отчете о сетевом подключении» на стр. 41](#)

## Невозможно подключиться с устройств, даже если параметры сети настроены правильно

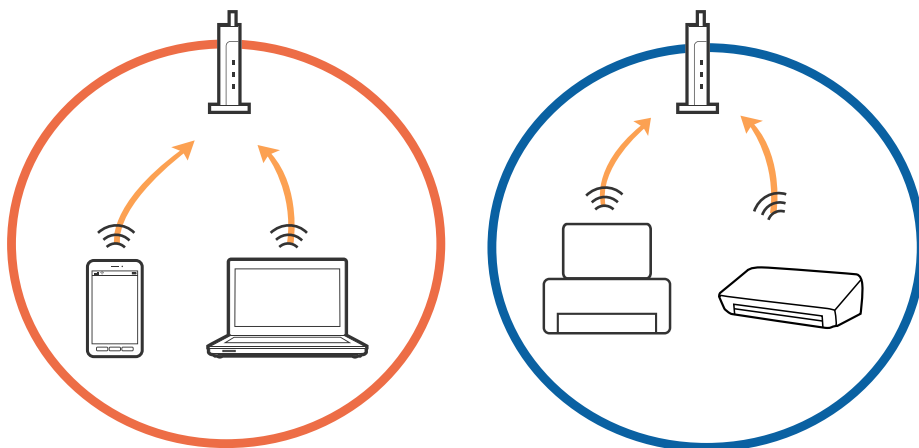
Если вы не можете подключиться с компьютера или интеллектуального устройства к принтеру, даже если в отчете о сетевом соединении не указано никаких проблем, выполните следующие действия.



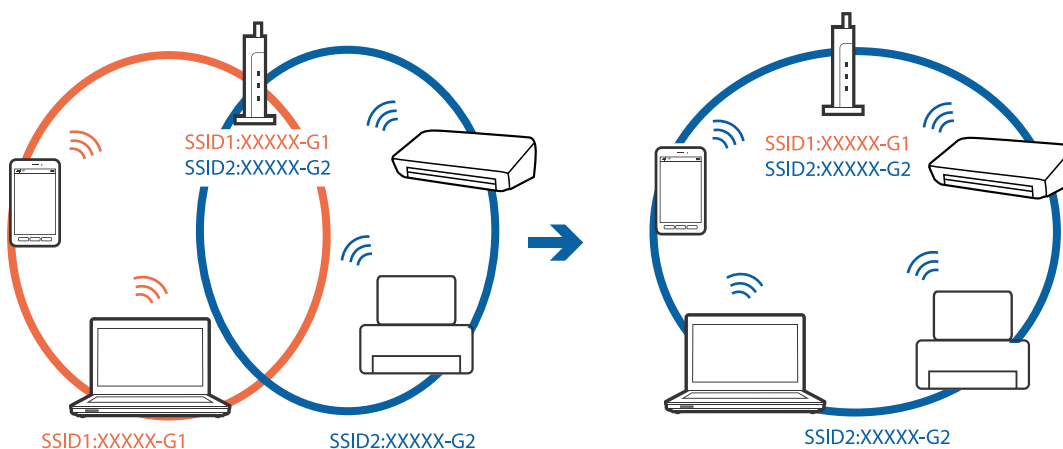
### Устранение неполадок

- ❑ При использовании нескольких точек доступа одновременно, возможно, вы не сможете получить доступ к принтеру с компьютера или интеллектуального устройства в зависимости от параметров точек доступа. Подключите компьютер или интеллектуальное устройство к той же точке доступа, что и принтер.

Если на интеллектуальном устройстве включена функция тетеринга, отключите ее.

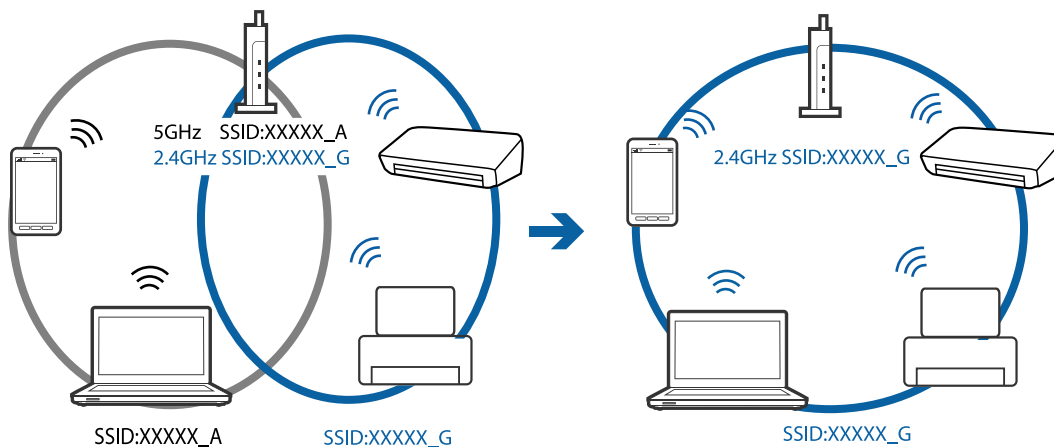


- ❑ Вы можете не подключиться к точке доступа, если точка доступа имеет несколько идентификаторов SSID и устройства подключены к разным SSID на одной точке доступа. Подключите компьютер или интеллектуальное устройство к той же сети, к которой подключен принтер.

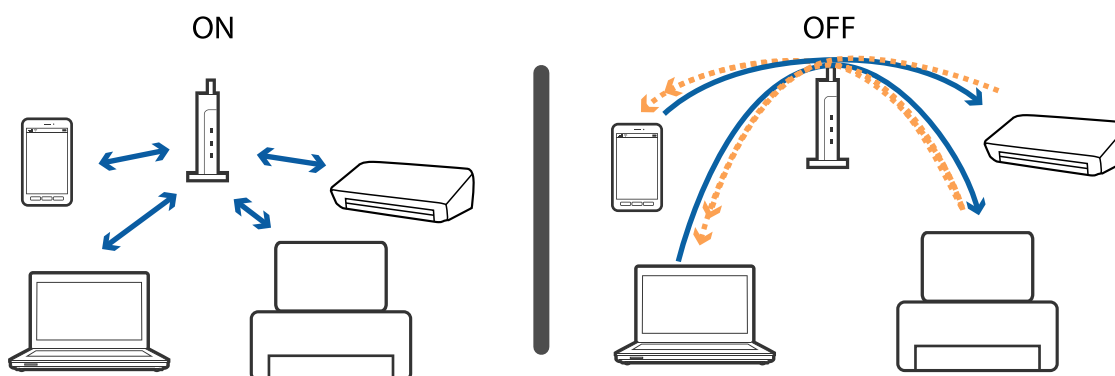


## Устранение неполадок

- ❑ Точка доступа, поддерживающая стандарты IEEE802.11a и IEEE802.11g, имеет SSID 2,4 и 5 ГГц. Если вы подключите компьютер или интеллектуальное устройство к SSID на частоте 5 ГГц, то не сможете подключиться к принтеру, так как принтер поддерживает связь только на частоте 2,4 ГГц. Подключите компьютер или интеллектуальное устройство к той же сети, к которой подключен принтер.



- ❑ Большинство точек доступа поддерживает функцию разделения устройств, которая блокирует связь между подключенными устройствами. Если вы не можете установить связь между принтером и компьютером или интеллектуальным устройством, даже если они подключены к одной сети, отключите функцию разделения устройств на точке доступа. Для более подробной информации обратитесь к руководству по точке доступа.



## Соответствующая информация

- ➔ «Проверка идентификатора SSID сети, к которой подключен принтер» на стр. 214
- ➔ «Проверка идентификатора SSID на компьютере» на стр. 215

## Проверка идентификатора SSID сети, к которой подключен принтер


Выберите **Settings > Network Settings > Network Status**. В каждом меню можно проверить SSID для режимов Wi-Fi и Wi-Fi Direct (простая точка доступа).

## Соответствующая информация

- ➔ «Просмотр подробных сведений о сети на панели управления» на стр. 39

## Проверка идентификатора SSID на компьютере

### Windows

Щелкните  на панели задач рабочего стола. Проверьте, есть ли в отображаемом списке идентификатор SSID подключенной сети.



### Mac OS

Щелкните значок Wi-Fi в верхней части экрана компьютера. Отображается список идентификаторов SSID доступных сетей, где идентификатор SSID подключенной сети отмечен галочкой.



---

## Невозможно выполнить печать с iPhone или iPad.

- Подключите iPhone или iPad к сети с тем же идентификатором (SSID), к которой подключен принтер.
- Включите **Paper Configuration** в следующих меню.  
**Settings > Printer Settings > Paper Source Setting > Paper Configuration**
- Включите параметр AirPrint в Web Config.

