



# Руководство администратора

---

## **Содержание**

### **Авторское право**

### **Торговые марки**

### **Об этом руководстве**

Маркировка и обозначения.....	6
Описания, используемые в данном руководстве.....	6
Обозначение операционных систем.....	6

### **Введение**

Руководство.....	7
Термины, используемые в данном руководстве.....	7
Термины.....	7
Пример сетевой среды.....	9
Типы подключений к принтеру.....	12

### **Параметры печати и управление**

Рабочий процесс настройки и обслуживания принтера.....	14
Подключение принтера к сети.....	15
Настройка функции печати.....	15
Настройка почтового сервера.....	15
Настройки безопасности.....	15
Параметры печати и управления.....	15

### **Сетевое подключение**

Перед установкой сетевого подключения.....	17
Сбор информации о настройке подключения.....	17
Назначение IP-адреса.....	18
DNS-сервер и прокси-сервер.....	18
Подключение к сети с панели управления.....	19
Назначение IP-адреса.....	19
Подключение к локальной сети.....	21

### **Настройки функций**

Программное обеспечение для настройки.....	23
Web Config (веб-страница для устройства).....	23
Использование функций принтера.....	24
Параметры печати для подключения сервера/клиента.....	25

Параметры печати для однорангового подключения.....	28
Настройка почтового сервера.....	29
Параметры настройки почтового сервера.....	30
Проверка соединения почтового сервера.....	31
Внесение системных настроек.....	33
Настройка панели управления.....	33
Настройки энергосбережения во время бездействия.....	34
Синхронизация даты и времени с помощью сервера времени.....	34
Настройка AirPrint.....	35
Использование службы Epson Connect.....	35

### **Настройки безопасности продукта**

Общие сведения о функциях безопасности устройства.....	37
Настройка пароля администратора.....	37
Смена пароля администратора на панели управления.....	38
Смена пароля администратора с помощью Web Config.....	38
Управление работой с панелью.....	39
Включение Функция блокировки.....	39
Параметры Функция блокировки для меню Настр.....	40
Отключение внешнего интерфейса.....	40

### **Настройки работы и управления**

Вход в систему принтера в качестве администратора.....	42
Вход в систему принтера с помощью Web Config.....	42
Подтверждение информации принтера.....	42
Просмотр информации на панели управления.....	42
Просмотр информации в Web Config.....	43
Получение уведомлений по электронной почте, когда происходят события.....	43
Информация об оповещениях по электронной почте.....	43
Настройка оповещений по электронной почте.....	43
Обновление микропрограммы.....	45

**Содержание**

Обновление микропрограммы с помощью Web Config. . . . .	45
Обновление микропрограммы без подключения к Интернету. . . . .	45
Резервное копирование настроек. . . . .	46
Экспорт настроек. . . . .	46
Импорт настроек. . . . .	46
<b>Устранение неполадок</b>	
Советы по решению проблем. . . . .	48
Просмотр состояния принтера. . . . .	48
Просмотр сообщения об ошибке. . . . .	48
Вывод на печать отчета о сетевом соединении. . . . .	49
Проверка состояния соединения. . . . .	55
Проверка подключения. . . . .	57
Инициализация сетевых настроек. . . . .	57
Неисправности. . . . .	59
Нет доступа к Web Config. . . . .	59
Проблемы при общем доступе к принтерам. . . . .	60
Общий сервер работает медленно. . . . .	60
Настройки принтера на сервере печати не отражаются на клиентском компьютере. . . . .	60
<b>Приложение.</b>	
Введение в сетевое программное обеспечение. . . . .	62
Epson Device Admin. . . . .	62
EpsonNet Config. . . . .	62
EpsonNet Print (только Windows). . . . .	63
EpsonNet SetupManager. . . . .	63
Изменение настроек Wi-Fi на панели управления (WPS). . . . .	64
Настройка Wi-Fi с помощью кнопки. . . . .	64
Настройка Wi-Fi с помощью настройки PIN-кода (WPS). . . . .	65
Использование подключения Wi-Fi Direct (простая точка доступа). . . . .	65
Изменение параметров Wi-Fi Direct (простая точка доступа). . . . .	66
Изменение способа подключения. . . . .	67
Переход с подключения Ethernet на подключение Wi-Fi. . . . .	67
Переход с подключения Wi-Fi на подключение Ethernet. . . . .	68
Использование порта принтера. . . . .	69

**Расширенные настройки безопасности для предприятия**

Настройки безопасности и предотвращение опасных ситуаций. . . . .	71
Настройки функций безопасности. . . . .	72
Связь с принтером через SSL/TLS. . . . .	72
О цифровом сертификате. . . . .	72
Получение и импорт сертификата, подписанного ЦС. . . . .	73
Удаление сертификата, подписанного ЦС. . . . .	76
Настройка Сертификат ЦС. . . . .	76
Управление использованием протоколов. . . . .	78
Управление протоколами. . . . .	78
Протоколы, которые можно включить и выключить. . . . .	79
Элементы настройки протоколов. . . . .	79
Шифрованный канал связи с использованием IPsec/фильтрации IP. . . . .	82
Сведения о IPsec/Фильтрация IP. . . . .	82
Настройка политики по умолчанию. . . . .	82
Настройка политики групп. . . . .	86
Примеры конфигурации IPsec/Фильтрация IP. . . . .	92
Настройка сертификата для IPsec/фильтрации IP. . . . .	93
Подключение принтера к сети IEEE802.1X. . . . .	94
Настройка сети IEEE802.1X. . . . .	94
Настройка сертификата для IEEE802.1X. . . . .	95
Проверка состояния сети IEEE 802.1X. . . . .	96
Решение проблем, связанных с расширенной безопасностью. . . . .	97
Восстановление настроек безопасности. . . . .	97
Неполадки при использовании функций защиты сети. . . . .	97
Неполадки при использовании цифрового сертификата. . . . .	100

# 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 оригиналными 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).

© 2021 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.
- ❑ Google Cloud Print, Chrome, Chrome OS, and Android are trademarks of Google LLC.
- ❑ Microsoft®, Windows®, and Windows Server® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- ❑ Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- ❑ 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.

# Об этом руководстве

## Маркировка и обозначения.



### **Предостережение:**

*Инструкции, которые необходимо соблюдать во избежание травм.*



### **Важно:**

*Инструкции, которые необходимо соблюдать во избежание повреждения оборудования.*

### **Примечание:**

*Инструкции, содержащие полезные советы и ограничения по работе принтера.*

### **Соответствующая информация**

➔ Щелкните этот значок для получения дополнительной информации.

## Описания, используемые в данном руководстве

- ❑ В зависимости от модели снимки экранов и иллюстрации могут отличаться, однако инструкции остаются теми же.
- ❑ Снимки экрана сделаны в ОС Windows Server 2012 R2. В зависимости от версии ОС детали могут отличаться.
- ❑ Некоторые пункты меню на снимках экрана могут отличаться в зависимости от модели.

## Обозначение операционных систем

### **Windows**

В данном руководстве такие термины, как Windows 10 и Windows 8.1 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

### **Mac OS**

Кроме того, в данном руководстве термин Mac OS используется по отношению к операционным системам macOS Big Sur, macOS Catalina, macOS Mojave, macOS High Sierra, macOS Sierra, OS X El Capitan, OS X Yosemite, OS X Mavericks, OS X Mountain Lion, Mac OS X v10.7.x и Mac OS X v10.6.8.

# **Введение**

Это общее руководство для администратора по использованию данного принтера и управлению им.

Поскольку это общее руководство, в нем не описаны некоторые функции и не показаны некоторые меню. Поэтому предоставляется информация о настройке схожих параметров или меню.

Сведения об использовании функций см. в документе *Руководство пользователя*.

---

## **Руководство**

### **Параметры печати и управление**

Здесь приводится описание всего процесса, от сетевого подключения до настройки всех функций и управления принтером.

### **Подключение**

Здесь объясняется, как подключить устройство к сети. Также объясняется использование порта принтера, DNS-сервера и прокси-сервера.

### **Настройки функций**

Здесь объясняются настройки для каждой функции принтера.

### **Настройки безопасности продукта**

Здесь описываются базовые настройки безопасности, такие как настройки пароля администратора.

### **Параметры печати и управления**

Описание работы и управления после начала использования принтера, например проверка информации принтера и параметры уведомлений о событиях.

### **Решение проблем**

Здесь объясняются настройки инициализации и устранения неисправностей в сети.

### **Расширенные настройки безопасности для предприятия**

Описание расширенных настроек безопасности, используемых в сети, таких как связь SSL/TLS и IPsec/фильтрация IP.

---

## **Термины, используемые в данном руководстве**

### **Термины**

В данном руководстве используются следующие термины.

## Введение

### Администратор

Лицо, ответственное за установку и настройку устройства или сети в офисе или организации. В небольших организациях это лицо может нести ответственность за администрирование и устройств, и сети. В крупных организациях администраторы управляют сетью или устройствами в отделе или подразделении, а сетевые администраторы несут ответственность за настройки связи за пределами организации, например за выход в Интернет.

### Сетевой администратор

Лицо, ответственное за управление сетевой связью. Лицо, которое настраивает маршрутизатор, прокси-сервер, DNS-сервер и почтовый сервер для управления связью через Интернет или сеть.

### Пользователь

Лицо, которое использует такие устройства, как принтеры или сканеры.

### Подключение сервер/клиент (общий доступ к принтеру через сервер Windows)

Подключение, которое указывает, что принтер, подключенный к серверу Windows по сети или по кабелю USB, и очередь печати на сервере могут быть сделаны общими. Связь между принтером и компьютером проходит через сервер, а принтер управляется сервером.

### Одноранговое подключение (прямая печать)

Подключение, которое указывает, что принтер и компьютер подключены к сети через концентратор или точку доступа, а задание печати может выполняться непосредственно на компьютере.

### Web Config (веб-страница устройства)

Веб-сервер, встроенный в устройство, называется Web Config. В нем с помощью браузера можно проверить состояние устройства.

### Очереди печати

В Windows значок каждого порта, отображаемого в разделе **Устройство и принтер**, например принтера. Даже для одного устройства создаются два значка и более, если это устройство подключено к сети через два порта и более, например через стандартные сети TCP/IP и сети WSD.

### Инструмент

Общий термин, связанный с программным обеспечением Epson для настройки устройства и управления им, например Epson Device Admin, EpsonNet Config, EpsonNet SetupManager и т. д.

### ASCII (американский стандартный код для обмена информацией)

Одна из стандартных кодировок символов. Определено 128 символов, включая такие символы, как буквы алфавита (от a до z, от A до Z), арабские цифры (от 0 до 9), специальные символы, пустые символы и управляющие символы. При использовании термина ASCII в этом руководстве имеются в виду указанные

**Введение**

ниже символы с кодами от 0x20 до 0x7E (в шестнадцатеричном формате) без учета управляющих символов.

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F
20	SP*	!	"	#	\$	%	&	'	(	)	*	+	,	-	.	/
30	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
40	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
50	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[	\	]	^	_
60	'	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
70	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	

\* Обозначает пробел.

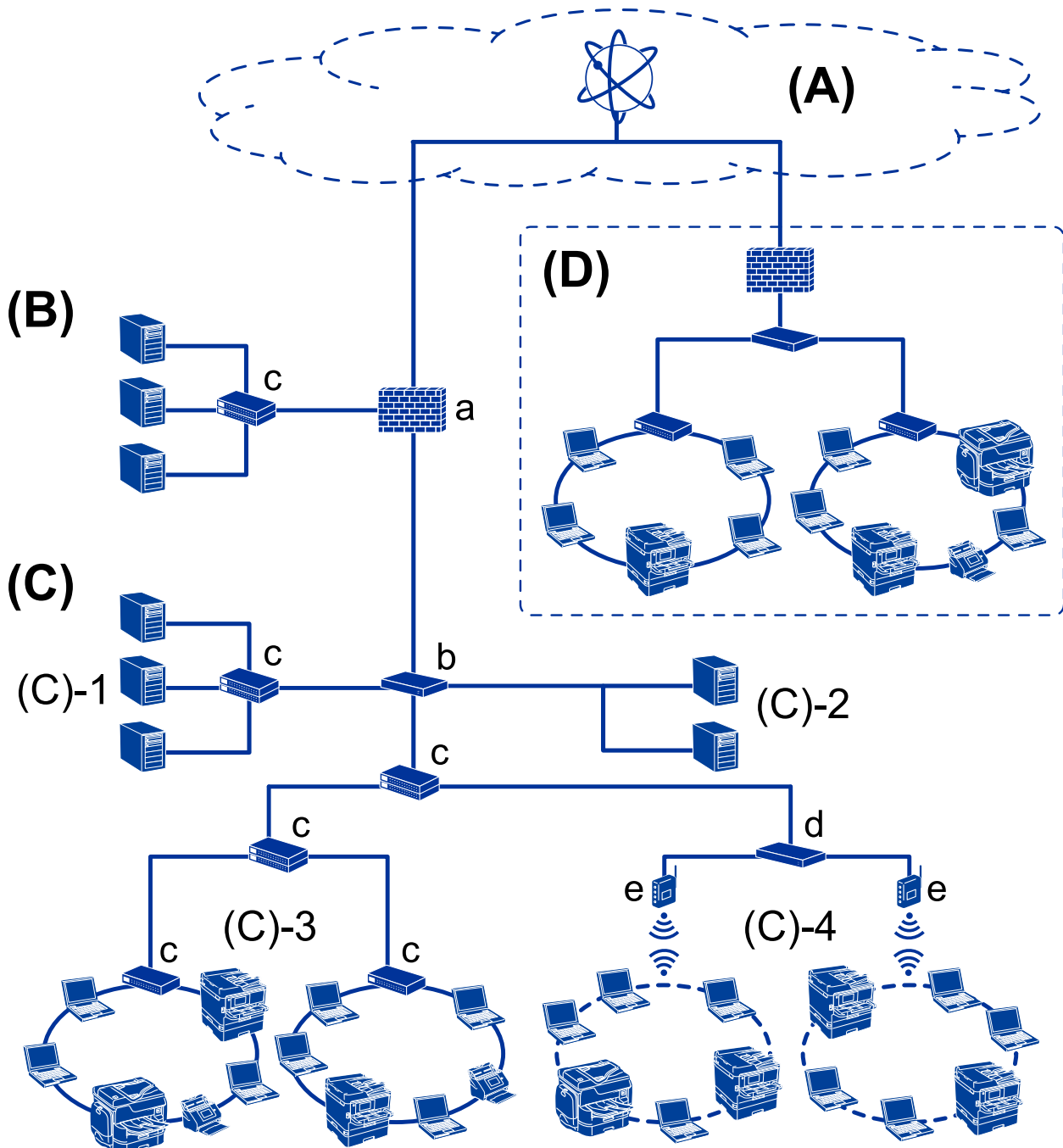
**Юникод (UTF-8)**

Международная стандартная кодировка, которая охватывает большинство мировых языков. При использовании в этом руководстве термина UTF-8 имеются в виду символы кодировки в формате UTF-8.

**Пример сетевой среды**

Это пример продуктов для подключения к сетевой среде. Могут быть добавлены функции и услуги, недоступные в используемом вами продукте.

## Пример средней и крупной сетевой среды предприятия



### (A): Интернет

Если принтер может подключаться к Интернету, доступны следующие службы.

Epson Connect

Печать сообщений электронной почты, удаленная печать и другие

Облачные службы

Google Cloud Print, Evernote и т. д.

Сайт компании Epson

Загрузка драйверов и программного обеспечения, обновление микропрограммы принтера и т. д.

## Введение

### (B): DMZ (демилитаризованная зона)

Это зона между внутренней сетью (интрасетью) и внешней сетью (Интернетом); обе сети изолированы брандмауэром. Часто этот сервер открыт для внешней сети. Таким образом можно защититься от проникновения угрозы во внутреннюю сеть. Кроме того, можно защитить этот открытый сервер от неавторизованного доступа из внутренней сети.

- DNS-сервер
- Прокси-сервер
- Сервер передачи электронной почты
- Веб-сервер
- FTP-сервер

### (C): доверенная зона (интрасеть)

Это доверенная сеть, защищенная брандмауэром или UTM (Unified Threat Management).

- (C)-1: сервер в интрасети
  - Это сервер для всех служб на компьютерах организации.
  - DNS-сервер
  - DHCP-сервер
  - Сервер электронной почты
  - Сервер Active Directory/LDAP
  - Файловый сервер
- (C)-2: сервер приложений
  - Это сервер для работы всех приложений сервера.
  - Epson Print Admin
  - Document Capture Pro Server

- (C)-3: проводная локальная сеть (Ethernet), (C)-4: беспроводная локальная сеть (Wi-Fi)

Принтеры, сканеры, компьютеры и другие устройства, подключенные к локальной сети с помощью кабеля или по радиосвязи.

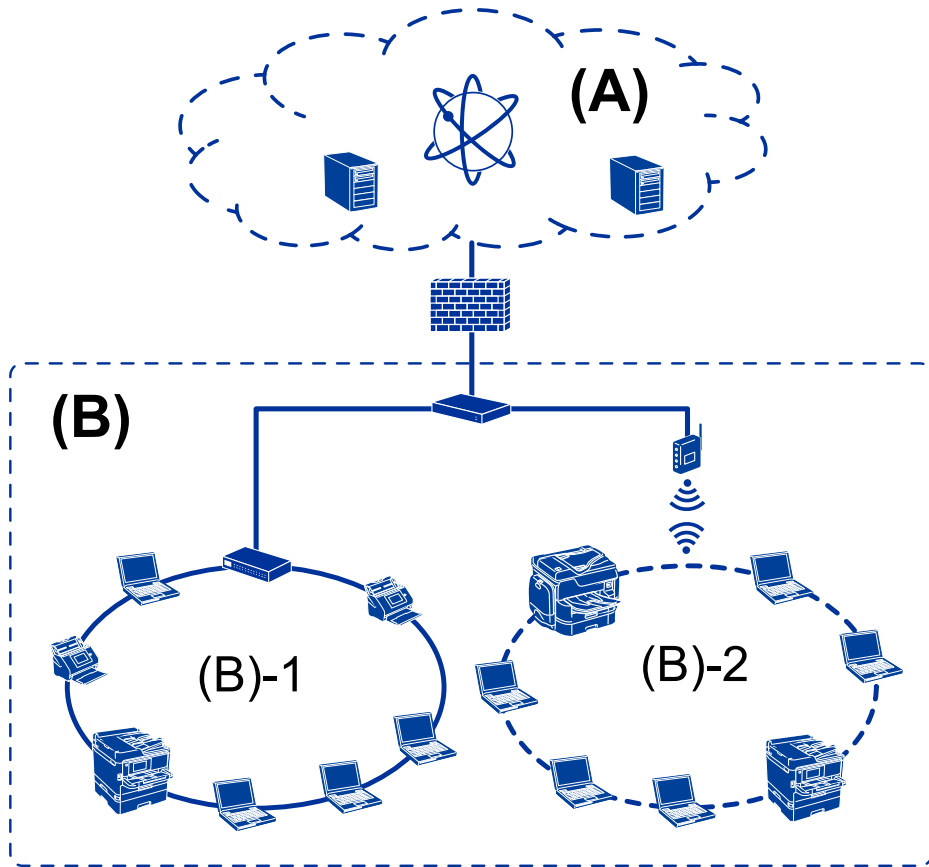
### (D): другое подразделение

Это сеть другого подразделения. Она соединена через Интернет, выделенную линию и т. д.

#### Сетевые устройства

- а: брандмауэр, UTM
- б: маршрутизатор
- в: коммутатор локальной сети
- г: контроллер беспроводной локальной сети
- д: точка доступа

## Пример небольшой сети предприятия



### (A): Интернет

- Epson Connect
- Облачные службы
- Сервер электронной почты, FTP-сервер

### (B): доверенная зона (интрасеть)

- (B)-1: проводная локальная сеть (Ethernet)
- (B)-2: беспроводная локальная сеть (Wi-Fi)

## Типы подключений к принтеру

Существуют следующие два метода подключения принтера к сети.

- Подключение сервер/клиент (общий доступ к принтеру через сервер Windows)
- Одноранговое подключение (прямая печать)

## Настройки подключения сервера/клиента

Это подключение, предоставляемое сервером для доступа принтеру. Для запрета подключения без использования сервера можно повысить уровень безопасности.

## Введение

При использовании USB к принтеру без функции сети также может быть предоставлен общий доступ.

### Способ подключения

Подключите принтер к сети через коммутатор локальной сети или точку доступа.

Можно также подключить принтер к серверу напрямую через кабель USB.

### Драйвер принтера

Установите драйвер принтера на сервере Windows в зависимости от ОС клиентских компьютеров.

После получения доступа к серверу Windows и привязки принтера драйвер принтера устанавливается на клиентском компьютере и готов к использованию.

### Функции

- Управляйте принтером и драйвером принтера.
- В зависимости от характеристик сервера может понадобиться время для запуска задания печати, так как все задания печати проходят через сервер печати.
- Печать при отключенном сервере Windows невозможна.

### Соответствующая информация

⇒ «Термины» на стр. 7

## Настройки одноранговых подключений

Это подключение используется для подключения принтера к компьютеру напрямую по сети. Можно подключить только модель с поддержкой сети.

### Способ подключения

Подключите принтер к сети непосредственно через концентратор или точку доступа.

### Драйвер принтера

Установите драйвер принтера на каждом клиентском компьютере.

При использовании EpsonNet SetupManager можно предоставить пакет драйвера, в который входят параметры принтера.