### Соответствующая информация

- ➔ [«Подключение интеллектуального устройства» на стр. 31](#)
- ➔ [«Приложение для настройки операций принтера \(Web Config\)» на стр. 181](#)

---

## Проблемы отпечатков

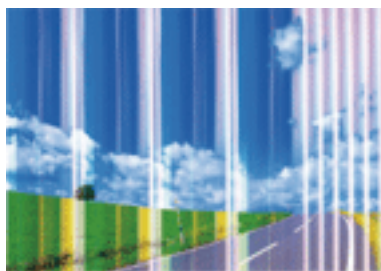
### Потертости или пропуск цветов на отпечатках

Если принтер долго не использовался, дюзы печатающих головок могли засориться и перестать пропускать чернила. Выполните проверку дюз и при необходимости прочистите печатающую головку.

### Соответствующая информация

- ➔ [«Проверка и очистка печатающей головки» на стр. 165](#)

### Появляются полосы или неожиданные цвета

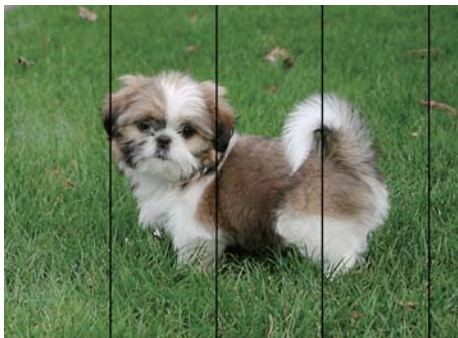


Дюзы печатающей головки могут быть забиты. Выполните проверку дюз для проверки состояния дюз печатающей головки. Если дюзы забиты, выполните очистку печатающей головки.

### Соответствующая информация

- ➔ [«Проверка и очистка печатающей головки» на стр. 165](#)

## Появляются горизонтальные цветные полосы с интервалом приблизительно 2.5 см



- Выберите тип бумаги, соответствующий носителю, загруженному в принтер.
- Выровняйте печатающую головку с помощью функции **Horizontal Alignment**.
- При печати на обычной бумаге используйте настройку более высокого качества печати.

### Соответствующая информация

- ➔ [«Список типов бумаги» на стр. 54](#)
- ➔ [«Выравнивание печатающей головки: панель управления» на стр. 167](#)

## Размытые отпечатки, вертикальные полосы или несовпадения



enthalten alle  
Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel

Выровняйте печатающую головку с помощью функции **Vertical Alignment**.

### Соответствующая информация

- ➔ [«Выравнивание печатающей головки: панель управления» на стр. 167](#)

## Качество печати не улучшается даже после выравнивания печатающей головки

При двунаправленной (или высокоскоростной) печати печатающая головка движется в обоих направлениях, в результате чего вертикальные линии могут не совпадать. Если качество печати не улучшается, отключите двунаправленную (или высокоскоростную) печать. Отключение этой настройки может замедлить скорость печати.

## Устранение неполадок


### Панель управления

Отключите параметр **Bidirectional** в разделе **Settings > Printer Settings**.

### Windows

Снимите флажок **Высокая скорость** на вкладке драйвера принтера **Дополнительные настройки**.

### Mac OS

Выберите **Системные настройки** в меню  > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование, Печать и факс**), а затем выберите принтер. Щелкните **Параметры и принадлежности > Параметры** (или **Драйвер**). Выберите **Выключить** для параметра **Высокоскоростная печать**.

## Соответствующая информация

- ➔ [«Параметры меню для Printer Settings» на стр. 175](#)
- ➔ [«Руководство к драйверу принтера Windows» на стр. 184](#)
- ➔ [«Руководство к драйверу принтера Mac OS» на стр. 187](#)

## Низкое качество печати

При низком качестве печати, появлении размытости или полос, отсутствии цветов, блеклых цветах и несовпадениях проверьте следующее.

### Проверка принтера

- Выполните проверку дюз и при необходимости прочистите печатающую головку.
- Выровняйте печатающую головку.

### Проверка бумаги

- Используйте бумагу, подходящую для этого принтера.
- Не печатайте на влажной, поврежденной или слишком старой бумаге.
- Если бумага свернулась или конверт раздулся, распрямите носитель.
- Не укладывайте бумагу в стопку сразу же после печати.
- Полностью высушите отпечатки, прежде чем использовать их по назначению. При просушке отпечатков не подвергайте их действию прямых солнечных лучей, не используйте фен и не касайтесь лицевой стороны отпечатка.
- При печати изображений или фотографий компания Epson рекомендует использовать оригинальную бумагу Epson. Печатайте на предназначенной для печати стороне оригинальной бумаги Epson.

### Проверка настроек печати

- Выберите тип бумаги, соответствующий носителю, загруженному в принтер.
- На панели управления принтером или в драйвере принтера для настройки качества печати выберите значение **Best**.

### Проверка картриджа

- Компания Epson рекомендует использовать картридж до даты, указанной на упаковке.
- Для достижения наилучших результатов картриджи необходимо использовать в течение шести месяцев с момента вскрытия упаковки.

## Устранение неполадок

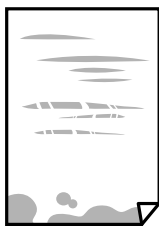
- Используйте оригинальные картриджи Epson. Конструкция данного устройства предусматривает настройку цветов на основе использования оригинальных картриджей Epson. Использование картриджей стороннего производителя может привести к снижению качества печати.

### Соответствующая информация

- ➔ «Проверка и очистка печатающей головки» на стр. 165
- ➔ «Калибровка печатающей головки» на стр. 167
- ➔ «Доступные форматы бумаги и емкость загрузки» на стр. 53
- ➔ «Меры предосторожности при работе с бумагой» на стр. 52
- ➔ «Список типов бумаги» на стр. 54

## Потертости и размытие чернил на бумаге

- Если на отпечатках появляются горизонтальные полосы или на верхней или нижней части бумаги размазываются чернила, загрузите бумагу в правильном направлении и придвиньте направляющие к краям листа.




- Если на отпечатках появляются вертикальные полосы или размазываются чернила, выполните очистку бумагопроводящего тракта.



- Положите бумагу на ровную поверхность, чтобы проверить, не скручена ли она. Если бумага неровная, выпрямите ее.

## Устранение неполадок

- ❑ Если при печати на толстой бумаге возникают потертости, активируйте функцию уменьшения потертостей. Если эта функция включена, качество или скорость печати могут снизиться.
  - ❑ Панель управления  
Выберите на главном экране **Settings > Printer Settings** и включите функцию **Thick Paper**.
  - ❑ Windows  
Щелкните **Расширенные параметры** на вкладке драйвера принтера **Сервис**, после чего выберите **Плотная бумага и конверты**.
  - ❑ Mac OS  
Выберите **Системные настройки** в меню  > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование, Печать и факс**), а затем выберите принтер. Щелкните **Параметры и принадлежности > Параметры** (или **Драйвер**). Выберите **Включить** для параметра **Плотная бумага и конверты**.
- ❑ Перед повторной загрузкой бумаги в режиме ручной двусторонней печати убедитесь в том, что чернила полностью высохли.

### Соответствующая информация

- ➔ [«Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 1» на стр. 56](#)
- ➔ [«Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 2» на стр. 59](#)
- ➔ [«Очистка бумагопроводящего тракта от чернильных пятен» на стр. 168](#)
- ➔ [«Руководство к драйверу принтера Windows» на стр. 184](#)
- ➔ [«Руководство к драйверу принтера Mac OS» на стр. 187](#)

## В процессе автоматической двусторонней печати размазываются чернила

При использовании функции автоматической двусторонней печати и печати насыщенных изображений, например фотографий и графиков, снизьте плотность печати и увеличьте время высыхания.

### Соответствующая информация

- ➔ [«Двусторонняя печать» на стр. 99](#)
- ➔ [«Параметры меню копирования» на стр. 128](#)

## Напечатанные фотографии липкие на ощупь

Возможно, фотобумага была заправлена не той стороной. Убедитесь, что изображения печатаются на правильной стороне бумаги.

После печати на неправильной стороне фотобумаги следует очистить бумагопроводящий тракт.

### Соответствующая информация

- ➔ [«Очистка бумагопроводящего тракта от чернильных пятен» на стр. 168](#)



## Изображения или фотографии печатаются с искаженными цветами

При выполнении печати из панели управления или из драйвера принтера Windows по умолчанию применяется функция автоматической коррекции фотографий Epson (PhotoEnhance) в зависимости от типа бумаги. Попробуйте изменить настройку.

### Панель управления

В настройке **Enhance** значение **Auto** измените на **People**, **Night Scene** или **Landscape**. Если изменение настройки не привело к получению желаемого результата, отключите функцию PhotoEnhance, выбрав **Enhance Off**.