### Функции

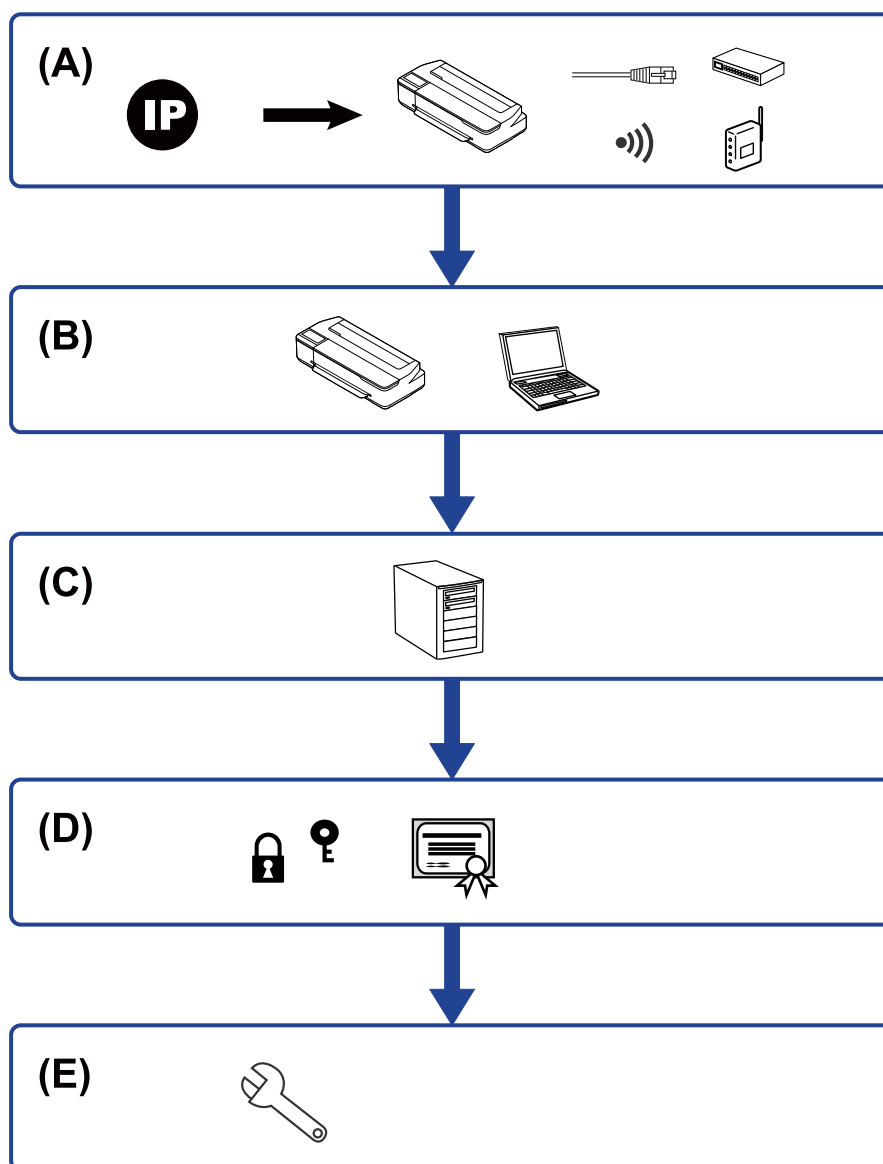
- Задание печати начинается немедленно, так как задание печати передается непосредственно на принтер.
- Можно выполнять печать, пока работает принтер.

### Соответствующая информация

⇒ «Термины» на стр. 7

# Параметры печати и управление

## Рабочий процесс настройки и обслуживания принтера



A	Подключение принтера к сети	B	Настройка функции печати
C	Настройка сервера	D	Настройки безопасности
E	Параметры печати и управления		

## Параметры печати и управление

### Подключение принтера к сети

Настройте на принтере IP-адрес и подсоедините его к сети.

- Установка IP-адреса
- Подключение к сети (кабельное подключение LAN/Wi-Fi)

#### Соответствующая информация

➔ [«Сетевое подключение» на стр. 17](#)

### Настройка функции печати

Настройте параметры для использования функции печати.

- Параметры печати для подключения сервера/клиента
- Параметры печати для однорангового подключения

#### Соответствующая информация

➔ [«Использование функций принтера» на стр. 24](#)

### Настройка почтового сервера

Настройте почтовый сервер для переадресации электронной почты и отправки уведомлений по электронной почте.

- SMTP-сервер
- Сервер POP3

#### Соответствующая информация

➔ [«Настройка почтового сервера» на стр. 29](#)

### Настройки безопасности

- Установка пароля администратора
- Управление использованием протоколов
- Расширенные настройки безопасности

#### Соответствующая информация

➔ [«Настройки безопасности продукта» на стр. 37](#)  
➔ [«Расширенные настройки безопасности для предприятия» на стр. 70](#)

### Параметры печати и управления

- Проверка состояния устройства

## **Параметры печати и управление**

- Реакция на события
- Резервное копирование настроек устройства

### **Соответствующая информация**

➔ «Настройки работы и управления» на стр. 42

# Сетевое подключение

В этой главе описывается процедура для подключения принтера к сети.

## Перед установкой сетевого подключения

Перед подключением к сети проверьте метод подключения и его параметры.

## Сбор информации о настройке подключения

Перед подключением подготовьте необходимую информацию о параметрах сети. Предварительно узнайте следующую информацию.

Разделы	Параметры	Примечание
Метод подключения устройства	<input type="checkbox"/> Ethernet <input type="checkbox"/> Wi-Fi	Выберите способ подключения принтера к сети.  При использовании проводной локальной сети подсоедините принтер к коммутатору локальной сети.  При использовании Wi-Fi подключитесь к сети (SSID) точки доступа.
Сведения о подключении к локальной сети	<input type="checkbox"/> IP-адрес <input type="checkbox"/> Маска подсети <input type="checkbox"/> Стандартный шлюз	Выберите способ назначения IP-адреса принтера.  При назначении статического IP-адреса требуются значения всех параметров.  При назначении динамического IP-адреса с использованием функции DHCP эта информация не требуется, поскольку настройка происходит автоматически.
Сведения о подключении к Wi-Fi	<input type="checkbox"/> SSID <input type="checkbox"/> Пароль	Это SSID (имя сети) и пароль точки доступа, к которой подключается принтер.  Если установлена фильтрация MAC-адресов, перед регистрацией принтера зарегистрируйте на точке доступа его MAC-адрес.  Поддерживаемые стандарты см. в руководстве пользователя.
Сведения о DNS-сервере	<input type="checkbox"/> IP-адрес для основного DNS <input type="checkbox"/> IP-адрес для вспомогательного DNS	Они требуются при назначении принтеру статического IP-адреса. Дополнительный DNS-сервер устанавливается при организации в системе избыточной конфигурации и настройке дополнительного DNS-сервера.  Если организация небольшая и DNS-сервер не устанавливается, установите IP-адрес маршрутизатора.
Сведения о прокси-сервере	<input type="checkbox"/> Имя прокси-сервера	Установите при использовании в сетевой среде прокси-сервера для доступа к Интернету из интрасети и использовании функции, применяемой принтером для доступа к Интернету.  Принтер напрямую подключается к Интернету для выполнения следующей функции.
		<input type="checkbox"/> Служба Epson Connect <input type="checkbox"/> Обновление микропрограммы

**Сетевое подключение**

Разделы	Параметры	Примечание
Информация о номере порта	<input checked="" type="checkbox"/> Номер порта для освобождения	<p>Проверьте номер порта, используемый принтером и компьютером, затем при необходимости откройте этот порт на брандмауэре, если он заблокирован там.</p> <p>Номер порта, используемого принтером, см. в приложении.</p>

**Назначение IP-адреса**

Существуют следующие типы назначения IP-адресов.

**Статический IP-адрес**

Назначение вручную принтеру (узлу) фиксированного IP-адреса.

Данные для подключения к сети (маска подсети, шлюз по умолчанию, DNS-сервер и т. д.) должны быть заданы вручную.

Такой IP-адрес не меняется даже при выключении устройства. Это полезно при управлении устройствами в сети, в которой нельзя изменять IP-адреса, или при управлении устройствами с использованием их IP-адресов. Мы рекомендуем настраивать таким образом принтеры, серверы и другие устройства, к которым подключается много компьютеров. При использовании функций безопасности, таких как IPsec/фильтрация IP, также назначайте фиксированные IP-адреса, чтобы они не менялись.

**Автоматическое назначение с использованием функции DHCP (динамический IP-адрес):**

Автоматическое назначение IP-адреса принтеру (узлу) с использованием функции DHCP соответствующего сервера или маршрутизатора.

Параметры подключения к сети (маска подсети, шлюз по умолчанию, DNS-сервер и т. д.) устанавливаются автоматически, что позволяет легко подключать устройства к сети.

При выключении устройства или маршрутизатора и в зависимости от параметров DHCP-сервера при повторном подключении IP-адреса могут изменяться.

Мы рекомендуем управлять устройствами без использования IP-адресов и использовать протоколы, разрешающие IP-адреса.

**Примечание:**

*При использовании функции DHCP для резервирования IP-адресов можно назначить один IP-адрес нескольким устройствам одновременно.*

**DNS-сервер и прокси-сервер**

DNS-сервер позволяет связывать имя узла, имена домена адреса электронной почты и т. д. с данными IP-адреса.

Если компьютер или принтер связываются по протоколу IP с другой стороной, которая описана именем узла, именем домена и т. д., то такая связь будет невозможна.

Запрашивает эту информацию у DNS-сервера и получает IP-адрес другой стороны. Этот процесс называется разрешением имен.

Поэтому устройства, такие как компьютеры и принтеры, могут обмениваться данными, используя IP-адреса.

Разрешение имен необходимо, чтобы принтер мог отправлять электронную почту и подключаться к Интернету.

## Сетевое подключение

При использовании этих функций необходимо настроить DNS-сервер.

При назначении принтеру IP-адреса с использованием функции DHCP соответствующего сервера или маршрутизатора этот адрес устанавливается автоматически.

Прокси-сервер размещается на шлюзе между сетью и Интернетом, а также связывается с компьютером, принтером и Интернетом (противоположный сервер) от имени каждого устройства. Противоположный сервер связывается только с прокси-сервером. Поэтому сведения о принтере, такие как IP-адрес и номер порта, не могут быть считаны, что повышает безопасность.

При подключении к сети Интернет через прокси-сервер настройте на принтере параметры этого сервера.

---

## Подключение к сети с панели управления

Подключите принтер к сети с помощью панели управления принтера.

Дополнительные сведения о панели управления принтера см. в *Руководство пользователя*.

### Назначение IP-адреса

Настройте базовые элементы, такие как адрес узла, Маска подсети, Шлюз по умолчанию.

В этом разделе описывается процедура настройки статического IP-адреса.

1. Включите принтер.
2. Выберите **Настр.** на главном экране или на панели управления принтера.  
Для выбора элемента используйте кнопки **▲**, **▼**, **◀** и **▶**, а затем нажмите кнопку OK.
3. Выберите **Параметры сети > Расширенная настройка > TCP/IP**.
4. Выберите **Ручной**.

Выберите **Авто**, чтобы автоматически задавать IP-адрес с помощью функции DHCP с такого устройства, как роутер. Настройки **IP-адрес**, **Маска подсети** и **Шлюз по умолчанию** выполняются автоматически, после чего настройка IP-адреса завершена.

5. Введите IP-адрес.

Если выбрать **◀** или **▶**, фокус будет смещаться вперед или назад между сегментами, разделенными точками.

6. Задайте таким же образом **Маска подсети** и **Шлюз по умолчанию**.

После завершения настройки вы вернетесь на экран **Расширенная настройка**.

**Примечание:**

*Настройку нельзя продолжить, если комбинация IP-адрес, Маска подсети и Шлюз по умолчанию неверная. Убедитесь, что введены корректные значения.*

### Настройка DNS-сервера

После завершения настройки IP-адреса настройте DNS-сервер при необходимости.

## Сетевое подключение

- Выберите **Настр.** на начальном экране.

Для выбора элемента используйте кнопки **▲, ▼, ◀ и ►**, а затем нажмите кнопку **OK**.

При проведении настройки после настройки IP-адреса будет выведен экран **Расширенная настройка**. Перейдите к шагу 3.

- Выберите **Параметры сети > Расширенная настройка**.

- Выберите **DNS-сервер**.

- Выберите **Авто** или **Ручной**.

Если IP-адрес настроен на **Авто**, можно выбрать **Авто** или **Ручной** в настройках DNS-сервера. Если не удается получить адрес DNS-сервера автоматически, выберите вариант **Ручной**, перейдите к следующему шагу и введите адрес DNS-сервера.

При выборе варианта **Авто** настройка DNS-сервера будет завершена.

- Введите IP-адрес основного DNS-сервера.

Если выбрать **◀** или **►**, фокус будет смещаться вперед или назад между сегментами, разделенными точками.

- Настройте альтернативный DNS-сервер таким же образом.

Если альтернативный DNS-сервер отсутствует, задайте «**0.0.0.0**».

После завершения настройки вы вернетесь на экран **Расширенная настройка**.

## Настройка прокси-сервера

Настройте прокси-сервер, если выполняются оба следующих условия.

- Прокси-сервер предназначен для подключения к Интернету.
- При использовании функции, для которой принтер подключается к Интернету напрямую, например службы Epson Connect или при обновлении микропрограммного обеспечения.

- Выберите **Настр.** на начальном экране.

Для выбора элемента используйте кнопки **▲, ▼, ◀ и ►**, а затем нажмите кнопку **OK**.

При проведении настройки после настройки IP-адреса будет выведен экран **Расширенная настройка**. Перейдите к шагу 3.

- Выберите **Параметры сети > Расширенная настройка**.

- Выберите **Прокси-сервер**.

- Выберите **Исп..**

- Введите адрес прокси-сервера в формате IPv4 или в формате полного доменного имени.

- Введите номер порта прокси-сервера.

После завершения настройки вы вернетесь на экран **Расширенная настройка**.

## Подключение к локальной сети

Подключите принтер к сети Ethernet или Wi-Fi.

### Соответствующая информация

- ➔ «Подключение к Ethernet» на стр. 21
- ➔ «Подключение к беспроводной локальной сети (Wi-Fi)» на стр. 21

## Подключение к Ethernet

Подключите принтер к сети с помощью кабеля Ethernet и проверьте подключение.

1. Подключите принтер и концентратор (коммутатор локальной сети) кабелем Ethernet.
2. Выберите **Настр.** на начальном экране.

Для выбора элемента используйте кнопки **▲**, **▼**, **◀** и **▶**, а затем нажмите кнопку OK.

3. Выберите **Параметры сети > Проверка подключения**.

Отображается результат диагностики подключения. Убедитесь, что подключение установлено правильно.

4. Нажмите кнопку **ⓧ** для завершения.

Можно напечатать результаты диагностики нажатием кнопки OK. Для печати следуйте инструкциям на экране.

### Соответствующая информация

- ➔ «Переход с подключения Ethernet на подключение Wi-Fi» на стр. 67

## Подключение к беспроводной локальной сети (Wi-Fi)

Вы можете вручную ввести с панели управления принтером информацию, необходимую для подключения к точке доступа. Для ручной настройки вам необходимо знать идентификатор SSID и пароль точки доступа.

#### Примечание:

Если точка доступа поддерживает WPS, можно автоматически внести настройки подключения Wi-Fi по нажатию кнопки или вводу PIN-кода без использования SSID и пароля.

1. Выберите **Настройка беспроводной ЛВС** на начальном экране.

Для выбора элемента используйте кнопки **▲**, **▼**, **◀** и **▶**, а затем нажмите кнопку OK.

2. Выберите **Wi-Fi (Рекомендовано)**.

3. Нажмите кнопку OK, чтобы продолжить.

4. Выберите **Мастер настройки Wi-Fi**.

## Сетевое подключение

5. Выберите SSID беспроводного роутера на панели управления принтера и нажмите OK.

**Примечание:**

- Если требуемый SSID не отображается на панели принтера, выберите **Повторить поиск** для обновления списка. Если он все равно не отображается, выберите **Другие SSID** и введите SSID вручную.
- Если вы не знаете SSID, проверьте, не написан ли он на этикетке беспроводного роутера. Если вы используете беспроводной роутер с настройками по умолчанию, используйте SSID, указанный на этикетке.

6. Введите пароль.

Выберите, выводить на печать или нет отчет о сетевом соединении после выполнения настроек.

**Примечание:**

- Пароль чувствителен к регистру.
- Если вы не знаете имя сети (SSID), проверьте, не написана ли информация на этикетке роутера. Если вы используете беспроводной роутер с настройками по умолчанию, используйте SSID, написанный на этикетке. Если вы не можете найти информацию, см. документацию, которая прилагается к беспроводному роутеру.

7. После завершения настройки нажмите кнопку OK.

**Примечание:**

Если вы не можете выполнить подключение, загрузите бумагу и нажмите кнопку OK для вывода на печать отчета о сетевом соединении.

### Соответствующая информация

- ➔ «Сообщения и варианты решения проблем в отчете о сетевом подключении» на стр. 50
- ➔ «Изменение настроек Wi-Fi на панели управления (WPS)» на стр. 64
- ➔ «Переход с подключения Wi-Fi на подключение Ethernet» на стр. 68

# Настройки функций

В этой главе объясняются начальные настройки, которые следует выполнить, чтобы использовать каждую функцию устройства.

## Программное обеспечение для настройки

В этом разделе объясняется процедура внесения настроек с компьютера администратора с использованием Web Config.

### Web Config (веб-страница для устройства)

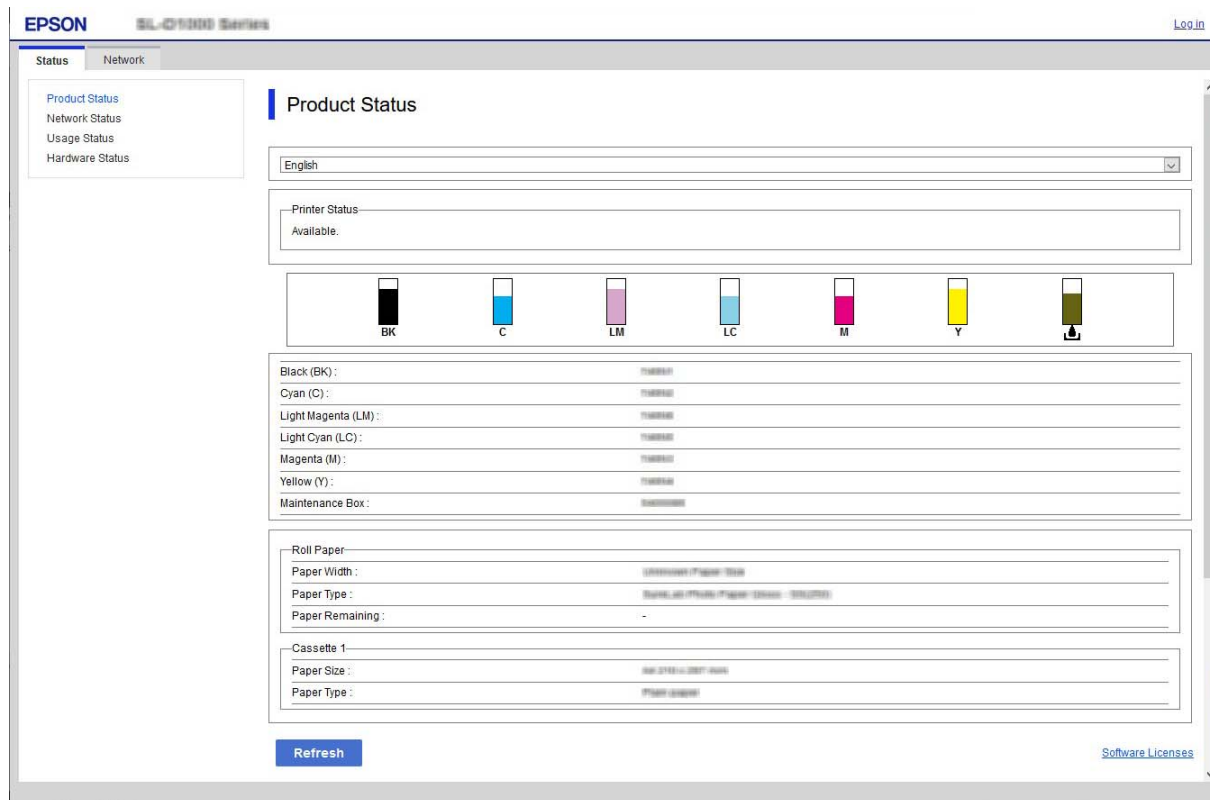
#### О программе Web Config

Web Config — это встроенная веб-страница принтера для настройки его параметров. Принтером, подключенным к сети, можно управлять с компьютера.

Для доступа к приложению Web Config необходимо вначале присвоить принтеру IP-адрес.

**Примечание:**

Эти параметры можно зафиксировать путем настройки на принтере пароля администратора.



## Настройки функций

### Доступ к приложению Web Config

Введите IP-адрес принтера в веб-браузере. JavaScript должен быть включен. При доступе к Web Config через протокол HTTPS в браузере появится предупреждение, поскольку при соединении будет использован самозаверяющий сертификат, хранящийся на принтере. Это нормально.

Доступ по HTTPS

IPv4: https://<IP-адрес принтера> (без <>)

IPv6: https://[IP-адрес принтера]/ (с [ ])

Доступ по HTTP

IPv4: http://<IP-адрес принтера> (без <>)

IPv6: http://[IP-адрес принтера]/ (с [ ])

#### Примеры

IPv4:

https://192.0.2.111/

http://192.0.2.111/

IPv6:

https://[2001:db8::1000:1]/

http://[2001:db8::1000:1]/

*Примечание:*

Имя принтера, зарегистрированного на DNS-сервере, можно использовать вместо его IP-адреса.



**Важно:**

Первоначальное имя пользователя-администратора пустое (никакая информация не вводится), а первоначальный пароль администратора — это серийный номер продукта. Проверьте серийный номер продукта на этикетке принтера.

Мы рекомендуем вам как можно скорее сменить первоначальный пароль, чтобы предотвратить несанкционированный доступ.

#### Соответствующая информация

➔ «Связь с принтером через SSL/TLS» на стр. 72

➔ «О цифровом сертификате» на стр. 72

## Использование функций принтера

Разрешает использование функции печати по сети.

Для использования принтера в сети необходимо настроить на компьютере порт для сетевого подключения, а также сетевое подключение на принтере.

Подключение сервера/клиента: настройте порт на сервере

Инструкции для настройки порта вручную при подключении сервера/клиента.

## Настройки функций

### ❑ Одноранговое подключение: настройте порт на каждом компьютере

Инструкции для автоматической установки порта с использованием установщика, доступного на диске с программным обеспечением или на веб-сайте Epson, в случае однорангового подключения.

## Параметры печати для подключения сервера/клиента

Установите для печати на принтере, подключенном как сервер/клиент.

Для подключения сервера/клиента сначала установите сервер печати, затем предоставьте общий доступ к принтеру по сети.

При использовании кабеля USB для подключения сервера также сначала установите сервер печати, а затем предоставьте общий доступ к принтеру по сети.

## Настройка сетевых портов

На сервере печати создайте очередь печати для сетевой печати с использованием стандартного протокола TCP/IP, затем задайте сетевой порт.

Данный пример относится к Windows 2012 R2.

1. Откройте окно «Устройства и принтеры».

**Компьютер > Свойства > Панель управления > Оборудование и звук или Оборудование > Устройства и принтеры.**

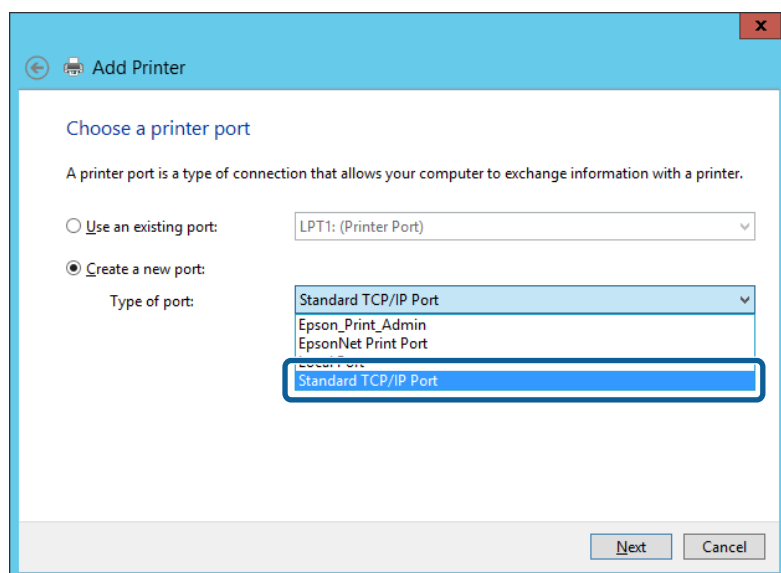
2. Добавление принтера.

Щелкните **Добавить принтер** и выберите **Принтер отсутствует в списке**.

3. Добавление локального принтера.

Выберите **Добавить локальный принтер или сетевой принтер с параметрами, заданными вручную**, затем щелкните **Далее**.

4. Выберите **Создать новый порт**, в качестве типа порта выберите **Стандартный порт TCP/IP** и нажмите **Далее**.



## Настройки функций

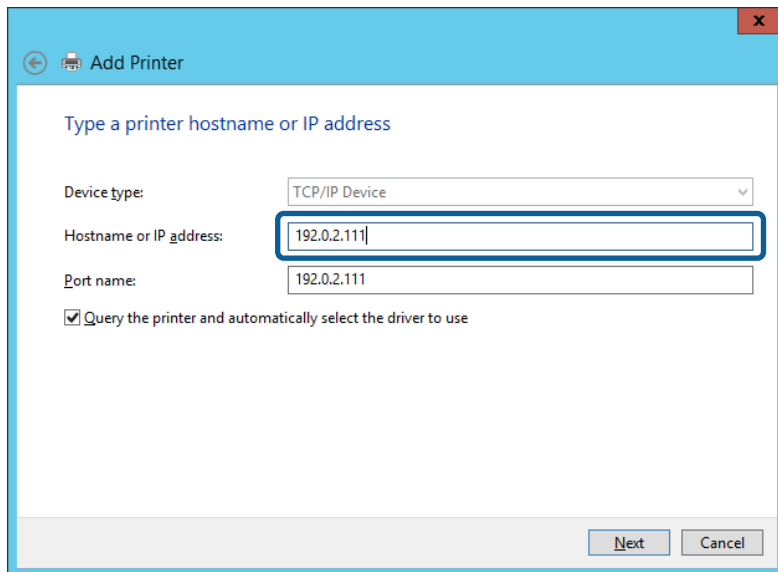
5. Введите IP-адрес или имя принтера в поле **Имя хоста или IP-адрес или Имя принтера или IP-адрес**, щелкните **Далее**.

Пример:

- Имя принтера: EPSONA1A2B3C
- IP-адрес: 192.0.2.111

Не изменяйте **Имя порта**.

Щелкните **Продолжить** на экране **Управление учетными записями пользователей**.



**Примечание:**

Если указать имя принтера в сети, где используется разрешение имен, IP-адрес принтера будет определен, даже если он был изменен DHCP. Вы можете проверить имя принтера на экране состояния сети на панели управления принтера или на листе состояния принтера.

6. Настройте драйвер принтера.

- Если драйвер принтера уже установлен:

Выберите **Производитель и Принтеры**. Щелкните **Далее**.

- Если драйвер принтера не установлен:

Щелкните **Установка с диска** и вставьте диск с ПО, входящий в комплект поставки принтера.

Щелкните **Обзор** и выберите папку на диске, содержащую драйвер принтера. Убедитесь, что вы выбрали правильную папку. Расположение этой папки может быть различным в зависимости от версии операционной системы.

32-разрядная версия Windows: WINX86

64-разрядная версия Windows: WINX64

7. Следуйте инструкциям на экране.

При использовании принтера в рамках подключения сервера и клиента (общий доступ к принтеру с использованием сервера Windows) настройте следующие параметры общего доступа.

### Соответствующая информация

➔ «**Общий доступ к принтеру (только для Windows)**» на стр. 27

## Настройки функций

### Проверка конфигурации порта — Windows

Убедитесь, что для очереди печати выбран правильный порт.

1. Откройте экран «Устройства и принтеры».

**Компьютер > Свойства > Панель управления > Оборудование и звук или Оборудование > Устройства и принтеры.**

2. Откройте экран свойств принтера.

Дважды щелкните по значку принтера и щелкните **Свойства принтера**.

3. Щелкните вкладку **Порты**, выберите **Стандартный порт TCP/IP**, щелкните **Настроить порт**.

4. Проверка конфигурации порта.

Для RAW

Убедитесь, что в поле **Протокол** выбрано **Raw**, и нажмите **OK**.

Для LPR

Убедитесь, что в поле **Протокол** выбрано **LPR**. Введите **PASSTHRU** в поле **Название очереди** в **Настройках LPR**. Выберите **Разрешен подсчет байтов в LPR** и нажмите **OK**.

### Общий доступ к принтеру (только для Windows)

При использовании принтера в рамках подключения сервера и клиента (общий доступ к принтеру с использованием сервера Windows) определите общий доступ к принтеру на сервере печати.

1. Выберите **Панель управления > Просмотр устройств и принтеров** на сервере печати.
2. Щелкните правой кнопкой мыши значок принтера (очередь печати), к которому требуется предоставить общий доступ, а затем перейдите на вкладку **Свойства принтера > Общий доступ**.
3. Выберите **Общий доступ принтера**, а затем введите **Общее имя**.

#### Примечание:

*Проблемы при общем доступе к принтерам*

[«Общий сервер работает медленно» на стр. 60](#)

[«Настройки принтера на сервере печати не отражаются на клиентском компьютере» на стр. 60](#)

### Установка дополнительных драйверов (только для Windows)

Если версии Windows для сервера и клиентов различаются, рекомендуется установить дополнительные драйверы на сервер печати.

1. Выберите **Панель управления > Просмотр устройств и принтеров** на сервере печати.
2. Щелкните правой кнопкой мыши значок принтера, к которому требуется предоставить общий доступ, а затем перейдите на вкладку **Свойства принтера > Общий доступ**.
3. Нажмите **Дополнительные драйверы**.
4. Выберите версии ОС Windows для клиентов и затем нажмите **OK**.

## Настройки функций

- Выберите информационный файл для драйвера печати (\*.inf), затем установите драйвер.

### Соответствующая информация

⇒ «Использование общего принтера — Windows» на стр. 28

## Использование общего принтера — Windows

Администратор должен сообщить пользователям клиентских компьютеров имя компьютера, используемого как сервер печати, и объяснить порядок его добавления на клиентские компьютеры. Если дополнительные драйверы еще не настроены, объясните пользователям клиентских компьютеров порядок добавления общего принтера в меню **Устройства и принтеры**.

Если на сервере печати уже установлены необходимые дополнительные драйверы, выполните следующие действия:

- Выберите имя, присвоенное серверу печати в **Проводнике Windows**.
- Дважды щелкните принтер, который нужно использовать.

### Соответствующая информация

⇒ «Общий доступ к принтеру (только для Windows)» на стр. 27  
⇒ «Установка дополнительных драйверов (только для Windows)» на стр. 27

## Параметры печати для однорангового подключения

При одноранговом подключении (прямая печать) принтер и клиент устанавливают связь «один к одному». На всех клиентских компьютерах должен быть установлен драйвер принтера.

### Соответствующая информация

⇒ «Настройка драйвера принтера» на стр. 28

## Настройка драйвера принтера

В небольших организациях рекомендуется устанавливать драйвер принтера на каждом клиентском компьютере. Используйте установщик на веб-сайте Epson или на диске с программным обеспечением.

### Примечание:

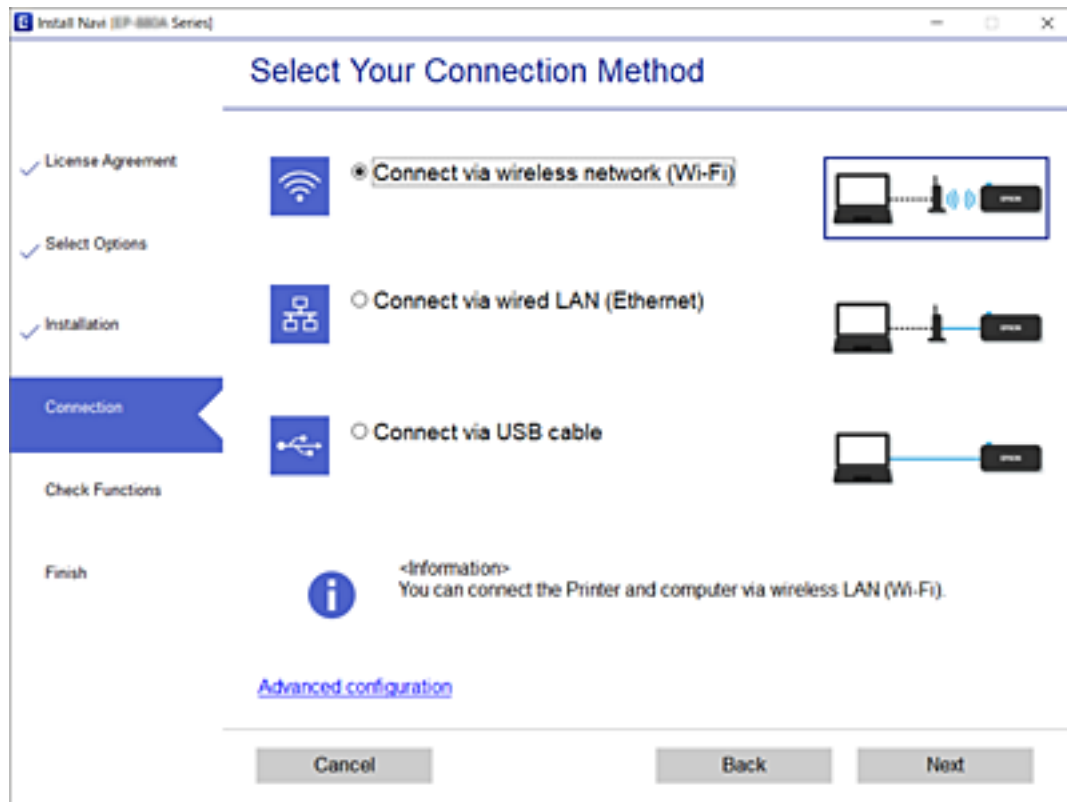
Если принтер используется на большом числе клиентских компьютеров посредством EpsonNet SetupManager с установкой драйвера в качестве пакета, время установки может быть значительно снижено.

- Запустите установщик.
  - Запуск с веб-сайта  
Откройте следующий веб-сайт и введите имя продукта. Перейдите в раздел **Настройка**, загрузите программное обеспечение и запустите его.  
<http://epson.sn>

**Настройки функций**

- Запуск с диска с программным обеспечением (только для моделей, которые поставляются с диском с программным обеспечением, и пользователей, чьи компьютеры оснащены дисковыми приводами)  
Вставьте в компьютер компакт-диск с программным обеспечением.

2. Выберите метод подключения принтера, затем щелкните **Далее**.

**Примечание:**

Если отображается **Установить программное обеспечение**, выберите **Установите подключение к Принтер заново (для нового сетевого маршрутизатора или переключения с USB на сеть и т.д.)** и щелкните **Далее**.

3. Следуйте инструкциям на экране.

**Соответствующая информация**

⇒ «EpsonNet SetupManager» на стр. 63

**Настройка почтового сервера**

Настройте в Web Config почтовый сервер.

Перед настройкой проверьте следующее.

- Принтер подключен к сети с доступом к почтовому серверу.
- Информация о настройке электронной почты на компьютере, использующем тот же почтовый сервер, что и принтер.

## Настройки функций

**Примечание:**

При использовании почтового сервера в Интернете уточните информацию о настройке у поставщика услуг или на веб-сайте.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку Сеть > Сервер эл. почты > Основные.
2. Введите значение для каждого элемента.
3. Выберите OK.

Отображаются выбранные параметры.

**Соответствующая информация**

- ⇒ «Проверка соединения почтового сервера» на стр. 31
- ⇒ «Параметры настройки почтового сервера» на стр. 30
- ⇒ «Доступ к приложению Web Config» на стр. 24
- ⇒ «Вход в систему принтера с помощью Web Config» на стр. 42

## Параметры настройки почтового сервера

Параметры	Настройки и их описание	
Метод аутентификации	Укажите метод аутентификации для доступа принтера к серверу электронной почты.	
	Выкл	Включите этот режим, если почтовый сервер не требует аутентификации.
	АУТЕНТИФИКАЦИЯ SMTP	Аутентификация на SMTP-сервере (сервер исходящей почты) при отправке почты. Почтовый сервер должен поддерживать аутентификацию SMTP.
	POP до SMTP	Аутентификация на сервере POP3 (сервер входящей почты) перед отправкой почты. При выборе этого элемента установите сервер POP3.
Проверенная учет. запись	<p>Если вы выбрали значение <b>АУТЕНТИФИКАЦИЯ SMTP</b> или <b>POP до SMTP</b> для параметра <b>Метод аутентификации</b>, введите имя учетной записи, прошедшей проверку подлинности, длиной от 0 до 255 символов ASCII (от 0x20 до 0x7E).</p> <p>При выборе <b>АУТЕНТИФИКАЦИЯ SMTP</b> введите учетную запись SMTP-сервера. При выборе <b>POP до SMTP</b> введите учетную запись сервера POP3.</p>	
Проверенный пароль	<p>Если вы выбрали значение <b>АУТЕНТИФИКАЦИЯ SMTP</b> или <b>POP до SMTP</b> для параметра <b>Метод аутентификации</b>, введите пароль аутентификации длиной от 0 до 20 символов ASCII (с кодами от 0x20 до 0x7E).</p> <p>При выборе <b>АУТЕНТИФИКАЦИЯ SMTP</b> введите учетную запись для SMTP-сервера, прошедшую проверку подлинности. При выборе <b>POP до SMTP</b> введите учетную запись для сервера POP3, прошедшую проверку подлинности.</p>	
Адрес эл. почты отправителя	<p>Введите адрес электронной почты отправителя, например адрес электронной почты системного администратора. Он используется при проверке подлинности, поэтому введите действительный адрес электронной почты, зарегистрированный на почтовом сервере.</p> <p>Введите от 0 до 255 символов ASCII (от 0x20 до 0x7E), за исключением : ( ) &lt; &gt; [ ] ; \$. Точка (.) не может быть первым символом.</p>	

## Настройки функций

Параметры	Настройки и их описание	
Адрес сервера SMTP	Введите от 0 до 255 символов, используя символы в диапазоне от A до Z, от a до z, 0–9, а также . -. Используйте формат IPv4 или FQDN.	
Номер порта сервера SMTP	Введите число от 1 до 65535.	
Безопасное подключение	Выберите метод шифрования для связи с почтовым сервером.	
	Нет	При выборе <b>POP до SMTP</b> в <b>Метод аутентификации</b> подключение не шифруется.
	SSL/TLS	Это доступно, если для параметра <b>Метод аутентификации</b> установлено значение <b>Выкл</b> или <b>АУТЕНТИФИКАЦИЯ SMTP</b> . Подключение шифруется с самого начала.
	STARTTLS	Это доступно, если для параметра <b>Метод аутентификации</b> установлено значение <b>Выкл</b> или <b>АУТЕНТИФИКАЦИЯ SMTP</b> . Подключение шифруется не изначально, а в зависимости от сетевой среды, передаваемые данные в которой шифруются либо не изменяются.
Проверка подлинности сертификатов	При включении этого режима проверяется сертификат. Рекомендуется задать значение <b>Включить</b> . Для такой настройки на принтер должен быть импортирован Сертификат ЦС.	
Адрес сервера POP3	Если вы выбрали значение <b>POP до SMTP</b> для параметра <b>Метод аутентификации</b> , введите адрес сервера POP3 длиной от 0 до 255 символов, используя символы в диапазоне от A до Z, от a до z, 0–9, а также . -. Используйте формат IPv4 или FQDN.	
Номер порта сервера POP3	Если значение <b>POP до SMTP</b> указано для параметра <b>Метод аутентификации</b> , введите число 1 до 65535.	

### Соответствующая информация

➔ [«Настройка почтового сервера» на стр. 29](#)

## Проверка соединения почтового сервера

Можно проверить соединение с почтовым сервером, запустив соответствующую процедуру.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Сеть > Сервер эл. почты > Проверка подключения**.
2. Выберите **Пуск**.

Начнется проверка подключения к почтовому серверу. После завершения проверки отобразится отчет о проверке.

### Соответствующая информация

- ➔ [«Доступ к приложению Web Config» на стр. 24](#)
- ➔ [«Вход в систему принтера с помощью Web Config» на стр. 42](#)
- ➔ [«Пояснения к сообщениям, отображаемым при проверке соединения с почтовым сервером» на стр. 32](#)

**Настройки функций****Пояснения к сообщениям, отображаемым при проверке соединения с почтовым сервером**

<b>Сообщения</b>	<b>Причина</b>
Проверка подключения прошла успешно.	Это сообщение отображается, когда соединение с сервером установлено.
Ошибка связи с сервером SMTP. Проверьте следующее. - Параметры сети	Это сообщение отображается в следующих случаях. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Принтер не подключен к сети.</li> <li><input type="checkbox"/> SMTP-сервер не работает.</li> <li><input type="checkbox"/> Сетевое подключение было прервано в процессе передачи данных.</li> <li><input type="checkbox"/> Получены неполные данные.</li> </ul>
Ошибка связи с сервером POP3. Проверьте следующее. - Параметры сети	Это сообщение отображается в следующих случаях. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Принтер не подключен к сети.</li> <li><input type="checkbox"/> POP3-сервер не работает.</li> <li><input type="checkbox"/> Сетевое подключение было прервано в процессе передачи данных.</li> <li><input type="checkbox"/> Получены неполные данные.</li> </ul>
При подключении к серверу SMTP произошла ошибка. Проверьте следующее. - Адрес сервера SMTP - Сервер DNS	Это сообщение отображается в следующих случаях. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Произошла ошибка при подключении к DNS-серверу.</li> <li><input type="checkbox"/> Произошла ошибка при разрешении имени SMTP-сервера.</li> </ul>
При подключении к серверу POP3 произошла ошибка. Проверьте следующее. - Адрес сервера POP3 - Сервер DNS	Это сообщение отображается в следующих случаях. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Произошла ошибка при подключении к DNS-серверу.</li> <li><input type="checkbox"/> Произошла ошибка при разрешении имени POP3-сервера.</li> </ul>
Ошибка аутентификации сервера SMTP. Проверьте следующее. - Метод аутентификации - Подтвержденная учетная запись - Подтвержденный пароль	Это сообщение отображается, если произошла ошибка аутентификации на SMTP-сервере.
Ошибка аутентификации сервера POP3. Проверьте следующее. - Метод аутентификации - Подтвержденная учетная запись - Подтвержденный пароль	Это сообщение отображается, если произошла ошибка аутентификации на POP3-сервере.
Неподдерживаемый метод связи. Проверьте следующее. - Адрес сервера SMTP - Номер порта сервера SMTP	Это сообщение отображается, если вы пытаетесь связаться по неподдерживаемым протоколам.
Не удалось подключиться к серверу SMTP. Измените Безопасное подключение на Нет.	Это сообщение отображается при возникновении несоответствия по протоколу SMTP между сервером и клиентом или в том случае, если сервер не поддерживает безопасное подключение по SMTP (SSL-подключение).
Не удалось подключиться к серверу SMTP. Измените Безопасное подключение на SSL/TLS.	Это сообщение отображается при возникновении несоответствия по протоколу SMTP между сервером и клиентом или в том случае, если сервер запрашивает использование подключения по SSL/TLS для установки безопасного подключения SMTP.

## Настройки функций

Сообщения	Причина
Не удалось подключиться к серверу SMTP. Измените Безопасное подключение на STARTTLS.	Это сообщение отображается при возникновении несоответствия по протоколу SMTP между сервером и клиентом или в том случае, если сервер запрашивает использование подключения по STARTTLS для установки безопасного подключения SMTP.
Недоверенное соединение. Проверьте следующее. - Дата и время	Это сообщение отображается, если параметры даты и времени принтера являются недопустимыми или истек срок действия сертификата.
Недоверенное соединение. Проверьте следующее. - Сертификат ЦС	Это сообщение отображается, если принтер не имеет корневого сертификата, соответствующего серверу, или если Сертификат ЦС не был импортирован.
Подключение небезопасное.	Это сообщение отображается, если полученный сертификат поврежден.
Ошибка аутентификации сервера SMTP. Измените Метод аутентификации на SMTP-AUTH.	Это сообщение отображается, если возникает несоответствие в методе аутентификации между сервером и клиентом. Сервер поддерживает АУТЕНТИФИКАЦИЯ SMTP.
Ошибка аутентификации сервера SMTP. Измените Метод аутентификации на POP перед SMTP.	Это сообщение отображается, если возникает несоответствие в методе аутентификации между сервером и клиентом. Сервер не поддерживает АУТЕНТИФИКАЦИЯ SMTP.
Неверный адрес электронной почты отправителя. Укажите адрес электронной почты своей почтовой службы.	Это сообщение отображается, если указан неверный адрес эл. почты отправителя.
До завершения обработки обратиться к принтеру не удастся.	Это сообщение отображается, если принтер занят.