### Драйвер принтера для Windows

На вкладке **Дополнительные настройки** выберите **Настройка** в **Цветокоррекция**, после чего щелкните **Расширенные**. Измените настройку **Коррекция сцены** со значения **Автокоррекция** на любой другой вариант. Если изменение настройки не привело к получению желаемого результата, попробуйте выбрать любой другой способ цветокоррекции, отличный от **PhotoEnhance**, в **Управление цветом**.

### Соответствующая информация

- ➔ [«Параметры меню редактирования фотографий» на стр. 82](#)
- ➔ [«Корректировка цветов печати» на стр. 112](#)
- ➔ [«Руководство к драйверу принтера Windows» на стр. 184](#)

## Цвета отличаются от цветов на дисплее

- Дисплеи, в том числе мониторы компьютеров, имеют свои собственные характеристики. Если дисплей не был откалиброван, изображение будет отображаться с неправильными цветами и яркостью. Отрегулируйте параметры устройства. Затем выполните следующее.

### Windows

Откройте окно драйвера печати, выберите значение **Настройка** для параметра **Цветокоррекция** на вкладке **Дополнительные настройки** и щелкните **Расширенные**. Выберите **Стандартный (EPSON)** для параметра **Режим цвета**.

### Mac OS

Откройте диалоговое окно печати. Выберите **Цветокоррекция** из всплывающего меню, затем щелкните стрелку рядом с пунктом **Дополнительные настройки**. Выберите **Стандартный (EPSON)** для параметра **Режим**.

- Внешний свет, падающий на дисплей, также влияет на то, как будет выглядеть изображение на экране. Избегайте попадания на дисплей прямых солнечных лучей и выполняйте проверку изображения в помещениях, где имеется достаточный уровень освещения.
- Цвета могут отличаться от того, что вы видите на экранах интеллектуальных устройств, например смартфонов или планшетов с дисплеями высокого разрешения.
- Цвета на дисплее не идентичны цветам на бумаге, поскольку дисплей и принтер по-разному обрабатывают информацию о цвете.

### Соответствующая информация

- ➔ [«Руководство к драйверу принтера Windows» на стр. 184](#)
- ➔ [«Руководство к драйверу принтера Mac OS» на стр. 187](#)

## Невозможно выполнить печать без полей

В настройках печати выберите режим печати без полей. Если выбрать тип бумаги, который не поддерживает печать без полей, выбор параметра **Без полей** невозможен. Выберите тип бумаги, который поддерживает печать без полей.

### Соответствующая информация

- ➔ [«Параметры меню настроек бумаги и печати» на стр. 80](#)
- ➔ [«Параметры меню копирования» на стр. 128](#)
- ➔ [«Основные сведения о печати: Windows» на стр. 95](#)
- ➔ [«Основные сведения о печати — Mac OS» на стр. 96](#)

## Края изображения обрезаются при печати без полей

Во время печати без полей изображение немного увеличивается, а выступающая область обрезается. Выберите меньший коэффициент увеличения.

- Панель управления  
Измените параметр **Expansion**.
- Windows  
Нажмите **Настройки** рядом с **Без полей** на вкладке драйвера принтера **Главное**, после чего измените настройки.
- Mac OS  
Измените параметр **Увеличение** в меню диалогового окна печати **Настройки печати**.

### Соответствующая информация

- ➔ [«Параметры меню настроек бумаги и печати» на стр. 80](#)
- ➔ [«Параметры меню копирования» на стр. 128](#)
- ➔ [«Руководство к драйверу принтера Windows» на стр. 184](#)
- ➔ [«Руководство к драйверу принтера Mac OS» на стр. 187](#)

## Неправильное положение, размер или поля отпечатка

- Загрузите бумагу в правильной ориентации и придвиньте направляющие к краям листа.
- При размещении оригиналов на стекло сканера необходимо совместить угол оригинала с символом угла на рамке стекла сканера. Если края копии обрезаны, слегка отодвиньте оригинал от угла.
- При размещении оригиналов на стекло сканера очистите стекло сканера и крышку сканера. Если на стекле присутствуют пыль или пятна, они могут попадать на область копирования, что приводит к неправильному положению при копировании или уменьшению изображения.
- Выберите нужный размер бумаги.
- Откорректируйте размер полей в приложении таким образом, чтобы они попадали в область печати.

### Соответствующая информация

- ➔ [«Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 1» на стр. 56](#)

## Устранение неполадок

- ➔ [«Загрузка бумаги в Кассета для бумаги 2» на стр. 59](#)
- ➔ [«Очистка Стекло сканера» на стр. 170](#)
- ➔ [«Область печати» на стр. 234](#)

### Несколько оригиналов копируются на один лист

Если на стекло сканера размещено несколько оригиналов для копирования по отдельности, но они копируются на один лист, поместите их на расстоянии не менее 5 мм друг от друга. Если проблема не решилась, размещайте оригиналы по одному за раз.

#### Соответствующая информация

- ➔ [«Размещение фотографий для копирования» на стр. 66](#)

### Неверное положение области печати на фотонаклейках

Отрегулируйте положение печати в меню **Printer Settings** > **Stickers** на панели управления.

#### Соответствующая информация

- ➔ [«Параметры меню для Printer Settings» на стр. 175](#)

### Неверное положение области печати на CD-/DVD-диске

Отрегулируйте положение печати в меню **Printer Settings** > **CD/DVD** на панели управления.

#### Соответствующая информация

- ➔ [«Параметры меню для Printer Settings» на стр. 175](#)

### Символы напечатаны неправильно или с искажением

- Надежно подключите кабель USB к принтеру и компьютеру.
- Отмените все приостановленные задания печати.
- Запрещается переводить компьютер в режим **Гибернации** или **Сна** во время печати. Страницы с искаженным текстом могут быть распечатаны в следующий раз при включении компьютера.

#### Соответствующая информация

- ➔ [«Отмена печати» на стр. 120](#)

### Напечатанное изображение перевернуто

В драйвере принтера или приложении отключите все настройки зеркального отображения.

## Устранение неполадок

### Windows

Снимите флажок **Зеркально** на вкладке драйвера принтера **Дополнительные настройки**.

### Mac OS

Снимите флажок **Зеркально** в меню диалогового окна печати **Настройки печати**.

### Соответствующая информация

➔ [«Руководство к драйверу принтера Windows» на стр. 184](#)

➔ [«Руководство к драйверу принтера Mac OS» на стр. 187](#)

## Мозаичные узоры на отпечатках

При печати изображений или фотографий используйте файлы в высоком разрешении. Как правило, изображения на веб-сайтах имеют низкое разрешение, и хотя они хорошо выглядят на экране, качество при печати может заметно ухудшиться.

## Неравномерные цвета, размытость, точки или прямые линии на копируемом изображении

Очистите бумагопроводящий тракт.

Очистите стекло сканера.

Не нажимайте слишком сильно на оригинал или крышку сканера при размещении оригиналов на стекло сканера.

Если отпечатки смазаны, уменьшите значение плотности печати.

### Соответствующая информация

➔ [«Очистка бумагопроводящего тракта от чернильных пятен» на стр. 168](#)

➔ [«Очистка Стекло сканера» на стр. 170](#)

➔ [«Параметры меню копирования» на стр. 128](#)

## На копируемом изображении появляется муар (штриховка)

Измените настройки уменьшения/увеличения или немного измените угол размещения оригинала.

### Соответствующая информация

➔ [«Параметры меню копирования» на стр. 128](#)

## На копируемом изображении появляется изображение обратной стороны оригинала

Если оригинал выполнен на тонкой бумаге, поместите его на стекло сканера и накройте листом черной бумаги.

## Устранение неполадок

- На панели управления уменьшите плотность копирования в соответствующей настройке.

### Соответствующая информация

- ➔ [«Параметры меню копирования» на стр. 128](#)

## Устранить проблему печати не удалось

Если вы испробовали все решения, но не смогли устранить проблему, попробуйте удалить и повторно установить драйвер принтера.




### Соответствующая информация

- ➔ [«Удаление приложений» на стр. 194](#)
- ➔ [«Установка приложений» на стр. 195](#)

---

## Другие проблемы печати

### Печать выполняется слишком медленно

- Закройте все неиспользуемые приложения.
- Уменьшите качество печати. При высоком качестве снижается скорость печати.
- Включите двунаправленную (или высокоскоростную) печать. При включении этой функции печатающая головка печатает, двигаясь в обе стороны, в результате чего скорость печати повышается.
  - Панель управления  
Включите функцию **Bidirectional** в разделе **Settings > Printer Settings**.
  - Windows  
Выберите **Высокая скорость** на вкладке драйвера принтера **Дополнительные настройки**.
  - Mac OS  
Выберите **Системные настройки** в меню  > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование, Печать и факс**), а затем выберите принтер. Щелкните **Параметры и принадлежности > Параметры** (или **Драйвер**). Выберите **Включить** для параметра **Высокоскоростная печать**.
- Отключите параметр **Тихий режим**.
  - Панель управления  
Выберите  на главном экране, а затем отключите этот параметр.
  - Windows  
Отключите параметр **Тихий режим** на вкладке драйвера принтера **Главное**.
  - Mac OS  
Выберите **Системные настройки** в меню  > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование, Печать и факс**), а затем выберите принтер. Щелкните **Параметры и принадлежности > Параметры** (или **Драйвер**). Выберите **Выключить** для параметра **Тихий режим**.