### Соответствующая информация

➔ «Проверка соединения почтового сервера» на стр. 31

---

## Внесение системных настроек

### Настройка панели управления

Выполните настройку панели управления принтера. Настройку можно выполнить следующим образом.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Управление устройствами > Панель управления**.

2. При необходимости настройте следующие элементы.

Язык

Выберите отображаемый язык на панели управления.

Блокировка панели

Если выбрано значение **Вкл.**, то при выполнении операций, требующих прав администратора, необходимо будет вводить пароль администратора. Если пароль администратора не задан, блокировка панели отключена.

## Настройки функций

### Примечание:

Также можно настроить эти параметры на панели управления принтера.

- Язык: *Настр. > Настройка принтера > Язык/Language*
- Блокировка панели : *Настр. > Настр. безопасности > Наст. администратор. > Функция блокировки*

3. Нажмите OK.

### Соответствующая информация

- ➔ «Доступ к приложению Web Config» на стр. 24
- ➔ «Вход в систему принтера с помощью Web Config» на стр. 42

## Настройки энергосбережения во время бездействия

Можно настроить время перехода в режим энергосбережения или выключения питания при отсутствии действий с панелью управления принтера в течение определенного времени. Задайте время в зависимости от среды использования.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку Управление устройствами > Энергосбережение.
2. Введите время для Таймер автоворключения, чтобы переключиться в режим энергосбережения на период бездействия.

### Примечание:

Также можно настроить эти параметры на панели управления принтера.

*Настр. > Настройка принтера > Таймер отключения*

3. Выберите время отключения для параметра Таймер выключения.

### Примечание:

Также можно настроить эти параметры на панели управления принтера.

*Настр. > Настройка принтера > Таймер выключения*

4. Нажмите OK.

### Соответствующая информация

- ➔ «Доступ к приложению Web Config» на стр. 24
- ➔ «Вход в систему принтера с помощью Web Config» на стр. 42

## Синхронизация даты и времени с помощью сервера времени

При синхронизации с сервером времени (сервером NTP) можно синхронизировать время принтера и компьютера в сети. Сервер времени может размещаться как в самой организации, так и в Интернете.

При использовании сертификата ЦС проблемы из-за разницы во времени можно предотвратить путем синхронизации с сервером времени.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку Управление устройствами > Дата и время > Сервер времени.
2. Выберите значение Использовать для параметра Использование сервера времени.

## Настройки функций

3. Введите адрес сервера времени в качестве значения параметра **Адрес сервера времени**.

Используйте формат IPv4, IPv6 или полного доменного имени. Введите не более 252 символов. Если не нужно указывать это значение, оставьте поле пустым.

4. Введите **Интервал обновления (мин.)**.

Можно настроить значение вплоть до 10 080 минут с шагом в одну минуту.

5. Нажмите **OK**.

**Примечание:**

Вы можете проверить состояние подключения к серверу времени в разделе **Состояние сервера времени**.

### Соответствующая информация

- ➔ [«Доступ к приложению Web Config» на стр. 24](#)
- ➔ [«Вход в систему принтера с помощью Web Config» на стр. 42](#)

## Настройка AirPrint

Установите этот режим при использовании печати AirPrint.

Войдите в Web Config и выберите вкладку **Сеть > Настройка AirPrint**.

Параметры	Описание
Служебное имя Bonjour	Введите имя службы Bonjour длиной от 1 до 41 символов в ASCII (от 0x20 до 0x7E).
Местоположение Bonjour	Введите информацию о местоположении, например описание места, где установлен принтер, длиной не более 127 байт в кодировке Unicode (UTF-8).
Геопозиц-е Широта и долгота (WGS84)	Введите информацию о местоположении принтера.Этот пункт необязательный.  Введите значения, используя данные WGS-84, в которых широта и долгота отделяются запятой.  Для широты можно ввести значение от -90 до +90, а для долготы — от -180 до +180.Можно ввести значение с шестью десятичными разрядами, также можно опустить знак «+».
Приоритетный протокол	Выберите в качестве протокола высшего приоритета IPP или Port9100.
Wide-Area Bonjour	Укажите, следует ли использовать Wide-Area Bonjour.При использовании такой функции принтер нужно зарегистрировать на DNS-сервере, чтобы можно было находить его в данном сегменте.
Вкл. AirPrint	IPP, Bonjour, AirPrint включены, а IPP устанавливается только с защищенным соединением.

## Использование службы Epson Connect

С помощью службы Epson Connect, доступной в Интернете, можно печатать с вашего смартфона, планшета или ноутбука когда угодно и практически откуда угодно.

## Настройки функций

В Интернете доступны следующие функции.

Email Print	Удаленная печать Epson iPrint	Remote Print Driver
✓	✓	✓

Подробности см. на веб-сайте портала Epson Connect.

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

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

# Настройки безопасности продукта

В этой главе рассматриваются настройки безопасности устройства.

## Общие сведения о функциях безопасности устройства

В этом разделе приводятся общие сведения о функциях безопасности устройств Epson.

Название функции	Тип функции	Что определять	Что предотвращать
Настройка пароля администратора	Блокирует настройки системы, такие как настройка подключения к сети или USB.	Администратор задает пароль для устройства. Можно изменить этот режим в Web Config и на панели управления принтера.	Можно предотвратить незаконное чтение и изменение информации, которая хранится на устройстве, например идентификаторов, паролей, настроек сети и т. д. Кроме того, можно снизить широкий спектр рисков безопасности, таких как утечка информации о сетевой среде или политике безопасности.
Настройка внешнего интерфейса	Управление интерфейсом для подключения к устройству.	Включите или отключите соединение с компьютером по протоколу USB.	Предотвращает несанкционированное использование устройства путем запрета печати без подключения по сети.

### Соответствующая информация

- ➔ [«О программе Web Config» на стр. 23](#)
- ➔ [«EpsonNet Config» на стр. 62](#)
- ➔ [«Настройка пароля администратора» на стр. 37](#)
- ➔ [«Отключение внешнего интерфейса» на стр. 40](#)

## Настройка пароля администратора

Установка пароля администратора может предотвратить изменение пользователями параметров управления системой. Сменить пароль администратора можно с помощью Web Config, панели управления принтера или программного обеспечения (Epson Device Admin). При использовании программного обеспечения изучите документацию каждой программы.

## Настройки безопасности продукта



### Важно:

Первоначальное имя пользователя-администратора пустое (никакая информация не вводится), а первоначальный пароль администратора — это серийный номер продукта. Проверьте серийный номер продукта на этикетке принтера.

Мы рекомендуем вам как можно скорее сменить первоначальный пароль, чтобы предотвратить несанкционированный доступ.

### Соответствующая информация

- ➔ [«Смена пароля администратора на панели управления» на стр. 38](#)
- ➔ [«Смена пароля администратора с помощью Web Config» на стр. 38](#)
- ➔ [«Epson Device Admin» на стр. 62](#)

## Смена пароля администратора на панели управления

Можно сменить пароль администратора на панели управления принтера.

1. Выберите **Настр.** на панели управления принтера.  
Для выбора элемента используйте кнопки **▲**, **▼**, **◀** и **▶**, а затем нажмите кнопку **OK**.
2. Выберите **Настр. безопасности > Наст. администр.**
3. Выберите **Пароль администр. > Изменить**.
4. Введите текущий пароль.
5. Введите новый пароль.
6. Введите пароль еще раз.

### Примечание:

Можно восстановить первоначальный пароль администратора, выбрав **Восстановление настроек** на экране **Пароль администр.** и введя пароль администратора.

## Смена пароля администратора с помощью Web Config

С помощью Web Config можно сменить пароль администратора.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Безопасность устройства > Изменить Пароль администратора**.
2. Введите текущий пароль в поле **Текущий пароль**.
3. Введите новый пароль в поле **Новый пароль**, а затем в поле **Подтвердить новый пароль**. Если необходимо, введите имя пользователя.

## Настройки безопасности продукта

4. Выберите **OK**.

*Примечание:*

- Чтобы установить или изменить заблокированные элементы меню, щелкните **войти**, затем введите пароль администратора.
- Чтобы восстановить первоначальный пароль администратора, нажмите **Восст. настройки по умолчанию** на экране **Изменить Пароль администратора**.

### Соответствующая информация

- ➔ «[Доступ к приложению Web Config](#)» на стр. 24
- ➔ «[Вход в систему принтера с помощью Web Config](#)» на стр. 42

---

## Управление работой с панелью

Если установлен пароль администратора и включена функция Функция блокировки, то можно заблокировать элементы, относящиеся к системным настройкам принтера, чтобы пользователи не могли изменить их.

### Включение Функция блокировки

Включите Функция блокировки для принтера, на котором установлен пароль.

### Включение Функция блокировки на панели управления

1. Выберите **Настр.** на панели управления принтера.  
Для выбора элемента используйте кнопки **▲**, **▼**, **◀** и **▶**, а затем нажмите кнопку **OK**.
2. Выберите **Настр. безопасности > Наст. администратор..**
3. Выберите **Функция блокировки > Вкл..**
4. Нажмите кнопку «**OK**» на экране подтверждения.
5. Выберите **Настр. > Параметры сети**, затем убедитесь, что пароль запрашивается.

### Включение Функция блокировки в Web Config

1. Войдите в Web Config и нажмите **войти**.
2. Введите имя пользователя и пароль и нажмите **OK**.
3. Выберите вкладку **Управление устройствами > Панель управления**.
4. В **Блокировка панели** выберите **Вкл..**
5. Нажмите **OK**.

**Настройки безопасности продукта**

6. На панели управления принтера выберите **Настр. > Параметры сети** и убедитесь, что пароль запрашивается.

**Параметры Функция блокировки для меню Настр.**

Это список параметров Функция блокировки в меню **Настр.** на панели управления.

<b>Меню Настр.</b>	<b>Блокировка панели</b>
Сост. принтера	—
Настр. пар. бум.	—
Обслуживан.	—
Настройка принтера	—
Настр. источн. бумаги	—
Звук	—
Таймер выключения	✓
Настр. даты и времени	✓
Язык/Language	✓
Клавиатура	—
Таймер отключения	✓
USB-подключение к PC	✓
Единица длины	—
Параметры сети	✓
Службы Epson Connect	✓
Печать листа состояния сети	—
Счетчик копий	—
Отчеты	—
Настр. безопасности	✓
Восст. настр. по ум.	✓

✓ = блокируется.

— = не блокируется.

**Отключение внешнего интерфейса**

Можно отключить интерфейс, используемый для подключения устройства к принтеру. Выполните настройку ограничений, чтобы разрешить печать только по сети.

## Настройки безопасности продукта

### Примечание:

Можно также изменить настройки ограничений на панели управления принтера.

#### USB-подключение к PC: Настр. > Настройка принтера > USB-подключение к PC

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Безопасность устройства > Внешний интерфейс.**

2. Выберите **Отключить** для функций, которые необходимо установить.

Выберите **Включить**, чтобы отключить управление.

#### USB-подключение к PC

Вы можете ограничить использование порта USB для подключения с компьютера. Если необходимо установить ограничение, выберите **Отключить**.

3. Нажмите **OK**.

4. Убедитесь, что отключенный порт не может использоваться.

#### USB-подключение к PC

Если на компьютере был установлен драйвер

Подключите принтер к компьютеру с помощью кабеля USB и убедитесь, что принтер не печатает.

Если на компьютере не был установлен драйвер

Windows:

Откройте диспетчер устройств, затем подключите принтер к компьютеру с помощью кабеля USB и убедитесь, что содержимое диспетчера устройств не меняется.

Mac OS:

Подключите принтер к компьютеру с помощью USB-кабеля и убедитесь, что принтер отсутствует при добавлении принтера в меню **Принтеры и сканеры**.

### Соответствующая информация

➔ [«Доступ к приложению Web Config» на стр. 24](#)

➔ [«Вход в систему принтера с помощью Web Config» на стр. 42](#)

# Настройки работы и управления

В этой главе объясняются элементы, связанные с ежедневной работой и управлением устройством.

## Вход в систему принтера в качестве администратора

Если на принтере установлен пароль администратора, для работы с заблокированными элементами меню Web Config необходимо войти в систему принтера в качестве администратора.

Введите пароль для работы с заблокированными элементами меню на панели управления.

## Вход в систему принтера с помощью Web Config

При входе в Web Config с правами администратора можно работать с элементами, заблокированными в разделе Функция блокировки.

1. Введите IP-адрес принтера в адресную строку браузера, чтобы запустить Web Config.
2. Нажмите **войти**.
3. Введите имя пользователя и пароль администратора в поля **Имя пользователя** и **Текущий пароль**.
4. Нажмите **OK**.

При аутентификации на экране появятся заблокированные элементы и пункт **выйти**.

Щелкните **выйти** для выхода.

## Подтверждение информации принтера

### Просмотр информации на панели управления

На панели управления можно просмотреть и распечатать следующую информацию.

Ресурсы

**Настр. > Сост. принтера > Состояние подачи**

Можно просмотреть информацию о картриджах и контейнере для отработанных чернил.

Сведения о сети

**Настр. > Параметры сети > Распечатать статус сети**

**Настр. > Печать листа состояния сети**

Можно просмотреть информацию о сети, например состояние подключения сети и т. п., напечатав лист состояния сети.

## Настройки работы и управления

### Отчет о сетевом подключении

**Настр. > Параметры сети > Проверка подключения**

**Настр. > Отчеты > Сеть**

Можно просмотреть состояние сетевого подключения принтера и напечатать отчет.

## Просмотр информации в Web Config

Можно просмотреть следующие сведения о работе принтера в разделе **Состояние** средства Web Config.

### Состояние устройства

Просмотр сведений о статусе, номере продукта, MAC-адресе и т. д.

### Статус сети

Просмотр сведений о состоянии сетевого подключения, IP-адресе, DNS-сервере и т. д.

### Состояние использования

Просмотр следующих данных: первый день печати, количество напечатанных страниц, количество напечатанных страниц по каждому языку и т. д.

### Статус оборудования

Проверка состояния каждой функции принтера.

---

## Получение уведомлений по электронной почте, когда происходят события

## Информация об оповещениях по электронной почте

Это функция уведомления, которая при возникновении таких событий, как остановка печати и ошибка принтера, отправляет сообщение электронной почты на указанный адрес.

Можно зарегистрировать до пяти адресов и настроить параметры уведомлений для каждого из них.

Чтобы использовать эту функцию, перед настройкой уведомлений необходимо настроить сервер электронной почты.

### Соответствующая информация

➔ «[Настройка почтового сервера](#)» на стр. 29

## Настройка оповещений по электронной почте

Настройте оповещения по электронной почте с помощью Web Config.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Управление устройствами > Уведомление по электронной почте**.
2. Укажите тему уведомлений электронной почты.

Выберите содержимое, отображаемое в теме, при помощи следующих двух раскрывающихся меню.

## Настройки работы и управления

- Выбранное содержимое отображается рядом с полем **Тема**.
- Слева и справа нельзя установить одинаковое содержимое.
- Если число символов в поле **Расположение** превышает 32 байта, лишние символы отбрасываются.

3. Введите адрес электронной почты для отправки уведомлений.

Используйте символы A-Z a-z 0-9 ! # \$ % & ' \* + - . / = ? ^ \_ { | } ~ @; длина может составлять от 1 до 255 символов.

4. Выберите язык оповещений.

5. Установите флагок для событий, о которых необходимо получать уведомления.

Номер **Настройки уведомлений** связан с целевым номером **Параметры адреса электронной почты**.

Пример.

Если при отсутствии в принтере бумаги уведомление должно быть отправлено на адрес электронной почты, имеющий номер 1 в разделе **Параметры адреса электронной почты**, установите флагок в столбце 1 и строке **Нет бумаги**.

6. Нажмите **OK**.

Подтвердите отправку уведомления по электронной почте в случае каких-либо событий.

Пример. Печать путем указания Источник бумаги, если бумага не задана.

### Соответствующая информация

- ➔ «Доступ к приложению Web Config» на стр. 24
- ➔ «Вход в систему принтера с помощью Web Config» на стр. 42
- ➔ «Настройка почтового сервера» на стр. 29

### Параметры уведомлений по электронной почте

Параметры	Настройки и описание
Требуется замена блока подачи чернил.	Уведомление о том, что чернила закончились.
Мало чернил	Уведомление о том, что чернила скоро закончатся.
Емкость для отработанных чернил: истек срок службы	Уведомление о том, что контейнер для отработанных чернил заполнился.
Емкость для отработанных чернил: истекает срок службы	Уведомление о том, что контейнер для отработанных чернил скоро заполнится.
Пароль администратора изменен	Уведомление об изменении пароля администратора.
Нет бумаги	Уведомление об отсутствии бумаги в указанном источнике бумаги.
Мало бумаги	Уведомление о малом количестве бумаги в указанном источнике бумаги.
Печать прервана*	Уведомление об остановке принтера из-за замятия бумаги или несоответствия размеров/типов бумаги.
Ошибка принтера	Уведомление об ошибке принтера.

**Настройки работы и управления**

Параметры	Настройки и описание
Ошибка Wi-Fi	Уведомление об ошибке интерфейса беспроводной локальной сети.
Выполнение заданий печати *2	Принтер отправляет сообщение по электронной почте каждый раз, когда завершаются все задания на печать, число которых задано в раскрывающемся меню.

**Обновление микропрограммы**

Когда выходит новая версия микропрограммы, нужно обновить микропрограмму принтера, чтобы добавить новые функции и устранить существующие проблемы.

**Обновление микропрограммы с помощью Web Config**

Если принтер может быть подключен к Интернету, можно обновить встроенное ПО принтера с помощью Web Config.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Управление устройствами > Обновление встроенной программы**.
2. Нажмите **Пуск**.  
Запускается подтверждение микропрограммы, после чего отображаются сведения о микропрограмме, если существует обновление микропрограммы.
3. Щелкните **Пуск** и выполните инструкции на экране.

**Примечание:**

Можно также обновить микропрограмму с помощью Epson Device Admin. Можно визуально подтвердить сведения о микропрограмме в списке устройств. Это оказывается полезным, если необходимо обновить микропрограмму на нескольких устройствах. Дополнительные сведения можно найти в руководстве Epson Device Admin или в справке.

**Соответствующая информация**

- ➔ «Доступ к приложению Web Config» на стр. 24
- ➔ «Вход в систему принтера с помощью Web Config» на стр. 42
- ➔ «Epson Device Admin» на стр. 62

**Обновление микропрограммы без подключения к Интернету**

Можно загрузить микропрограмму устройства на компьютер с веб-сайта Epson, а затем подключить устройство и компьютер с помощью кабеля USB и обновить микропрограмму. Если вы не можете выполнить обновление через сеть, воспользуйтесь следующим методом.

1. Получите доступ к веб-сайту Epson и загрузите микропрограмму.
2. Подключите компьютер, на который загружена микропрограмма, к принтеру через кабель USB.

## Настройки работы и управления

3. Дважды щелкните загруженный файл EXE.

Запускается Epson Firmware Updater.

4. Следуйте инструкциям на экране.

---

## Резервное копирование настроек

Можно экспортировать установленное значение параметра из Web Config в файл. Это можно использовать для резервного копирования значений параметров, замены принтера и т. д.

Файл экспортируется как двоичный, поэтому его нельзя будет изменить.

### Экспорт настроек

Экспортируйте параметры для принтера.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Управление устройствами > Значение настройки экспорта и импорта > Экспорт**.

2. Выберите настройки, которые необходимо экспортировать.

Выберите настройки для экспорта. Если выбрать родительскую категорию, также будут выбраны все подкатегории. Однако для выбора становятся недоступными те подкатегории, которые приводят к ошибкам дубликации в рамках одной сети (например, дубликации IP-адресов и т. д.).

3. Введите пароль для шифрования экспортированного файла.

Для импорта файла необходим пароль. Оставьте поле пароля пустым, если не требуется шифрование файла.

4. Нажмите **Экспорт**.



#### Важно:

*Если необходимо экспортировать сетевые настройки принтера, например имя и IPv6-адрес устройства, выберите **Включите для выбора отдельных параметров устройства** и затем выберите дополнительные элементы. Используйте выбранные значения только для принтера на замену.*

### Соответствующая информация

- ➔ «[Доступ к приложению Web Config](#)» на стр. 24
- ➔ «[Вход в систему принтера с помощью Web Config](#)» на стр. 42

### Импорт настроек

Импортируйте экспортированный файл Web Config на принтер.

## Настройки работы и управления

### **!** Важно:

При импорте значений, содержащих индивидуальные сведения, например имени или IP-адреса принтера, убедитесь, что в сети нет такого же IP-адреса. При совпадении IP-адресов принтер не отражает это значение.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку Управление устройствами > Значение настройки экспорта и импорта > Импорт.
2. Выберите экспортированный файл и введите зашифрованный пароль.
3. Нажмите Следующий.
4. Выберите настройки, которые необходимо импортировать, затем нажмите Следующий.
5. Нажмите OK.

Настройки будут применены на принтере.

# **Устранение неполадок**

## **Советы по решению проблем**

### Просмотр сообщения об ошибке

При возникновении неполадки сначала проверьте наличие каких-либо сообщений на панели управления принтера или на экране драйвера. Если настроена отправка уведомлений по электронной почте в случае каких-либо событий, то вы своевременно узнаете о произошедшем.

### Отчет о сетевом подключении

Проведите диагностику состояния сети и принтера, затем напечатайте результат.

Обнаруженную ошибку можно найти на стороне принтера.

### Проверка состояния соединения

Проверьте состояние связи с сервером или клиентским компьютером, используя такие команды, как ping и ipconfig.

### Проверка подключения

Для проверки подключения принтера и почтового сервера выполните на принтере проверку подключения. Кроме того, проверьте подключение клиентского компьютера к серверу, чтобы проверить состояние связи.

### Инициализация параметров

Если проблема не связана с текущими параметрами и состоянием связи, они могут быть решены путем отключения или сброса сетевых параметров принтера и их последующей перенастройкой.

## **Просмотр состояния принтера**

Для определения причины проблемы проверьте состояние принтера и сети.

## **Просмотр сообщения об ошибке**

## **Просмотр сообщения об ошибке в уведомлении по электронной почте**

Получив уведомление по электронной почте, убедитесь, что это сообщение об ошибках отправлено с принтера.

Если в этом электронном письме содержатся указания по решению проблемы, следуйте им.

## **Соответствующая информация**

➔ [«Получение уведомлений по электронной почте, когда происходят события»](#) на стр. 43

**Устранение неполадок****Проверка сообщений на ЖК-дисплее**

Если на ЖК-дисплее отображается сообщение об ошибке, то для ее устранения необходимо следовать инструкциям на экране или решениям, представленным ниже.

<b>Сообщения об ошибках</b>	<b>Причины и решения</b>
Ошибка принтера. Дополнительные сведения см. в документации.	<p><b>□ Причины:</b> В принтер попала инородная частица, или произошла ошибка принтера.</p> <p><b>□ Решения</b> Уберите из принтера бумагу и защитные материалы. Если сообщение об ошибке продолжает выводиться, обратитесь в службу поддержки пользователей Epson.</p>
Неверное сочетание IP-адреса и маски подсети. Подробнее см. в документации.	<p><b>□ Причины:</b> Установлено неверное сочетание IP-адреса.</p> <p><b>□ Решения</b> Введите правильный IP-адрес или адрес шлюза по умолчанию.</p>
Чтобы использовать облачные службы, обновите корневой сертификат.	<p><b>□ Причина</b> Истек срок действия корневого сертификата, используемого для подключения к облачным службам.</p> <p><b>□ Решения</b> Запустите Web Config и обновите корневой сертификат. <b>Безопасность сети — Обновл. корнев. сертиф.</b></p>
Recovery Mode	<p><b>□ Причины:</b> Не удалось обновить микропрограмму и вернуться в обычный режим.</p> <p><b>□ Решения</b> Принтер запустился в режиме восстановления, т. к. обновление встроенного ПО было выполнено с ошибкой. Для повторного обновления встроенного ПО выполните следующие действия.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Соедините принтер с компьютером с помощью USB-кабеля. (Во время работы в режиме восстановления невозможно обновить встроенное ПО через сетевое соединение.)</li> <li>Дальнейшие инструкции см. на локальном веб-сайте Epson.</li> </ol>

**Вывод на печать отчета о сетевом соединении**

Для проверки состояния связи между принтером и беспроводным маршрутизатором можно распечатать отчет о сетевом соединении.

- Загрузите бумагу.
- Выберите **Настр.** на начальном экране.
- Выберите **Отчеты > Сеть.**

Для выбора элемента используйте кнопки **▲**, **▼**, **◀** и **▶**, а затем нажмите кнопку **OK**.

## Устранение неполадок

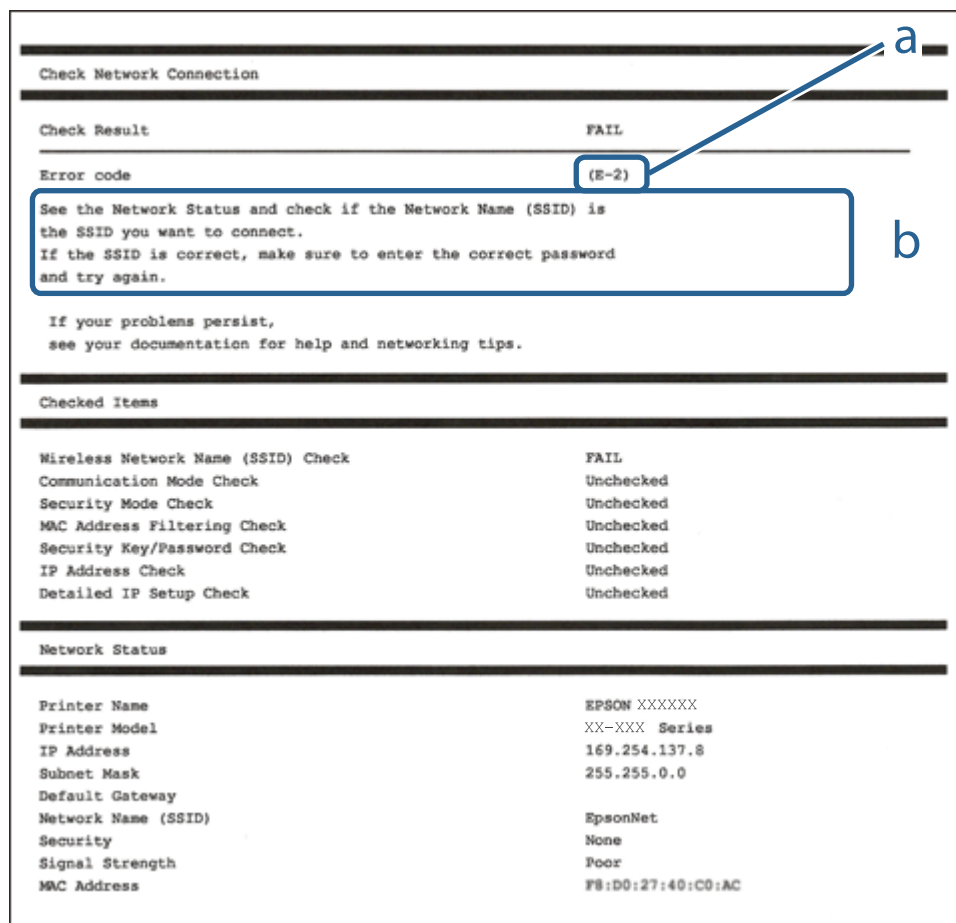
4. Нажмите кнопку OK.
5. Следуйте инструкциям на экране принтера, чтобы напечатать отчет о сетевом подключении.  
При возникновении ошибки ознакомьтесь с отчетом о сетевом подключении и следуйте рекомендациям по ее устранению.

### Соответствующая информация

➔ «Сообщения и варианты решения проблем в отчете о сетевом подключении» на стр. 50

## 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.



А. Код ошибки

Б. Сообщения в сетевом окружении

## E-1

**Решения:**

- Убедитесь, что кабель Ethernet надежно подключен к принтеру и концентратору или другому сетевому устройству.
- Убедитесь, что включено питание концентратора и других сетевых устройств.
- Чтобы включать принтер по Wi-Fi, выполните настройки Wi-Fi для принтера заново, так как они отключены.

## E-2, E-3, E-7

**Решения:**

- Убедитесь, что питание маршрутизатора беспроводной сети включено.
- Убедитесь, что компьютер или устройство правильно подключены к маршрутизатору беспроводной сети.
- Выключите маршрутизатор беспроводной сети. Подождите примерно 10 секунд и снова его включите.
- Поместите принтер ближе к маршрутизатору беспроводной сети и уберите любые помехи между ними.
- В случае ручного ввода SSID проверьте правильность ввода. Посмотрите SSID в разделе **Статус сети** отчета о сетевом подключении.
- Если у маршрутизатора беспроводной сети имеется несколько SSID, выберите тот SSID, который отображается. Если SSID использует неподдерживаемую частоту, принтер их не отображает.
- При установке подключения к сети нажатием кнопки настройки убедитесь, что маршрутизатор беспроводной сети поддерживает WPS. Если маршрутизатор беспроводной сети не поддерживает WPS, установить соединение нажатием кнопки настройки невозможно.
- Убедитесь, что в вашем SSID используются только символы ASCII (буквы, цифры и символы). Принтер не отображает SSID, в которых содержатся символы, отличные от ASCII.
- Перед тем, как устанавливать подключение к маршрутизатору беспроводной сети, узнайте свой SSID и пароль. При использовании стандартных настроек маршрутизатора беспроводной сети SSID и пароль расположены на ярлыке на маршрутизаторе беспроводной сети. Если SSID и пароль неизвестны, обратитесь к специалисту, который выполнял настройку маршрутизатора беспроводной сети, или к документации, которая поставляется с маршрутизатором беспроводной сети.
- При подключении к сети, созданной на мобильном устройстве, уточните SSID и пароль в документации, которая поставляется в комплекте с интеллектуальным устройством.
- В случае внезапного прерывания подключения к сети Wi-Fi проверьте перечисленные ниже условия. При возникновении любого из следующих условий сбросьте параметры сети. Для этого загрузите и запустите ПО с указанного ниже веб-сайта.

<http://epson.sn> > Настройка

- В сеть было добавлено другое интеллектуальное устройство посредством нажатия кнопки настройки.
- Сеть Wi-Fi была настроена не посредством нажатия кнопки настройки.

## E-5

### Решения

Убедитесь, что тип безопасности беспроводного маршрутизатора соответствует одному из указанных ниже типов. Если это не так, измените тип безопасности на беспроводном маршрутизаторе и выполните сброс сетевых настроек 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)
- WPA3-SAE (AES)
- WPA2/WPA3-Enterprise

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

## E-6

### Решения:

- Проверьте, не выключен ли фильтр MAC-адресов. Если он включен, зарегистрируйте MAC-адрес принтера, чтобы он не отфильтровывался. Дополнительные сведения представлены в документации, поставляемой в комплекте с маршрутизатором беспроводной сети. MAC-адрес принтера указан в разделе **Статус сети** отчета о сетевом подключении.
- Если при использовании режима защиты WEP на маршрутизаторе беспроводной сети включена общая аутентификация, убедитесь, что ключ и индекс ключа введены правильно.
- Если количество подключаемых устройств на маршрутизаторе беспроводной сети меньше количества сетевых устройств, которые требуется подключить, следует увеличить число подключаемых устройств в настройках маршрутизатора беспроводной сети. Инструкции по выполнению настроек представлены в документации, поставляемой в комплекте с маршрутизатором беспроводной сети.

## E-8

### Решения:

- Если для параметра TCP/IP принтера задано значение **Авто**, включите DHCP на беспроводном роутере.
- Если для параметра принтера TCP/IP задано значение **Ручной**, то введенный вами вручную 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.

## E-9

### **Решения:**

Проверьте перечисленные ниже пункты.

- Устройства должны быть включены.
- На устройствах, которые необходимо подключить к принтеру, должен быть доступ к Интернету и другим компьютерам или сетевым устройствам в одной сети.

Если после выполнения указанных выше действий принтер и сетевые устройства подключить не удается, выключите маршрутизатор беспроводной сети. Подождите примерно 10 секунд и снова его включите. Затем сбросьте параметры сети. Для этого загрузите и запустите программу установки с указанного ниже веб-сайта.

<http://epson.sn> > Настройка

## E-10

### **Решения:**

Проверьте, выполняются ли следующие условия.

- Другие устройства в сети включены.
- Сетевые адреса (IP-адрес, маска подсети и шлюз по умолчанию) заданы верно, если параметр принтера TCP/IP имеет значение **Ручной**.

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

Если включена функция DHCP, для параметра принтера TCP/IP задайте значение **Авто**. 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. Установите значение маски подсети на [255.255.255.0].

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

## E-11

### **Решения:**

Проверьте перечисленные ниже пункты.

- Адрес основного шлюза указан верно, если выбран режим настройки TCP/IP принтера Ручное.
- Устройство, выступающее в качестве основного шлюза, должно быть включено.

Установите корректный адрес основного шлюза. Адрес основного шлюза указан в разделе **Статус сети** отчета о сетевом подключении.

## E-12

**Решения:**

Проверьте перечисленные ниже пункты.

- Другие устройства в сети должны быть включены.
- Сетевые адреса сети (IP-адрес, маска подсети и основной шлюз) должны быть заданы корректно, если они введены вручную.
- Сетевые адреса (маска подсети и основной шлюз) других устройств должны быть идентичными.
- IP-адрес не должен конфликтовать с адресами других устройств.

Если после выполнения указанной выше проверки принтер и сетевые устройства подключить не удается, выполните следующие действия.

- Выключите маршрутизатор беспроводной сети. Подождите примерно 10 секунд и снова его включите.
- Заново настройте параметры сети с помощью программы установки. Запустить программу можно с одного из указанных ниже веб-сайтов.

<http://epson.sn> > Настройка

- Для маршрутизатора беспроводной сети, использующего режим защиты WEP, можно зарегистрировать несколько паролей. Если зарегистрировано несколько паролей, удостоверьтесь, что для принтера установлен пароль, зарегистрированный первым.

## E-13

**Решения:**

Проверьте перечисленные ниже пункты.

- Сетевые устройства, такие как маршрутизатор беспроводной сети, концентратор и маршрутизатор, должны быть включены.
- Возможно, параметры TCP/IP сетевых устройств не были настроены вручную. (Если параметр установки TCP/IP на принтере задается автоматически, а на других сетевых устройствах параметр установки TCP/IP задается вручную, конфигурация сети принтера может отличаться от конфигурации сети других устройств.)

Если указанное выше не помогает устраниТЬ проблему, попробуйте выполнить перечисленные ниже действия.

- Выключите маршрутизатор беспроводной сети. Подождите примерно 10 секунд и снова его включите.
- Настройте сетевые параметры компьютера в одной сети с принтером с помощью программы установки. Запустить программу можно с одного из указанных ниже веб-сайтов.

<http://epson.sn> > Настройка

- Для маршрутизатора беспроводной сети, использующего режим защиты WEP, можно зарегистрировать несколько паролей. Если зарегистрировано несколько паролей, удостоверьтесь, что для принтера установлен пароль, зарегистрированный первым.

## Сообщение в сетевом окружении

Сообщение	Решение
Необходимо улучшить соединение Wi-Fi. Выключите и включите беспроводной маршрутизатор. Если соединение не улучшится, ознакомьтесь с документацией к беспроводному маршрутизатору.	Переместив принтер ближе к беспроводному маршрутизатору и убрав препятствия между ними, выключите беспроводной маршрутизатор. Примерно через 10 секунд включите его. Если соединения по-прежнему нет, обратитесь к документации на беспроводной маршрутизатор.
*Подключение дополнительных устройств невозможно. Отключите одно из подключенных устройств для добавления другого.	Компьютер и интеллектуальные устройства, которые могут быть подключены одновременно, подключаются с использованием соединения Wi-Fi Direct (простая точка доступа). Для добавления еще одного компьютера или интеллектуального устройства сначала отключите одно из устройств или подключите его к другой сети.  На листке состояния сети или панели управления принтера можно посмотреть количество беспроводных устройств, которые могут быть подключены одновременно, и количество уже подключенных устройств.
В среде существует SSID, идентичное Wi-Fi Direct. Если не удается подключить интеллектуальное устройство к принтеру, измените имя SSID для Wi-Fi Direct.	С панели управления принтера перейдите на экран настройки Wi-Fi Direct и выберите меню изменения параметра. Вы можете изменить часть имени сети после символов DIRECT-XX-. Введите не более 22 символов.

## Проверка состояния соединения

Убедитесь, что связь между принтером и компьютером установлена, и перейдите к устранению проблем.

## Проверка журнала сервера и сетевого устройства

В случае возникновения проблем с подключением к сети можно идентифицировать причину, проверив журнал на почтовом сервере, сервере LDAP и т. д., а также проверив состояние с помощью сетевого журнала или журналов и команд такого оборудования, как маршрутизаторы.

## Печать листка состояния сети

Для получения подробной информации вы можете распечатать листок состояния сети.

1. Загрузите бумагу.
2. Выберите **Настр.** на начальном экране.

Для выбора элемента используйте кнопки ▲, ▼, ◀ и ▶, а затем нажмите кнопку OK.

3. Выберите **Параметры сети > Распечатать статус сети.**
4. Нажмите кнопку OK.

Листок состояния сети выводится на печать.

## Проверка сети компьютера — Windows

С помощью командной строки проверьте состояние подключения компьютера и путь подключения к принтеру. Это позволит найти способ решения проблемы.

### Команда ipconfig

Выводит состояние подключения сетевого интерфейса, используемого компьютером в настоящий момент.

Путем сравнения информации о подключении и фактического соединения можно проверить правильность подключения. Если в одной сети есть несколько DHCP-серверов, можно узнать фактический адрес, назначенный компьютеру, используемый DNS-сервер и т. д.

### Формат: ipconfig /all

### Примеры:

```
c:\>ipconfig /all
Windows IP Configuration

Host Name . . . . . : WIN2012R2
Primary Dns Suffix . . . . . : pubs.net
Node Type . . . . . : Hybrid
IP Routing Enabled. . . . . : No
WINS Proxy Enabled. . . . . : No
DNS Suffix Search List. . . . . : pubs.net

Ethernet adapter Ethernet:

    Connection-specific DNS Suffix . . . . . : Gigabit Network Connection
    Description . . . . . : Microsoft Virtual Switch
    Physical Address . . . . . : xx-xx-xx-xx-xx-xx
    DHCP Enabled. . . . . : No
    Auto-configuration Enabled . . . . . : Yes
    Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::38fb:7546:18a8:d20e%14<Preferred>
    IPv4 Address. . . . . : 192.168.111.10<Preferred>
    Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
    Default Gateway . . . . . : 192.168.111.1
    DHCPv6 IQID . . . . . : 283142549
    DHCPv6 Client DUID. . . . . : 00-01-00-01-20-40-2F-45-00-1D-73-6A-44-08
    DNS Servers . . . . . : 192.168.111.2
    NetBIOS over Tcpip. . . . . : Enabled

Tunnel adapter isatap.<00000000-ABCD-EFGH-HIJK-LMNOPQRSTUUV>:

    Media State . . . . . : Media disconnected
    Connection-specific DNS Suffix . . . . . : Microsoft ISATAP Adapter #2
    Description . . . . . : Microsoft ISATAP Adapter #2
    Physical Address . . . . . : 00-00-00-00-00-00-E0
    DHCP Enabled. . . . . : No
    Auto-configuration Enabled . . . . . : Yes

c:\>_
```

### Команда pathping

Можно подтвердить список маршрутизаторов, проходящих через узел назначения, и маршрутизацию соединения.

### Формат: pathping xxx.xxx.xxx.xxx

### Примеры: pathping 192.0.2.222

```
c:\>pathping 192.168.111.20
Tracing route to EPSONAB12AB [192.168.111.20]
over a maximum of 30 hops:
  0  WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
  1  EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Computing statistics for 25 seconds...
Source to Here This Node/Link
Hop RTT Lost/Sent = Pct Lost/Sent = Pct Address
  0          0/ 100 =  0%          0/ 100 =  0% i  WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
  1  38ms   0/ 100 =  0%          0/ 100 =  0% EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Trace complete.
c:\>_
```

## Проверка подключения

На принтере или компьютере, подключенном к тому же сегменту, что и принтер, проверьте правильность подключения к принтеру и папке. Это позволит найти способ решения проблемы.

### Почтовый сервер

Проверьте соединение принтера и почтового сервера с помощью функции проверки сетевого соединения принтера.

#### Соответствующая информация

⇒ «Проверка соединения почтового сервера» на стр. 31

### DNS-сервер

Проверьте основной DNS-сервер компьютера. Проверьте статус сетевого адаптера компьютера, который находится в этом же сегменте сети, что и принтер, а также проверьте правильность настроек DNS для принтера.

Настройки DNS-сервера компьютера можно проверить следующим образом.

Windows: Панель управления > Сеть и Интернет > Центр управления сетями и общим доступом > Изменение параметров адаптера

При наличии нескольких сетевых интерфейсов можно выполнить проверку, введя команду ipconfig/all в командной строке.

Mac OS: Системные настройки > Сеть > Дополнительно...> DNS

## Инициализация сетевых настроек

### Отключение Wi-Fi из Web Config

Отключение Wi-Fi в Web Config. Если при отключении Wi-Fi через это соединение были подключены какие-либо устройства, они отключаются.

1. Откройте Web Config и выберите вкладку Сеть > Wi-Fi, затем выберите Отключить Wi-Fi.
2. Прочтите сообщение, затем выберите OK.

### Разрыв подключения Wi-Fi Direct (простая точка доступа) с помощью Web Config

Отключение Wi-Fi Direct (простая точка доступа) в Web Config.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку Сеть > Wi-Fi Direct .
2. Выберите значение Отключить для параметра Wi-Fi Direct .

## Устранение неполадок

3. Нажмите Следующий
4. Прочтите сообщение, затем выберите OK.

### Отключение Wi-Fi на панели управления

При отключении режима Wi-Fi соединение Wi-Fi разрывается.

1. Выберите на начальном экране элемент **Настройка беспроводной ЛВС**.

Для выбора элемента используйте кнопки ▲, ▼, ◀ и ▶, а затем нажмите кнопку OK.

2. Выберите **Wi-Fi (Рекомендовано)**.
3. Для продолжения нажмите кнопку OK.
4. Выберите **Другие**.
5. Выберите **Отключить беспроводную ЛВС**.
6. Прочтите это сообщение и нажмите кнопку OK.

### Отключение соединения Wi-Fi Direct (простая точка доступа) с 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. Если вы хотите отключить конкретное устройство, выполните отключение на этом устройстве, а не на принтере.

1. Выберите **Настройка беспроводной ЛВС** на начальном экране.

Для выбора элемента используйте кнопки ▲, ▼, ◀ и ▶, а затем нажмите кнопку OK.

2. Выберите **Wi-Fi Direct**.
3. Нажмите кнопку OK, чтобы продолжить.
4. Нажмите кнопку OK, чтобы продолжить.
5. Нажмите кнопку ⊖, чтобы вызвать экран настроек.
6. Выберите **Откл. Wi-Fi Direct**.
7. Проверьте сообщение и нажмите кнопку OK.

### Восстановление сетевых настроек с помощью панели управления

Вы можете выполнить сброс всех настроек сети на значения по умолчанию.

## Устранение неполадок

1. Выберите **Настр.** на начальном экране.

Для выбора элемента используйте кнопки **▲, ▼, ◀ и ►**, а затем нажмите кнопку **OK**.

2. Выберите **Восст. настр. по ум. > Параметры сети**.

3. Проверьте сообщение и нажмите кнопку **OK**.