## Устранение неполадок

- ❑ Если выполняется печать по сети, сетевое устройство может испытывать проблемы с соединением. Разместите принтер ближе к устройству, а затем выключите и снова включите точку доступа. Если проблему устранить не удалось, обратитесь к документации на точку доступа.
- ❑ Если выполняется печать данных высокой плотности на обычной бумаге, то скорость печати может снижаться для обеспечения качества печати. Это не является неполадкой.

### Соответствующая информация


- ➔ [«Параметры меню для Printer Settings» на стр. 175](#)
- ➔ [«Руководство к драйверу принтера Windows» на стр. 184](#)
- ➔ [«Руководство к драйверу принтера Mac OS» на стр. 187](#)

## При непрерывной печати скорость печати значительно замедляется.

Печать замедляется во избежание повреждения перегрева и повреждения механизма принтера. Несмотря на это, печать можно продолжать. Чтобы вернуться к обычной скорости печати, ничего не печатайте на принтере как минимум в течение 30 минут. Скорость печати не возвращается к обычной, если отключить питание.

## Невозможно отменить печать на компьютере, работающем под управлением Mac OS X v10.6.8

Для того, чтобы остановить печать на компьютере, выполните следующие настройки.

Запустите Web Config и выберите **Port9100** в качестве настройки **Протокол максимального приоритета в Настройках AirPrint**. Выберите **Системные настройки** из меню  > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование, Печать и факс**), удалите принтер и добавьте его снова.

### Соответствующая информация

- ➔ [«Приложение для настройки операций принтера \(Web Config\)» на стр. 181](#)

---

## Не удается запустить сканирование

- ❑ Надежно подключите кабель USB к принтеру и компьютеру. Если используется USB-концентратор, попробуйте подключить принтер напрямую к компьютеру.
- ❑ При сканировании по сети в высоком разрешении может возникнуть ошибка связи. Уменьшите разрешение.
- ❑ Убедитесь, что в Epson Scan 2 выбран правильный принтер (сканер).

### Убедитесь, что принтер распознается из среды Windows

При работе в ОС Windows убедитесь, что принтер (сканер) отображается в меню **Сканер и камера**. Принтер (сканер) должен отображаться как «EPSON XXXXX (название принтера)». Если принтер (сканер) не отображается, удалите и повторно установите Epson Scan 2. Для доступа к меню **Сканер и камера** следуйте инструкциям ниже.

## Устранение неполадок

### Windows 10

Щелкните правой кнопкой мыши «Пуск» или нажмите и удерживайте ее, выберите **Панель управления**, нажмите кнопку «Поиск» и введите «Сканер и камера», затем нажмите **Просмотр сканеров и камер** и проверьте, отображается ли принтер.

### Windows 8.1/Windows 8

Выберите **Рабочий стол > Настройки > Панель управления**, нажмите кнопку «Поиск» и введите «Сканер и камера», затем нажмите **Показать сканер и камеру** и проверьте, отображается ли принтер.

### Windows 7

Нажмите кнопку «Пуск» и выберите **Панель управления**, нажмите кнопку «Поиск» и введите «Сканер и камера», затем нажмите **Просмотр сканеров и камер** и проверьте, отображается ли принтер.

### Windows Vista

Нажмите кнопку «Пуск» и выберите **Панель управления > Оборудование и звук > Сканеры и камеры**, затем проверьте, отображается ли принтер.

### Windows XP

Нажмите кнопку «Пуск» и выберите **Панель управления > Принтеры и другое оборудование > Сканеры и камеры**, затем проверьте, отображается ли принтер.

### Соответствующая информация

➔ [«Удаление приложений» на стр. 194](#)

➔ [«Установка приложений» на стр. 195](#)

## Невозможно начать сканирование с использованием панели управления

Убедитесь, что Epson Scan 2 и Epson Event Manager установлены правильно.

Проверьте настройку сканирования в Epson Event Manager.

### Соответствующая информация

➔ [«Приложение для сканирования документов и изображений \(Epson Scan 2\)» на стр. 189](#)

➔ [«Приложение для настройки операций сканирования из панели управления \(Epson Event Manager\)» на стр. 190](#)

---

## Проблемы со сканируемым изображением

### При сканировании со стекла сканера появляются неравномерные цвета, грязь, пятна и т. п.

Очистите стекло сканера.

Удалите частицы мусора или грязи, прилипшие к оригиналу.

Не нажимайте чрезмерно на оригинал или крышку сканера. При чрезмерном нажатии могут возникать размытия, размазанные участки и пятна.

## Устранение неполадок

### Соответствующая информация

➔ «Очистка Стекло сканера» на стр. 170

## Плохое качество изображения

- Установите **Режим** в программе Epson Scan 2 в соответствии с типом оригинала для сканирования. Сканируйте с помощью настроек для документов в режиме **Режим документов** и настроек для фотографий в режиме **Режим фотографий**.
- В программе Epson Scan 2 настройте изображение с помощью функций вкладки **Расширенные настройки** и выполните сканирование.
- При низком установленном разрешении попробуйте увеличить разрешение и выполните сканирование.

### Соответствующая информация

➔ «Сканирование с помощью Epson Scan 2» на стр. 141

## На заднем плане изображений появляется смещение

На отсканированном изображении может появляться изображение, расположенное на обратной стороне оригинала.

- В программе Epson Scan 2 выберите вкладку **Расширенные настройки** и измените значение **Яркость**. Эта функция может быть недоступна в зависимости от настроек на вкладке **Главные настройки > Тип изображения** или других настроек на вкладке **Расширенные настройки**.
- В режиме **Режим документов** программы Epson Scan 2 выберите вкладку **Расширенные настройки**, затем **Параметр изображения > Улучшение текста**.
- При сканировании со стекла сканера поместите лист черной бумаги или настольную подкладку на оригинал.

### Соответствующая информация

➔ «Размещение оригиналов на Стекло сканера» на стр. 65

➔ «Сканирование с помощью Epson Scan 2» на стр. 141

## Текст размыт

- В режиме **Режим документов** программы Epson Scan 2 выберите вкладку **Расширенные настройки**, затем **Параметр изображения > Улучшение текста**.
- Выберите **Режим документов** в списке **Режим** в Epson Scan 2. Выполните сканирование с использованием настроек для документов в **Режим документов**.
- В режиме **Режим документов** программы Epson Scan 2 при параметре **Тип изображения** на вкладке **Главные настройки**, установленном на значение **Черно-белый**, измените значение параметра **Поро** на вкладке **Расширенные настройки**. При увеличении значения параметра **Поро** область черного цвета станет больше.
- При низком разрешении попробуйте увеличить его и повторите сканирование.



## Устранение неполадок

### Соответствующая информация

➔ «Сканирование документов (Режим документов)» на стр. 142

## Возникают муаровые узоры (паутинообразные тени)

Если оригинал представляет собой печатный документ, в сканированном изображении могут возникать муаровые узоры (паутинообразные тени).

На вкладке **Расширенные настройки** в программе Epson Scan 2 выберите **Удаление растра**.



Измените разрешение и повторите сканирование.

### Соответствующая информация

➔ «Сканирование с помощью Epson Scan 2» на стр. 141

## Не получается выполнить сканирование требуемой области на стекле сканера

- Убедитесь, что оригинал помещен на стекло сканера в соответствии с метками выравнивания.
- Если отсутствует край отсканированного изображения, переместите оригинал на небольшое расстояние от края стекла сканера.
- При размещении нескольких оригиналов на стекле сканера убедитесь, что между оригиналами имеется зазор величиной не менее 20 мм (0,79 дюйма).
- При сканировании с панели управления и выборе функции автоматической обрезки области сканирования удалите все следы грязи и мусора со стекла сканера и крышки сканера. При наличии следов грязи и мусора вокруг оригинала область сканирования будет соответственно увеличена.

### Соответствующая информация

➔ «Размещение оригиналов на Стекло сканера» на стр. 65

## Невозможен просмотр в режиме Миниатюра

- При размещении нескольких оригиналов на стекле сканера убедитесь, что между ними имеется зазор не менее 20 мм (0,79").
- Проверьте, что оригинал размещен прямо.
- В зависимости от оригинала просмотр в режиме **Миниатюра** может не выполняться. В этой ситуации выполняйте сканирование в режиме просмотра **Нормальный** и затем вручную выделяйте области.

## Устранение неполадок

## Соответствующая информация

➔ «Сканирование фотографий или изображений (Режим фотографий)» на стр. 144

## Текст не распознается правильно при сохранении в формате Индексированный файл PDF

- В окне **Настройки формата изображения** программы Epson Scan 2 проверьте правильность установки языка (**Язык текста**) на вкладке **Текст**.
- Убедитесь, что оригинал расположен ровно.
- Используйте оригинал с четким текстом. Распознавание текста может не быть выполнено при использовании следующих типов оригиналов.
  - Оригиналы, которые неоднократно копировались.
  - Оригиналы, полученные по факсу (с низким разрешением)
  - Оригиналы, которые имеют слишком малый межсимвольный или межстрочный интервал
  - Оригиналы с перечеркнутым и подчеркнутым текстом
  - Оригиналы с рукописным текстом
  - Измятые и порванные оригиналы
- В режиме **Режим документов** программы Epson Scan 2 при параметре **Тип изображения** на вкладке **Главные настройки**, установленном на значение **Черно-белый**, измените значение параметра **Поро** на вкладке **Расширенные настройки**. При увеличении значения параметра **Поро** черный цвет станет более насыщенным.
- В режиме **Режим документов** программы Epson Scan 2 выберите вкладку **Расширенные настройки**, затем **Параметр изображения > Улучшение текста**.

## Соответствующая информация

➔ «Сканирование документов (Режим документов)» на стр. 142

## Не получается решить проблемы со сканированным изображением

Если проблему не удалось решить никаким из способов, выполните инициализацию настроек Epson Scan 2 с помощью Epson Scan 2 Utility.

**Примечание:**

*Epson Scan 2 Utility* — приложение, входящее в состав ПО Epson Scan 2.

1. Запустите Epson Scan 2 Utility.

- Windows 10

Щелкните кнопку «Пуск» и выберите **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

- Windows 8.1/Windows 8

С помощью кнопки «Поиск» введите название приложения, после чего нажмите на отображенный значок.

## Устранение неполадок

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Щелкните кнопку «Пуск» и выберите **Все программы** или **Программы > EPSON > Epson Scan 2 Utility > Epson Scan 2**.

- Mac OS

Нажмите **Перейти > Приложения > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.

2. Выберите вкладку **Другое**.

3. Нажмите **Сброс**.

**Примечание:**

Если инициализация не помогла решить проблему, выполните удаление и повторную установку Epson Scan 2.


**Соответствующая информация**

- ➔ [«Удаление приложений» на стр. 194](#)
- ➔ [«Установка приложений» на стр. 195](#)

---

## Другие проблемы сканирования

### Сканирование выполняется медленно

- Уменьшите значение разрешения и повторите сканирование. При выборе высокого значения разрешения сканирование выполняется долго.
- Скорость сканирования уменьшается в зависимости от параметров настройки изображения в Epson Scan 2.
- Чтобы уменьшить скорость сканирования, в меню **Конфигурация**, вызванном нажатием кнопки  в режиме Epson Scan 2, установите режим **Тихий режим** на вкладке **Сканировать**.

**Соответствующая информация**

- ➔ [«Сканирование с помощью Epson Scan 2» на стр. 141](#)

### Сканирование в формат PDF/Multi-TIFF приостанавливается

- При сканировании с помощью Epson Scan 2 можно непрерывно отсканировать до 999 страниц в формате PDF и до 200 страниц в формате Multi-TIFF.
- При сканировании больших объемов рекомендуется использовать оттенки серого.
- Увеличьте свободное пространство на жестком диске компьютера. Сканирование может приостановиться, если свободного места недостаточно.
- Попытайтесь отсканировать при более низком разрешении. Сканирование приостанавливается, если общий размер данных достигает предела.

**Соответствующая информация**

➔ [«Сканирование с помощью Epson Scan 2» на стр. 141](#)

---

## Другие проблемы


### Незначительные удары тока при касании к принтеру

Если к компьютеру подключено множество дополнительных устройств, то при касании к принтеру может ощущаться незначительный удар тока. Установите на компьютер, к которому подключен принтер, заземляющий провод.

### Сильный шум при работе

Если во время работы появляется слишком сильный шум, включите режим **Тихий режим**. Включение этой функции может снизить скорость печати.


Панель управления

Нажмите  на начальном экране и включите **Quiet Mode**.


Драйвер принтера для ОС Windows

Включите **Тихий режим** на вкладке **Главное**.

Драйвер принтера для ОС Mac OS

Выберите **Системные настройки** в меню  > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование, Печать и факс**), а затем выберите принтер. Щелкните **Параметры и принадлежности** > **Параметры** (или **Драйвер**). Выберите **Включить** для параметра **Тихий режим**.

Epson Scan 2

Нажмите кнопку  для вызова меню **Конфигурация**. Настройте **Тихий режим** на вкладке **Сканировать**.

**Соответствующая информация**

➔ [«Руководство к драйверу принтера Windows» на стр. 184](#)

➔ [«Руководство к драйверу принтера Mac OS» на стр. 187](#)

### Невозможно сохранить данные на запоминающее устройство

Используйте запоминающее устройство, которое поддерживается принтером.

Убедитесь, что запоминающее устройство не защищено от записи.

Убедитесь, что на запоминающем устройстве достаточно свободного места. Если свободного места недостаточно, сохранение данных будет невозможно.

**Соответствующая информация**

➔ [«Характеристики поддерживаемых внешних запоминающих устройств» на стр. 239](#)

## **Брандмауэр блокирует приложение (только Windows)**

Добавьте приложение в список программ, разрешенных брандмауэром Windows, в настройках безопасности на **Панели управления**.

## **«!» отображается на экране выбора фотографии**

«!» отображается на ЖК-экране, когда файл изображения не поддерживается принтером.

### **Соответствующая информация**

➔ [«Характеристики поддерживаемых данных» на стр. 239](#)

# Приложение

## Технические характеристики

### Характеристики принтера

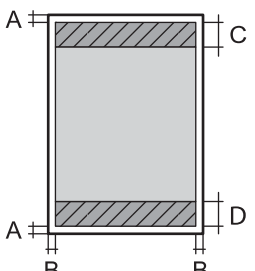
Расположение дюз печатающей головки		Дюзы черных чернил: 360 Дюзы фото черных чернил: 180 Дюзы цветных чернил: 180 для каждого цвета
Масса бумаги	Простая бумага	64–90 г/м <sup>2</sup> (17–24 фунтов)
	Конверты	Envelope № 10, DL, C6: 75–90 г/м <sup>2</sup> (20–24 фунтов)

### Область печати

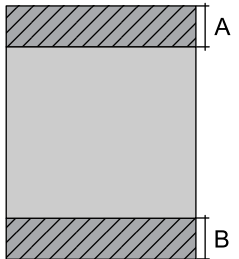
#### Область печати для одиночных листов

Из-за особенностей конструкции принтера качество печати может снизиться в затененных местах изображения.

#### Печать с полями

	A	3.0 мм (0.12 дюйма)
	B	3.0 мм (0.12 дюйма)
	C	41.0 мм (1.61 дюйма)
	D	37.0 мм (1.46 дюйма)

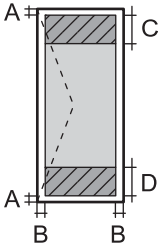
#### Печать без полей

	A	44.0 мм (1.73 дюйма)
	B	40.0 мм (1.57 дюйма)

## Приложение

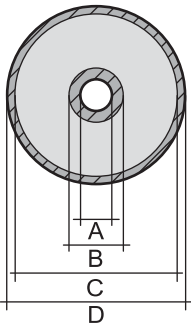
### Область печати для конвертов

Из-за особенностей конструкции принтера качество печати может снизиться в затененных местах изображения.

	A	3.0 мм (0.12 дюйма)
	B	5.0 мм (0.20 дюйма)
	C	18.0 мм (0.71 дюйма)
	D	41.0 мм (1.61 дюйма)

### Область печати для CD-/DVD-дисков

Из-за особенностей конструкции принтера качество печати может снизиться в затененных местах изображения.