---

## Неправильности

### Нет доступа к Web Config

#### Принтеру не назначен IP-адрес.

Возможно, принтеру не назначен допустимый IP-адрес. Настройте IP-адрес, используя панель управления принтера. Текущие значения параметров можно проверить с помощью страницы состояния сети или панели управления принтера.

#### Веб-браузер не поддерживает режим Криптографическая стойкость для SSL/TLS.

Для SSL/TLS установлен режим Криптографическая стойкость. Web Config можно открыть в веб-браузере, поддерживающем массовое шифрование, следующим образом. Проверьте, поддерживает ли браузер такое шифрование.

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

#### Срок действия Сертификат, подписанный ЦС истек.

При наличии проблемы с истечением срока действия сертификата при подключении к Web Config через соединение SSL/TLS ([https](https://)) отображается сообщение «Срок действия сертификата истек». Если сообщение отображается до истечения срока годности, то убедитесь, что дата принтера настроена правильно.

#### Общее имя в сертификате и на принтере не совпадает.

Если общее имя в сертификате и на принтере не совпадает, при доступе к Web Config через соединение SSL/TLS ([https](https://)) отображается сообщение «Имя сертификата безопасности не совпадает с...». Это происходит потому, что не совпадают следующие IP-адреса.

- IP-адрес принтера, введенный для общего имени при создании Самоподписанный сертификат или CSR
- IP-адрес, введенный в веб-браузере при запуске Web Config

Если используется Самоподписанный сертификат, измените имя принтера. Сертификат обновлен, можно подключить принтер.

Если используется Сертификат, подписанный ЦС, еще раз получите сертификат для принтера.

## Устранение неполадок

### **В веб-браузере не настроены параметры прокси-сервера для локальных адресов.**

Если принтер использует прокси-сервер, настройте веб-браузер так, чтобы он не подключался к локальным адресам через прокси-сервер.

#### Windows

Выберите **Панель управления > Сеть и Интернет > Свойства обозревателя > Подключения > Настройка сети > Прокси-сервер**, после чего отключите использование прокси-сервера для сети (локальные адреса).

#### Mac OS

Выберите **Системные настройки > Сеть > Дополнительно > Прокси** и зарегистрируйте локальный адрес в разделе **Обход прокси-сервера для этих хостов и доменов**.

Пример:

192.168.1.\*: локальный адрес 192.168.1.XXX, маска подсети 255.255.255.0

192.168.\*.\*: локальный адрес 192.168.XXX.XXX, маска подсети 255.255.0.0

### **Соответствующая информация**

- ➔ [«Доступ к приложению Web Config» на стр. 24](#)
- ➔ [«Назначение IP-адреса» на стр. 19](#)

---

## Проблемы при общем доступе к принтерам

### **Общий сервер работает медленно**

Если общие принтеры работают медленно, выполните следующие действия.

1. На компьютере с сервером печати выберите **Панель управления > Устройства и принтеры**.
2. Щелкните правой кнопкой мыши значок принтера (очередь печати), к которому требуется предоставить общий доступ, а затем перейдите на вкладку **Свойства принтера > Общие**, а затем выберите **Предпочтительные параметры**.
3. Выберите **Контролируемые параметры** во вкладке **Сервис** драйвера принтера.
4. Выберите **Разрешить контролировать принтеры общего доступа**.

### **Настройки принтера на сервере печати не отражаются на клиентском компьютере**

Выполните следующие действия, чтобы переустановить драйвер на клиентском компьютере.

1. На компьютере с сервером печати выберите **Панель управления > Устройства и принтеры**.
2. Щелкните правой кнопкой мыши значок принтера, к которому требуется предоставить доступ, а затем выберите вкладку **Свойства принтера > Расширенные**.
3. Выберите **Настройки печати по умолчанию**, настройте соответствующие параметры и нажмите **OK**.

## Устранение неполадок

4. Удалите драйвер для общего доступа с клиентского компьютера.
5. Переустановите драйвер принтера на каждом клиентском компьютере.

**Примечание:**

- Если вы измените настройки принтера на клиентском компьютере, настройки принтера на сервере печати (например, настройки по умолчанию) не будут отражены на клиентском компьютере.*
- Некоторые настройки, такие как **Настройка выбора**, **Пользовательское**, **Пользовательские**, **Упорядочивание элементов меню** и т. д., не отображаются на клиентском компьютере. Вы можете отразить эти настройки, экспортав файл с настройками принтера (например, ваши избранные настройки) с сервера печати и импортировав его на клиентский компьютер.*

## Приложение.

# Приложение.

## Введение в сетевое программное обеспечение

Ниже описано программное обеспечение, которое позволяет настраивать и управлять устройствами.

### Epson Device Admin

Epson Device Admin — это многофункциональное программное обеспечение для управления устройствами по сети.

В нем доступны следующие функции.

- Мониторинг и управление до 2000 принтеров и сканеров в одном сегменте
- Создание подробного отчета, например о расходных материалах или статусе продукта
- Обновление микропрограммы продукта
- Добавление устройств к сети
- Применение одинаковых параметров к нескольким устройствам.

Epson Device Admin можно загрузить на веб-сайте поддержки Epson. Подробную информацию см. в документации или справке по Epson Device Admin.

### Запуск Epson Device Admin (только Windows)

Выберите Все программы > EPSON > Epson Device Admin > Epson Device Admin.

*Примечание:*

*Разрешите доступ для Epson Device Admin, если появляется предупреждение брандмауэра.*

### EpsonNet Config

EpsonNet Config — это программное обеспечение для установки параметров устройства по сети. Если устройства подсоединены к сети через Ethernet, можно устанавливать на них параметры, такие как IP-адрес, изменение метода подключения и т. д., даже для устройств, на которых не назначен IP-адрес. Это также может быть полезным для установки сетевых параметров для устройств без панели управления.

## Приложение.

Подробную информацию см. в документации или справке по EpsonNet Config.



### Запуск EpsonNet Config — Windows

Выберите Все программы > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config.

**Примечание:**

Разрешите доступ для EpsonNet Config, если появляется предупреждение брандмауэра.

### Запуск EpsonNet Config — Mac OS

Нажмите Перейти > Приложения > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config.

### EpsonNet Print (только Windows)

EpsonNet Print — это программное обеспечение, предназначенное для печати в сети TCP/IP. Оно устанавливается установщиком вместе с драйвером принтера. Для печати по сети создайте порт EpsonNet Print. Функции и ограничения перечислены ниже.

- Состояние принтера отображается на экране диспетчера очереди печати.
- Если IP-адрес принтера изменяется посредством DHCP, то принтер все равно обнаруживается.
- Можно использовать принтер, находящийся в другом сегменте сети.
- Можно печатать, используя один из доступных протоколов.
- IPv6-адреса не поддерживаются.

### EpsonNet SetupManager

Приложение EpsonNet SetupManager представляет собой программное обеспечение для создания пакета простой установки принтера, например установки драйвера принтера, установки EPSON Status Monitor и создания порта принтера. Данное программное обеспечение позволяет администратору создавать уникальные программные пакеты и распределять их между группами.

## Приложение.

Для получения дополнительной информации перейдите на региональный веб-сайт Epson.

---

# Изменение настроек Wi-Fi на панели управления (WPS)

Можно подключиться к Wi-Fi с панели управления принтера, используя функцию WPS.

### Соответствующая информация

- ➔ [«Настройка Wi-Fi с помощью кнопки» на стр. 64](#)
- ➔ [«Настройка Wi-Fi с помощью настройки PIN-кода \(WPS\)» на стр. 65](#)

## Настройка Wi-Fi с помощью кнопки

Вы можете автоматически настроить сеть Wi-Fi, нажав соответствующую кнопку на беспроводном маршрутизаторе. Для использования этого способа должны выполняться следующие условия.

- Беспроводной маршрутизатор поддерживает режим WPS (защищенную настройку Wi-Fi).
  - Текущее соединение Wi-Fi было создано путем нажатия кнопки на беспроводном маршрутизаторе.
1. Выберите на начальном экране элемент **Настройка беспроводной ЛВС**.
  - Для выбора элемента используйте кнопки **▲**, **▼**, **◀** и **▶**, а затем нажмите кнопку **OK**.
  2. Выберите **Wi-Fi (Рекомендовано)**.
  3. Для продолжения нажмите кнопку **OK**.
  4. Выберите **Уст-ка нажимной кнопкой (WPS)**.
  5. Удерживайте кнопку [WPS] на беспроводном маршрутизаторе до тех пор, пока не начнет мигать индикатор безопасности.



Если вы не знаете, где находится кнопка [WPS], либо на беспроводном маршрутизаторе нет кнопок, обратитесь к документации на беспроводной маршрутизатор.

## Приложение.

6. Нажмите кнопку OK на панели управления принтера. Далее следуйте инструкциям на экране.

**Примечание:**

*Если установить соединение не удается, перезапустите беспроводной маршрутизатор, переместите его ближе к принтеру и повторите попытку. В случае неудачи выведите на печать отчет о сетевом соединении и выберите решение проблемы.*

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

К беспроводному маршрутизатору можно автоматически подключиться с помощью PIN-кода. Этот способ можно применять, если на беспроводном маршрутизаторе включен режим WPS (защищенная настройка Wi-Fi). Для установки PIN-кода на беспроводном маршрутизаторе используйте компьютер.

1. Выберите на начальном экране элемент **Настройка беспроводной ЛВС**.

Для выбора элемента используйте кнопки ▲, ▼, ◀ и ▶, а затем нажмите кнопку OK.

2. Выберите **Wi-Fi (Рекомендовано)**.

3. Для продолжения нажмите кнопку OK.

4. Выберите **Другие**.

5. Выберите **PIN-код (WPS)**.

6. С помощью компьютера введите в беспроводной маршрутизатор PIN-код (восьмизначное число), отображаемый на панели управления принтера (нужно успеть сделать это в течение двух минут).

**Примечание:**

*Для получения более подробной информации о вводе PIN-кода обратитесь к документации на беспроводной маршрутизатор.*

7. Нажмите кнопку OK на сканере.

После завершения установки появится соответствующее сообщение.

**Примечание:**

*Если установить соединение не удается, перезапустите беспроводной маршрутизатор, переместите его ближе к принтеру и повторите попытку. В случае неудачи выведите на печать отчет о соединении и выберите решение проблемы.*

---

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

Подключение Wi-Fi Direct (простая точка доступа) используется для соединения принтера и устройств напрямую.

Поскольку принтер можно подсоединить напрямую без использования подключенной сети, он может использоваться как временное подключение устройства к принтеру, подключенному к сети, без прав доступа.

См. Руководство пользователя для получения подробной информации о том, как подключить принтер с помощью Wi-Fi Direct (простая точка доступа).

**Приложение.**

## **Изменение параметров Wi-Fi Direct (простая точка доступа)**

Если включено подключение Wi-Fi Direct (простая точка доступа), можно изменить такие параметры Wi-Fi Direct, как имя сети и пароль.

1. Выберите **Настройка беспроводной ЛВС** на начальном экране.

Для выбора элемента используйте кнопки **▲**, **▼**, **◀** и **▶**, а затем нажмите кнопку **OK**.

2. Выберите **Wi-Fi Direct**.

3. Нажмите кнопку **OK**, чтобы продолжить.

4. Нажмите кнопку **OK**, чтобы продолжить.

5. Нажмите кнопку **⊖**, чтобы вызвать экран настроек.

6. Выберите элемент меню, который хотите изменить.

Можно выбрать следующие элементы:

**Сменить имя сети**

Изменение имени сети (идентификатора SSID), используемого в режиме Wi-Fi Direct (простая точка доступа) для подключения к принтеру, на произвольное значение. Для имени сети (SSID) можно использовать символы ASCII с экранной клавиатуры на панели управления.

При изменении имени сети (SSID) все подключенные устройства отключаются. Чтобы снова подключить эти устройства, используйте новое имя сети (SSID).

**Изменить пароль**

Изменение пароля для подключения к принтеру в режиме Wi-Fi Direct (простая точка доступа) на произвольное значение. В пароле можно использовать символы ASCII с экранной клавиатуры на панели управления.

При изменении пароля все подключенные устройства отключаются. Чтобы снова подключить эти устройства, используйте новый пароль.

**Изменить частотный диапазон**

Измените частотный диапазон Wi-Fi Direct, используемый для подключения к принтеру. Можно выбрать диапазон 2,4 или 5 ГГц.

При изменении частотного диапазона все подключенные устройства отключаются. Повторно подключите устройство.

Учтите, что при выборе частотного диапазона 5 ГГц вы не сможете повторно подключить устройства, не поддерживающие этот частотный диапазон.

В зависимости от региона эта настройка может не отображаться.

**Откл. Wi-Fi Direct**

Отключение параметров режима Wi-Fi Direct (простая точка доступа) на принтере. При отключении этого режима также будут отключены все устройства, подключенные к принтеру в режиме Wi-Fi Direct (простая точка доступа).

**Восстановление настроек**

Возврат всех параметров режима Wi-Fi Direct (простая точка доступа) к значениям по умолчанию.

Удаляется сохраненная в принтере информация о подключении интеллектуального устройства в режиме Wi-Fi Direct (простая точка доступа).

7. Следуйте инструкции, отображающейся на экране.

## Приложение.

### Примечание:

На вкладке **Сеть > Wi-Fi Direct** приложения Web Config также можно выполнить следующие настройки.

- Включение или выключение режима Wi-Fi Direct (простая точка доступа)
- Изменение имени сети (SSID)
- Изменение пароля
- Изменение частотного диапазона
- Восстановление параметров Wi-Fi Direct (простая точка доступа)

---

## Изменение способа подключения

Измените способ подключения. Измените эту настройку, позволяющую включить сеть.

Если IP-адрес назначается вручную, проверьте у системного администратора, можно ли использовать этот же IP-адрес в новой сети.

### Примечание:

Если подключение Wi-Fi включено, подключение Ethernet отключается.

### Соответствующая информация

- ➔ «Переход с подключения Ethernet на подключение Wi-Fi» на стр. 67
- ➔ «Переход с подключения Wi-Fi на подключение Ethernet» на стр. 68

## Переход с подключения Ethernet на подключение Wi-Fi

### Переход на подключение Wi-Fi на панели управления

Перейдите с подключения Ethernet на подключение Wi-Fi на панели управления принтера. Изменение способа подключения по сути не отличается от настройки подключения Wi-Fi. См. раздел в этом руководстве, посвященный настройкам подключения Wi-Fi на панели управления принтера.

### Соответствующая информация

- ➔ «Подключение к беспроводной локальной сети (Wi-Fi)» на стр. 21

## Переход на подключение по Wi-Fi с помощью Web Config

Измените подключение по Ethernet на подключение по Wi-Fi с помощью Web Config.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Сеть > Wi-Fi**.
2. Нажмите **Установка**.
3. Выберите SSID для точки доступа и введите пароль.  
Если требуемый SSID не отображается, выберите **Ввести SSID** и введите SSID.
4. Нажмите **Следующий**.

## Приложение.

5. Прочтайте отображаемое сообщение и щелкните **OK**.
6. Отключите кабель Ethernet от принтера.

**Примечание:**

Можно также изменить метод подключения в Epson Device Admin. Подробные сведения см. в руководстве или в справке Epson Device Admin.

**Соответствующая информация**

- ➔ «Доступ к приложению Web Config» на стр. 24
- ➔ «Вход в систему принтера с помощью Web Config» на стр. 42
- ➔ «Epson Device Admin» на стр. 62

## Переход с подключения Wi-Fi на подключение Ethernet

### Изменение сетевого подключения на Ethernet с панели управления

Выполните приведенные ниже действия, чтобы изменить сетевое подключение с Wi-Fi на Ethernet с помощью панели управления.

1. Подключите принтер к маршрутизатору с помощью кабеля Ethernet.
2. Отключите Wi-Fi на панели управления принтера.

**Соответствующая информация**

- ➔ «Подключение к Ethernet» на стр. 21
- ➔ «Отключение Wi-Fi на панели управления» на стр. 58

## Переход на подключение Ethernet с помощью Web Config

Переключение с подключения Wi-Fi на подключение Ethernet с помощью Web Config.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Сеть > Wi-Fi**.
2. Нажмите **Отключить Wi-Fi**.
3. Прочтите сообщение, затем выберите **OK**.
4. Подключите принтер и концентратор (коммутатор локальной сети) кабелем Ethernet.

**Примечание:**

Можно также изменить метод подключения в Epson Device Admin. Подробные сведения см. в руководстве или в справке Epson Device Admin.

**Соответствующая информация**

- ➔ «Доступ к приложению Web Config» на стр. 24
- ➔ «Вход в систему принтера с помощью Web Config» на стр. 42

**Приложение.**

➔ «Epson Device Admin» на стр. 62

## Использование порта принтера

Принтер использует следующий порт. Эти порты должны быть при необходимости разрешены сетевым администратором.

<b>Отправитель (клиент)</b>	<b>Использование</b>	<b>Получатель (сервер)</b>	<b>Протокол</b>	<b>Номер порта</b>
Принтер	Отправка электронной почты (если отправка уведомлений по электронной почте выполняется с принтера)	SMTP-сервер	SMTP (TCP)	25
			SMTP SSL/TLS (TCP)	465
			SMTP STARTTLS (TCP)	587
	Подключение POP перед SMTP (если отправка уведомлений по электронной почте выполняется с принтера)	POP-сервер	POP3 (TCP)	110
	При использовании Epson Connect	Сервер Epson Connect	HTTPS	443
			XMPP	5222
	Управление WSD	Клиентский компьютер	WSD (TCP)	5357
Клиентский компьютер	Определение принтера из приложения (например, EpsonNet Config) и драйвера принтера.	Принтер	ENPC (UDP)	3289
	Сбор и настройка данных MIB из приложения (например, EpsonNet Config) и драйвера принтера.	Принтер	SNMP (UDP)	161
	Пересылка данных LPR	Принтер	LPR (TCP)	515
	Пересылка данных RAW	Принтер	RAW (порт 9100) (TCP)	9100
	Перенаправление данных AirPrint (данных печати IPP/IPPS)	Принтер	IPP/IPPS (TCP)	631
	Поиск принтера WSD	Принтер	WS-Discovery (UDP)	3702

# **Расширенные настройки безопасности для предприятия**

---

В этой главе описываются расширенные функции безопасности.

## Настройки безопасности и предотвращение опасных ситуаций

Если принтер подключен к сети, можно получить к нему доступ из удаленного местоположения. Кроме того, сразу несколько пользователей смогут совместно использовать этот принтер, что позволяет повысить эффективность и удобство работы. Однако увеличиваются такие риски, как незаконный доступ, нелегальное использование и взлом данных. При использовании принтера в среде, где есть доступ к Интернету, риски растут еще больше.

Если принтеры не защищены от доступа извне, можно будет получить доступ к этому принтеру из Интернета и просмотреть журналы заданий печати, которые хранятся на принтере.

Во избежание этих рисков принтеры Epson оснащены различными технологиями безопасности.

Настройте принтер в соответствии с требованиями условий окружающей среды, которые были сформированы на основе информации, указанной клиентом.

Название	Тип функции	Что определять	Что предотвращать
Соединения SSL/TLS	При доступе с принтера к серверу Epson в Интернете, например при обращении с компьютера через веб-браузер с использованием Epson Connect и обновлении программного обеспечения, все данные, передаваемые по каналу связи, шифруются с помощью SSL/TLS.	Получите сертификат, подписанный ЦС, а затем импортируйте его на принтер.	Сброс идентификации на принтере с помощью сертификата, подписанного ЦС, не позволяет выдавать себя за другое лицо и получать несанкционированный доступ. Кроме того, данные, передаваемые по каналу SSL/TLS, являются защищенными, что препятствует утечке данных о печати и настройке.
Управление протоколами	Позволяет управлять протоколами и службами, которые используются для связи между принтерами и компьютерами, а также включает и отключает соответствующие функции.	Протокол или служба, которая применяется к функциям, могут быть отдельно включены или отключены.	Снижение рисков безопасности, которые могут возникнуть вследствие непреднамеренного использования, путем предотвращения доступа пользователей к ненужным функциям.
IPsec/фильтрация IP	Вы можете настроить разделение и обрезку данных, которые поступают с определенного клиента или от клиентов определенного типа. Так как IPsec защищает данные в IP-пакетах (шифрование и проверка подлинности), можно безопасно использовать незащищенный протокол.	Создайте базовую политику и индивидуальную политику для настройки клиента или типа данных, которые могут передаваться на принтер.	Обеспечьте защиту от неавторизованного доступа, а также взлома и перехвата данных во время связи с принтером.

**Расширенные настройки безопасности для предприятия**

<b>Название</b>	<b>Тип функции</b>	<b>Что определять</b>	<b>Что предотвращать</b>
IEEE802.1X	Позволяет подключаться только пользователю, который прошел проверку подлинности в сети Wi-Fi и Ethernet. Позволяет использовать принтер только авторизованному пользователю.	Настройка проверки подлинности на сервере RADIUS (сервер проверки подлинности).	Защита от неавторизованного доступа к принтеру и его нецелевого использования.

**Соответствующая информация**

- ➔ [«Связь с принтером через SSL/TLS» на стр. 72](#)
- ➔ [«Управление использованием протоколов» на стр. 78](#)
- ➔ [«Шифрованный канал связи с использованием IPsec/фильтрации IP» на стр. 82](#)
- ➔ [«Подключение принтера к сети IEEE802.1X» на стр. 94](#)

**Настройки функций безопасности**

При настройке IPsec/фильтрации IP или IEEE802.1X рекомендуется открыть Web Config с использованием SSL/TLS для передачи данных по настройкам, чтобы снизить риски безопасности, такие как взлом или перехват данных.

Кроме того, можно использовать Web Config посредством подключения принтера напрямую к компьютеру через кабель Ethernet с последующим вводом IP-адреса в веб-браузер. Принтер может быть подключен к безопасной среде после завершения настроек безопасности.

**Связь с принтером через SSL/TLS**

Если сертификат сервера задан с использованием протоколов SSL/TLS, вы можете шифровать канал связи между компьютерами. Это следует применять в случаях, когда необходимо предотвратить удаленный и неавторизованный доступ.