	A	18 мм (0.71 дюйма)
	B	43 мм (1.69 дюйма)
	C	116 мм (4.57 дюйма)
	D	120 мм (4.72 дюйма)

## Характеристики сканера

Тип сканера	Планшетный
Фотоэлемент	CIS
Максимальный размер документа	216 × 297 мм (8.5 × 11.7 дюйма) A4, Letter
Разрешение	1200 точек на дюйм (основное сканирование) 4800 точек на дюйм (дополнительное сканирование)

## Приложение

Глубина цвета	<p>Цветной режим</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 48 бит/пиксель на внутренние (16 бит/пиксель на внутренние цвета)</li> <li><input type="checkbox"/> 24 бит/пиксель на внешние (8 бит/пиксель на внешние цвета)</li> </ul> <p>Оттенки серого</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 16 бит/пиксель на внутренние</li> <li><input type="checkbox"/> 8 бит/пиксель на внешние</li> </ul> <p>Черно-белый режим</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 16 бит/пиксель на внутренние</li> <li><input type="checkbox"/> 1 бит/пиксель на внешние</li> </ul>
Источник света	Светодиод

## Характеристики интерфейса

Для компьютера	Высокоскоростной USB
Для внешних USB-устройств и PictBridge	Высокоскоростной USB



## Приложение

## Список сетевых функций

## Сетевые функции и таблицы IPv4/IPv6

Функции		Поддержка	Комментарии	
Печать по сети	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	—
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	—
	Печать через WSD (Windows)	IPv4, IPv6	✓	Windows Vista или более поздняя версия
	Печать через Bonjour (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	—
	Печать через IPP (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	—
	Печать UPnP	IPv4	—	Информационное оборудование
	Печать PictBridge (Wi-Fi)	IPv4	✓	Цифровой фотоаппарат
	Epson Connect (печать сообщений эл. почты, удаленная печать)	IPv4	✓	—
	AirPrint (iOS, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	iOS 5 или более поздняя версия, Mac OS X v10.7 или более поздняя версия
Google Cloud Print	IPv4, IPv6	✓	—	
Сканирование по сети	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	✓	—
	Event Manager	IPv4	✓	—
	Epson Connect (сканирование в облачную службу)	IPv4	✓	—
	AirPrint (сканирование)	IPv4, IPv6	✓	OS X Mavericks или более поздняя версия
	АПД (2-стороннее сканирование)		—	—
Факс	Отправка факса	IPv4	—	—
	Прием факса	IPv4	—	—
	AirPrint (отправка факсов)	IPv4, IPv6	—	—

## Приложение

## Технические характеристики Wi-Fi

Стандарты	IEEE802.11b/g/n *1, *2
Диапазон частот	2,4 ГГц
Максимальная мощность передачи радиосигнала	19.8 дБм (EIRP)
Режимы соединения	Инфраструктура, Wi-Fi Direct (простая точка доступа) *3
Безопасность беспроводной связи	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) *4

\*1 Соответствует IEEE 802.11b/g/n или IEEE 802.11b/g в зависимости от места приобретения.

\*2 IEEE802.11n доступно только для HT20.

\*3 Не поддерживается для IEEE 802.11b.

\*4 Соответствует стандартам WPA2 с поддержкой WPA/WPA2 Personal.

## Протокол безопасности

SSL/TLS	HTTPS сервер-клиент, IPPS
---------	---------------------------

## Поддерживаемые сервисы сторонних поставщиков

AirPrint	Печать	iOS 5 или более поздней версии/Mac OS X v10.7.x или более поздней версии
	Сканирование	OS X Mavericks или более поздняя версия
Google Cloud Print		

## Характеристики внешнего запоминающего устройства

## Характеристики поддерживаемых карт памяти

Совместимые карты памяти	Максимальные характеристики
miniSD *	2 ГБ
miniSDHC *	32 ГБ
microSD *	2 ГБ
microSDHC *	32 ГБ
microSDXC *	64 ГБ

## Приложение

Совместимые карты памяти	Максимальные характеристики
SD	2 Гб
SDHC	32 Гб
SDXC	64 Гб

\* Подсоедините адаптер, соответствующий слоту карты памяти. В противном случае карта может застрять.

## Характеристики поддерживаемых внешних запоминающих устройств

Совместимые внешние запоминающие устройства	Максимальные характеристики
Дисковод CD-R *1	CD-ROM *2/CD-R: 700 Мб
Дисковод DVD-R *1	DVD-ROM *2/DVD-R: 4,7 Гб
Дисковод Blu-ray *1	(CD-RW, DVD+R, DVD±RW, DVD-RAM и диски Blu-ray™ не поддерживаются.)
Магнитооптический дисковод *1	1,3 Гб
Жесткий диск *1	2 Тб (в формате FAT, FAT32 или exFAT)
Флеш-накопитель USB	

\*1 Не рекомендуется использовать внешние устройства с питанием от USB. Следует использовать внешние USB-устройства только с независимым питанием от сети переменного тока.

\*2 Только чтение.

Нельзя использовать следующие устройства.

- Устройство, для которого требуется соответствующий драйвер
- Устройство с настройками безопасности (пароль, шифрование и т. д.)
- Устройство со встроенным USB-концентратором.

Компания Epson не может гарантировать работу всех внешних устройств.

## Характеристики поддерживаемых данных

Формат файла	Формат JPEG (файлы *.JPG) с поддержкой стандарта EXIF версии 2.31, принятый в цифровых камерах; файлы соответствуют спецификации DCF *1 версий 1.0 или 2.0 *2.
Размер изображения	По горизонтали: от 80 до 10200 пикселей По вертикали: от 80 до 10200 пикселей
Размер файла	Не более 2 Гб
Максимальное количество файлов	9990

\*1 Design rule for Camera File system (норма проектирования файловой системы камеры).

\*2 Фотоданные, хранящиеся во встроенной памяти цифровой камеры, не поддерживаются.

## Приложение

### Примечание:

Если принтер не может распознать файл изображения, на его ЖК-экране отображается знак «!». Если при этом выбран макет для нескольких фотографий, то будут напечатаны пустые разделы.

## Размеры

Размеры	<p>Хранение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ширина: 349 мм (13.7 дюйма)</li> <li><input type="checkbox"/> Глубина: 340 мм (13.4 дюймов)</li> <li><input type="checkbox"/> Высота: 142 мм (5.6 дюйма)</li> </ul> <p>Печать</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ширина: 349 мм (13.7 дюйма)</li> <li><input type="checkbox"/> Глубина: 503 мм (19.8 дюйма)</li> <li><input type="checkbox"/> Высота: 142 мм (5.6 дюйма)</li> </ul>
Масса *	Прибл. 6.6 кг (14.6 фунта)

\* : без картриджей, шнура питания и лотка для CD-/DVD-диска.

## Электрические характеристики

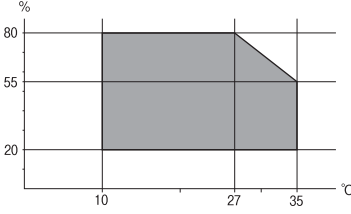
Модель	Модель 100–240 В	Модель 220–240 В
Номинальная частота	50–60 Гц	50–60 Гц
Номинальный ток	0.6–0.3 А	0.3 А
Потребление электроэнергии (при подключении по USB)	<p>Копирование в автономном режиме: прибл. 16 Вт (ISO/IEC24712)</p> <p>Режим готовности: прибл. 6 Вт</p> <p>Режим ожидания: прибл. 0.6 Вт</p> <p>Выключенное состояние: прибл. 0.15 Вт</p>	<p>Копирование в автономном режиме: прибл. 16 Вт (ISO/IEC24712)</p> <p>Режим готовности: прибл. 6 Вт</p> <p>Режим ожидания: прибл. 0.7 Вт</p> <p>Выключенное состояние: прибл. 0.2 Вт</p>

### Примечание:

- Напряжение см. на этикетке принтера.
- Подробные сведения о потреблении энергии пользователя из Европы могут прочитать на следующем сайте.  
<http://www.epson.eu/energy-consumption>

## Приложение

## Требования к условиям окружающей среды

Эксплуатация	<p>Используйте принтер в диапазоне, показанном на следующем графике.</p>  <p>Температура: от 10 до 35 °C (от 50 до 95 °F) Влажность: от 20 до 80 % отн. вл. (без конденсации)</p>
Хранение	<p>Температура: от -20 до 40 °C (от -4 до 104 °F) * Влажность: от 5 до 85 % отн. вл. (без конденсации)</p>

\* При 40 °C (104 °F) хранение разрешено не более 1 месяца.

## Требования к условиям окружающей среды для картриджей

Температура хранения	От -30 до 40 °C (от -22 до 104 °F) *
Температура заморозки	<p>-16 °C (3.2 °F) Чернила оттаивают и становятся пригодными к использованию припл. через 3 часа при 25 °C (77 °F).</p>

\* Один месяц можно хранить при температуре 40 °C (104 °F).

## Системные требования

- Windows 10 (32-разрядная версия, 64-разрядная версия)/Windows 8.1 (32-разрядная версия, 64-разрядная версия)/Windows 8 (32-разрядная версия, 64-разрядная версия)/Windows 7 (32-разрядная версия, 64-разрядная версия)/Windows Vista (32-разрядная версия, 64-разрядная версия)/Windows XP SP3 или более поздняя (32-разрядная версия)/Windows XP Professional x64 Edition SP2 или более поздняя
- macOS Sierra/OS X El Capitan/OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

**Примечание:**

- Система Mac OS может не поддерживать некоторые приложения и функции.
- Файловая система UNIX (UFS) для Mac OS не поддерживается.

## Нормативная информация

### Стандарты и аттестации

#### Стандарты и аттестации для американской модели

Безопасность	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1
Электромагнитная совместимость	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Class B

Данное оборудование содержит следующий беспроводной модуль.

Производитель: Askey Computer Corporation

Тип: WLU6320-D69 (RoHS)

Данный продукт соответствует части 15 правил Американской государственной комиссии по коммуникациям и документу RSS-210 правил IC. Компания Epson не несет ответственности за несоблюдение требований защиты в случае нереконструируемых модификаций продукта. Эксплуатация разрешена при соблюдении следующих двух условий: (1) данный прибор не должен вызывать вредных помех; и (2) данный прибор должен принимать все помехи, включая помехи, которые могут препятствовать его нормальной эксплуатации.

Во избежание генерации помех и для обеспечения максимальной защиты устройство следует устанавливать и эксплуатировать вдали от окон. Оборудование (или передающая антенна), установленное снаружи, подлежит лицензированию.

Данное оборудование соответствует ограничениям FCC/IC на лучевую нагрузку, установленным для неконтролируемой среды, и удовлетворяет Указаниям Американской государственной комиссии по коммуникациям (FCC) по радиочастотному облучению в Приложении С к стандартам OET65 и RSS-102 Правил IC для радиочастотного облучения. Данное оборудование должно устанавливаться и эксплуатироваться так, чтобы радиатор находился на расстоянии не менее 7,9 дюйма (20 см) от пользователя (за исключением конечностей: рук, запястий, ступней и лодыжек).

#### Стандарты и аттестации для европейской модели

Для европейских пользователей

Настоящим компания Seiko Epson Corporation заявляет, что указанная модель оборудования, оснащенная радиоустройством, соответствует положениям Директивы ЕС 2014/53/EU. Полный текст декларации соответствия ЕС доступен на указанном веб-сайте.

<http://www.epson.eu/conformity>

C561C

Для использования только на территории Ирландии, Великобритании, Австрии, Германии, Лихтенштейна, Швейцарии, Франции, Бельгии, Люксембурга, Нидерландов, Италии, Португалии, Испании, Дании, Финляндии, Норвегии, Швеции, Исландии, Хорватии, Кипра, Греции, Словении, Мальты, Болгарии, Чехии, Эстонии, Венгрии, Латвии, Литвы, Польши, Румынии и Словакии.

## Приложение

Компания Epson не несет ответственности за несоблюдение требований защиты в случае нереконструированных модификаций продуктов.



### Стандарты и аттестации для австралийской модели

Электромагнитная совместимость	AS/NZS CISPR32 Class B
--------------------------------	------------------------

Компания Epson настоящим заявляет, что указанная ниже модель устройства соответствует принципиальным требованиям и другим применимым условиям директивы AS/NZS4268:

C561C

Компания Epson не несет ответственности за несоблюдение требований защиты в случае нереконструированных модификаций продуктов.

### Запрет на копирование

Соблюдение следующих запретов обеспечивает ответственное и легальное использование принтера.

Предметы, запрещенные законом для копирования:

- банкноты, монеты, государственные ценные бумаги, государственные залоговые бумаги и муниципальные ценные бумаги;
- неиспользованные почтовые марки, предварительно проштампованные открытки и другие почтовые отправления с действующими почтовыми знаками;
- государственные акцизные марки и ценные бумаги в соответствии с процессуальными нормами.

Необходимо соблюдать осторожность при копировании следующих предметов:

- личные ценные бумаги (сертификаты на акции, передаваемые соло векселя, чеки и т. д.), пропуска, сертификаты на скидки и т. д.;
- паспорта, водительские удостоверения, талоны техосмотра, дорожные пропуска, продовольственные талоны, билеты и т. д.

**Примечание:**

*Копирование данных предметов может быть также запрещено законом.*

Сознательное использование авторских материалов:

Нарушение легального использования принтера может произойти при неправильном копировании авторских материалов. За исключением случаев действия по совету компетентного юриста, необходимо получить разрешение на копирование таких материалов от владельца авторского права.

---

## Транспортировка принтера

Чтобы упаковать принтер перед транспортировкой или передачей в ремонт, выполните следующее.

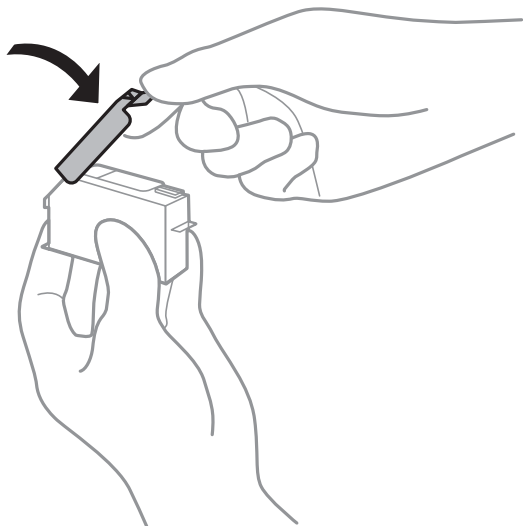
## Приложение


**⚠ Предостережение:**

При открытии и закрытии сканера соблюдайте осторожность, чтобы не прищемить руку. В противном случае можно получить травму.

**⚠ Важно:**

- ❑ Во время хранения или перевозки не наклоняйте принтер, не ставьте его вертикально и не переворачивайте его, поскольку это может привести к вытеканию чернил.
- ❑ Извлекать картриджи не следует. Извлечение картриджа может привести к засыханию печатающей головки, из-за чего принтер не сможет печатать.
- ❑ Если вам все-таки понадобится извлечь картридж из принтера (что маловероятно), то закройте крышкой отверстие подачи чернил в картридже. В противном случае отверстие пересохнет и его нельзя будет использовать после повторной установки картриджа в принтер.



1. Выключите принтер, нажав кнопку .
2. Убедитесь, что индикатор питания погас, затем отсоедините шнур питания.

**⚠ Важно:**

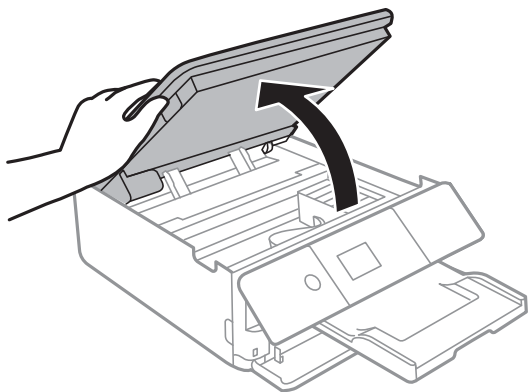
Отключайте шнур питания, когда индикатор питания не горит. В противном случае печатающая головка не возвращается в исходное положение, что приводит к высыханию чернил и невозможности печати.

3. Отсоедините все кабели (например, шнур питания и кабель USB).
4. Убедитесь в том, что в устройство не вставлена карта памяти.
5. Извлеките из принтера всю бумагу.
6. Убедитесь, что в принтере не содержатся оригиналы.

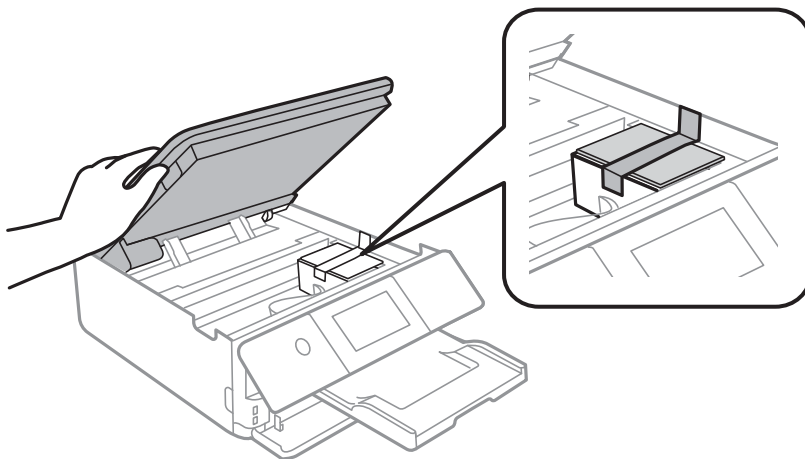


## Приложение

7. Откройте сканер, не открывая крышку.

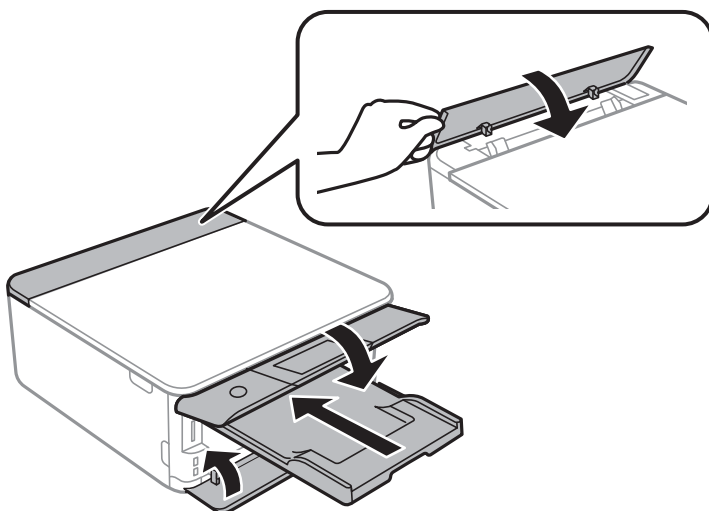


8. Накройте держатель картриджа прилагаемым защитным материалом и прикрепите его к корпусу устройства с помощью скотча.