**О цифровом сертификате** **Сертификат, подписанный ЦС**

Это сертификат, подписанный ЦС (центром сертификации). Его можно получить, чтобы отправить в центр сертификации. Этот сертификат подтверждает присутствие принтера и используется для соединения SSL/TLS, позволяя обеспечить безопасность передачи данных.

Для соединения SSL/TLS он используется как сертификат сервера.

Для IPsec/фильтрации IP или связи IEEE802.1x он используется как сертификат клиента.

**□ Сертификат ЦС**

Этот сертификат принадлежит цепи Сертификат, подписанный ЦС и называется также промежуточным сертификатом ЦС. Он используется веб-браузером для подтверждения пути сертификата принтера при доступе к серверу третьей стороны или к средству Web Config.

Для сертификата ЦС необходимо установить момент подтверждения пути сертификата сервера при доступе с принтера. Для принтера необходимо установить для подтверждения пути Сертификат, подписанный ЦС для соединения SSL/TLS.

Сертификат ЦС принтера можно получить в центре сертификации, выпустившем этот сертификат.

Кроме того, сертификат ЦС для подтверждения сервера третьей стороны можно получить в центре сертификации, выпустившем Сертификат, подписанный ЦС другого сервера.

**□ Самоподписанный сертификат**

Этот сертификат принтер подписывает и выпускает самостоятельно. Он также называется корневым сертификатом. Поскольку издатель сертифицирует самого себя, этот вариант не надежен и не предотвращает выдачу себя за других лиц.

Используйте его при установке настроек безопасности и установке простой связи SSL/TLS без механизма Сертификат, подписанный ЦС.

При использовании данного сертификата для связи SSL/TLS в веб-браузере могут отображаться сообщения системы безопасности, поскольку сертификат не зарегистрирован в браузере. Самоподписанный сертификат можно использовать только для связи SSL/TLS.

**Соответствующая информация**

- ➔ [«Получение и импорт сертификата, подписанного ЦС» на стр. 73](#)
- ➔ [«Удаление сертификата, подписанного ЦС» на стр. 76](#)
- ➔ [«Обновление самозаверяющего сертификата» на стр. 77](#)

**Получение и импорт сертификата, подписанного ЦС****Получение сертификата, подписанного ЦС**

Для получения сертификата, подписанного ЦС, создайте запрос на подписание сертификата (CSR) и отправьте его в центр сертификации. Создать CSR можно с помощью Web Config и компьютера.

Для создания CSR и получения сертификата, подписанного ЦС, при помощи Web Config выполните следующие действия. При создании CSR с помощью приложения Web Config сертификат имеет формат PEM/DER.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Безопасность сети**. Далее выберите **SSL/TLS > Сертификат**, или **IPsec/Фильтрация IP > Сертификат клиента**, или **IEEE802.1X > Сертификат клиента**.  
Независимо от выбранного параметра, вы получите один и тот же сертификат, который можно использовать во всех случаях.
2. Нажмите **Сформировать** в разделе **CSR**.  
Отображается страница для создания CSR.

**Расширенные настройки безопасности для предприятия**

3. Введите значение для каждого элемента.

**Примечание:**

*Доступная длина ключа и сокращения различаются в зависимости от центра сертификации. Создайте запрос в соответствии с правилами каждого центра сертификации.*

4. Нажмите **OK**.

Отображается сообщение о завершении.

5. Выберите вкладку **Безопасность сети**. Далее выберите **SSL/TLS > Сертификат**, или **IPsec/Фильтрация IP > Сертификат клиента**, или **IEEE802.1X > Сертификат клиента**.
6. Нажмите на одну из кнопок загрузки из **CSR** в соответствии с заданным форматом каждого центра сертификации для загрузки CSR на компьютер.

**Важно:**

*Не создавайте CSR повторно, так как импорт Сертификат, подписанный ЦС может оказаться невозможным.*

7. Отправьте CSR в центр сертификации и получите Сертификат, подписанный ЦС.  
Соблюдайте метод и форму отправки, установленные каждым центром сертификации.
8. Сохраните полученный Сертификат, подписанный ЦС на компьютере, подключенном к принтеру.  
Процедура получения Сертификат, подписанный ЦС будет завершена при сохранении сертификата получателем.

**Параметры настройки CSR**

Параметры	Настройки и их описание
Длина ключа	Выберите длину ключа для CSR.
Общее имя	<p>Длина может составлять от 1 до 128 символов. Если это IP-адрес, то он должен быть статическим. Можно ввести от 1 до 5 IPv4-адресов, IPv6-адресов, имен хоста, полных доменных имен, разделяя их запятыми.</p> <p>Первый элемент сохраняется в общем имени, а другие элементы сохраняются в поле псевдонима темы сертификата.</p> <p>Пример:</p> <p>IP-адрес принтера: 192.0.2.123, имя принтера: EPSONA1B2C3</p> <p>Общее имя: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123</p>
Организация/ Организационное подразделение/ Населенный пункт/ Штат/Провинция	Введите от 0 до 64 символов в ASCII (0x20-0x7E). Различающиеся имена можно отделять запятыми.
Страна	Введите код страны как двузначное число по стандарту ISO 3166.
Адрес эл. почты отправителя	Можно указать адрес электронной почты отправителя для соответствующего параметра почтового сервера. Адрес электронной почты указывается в параметре <b>Адрес эл. почты отправителя</b> (вкладка <b>Сеть &gt; Сервер эл. почты &gt; Основные</b> ).

### **Соответствующая информация**

➔ «Получение сертификата, подписанного ЦС» на стр. 73

## **Импорт сертификата, подписанного ЦС**

Импортируйте полученный Сертификат, подписанный ЦС на принтер.



#### **Важно:**

- Убедитесь, что дата и время принтера установлены правильно. Сертификат может быть недействительным.
- Импортируйте сертификат единожды в случае, если он был создан в Web Config.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Безопасность сети**. Далее выберите **SSL/TLS > Сертификат**, или **IPsec/Фильтрация IP > Сертификат клиента**, или **IEEE802.1X > Сертификат клиента**.

2. Нажмите **Импорт**

Отображается страница импорта сертификата.

3. Введите значение для каждого элемента. Если для доступа к принтеру используется веб-браузер, то при проверке пути сертификата установите **Сертификат ЦС 1** и **Сертификат ЦС 2**.

Обязательные настройки различаются в зависимости от формата файла сертификата и от того, где был создан CSR. Введите значения необходимых параметров в соответствии со следующими указаниями.

- Сертификат формата PEM/DER получен из Web Config.
  - Закрытый ключ**: не настраивайте, поскольку принтер содержит секретный ключ.
  - Пароль**: не настраивайте.
  - Сертификат ЦС 1/Сертификат ЦС 2**: необязательно
- Сертификат формата PEM/DER получен от компьютера
  - Закрытый ключ**: установите.
  - Пароль**: не настраивайте.
  - Сертификат ЦС 1/Сертификат ЦС 2**: необязательно
- Сертификат формата PKCS#12 получен от компьютера
  - Закрытый ключ**: не настраивайте.
  - Пароль**: необязательно.
  - Сертификат ЦС 1/Сертификат ЦС 2**: не настраивайте.

4. Нажмите **OK**.

Отображается сообщение о завершении.

#### **Примечание:**

Нажмите **Подтвердить** для проверки информации о сертификате.

### **Соответствующая информация**

➔ «Доступ к приложению Web Config» на стр. 24

**Расширенные настройки безопасности для предприятия**

- ➔ «Вход в систему принтера с помощью Web Config» на стр. 42
- ➔ «Параметры настройки импорта сертификата, подписанного ЦС» на стр. 76

**Параметры настройки импорта сертификата, подписанного ЦС**

Параметры	Настройки и их описание
Сертификат сервера или Сертификат клиента	Выберите формат сертификата. Для соединения SSL/TLS отображается Сертификат сервера. Для IPsec/фильтрации IP или IEEE802.1x отображается Сертификат клиента.
Закрытый ключ	Если получен сертификат в формате PEM/DER с помощью запроса CSR, созданного на компьютере, необходимо указать файл секретного ключа, который соответствует сертификату.
Пароль	Если формат этого файла — <b>Сертификат с закрытым ключом (PKCS#12)</b> , введите пароль для шифра секретного ключа, предоставленный вам вместе с этим сертификатом.
Сертификат ЦС 1	Если формат этого сертификата — <b>Сертификат (PEM/DER)</b> , импортируйте сертификат ЦС, который выдает Сертификат, подписанный ЦС, используемый как сертификат сервера. Укажите файл, если необходимо.
Сертификат ЦС 2	Если формат этого сертификата — <b>Сертификат (PEM/DER)</b> , импортируйте сертификат ЦС, который выдает сертификат Сертификат ЦС 1. Укажите файл, если необходимо.

**Соответствующая информация**

- ➔ «Импорт сертификата, подписанного ЦС» на стр. 75

**Удаление сертификата, подписанного ЦС**

Импортированный сертификат можно удалить, если срок действия сертификата истек или когда нет необходимости шифровать соединение.

**Важно:**

*Невозможно повторно импортировать удаленный сертификат, если он был получен с помощью CSR из приложения Web Config. В этом случае создайте CSR заново и повторно получите сертификат.*

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Безопасность сети**. Далее выберите **SSL/TLS > Сертификат, или IPsec/Фильтрация IP > Сертификат клиента**, или **IEEE802.1X > Сертификат клиента**.
2. Нажмите **Удалить**.
3. В отображаемом сообщении подтвердите удаление сертификата.

**Настройка Сертификат ЦС**

При установке Сертификат ЦС можно проверить путь к сертификату ЦС сервера, к которому обращается принтер. Это может предотвратить мошенничество, связанное с выдачей себя за других лиц.

## Расширенные настройки безопасности для предприятия

Сертификат ЦС можно получить в центре сертификации, выпустившем Сертификат, подписанный ЦС.

### Соответствующая информация

- ⇒ [«Доступ к приложению Web Config» на стр. 24](#)
- ⇒ [«Вход в систему принтера с помощью Web Config» на стр. 42](#)
- ⇒ [«Параметры настройки CSR» на стр. 74](#)
- ⇒ [«Импорт сертификата, подписанного ЦС» на стр. 75](#)

## Импорт Сертификат ЦС

Импортируйте Сертификат ЦС на принтер.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Безопасность сети > Сертификат ЦС**.
2. Нажмите **Импорт**.
3. Укажите Сертификат ЦС, который необходимо импортировать.
4. Нажмите **OK**.

После завершения импорта вы вернетесь на экран **Сертификат ЦС**, где будет отображаться импортированный Сертификат ЦС.

## Удаление Сертификат ЦС

Можно удалить импортированный Сертификат ЦС.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Безопасность сети > Сертификат ЦС**.
2. Щелкните **Удалить** рядом с Сертификат ЦС, который необходимо удалить.
3. В появившемся сообщении подтвердите удаление сертификата.
4. Щелкните **Перезагрузка сети** и убедитесь, что удаленный сертификат ЦС отсутствует на обновленном экране.

### Соответствующая информация

- ⇒ [«Доступ к приложению Web Config» на стр. 24](#)
- ⇒ [«Вход в систему принтера с помощью Web Config» на стр. 42](#)

## Обновление самозаверяющего сертификата

Поскольку Самоподписанный сертификат выпущен принтером, его можно обновить при истечении срока действия или при изменении соответствующего содержимого.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Безопасность сети tab > SSL/TLS > Сертификат**.
2. Нажмите **Обновить**.

## Расширенные настройки безопасности для предприятия

### 3. Введите **Общее имя**.

Можно ввести до 5 IPv4-адресов, IPv6-адресов, имен хоста, полных доменных имен длиной от 1 до 128 символов, разделяя их запятыми. Первый параметр сохраняется в общем имени, а другие параметры сохраняются в поле псевдонима темы сертификата.

Пример:

IP-адрес принтера: 192.0.2.123, имя принтера: EPSONA1B2C3

Общее имя: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123

### 4. Укажите срок действия сертификата.

### 5. Нажмите **Следующий**.

Отображается запрос подтверждения.

### 6. Нажмите **OK**.

Настройки принтера обновлены.

**Примечание:**

Сертификат можно проверить на вкладке **Безопасность сети > SSL/TLS > Сертификат > Самоподписанный сертификат**, щелкнув **Подтвердить**.

### Соответствующая информация

- ➔ «Доступ к приложению Web Config» на стр. 24
- ➔ «Вход в систему принтера с помощью Web Config» на стр. 42

---

## Управление использованием протоколов

Можно печатать, используя различные способы и протоколы.

Ограничиваая использование определенных способов печати и контролируя доступные функции, вы можете снизить вероятность возникновения непредвиденных угроз безопасности.

## Управление протоколами

Настройте параметры протоколов.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Безопасность сети > Протокол**.
2. Выполните настройку каждого элемента.
3. Нажмите **Следующий**.
4. Нажмите **OK**.

Настройки будут применены на принтере.

## Протоколы, которые можно включить и выключить

Протокол	Описание
Параметры Bonjour	Можно указать, следует ли использовать Bonjour. Bonjour используется для поиска устройств, печати и пр.
Параметры SLP	Можно включить или отключить функцию SLP. SLP используется для сканирования по технологии push и сетевого поиска в EpsonNet Config.
Параметры WSD	Можно включить или отключить функцию WSD. Если функция включена, можно добавлять устройства WSD или печатать с использованием порта WSD.
Параметры LLTD	Можно включить или отключить функцию LLTD. Если функция включена, она отображается на карте сети Windows.
Параметры LLMNR	Можно включить или отключить функцию LLMNR. Если функция включена, можно разрешать имена без использования NetBIOS, даже если невозможно использовать DNS.
Параметры LPR	Можно указать, разрешить или запретить печать через LPR. Если параметр включен, можно печатать через порт LPR.
Параметры RAW(Порт9100)	Можно указать, следует ли разрешить печать через порт RAW (порт 9100). Если параметр включен, можно печатать через порт RAW (порт 9100).
Параметры IPP	Можно указать, следует ли разрешить печать через IPP. Если параметр включен, можно печатать через Интернет.
Параметры SNMPv1/v2c	Можно указать, следует ли включить или выключить SNMPv1/v2c. Этот протокол используется для настройки устройств, мониторинга и т. д.
Настройки SNMPv3	Можно указать, следует ли включить или выключить SNMPv3. Этот протокол используется для настройки шифрованных устройств, их мониторинга и пр.

## Элементы настройки протоколов

### Параметры Bonjour

Параметры	Значение и описание параметров
Использовать Bonjour	Выберите этот параметр для поиска или использования устройств с помощью Bonjour.
Имя Bonjour	Отображает имя Bonjour.
Служебное имя Bonjour	Отображает имя службы Bonjour.
Расположение	Отображает имя местоположения Bonjour.
Приоритетный протокол	Выберите протокол высшего приоритета для печати с использованием Bonjour.
Wide-Area Bonjour	Установите, необходимо ли использовать режим Wide-Area Bonjour.

### Параметры SLP

**Расширенные настройки безопасности для предприятия**

<b>Параметры</b>	<b>Значение и описание параметров</b>
Включить SLP	Выберите этот параметр для включения функции SLP. Этот параметр используется, например, функцией поиска в сети EpsonNet Config.

## Параметры WSD

<b>Параметры</b>	<b>Значение и описание параметров</b>
Включить WSD	Выберите для включения добавления устройств с помощью WSD, а также печати и сканирования с порта WSD.
Время ожидания печати (с.)	Введите значение времени ожидания связи для печати WSD от 3 до 3600 секунд.
Имя устройства	Отображает имя устройства WSD.
Расположение	Отображает имя местоположения WSD.

## Параметры LLTD

<b>Параметры</b>	<b>Значение и описание параметров</b>
Включить LLTD	Выберите этот параметр для включения LLTD. Принтер отображается на карте сети Windows.
Имя устройства	Отображает имя устройства LLTD.

## Параметры LLMNR

<b>Параметры</b>	<b>Значение и описание параметров</b>
Включить LLMNR	Выберите этот параметр для включения LLMNR. Можно разрешать имена без использования NetBIOS, даже если невозможно использовать DNS.

## Параметры LPR

<b>Параметры</b>	<b>Значение и описание параметров</b>
Разрешить печать через порт LPR	Выберите, чтобы разрешить печать с порта LPR.
Время ожидания печати (с.)	Введите значение времени ожидания для печати LPR от 0 до 3600 секунд. Если нет необходимости использовать время ожидания, введите 0.

## Параметры RAW(Порт9100)

<b>Параметры</b>	<b>Значение и описание параметров</b>
Разрешить печать в формате RAW(Порт9100)	Выберите для включения печати с порта RAW (порт 9100).

**Расширенные настройки безопасности для предприятия**

<b>Параметры</b>	<b>Значение и описание параметров</b>
Время ожидания печати (с.)	Введите значение времени ожидания для печати RAW (порт 9100) от 0 до 3600 секунд. Если нет необходимости использовать время ожидания, введите 0.

## Параметры IPP

<b>Параметры</b>	<b>Значение и описание параметров</b>
Включить IPP	Выберите, чтобы включить связь IPP. Отображаются только принтеры, поддерживающие IPP.
Разрешить незащищенную связь	Выберите <b>Разрешено</b> , чтобы принтер поддерживал связь без применения мер безопасности (IPP).
Время ожидания связи (с.)	Введите значение времени ожидания для печати IPP от 0 до 3600 секунд.
URL (сеть)	Отображает URL-адреса IPP (http и https), если принтер подключен к сети. URL-адрес представляет собой сочетание IP-адреса принтера, номера порта и имени принтера IPP.
URL (Wi-Fi Direct)	Отображает URL-адреса IPP (http и https), если принтер подключен через Wi-Fi Direct. URL-адрес представляет собой сочетание IP-адреса принтера, номера порта и имени принтера IPP.
Имя принтера	Отображает имя принтера IPP.
Расположение	Отображает местоположение IPP.

## Параметры SNMPv1/v2c

<b>Параметры</b>	<b>Значение и описание параметров</b>
Включить SNMPv1/v2c	Выберите этот параметр для включения SNMPv1/v2c.
Полномочия доступа	Установите права доступа, если включен параметр SNMPv1/v2c. Выберите <b>Только для чтения</b> или <b>Чтение/Запись</b> .
Имя сообщества (только для чтения)	Введите от 0 до 32 символов в кодировке ASCII (символы с кодами от 0x20 до 0x7E).
Имя сообщества (чтение/запись)	Введите от 0 до 32 символов в кодировке ASCII (символы с кодами от 0x20 до 0x7E).

## Настройки SNMPv3

<b>Параметры</b>	<b>Значение и описание параметров</b>
Включить SNMPv3	Протокол SNMPv3 включен, если установлен флажок.
Имя пользователя	Введите от 1 до 32 1-байтовых символов.
Настройки аутентификации	

**Расширенные настройки безопасности для предприятия**

<b>Параметры</b>		<b>Значение и описание параметров</b>
	Алгоритм	Выберите алгоритм проверки подлинности SNMPv3.
	Пароль	Введите пароль для проверки подлинности SNMPv3. Введите от 8 до 32 символов в кодировке ASCII (символы с кодами от 0x20 до 0x7E). Если не нужно указывать это значение, оставьте поле пустым.
	Подтверждение пароля	Подтвердите выбранный пароль.
<b>Настройки шифрования</b>		
	Алгоритм	Выберите алгоритм шифрования для SNMPv3.
	Пароль	Введите пароль для шифрования SNMPv3. Введите от 8 до 32 символов в кодировке ASCII (символы с кодами от 0x20 до 0x7E). Если не нужно указывать это значение, оставьте поле пустым.
	Подтверждение пароля	Подтвердите выбранный пароль.
<b>Контекстное имя</b>		Введите не более 32 символов в кодировке Unicode (UTF-8). Если не нужно указывать это значение, оставьте поле пустым. Количество символов для ввода зависит от языка.

---

## **Шифрованный канал связи с использованием IPsec/фильтрации IP**

### **Сведения о IPsec/Фильтрация IP**

Можно организовать фильтрацию трафика на основе IP-адресов, служб и портов, используемых функцией IPsec/фильтрации IP. Принтер можно настроить на прием или блокировку определенных клиентов и данных, объединяя разные фильтры. Кроме того, уровень безопасности можно повысить, используя протокол IPsec.

### **Настройка политики по умолчанию**

Настройте политику по умолчанию (действия по умолчанию) для фильтрации трафика. Политика по умолчанию распространяется на каждого пользователя или группу пользователей, имеющую подключение к принтеру. Настройте групповую политику для более точного контроля над пользователями и группами пользователей.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Безопасность сети > IPsec/Фильтрация IP > Основные**.
2. Введите значение для каждого элемента.
3. Нажмите **Следующий**.

Отображается запрос подтверждения.

4. Нажмите **OK**.

Настройки принтера обновлены.

**Соответствующая информация**

- ➔ [«Доступ к приложению Web Config» на стр. 24](#)
- ➔ [«Вход в систему принтера с помощью Web Config» на стр. 42](#)
- ➔ [«Параметры настройки в разделе Стандартная политика» на стр. 83](#)

**Параметры настройки в разделе Стандартная политика****Стандартная политика**

Параметры	Настройки и описание
IPsec/Фильтрация IP	Функцию IPsec/фильтрацию IP можно включить или выключить.

 **Управление доступом**

Настройте способ управления трафиком IP-пакетов.

Параметры	Настройки и описание
Разрешить доступ	Выберите этот параметр, чтобы разрешить прохождение настроенных IP-пакетов.
Запретить доступ	Выберите этот параметр, чтобы запретить прохождение настроенных IP-пакетов.
IPsec	Выберите этот параметр, чтобы запретить прохождение настроенных пакетов IPsec.

**Расширенные настройки безопасности для предприятия****□ Версия IKE**

Выберите значения **IKEv1** или **IKEv2** для параметра **Версия IKE**. Выберите одно из значений в соответствии с устройством, к которому подключен принтер.

 **IKEv1**

При выборе значения **IKEv1** для параметра **Версия IKE** отображаются следующие элементы.

Параметры	Настройки и описание
Метод аутентификации	Выберите пункт <b>Сертификат</b> для получения и импорта сертификата, подписанного ЦС.
Предварительный ключ	При выборе значения <b>Предварительный ключ</b> для параметра <b>Метод аутентификации</b> введите предварительно заданный ключ длиной от 1 до 127 символов.
Подтвердить Предварительный ключ	Подтвердите выбранный ключ.