9. Закройте сканер.

10. Подготовьте принтер к упаковке, как показано ниже.



11. Упакуйте принтер в коробку, используя защитные материалы.

## Приложение

При повторном использовании принтера убедитесь в том, что удален скотч, закрепляющий держатель картриджа. Если качество печати снизилось, выполните очистку и выравнивание печатающей головки.

**Соответствующая информация**

- ➔ «Названия деталей и их функции» на стр. 18
- ➔ «Проверка и очистка печатающей головки» на стр. 165
- ➔ «Калибровка печатающей головки» на стр. 167

---

## Доступ к карте памяти с компьютера

С компьютера можно записывать и считывать данные, хранящиеся на внешнем запоминающем устройстве, например на карте памяти, которая была вставлена в принтер.

**Важно:**

- Вставьте карту памяти, сняв защиту от записи.
- Если изображение сохраняется на карту памяти с компьютера, оно не обновляется на ЖК-экране (как и количество фотографий). Извлеките и снова вставьте карту памяти.
- Если совместный доступ к внешнему устройству, подключенному к принтеру, предоставляется нескольким компьютерам, подключенным по USB или по сети, запись на устройство разрешается только компьютерам, которые подключены с использованием метода, выбранного на принтере. Для записи на внешнее запоминающее устройство введите **Settings** на панели управления, выберите **File Sharing** и укажите способ подключения.

**Примечание:**

Для распознавания данных с компьютера требуется некоторое время, если подключено внешнее запоминающее устройство большой емкости, например 2TB HDD.

**Windows**

Выберите внешнее запоминающее устройство в разделе **Компьютер** или **Мой компьютер**. Отобразятся данные, хранящиеся на внешнем запоминающем устройстве.

**Примечание:**

Если принтер подключен к сети без использования диска с ПО или программы Web Installer, подключите слот для карты памяти или порт USB в качестве сетевого диска. Откройте меню **Выполнить**, затем введите имя принтера \\XXXXX или его IP-адрес \\XXX.XXX.XXX.XXX в поле **Открыть**. Щелкните правой кнопкой мыши значок устройства, чтобы назначить сетевой диск. Этот сетевой диск появится в окне **Компьютер** или **Мой компьютер**.

**Mac OS**

Выберите соответствующий значок устройства. Отобразятся данные, хранящиеся на внешнем запоминающем устройстве.

**Примечание:**

- Чтобы удалить внешнее запоминающее устройство, перетащите его значок на значок корзины. В противном случае при подключении другого внешнего запоминающего устройства данные на совместно используемом диске могут отображаться неверно.
- Чтобы получить доступ к внешнему устройству хранения по сети, выберите **Go > Connect to Server** в меню на рабочем столе. Введите имя принтера `cifs://XXXXX` или `smb://XXXXX` (где XXXXX — имя принтера) в поле **Адрес сервера**, затем щелкните **Подключиться**.

## Приложение

### Соответствующая информация

- ➔ «Вставка карты памяти» на стр. 68
- ➔ «Характеристики внешнего запоминающего устройства» на стр. 238

---

## Помощь

### Веб-сайт технической поддержки

При возникновении вопросов посетите веб-сайт технической поддержки Epson, адрес которого указан ниже. Выберите страну и регион, после чего перейдите в раздел поддержки локального веб-сайта компании Epson. На сайте доступны для загрузки последние версии драйверов, часто задаваемые вопросы и другие материалы.

<http://support.epson.net/>

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

Если ваш продукт Epson не работает нормально и вы не можете решить эту проблему, необходимо связаться со службой технической поддержки компании Epson.

### Обращение в службу технической поддержки Epson

#### Перед обращением в компанию Epson

Если ваш продукт Epson не работает нормально, и вы не можете решить эту проблему, руководствуясь информацией по поиску и устранению неисправностей, изложенной в технической документации по продукту, необходимо связаться со службой технической поддержки компании Epson. Если в списке ниже не приводится адрес службы поддержки Epson в вашем регионе, рекомендуется связаться с фирмой-продавцом, у которой был куплен продукт.

Предоставление службе технической поддержки Epson следующей информации ускорит получение помощи:

- серийный номер продукта  
(табличка с серийным номером обычно находится на задней части продукта);
- модель продукта;
- версия программного обеспечения продукта  
(нажмите **О программе**, **Сведения о версии** или аналогичную кнопку в программном обеспечении продукта);
- производитель и модель компьютера;
- название и версия операционной системы;
- названия и версии приложений, обычно используемых с продуктом.

## Приложение

### **Примечание:**

*В зависимости от продукта, данные о списке набора и/или сетевые настройки могут храниться в памяти продукта. Из-за поломки или ремонта продукта, эти данные и/или настройки могут быть удалены. Компания Epson не несет ответственности за какую-либо потерю и восстановление данных и/или настроек даже во время гарантийного периода. Рекомендуется создавать резервные копии данных или записывать их в другие источники.*

## **Помощь пользователям в Европе**

Информацию о том, как связаться со службой технической поддержки Epson см. в Общеввропейской гарантии.

## **Помощь пользователям в Австралии**

Epson Australia желает обеспечить своих клиентов высоким уровнем обслуживания. В дополнение к руководствам для продукции, мы предоставляем следующие источники информации:

### **URL-адрес в интернете**

<http://www.epson.com.au>

Доступ к сайтам Epson Australia в Интернете. Здесь периодически публикуются обновления и важная информация. На сайте имеются драйверы для загрузки, контактные данные компании Epson, информация по новым продуктам и техническая поддержка (по электронной почте).

### **Служба технической поддержки Epson Helpdesk**

Телефон: 1300-361-054

Служба Epson Helpdesk создана для помощи клиентам и предоставления им консультаций. Операторы службы могут помочь клиентам в установке, настройке и эксплуатации продукции Epson. Наши специалисты по предпродажным операциям могут предоставить материалы по новой продукции Epson и рассказать, где находится ближайшая точка продажи или сервисный центр. Мы сможем ответить на многие ваши вопросы.

Просим перед звонком собрать всю необходимую информацию. От объема предоставленной информации зависит скорость решения вопроса. Такая информация включает в себя руководства к продукции Epson, сведения о типе компьютера, операционной системе, приложениях, а также любая прочая информация, которую вы можете посчитать важной.

### **Транспортировка изделия**

Компания Epson рекомендует сохранять упаковку изделия для возможной транспортировки в будущем.

## **Поддержка для пользователей в Новой Зеландии**

Epson New Zealand стремится обеспечить для своих клиентов высокий уровень обслуживания. В дополнение к документации по устройству предоставляются следующие источники получения информации.

### **URL-адрес в Интернете**

<http://www.epson.co.nz>

## Приложение

Посетите сайт Epson New Zealand в Интернете. Здесь периодически публикуются обновления и важная информация. На сайте имеются драйверы для загрузки, контактные данные компании Epson, информация по новым продуктам и техническая поддержка (по электронной почте).

### Служба технической поддержки Epson Helpdesk

Телефон: 0800 237 766

Служба Epson Helpdesk создана для помощи клиентам и предоставления им консультаций. Операторы службы могут помочь клиентам в установке, настройке и эксплуатации продукции Epson. Наши специалисты по предпродажным операциям могут предоставить материалы по новой продукции Epson и рассказать, где находится ближайшая точка продажи или сервисный центр. Мы сможем ответить на многие ваши вопросы.

Просим перед звонком собрать всю необходимую информацию. От объема предоставленной информации зависит скорость решения вопроса. К таким сведениям относятся документация по устройству Epson, тип компьютера, операционная система, прикладные программы и другие данные.

### Транспортировка изделия

Компания Epson рекомендует сохранять упаковку изделия для возможной транспортировки в будущем.

### Помощь пользователям в Гонконге

Для получения технической поддержки и другого послепродажного обслуживания обратитесь в Epson Hong Kong Limited.

### Страница в Интернете

<http://www.epson.com.hk>

Epson Hong Kong создала страницу в Интернете на китайском и английском языках, на которой можно получить следующую информацию:

- информация о продукции;
- ответы на часто задаваемые вопросы (FAQ);
- последние версии драйверов для продукции Epson.

### Горячая линия технической поддержки

С техническим персоналом можно также связаться по телефону и факсу:

Телефон: 852-2827-8911

Факс: 852-2827-4383