 **IKEv2**

При выборе значения **IKEv2** для параметра **Версия IKE** отображаются следующие элементы.

Параметры	Настройки и описание
Локально	Метод аутентификации Выберите пункт <b>Сертификат</b> для получения и импорта сертификата, подписанного ЦС.
	Тип ID При выборе значения <b>Предварительный ключ</b> для параметра <b>Метод аутентификации</b> выберите тип идентификатора принтера.
	ID Ведите идентификатор принтера, который соответствует выбранному типу идентификатора.  В качестве первого символа нельзя использовать символы @, # и =.  <b>Отличительное имя</b> Введите от 1 до 255 1-байтовых символов ASCII (с кодами от 0x20 до 0x7E). В строке должен присутствовать символ =.  <b>IP-адрес</b> Укажите IP-адрес в формате IPv4 или IPv6.  <b>FQDN</b> Введите строку длиной от 1 до 255 символов. Можно использовать символы от A до Z, от a до z, от 0 до 9, дефис (-) и точку (.).  <b>Адрес эл. почты</b> Введите от 1 до 255 1-байтовых символов ASCII (с кодами от 0x20 до 0x7E). В строке должен присутствовать символ @.  <b>ID ключа</b> Ведите от 1 до 255 1-байтовых символов ASCII (с кодами от 0x20 до 0x7E).
	Предварительный ключ При выборе значения <b>Предварительный ключ</b> для параметра <b>Метод аутентификации</b> введите предварительно заданный ключ длиной от 1 до 127 символов.
	Подтвердить Предварительный ключ Подтвердите выбранный ключ.

**Расширенные настройки безопасности для предприятия**

<b>Параметры</b>		<b>Настройки и описание</b>
Удаленно	Метод аутентификации	Выберите пункт <b>Сертификат</b> для получения и импорта сертификата, подписанного ЦС.
	Тип ID	Если для параметра <b>Метод аутентификации</b> было выбрано значение <b>Предварительный ключ</b> , выберите тип идентификатора для устройства, подлинность которого следует проверить.
	ID	<p>Введите идентификатор принтера, который соответствует выбранному типу идентификатора.</p> <p>В качестве первого символа нельзя использовать символы @, # и =.</p> <p><b>Отличительное имя</b> Введите от 1 до 255 1-байтовых символов ASCII (с кодами от 0x20 до 0x7E). В строке должен присутствовать символ =.</p> <p><b>IP-адрес</b> Укажите IP-адрес в формате IPv4 или IPv6.</p> <p><b>FQDN</b> Введите строку длиной от 1 до 255 символов. Можно использовать символы от A до Z, от a до z, от 0 до 9, дефис (-) и точку (.).</p> <p><b>Адрес эл. почты</b> Введите от 1 до 255 1-байтовых символов ASCII (с кодами от 0x20 до 0x7E). В строке должен присутствовать символ @.</p> <p><b>ID ключа</b> Введите от 1 до 255 1-байтовых символов ASCII (с кодами от 0x20 до 0x7E).</p>
	Предварительный ключ	При выборе значения <b>Предварительный ключ</b> для параметра <b>Метод аутентификации</b> введите предварительно заданный ключ длиной от 1 до 127 символов.
	Подтвердить Предварительный ключ	Подтвердите выбранный ключ.

**□ Формирование пакетов данных**

Настройте режим инкапсуляции при выборе значения **IPsec** для параметра **Управление доступом**.

<b>Параметры</b>	<b>Настройки и описание</b>
Режим передачи	Выберите этот пункт, если принтер используется в рамках одной ЛВС. IP-пакеты 4-го или более высокого уровня шифруются.
Туннельный режим	<p>Выберите этот параметр, если принтер используется в сети с выходом в Интернет, например IPsec — VPN. Заголовок и данные IP-пакетов шифруются.</p> <p><b>Удаленный шлюз(Туннельный режим)</b> При выборе значения <b>Туннельный режим</b> для параметра <b>Формирование пакетов данных</b> введите адрес шлюза длиной от 1 до 39 символов.</p>

**□ Протокол безопасности**

Если выбрано значение **IPsec** для параметра **Управление доступом**, выберите нужный параметр.

<b>Параметры</b>	<b>Настройки и описание</b>
ESP	Выберите этот пункт для обеспечения целостности, аутентификации и шифрования данных.
AH	Выберите этот пункт для обеспечения целостности и аутентификации данных. Даже если шифрование данных запрещено, можно использовать протокол IPsec.

**Расширенные настройки безопасности для предприятия****□ Настройки алгоритма**

Рекомендуется выбирать значение **Любой** для всех параметров или значение, отличное от **Любой**, для каждого параметра. Если для некоторых параметров выбрать **Любой**, а для остальных параметров вариант, отличный от **Любой**, устройство может не поддерживать связь: это зависит от другого устройства, аутентификацию которого вы хотите выполнить.

<b>Параметры</b>		<b>Настройки и описание</b>
IKE	Шифрование	Выберите алгоритм шифрования для IKE. Элементы могут различаться в зависимости от версии IKE.
	Аутентификация	Выберите алгоритм проверки подлинности для IKE.
	Обмен ключами	Выберите алгоритм обмена ключами для IKE. Элементы могут различаться в зависимости от версии IKE.
ESP	Шифрование	Выберите алгоритм шифрования для ESP. Это доступно, если для параметра <b>ESP</b> выбрано значение <b>Протокол безопасности</b> .
	Аутентификация	Выберите алгоритм проверки подлинности для ESP. Это доступно, если для параметра <b>ESP</b> выбрано значение <b>Протокол безопасности</b> .
AH	Аутентификация	Выберите алгоритм шифрования для AH. Это доступно, если для параметра <b>AH</b> выбрано значение <b>Протокол безопасности</b> .

**Соответствующая информация**

➔ «Настройка политики по умолчанию» на стр. 82

**Настройка политики групп**

Групповая политика — это одно или несколько правил, которые применимы к пользователю или группе пользователей. Принтер управляет IP-пакетами, которые соответствуют настроенной политике. Аутентификация IP-пакетов выполняется сначала в соответствии с групповой политикой с 1 по 10, далее применяется политика по умолчанию.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Безопасность сети > IPsec/Фильтрация IP > Основные**.
  2. Щелкните вкладку с номером, которую необходимо настроить.
  3. Введите значение для каждого элемента.
  4. Нажмите **Следующий**.  
Отображается запрос подтверждения.
  5. Нажмите **OK**.
- Настройки принтера обновлены.

**Соответствующая информация**

- ➔ «Доступ к приложению Web Config» на стр. 24
- ➔ «Вход в систему принтера с помощью Web Config» на стр. 42
- ➔ «Параметры настройки в разделе Групповая политика» на стр. 87

**Параметры настройки в разделе Групповая политика**

Параметры	Настройки и описание
Включить эту Групповую политику	Групповую политику можно включить или выключить.

**Управление доступом**

Настройте способ управления трафиком IP-пакетов.

Параметры	Настройки и описание
Разрешить доступ	Выберите этот параметр, чтобы разрешить прохождение настроенных IP-пакетов.
Запретить доступ	Выберите этот параметр, чтобы запретить прохождение настроенных IP-пакетов.
IPsec	Выберите этот параметр, чтобы запретить прохождение настроенных пакетов IPsec.

**Локальный адрес (принтер)**

Выберите адрес IPv4 или IPv6, соответствующий вашему сетевому окружению. Если IP-адрес назначается автоматически, можно выбрать параметр **Использовать полученный автоматически адрес IPv4**.

**Примечание:**

*Если адрес IPv6 присваивается автоматически, соединение может быть недоступно. Настройте статический адрес IPv6.*

**Удаленный адрес(узел)**

Введите IP-адрес устройства для контроля доступа. Длина IP-адреса не должна превышать 43 символа. Если IP-адрес не введен, контролируются все адреса.

**Примечание:**

*Если IP-адрес присваивается автоматически (например, сервером DHCP), то соединение может быть недоступно. Настройте статический IP-адрес.*

**Способ выбора порта**

Выберите способ указания портов.

 **Имя службы**

Если выбрано значение **Имя службы** для параметра **Способ выбора порта**, выберите нужный параметр.

**Расширенные настройки безопасности для предприятия** **Протокол передачи**

Настройте режим инкапсуляции при выборе значения **Номер порта** для параметра **Способ выбора порта**.

<b>Параметры</b>	<b>Настройки и описание</b>
Любой протокол	Выберите этот параметр для управления всеми типами протоколов.
TCP	Выберите этот параметр для управления одноадресными данными.
UDP	Выберите этот параметр для управления данными при широковещательной и многоадресной рассылке.
ICMPv4	Выберите этот параметр для контроля выполнения команды ping.

 **Локальный порт**

При выборе **Номер порта** для **Способ выбора порта** и TCP или UDP для **Протокол передачи** необходимо через запятую ввести номера портов для управления входящими пакетами. Введите максимум 10 номеров портов.

Пример: 20,80,119,5220

Если номер порта не введен, контролируются все порты.

 **Удаленный порт**

При выборе **Номер порта** для **Способ выбора порта** и TCP или UDP для **Протокол передачи** необходимо через запятую ввести номера портов для управления исходящими пакетами. Введите максимум 10 номеров портов.

Пример: 25,80,143,5220

Если номер порта не введен, контролируются все порты.

**Версия IKE**

Выберите значения **IKEv1** или **IKEv2** для параметра **Версия IKE**. Выберите одно из значений в соответствии с устройством, к которому подключен принтер.

 **IKEv1**

При выборе значения **IKEv1** для параметра **Версия IKE** отображаются следующие элементы.

<b>Параметры</b>	<b>Настройки и описание</b>
Метод аутентификации	Если выбрано значение <b>IPsec</b> для параметра <b>Управление доступом</b> , выберите нужный параметр. Используемый сертификат соответствует политике по умолчанию.
Предварительный ключ	При выборе значения <b>Предварительный ключ</b> для параметра <b>Метод аутентификации</b> введите предварительно заданный ключ длиной от 1 до 127 символов.
Подтвердить Предварительный ключ	Подтвердите выбранный ключ.

**Расширенные настройки безопасности для предприятия** IKEv2

При выборе значения **IKEv2** для параметра **Версия IKE** отображаются следующие элементы.

<b>Параметры</b>		<b>Настройки и описание</b>
Локально	Метод аутентификации	Если выбрано значение <b>IPsec</b> для параметра <b>Управление доступом</b> , выберите нужный параметр. Используемый сертификат соответствует политике по умолчанию.
	Тип ID	При выборе значения <b>Предварительный ключ</b> для параметра <b>Метод аутентификации</b> выберите тип идентификатора принтера.
	ID	<p>Ведите идентификатор принтера, который соответствует выбранному типу идентификатора.</p> <p>В качестве первого символа нельзя использовать символы @, # и =.</p> <p><b>Отличительное имя</b> Введите от 1 до 255 1-байтовых символов ASCII (с кодами от 0x20 до 0x7E). В строке должен присутствовать символ =.</p> <p><b>IP-адрес</b> Укажите IP-адрес в формате IPv4 или IPv6.</p> <p><b>FQDN</b> Введите строку длиной от 1 до 255 символов. Можно использовать символы от A до Z, от a до z, от 0 до 9, дефис (-) и точку (.).</p> <p><b>Адрес эл. почты</b> Введите от 1 до 255 1-байтовых символов ASCII (с кодами от 0x20 до 0x7E). В строке должен присутствовать символ @.</p> <p><b>ID ключа</b> Ведите от 1 до 255 1-байтовых символов ASCII (с кодами от 0x20 до 0x7E).</p>
	Предварительный ключ	При выборе значения <b>Предварительный ключ</b> для параметра <b>Метод аутентификации</b> введите предварительно заданный ключ длиной от 1 до 127 символов.
	Подтвердить Предварительный ключ	Подтвердите выбранный ключ.

**Расширенные настройки безопасности для предприятия**

<b>Параметры</b>		<b>Настройки и описание</b>
Удаленно	Метод аутентификации	Если выбрано значение <b>IPsec</b> для параметра <b>Управление доступом</b> , выберите нужный параметр. Используемый сертификат соответствует политике по умолчанию.
	Тип ID	Если для параметра <b>Метод аутентификации</b> было выбрано значение <b>Предварительный ключ</b> , выберите тип идентификатора для устройства, подлинность которого следует проверить.
	ID	<p>Введите идентификатор принтера, который соответствует выбранному типу идентификатора.</p> <p>В качестве первого символа нельзя использовать символы @, # и =.</p> <p><b>Отличительное имя</b> Введите от 1 до 255 1-байтовых символов ASCII (с кодами от 0x20 до 0x7E). В строке должен присутствовать символ =.</p> <p><b>IP-адрес</b> Укажите IP-адрес в формате IPv4 или IPv6.</p> <p><b>FQDN</b> Введите строку длиной от 1 до 255 символов. Можно использовать символы от A до Z, от a до z, от 0 до 9, дефис (-) и точку (.).</p> <p><b>Адрес эл. почты</b> Введите от 1 до 255 1-байтовых символов ASCII (с кодами от 0x20 до 0x7E). В строке должен присутствовать символ @.</p> <p><b>ID ключа</b> Введите от 1 до 255 1-байтовых символов ASCII (с кодами от 0x20 до 0x7E).</p>
	Предварительный ключ	При выборе значения <b>Предварительный ключ</b> для параметра <b>Метод аутентификации</b> введите предварительно заданный ключ длиной от 1 до 127 символов.
	Подтвердить Предварительный ключ	Подтвердите выбранный ключ.

**Формирование пакетов данных**

Настройте режим инкапсуляции при выборе значения **IPsec** для параметра **Управление доступом**.

<b>Параметры</b>	<b>Настройки и описание</b>
Режим передачи	Выберите этот пункт, если принтер используется в рамках одной ЛВС. IP-пакеты 4-го или более высокого уровня шифруются.
Туннельный режим	<p>Выберите этот параметр, если принтер используется в сети с выходом в Интернет, например IPsec — VPN. Заголовок и данные IP-пакетов шифруются.</p> <p><b>Удаленный шлюз(Туннельный режим)</b> При выборе значения <b>Туннельный режим</b> для параметра <b>Формирование пакетов данных</b> введите адрес шлюза длиной от 1 до 39 символов.</p>

**Протокол безопасности**

Если выбрано значение **IPsec** для параметра **Управление доступом**, выберите нужный параметр.

<b>Параметры</b>	<b>Настройки и описание</b>
ESP	Выберите этот пункт для обеспечения целостности, аутентификации и шифрования данных.
AH	Выберите этот пункт для обеспечения целостности и аутентификации данных. Даже если шифрование данных запрещено, можно использовать протокол IPsec.

**Расширенные настройки безопасности для предприятия****Настройки алгоритма**

Рекомендуется выбирать значение **Любой** для всех параметров или значение, отличное от **Любой**, для каждого параметра. Если для некоторых параметров выбрать **Любой**, а для остальных параметров вариант, отличный от **Любой**, устройство может не поддерживать связь: это зависит от другого устройства, аутентификацию которого вы хотите выполнить.

<b>Параметры</b>		<b>Настройки и описание</b>
IKE	Шифрование	Выберите алгоритм шифрования для IKE. Элементы могут различаться в зависимости от версии IKE.
	Аутентификация	Выберите алгоритм проверки подлинности для IKE.
	Обмен ключами	Выберите алгоритм обмена ключами для IKE. Элементы могут различаться в зависимости от версии IKE.
ESP	Шифрование	Выберите алгоритм шифрования для ESP. Это доступно, если для параметра <b>ESP</b> выбрано значение <b>Протокол безопасности</b> .
	Аутентификация	Выберите алгоритм проверки подлинности для ESP. Это доступно, если для параметра <b>ESP</b> выбрано значение <b>Протокол безопасности</b> .
AH	Аутентификация	Выберите алгоритм шифрования для AH. Это доступно, если для параметра <b>AH</b> выбрано значение <b>Протокол безопасности</b> .

**Соответствующая информация**

- ➔ [«Настройка политики групп» на стр. 86](#)
- ➔ [«Сочетание Локальный адрес \(принтер\) и Удаленный адрес\(узел\) в Групповая политика» на стр. 91](#)
- ➔ [«Ссылки на название службы в групповой политике» на стр. 92](#)

**Сочетание Локальный адрес (принтер) и Удаленный адрес(узел) в Групповая политика**

		<b>Настройка Локальный адрес (принтер)</b>		
		IPv4	IPv6 <sup>*2</sup>	Любые адреса <sup>*3</sup>
<b>Настройка Удаленный адрес(узел)</b>	IPv4 <sup>*1</sup>	✓	—	✓
	IPv6 <sup>*1*2</sup>	—	✓	✓
	Пусто	✓	✓	✓

\*1 Если для параметра **Управление доступом** выбрано значение **IPsec**, вы не можете указать длину префикса.

\*2 Если для параметра **Управление доступом** выбрано значение **IPsec**, вы можете выбрать адрес локального соединения (fe80::), однако групповая политика будет отключена.

\*3 Кроме адресов локального соединения IPv6.

## Ссылки на название службы в групповой политике

**Примечание:**

Недоступные службы отображаются, но не могут быть выбраны.

Название службы	Тип протокола	Номер локального порта	Номер удаленного порта	Контролируемые функции
Любой	—	—	—	Все службы
ENPC	UDP	3289	Любой порт	Поиск принтера из приложений, таких как Epson Device Admin и драйвер принтера
SNMP	UDP	161	Любой порт	Получение данных и настройка конфигурации административной базы данных (MIB) из приложений, таких как Epson Device Admin и драйвер принтера
LPR	TCP	515	Любой порт	Пересылка данных LPR
RAW (порт9100)	TCP	9100	Любой порт	Пересылка данных RAW
IPP/IPPS	TCP	631	Любой порт	Перенаправление данных печати IPP/IPPS
WSD	TCP	Любой порт	5357	Управление WSD
WS-Discovery	UDP	3702	Любой порт	Поиск принтера из WSD
HTTP (локальный)	TCP	80	Любой порт	Сервер HTTP(S) (пересылка данных Web Config и WSD)
HTTPS (локальный)	TCP	443	Любой порт	
HTTP (удаленный)	TCP	Любой порт	80	Клиент HTTP(S) (обмен данными при обновлении Epson Connect, встроенного микропрограммного обеспечения и обновлении корневых сертификатов)
HTTPS (удаленный)	TCP	Любой порт	443	

## Примеры конфигурации IPsec/Фильтрация IP

**Получение только пакетов IPsec.**

Данный пример представляет собой настройку только политики по умолчанию.

**Стандартная политика:**

- IPsec/Фильтрация IP: Включить
- Управление доступом: IPsec
- Метод аутентификации: Предварительный ключ
- Предварительный ключ: введите до 127 символов.

**Групповая политика:**

## Расширенные настройки безопасности для предприятия

не настраивайте.

### Получение данных печати и настроек принтера

В приведенном примере разрешается обмен данными печати и конфигурации принтера между указанными службами.

**Стандартная политика:**

- IPsec/Фильтрация IP: Включить
- Управление доступом: Запретить доступ

**Групповая политика:**

- Включить эту Групповую политику: установите флажок.
- Управление доступом: Разрешить доступ
- Удаленный адрес(узел): IP-адрес клиента
- Способ выбора порта: Имя службы
- Имя службы: установите флажок на ENPC, SNMP, HTTP (локальный), HTTPS (локальный) и RAW (порт9100).

### Получение доступа только от заданного IP-адреса.

Этот пример обеспечивает заданному IP-адресу доступ к принтеру.

**Стандартная политика:**

- IPsec/Фильтрация IP: Включить
- Управление доступом: Запретить доступ

**Групповая политика:**

- Включить эту Групповую политику: установите флажок.
- Управление доступом: Разрешить доступ
- Удаленный адрес(узел): IP-адрес клиента администратора.

#### Примечание:

*Независимо от настроек политики, клиент будет иметь возможность настройки и доступа к принтеру.*

## Настройка сертификата для IPsec/фильтрации IP

Настройте клиентский сертификат для IPsec/фильтрации IP. После настройки сертификата его можно использовать в качестве метода аутентификации для IPsec/фильтрации IP. Если необходимо настроить центр сертификации, перейдите к разделу Сертификат ЦС.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Безопасность сети > IPsec/Фильтрация IP > Сертификат клиента.**
2. Импортируйте сертификат в поле **Сертификат клиента.**

Если вы уже импортировали сертификат, опубликованный центром сертификации, можно скопировать этот сертификат и использовать его в IPsec/фильтрации IP. Чтобы скопировать сертификат, выберите его в списке **Копировать из** и щелкните **Копир..**

**Соответствующая информация**

- ➔ «Доступ к приложению Web Config» на стр. 24
- ➔ «Вход в систему принтера с помощью Web Config» на стр. 42
- ➔ «Получение сертификата, подписанного ЦС» на стр. 73

## **Подключение принтера к сети IEEE802.1X**

### **Настройка сети IEEE802.1X**

При настройке IEEE802.1X на принтере его можно использовать в сети, подключенной к серверу RADIUS, на коммутаторе локальной сети или в качестве точки доступа.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Безопасность сети > IEEE802.1X > Основные**.

2. Введите значение для каждого элемента.

Если вы хотите использовать принтер в сети Wi-Fi, щелкните **Настройка Wi-Fi** и выберите или введите SSID.

**Примечание:**

*Настройки сети могут совместно использоваться для Ethernet и Wi-Fi.*

3. Нажмите **Следующий**.

Отображается запрос подтверждения.

4. Нажмите **OK**.

Настройки принтера обновлены.

**Соответствующая информация**

- ➔ «Доступ к приложению Web Config» на стр. 24
- ➔ «Вход в систему принтера с помощью Web Config» на стр. 42
- ➔ «Параметры настройки сети IEEE 802.1X» на стр. 94
- ➔ «Не удается получить доступ к принтеру или сканеру после настройки IEEE802.1X» на стр. 100

### **Параметры настройки сети IEEE 802.1X**

Параметры	Настройки и описание
IEEE802.1X (проводная ЛВС)	Можно включить или отключить параметры страницы ( <b>IEEE802.1X &gt; Основные</b> ) для IEEE802.1X (проводная сеть LAN).
IEEE802.1X (Wi-Fi)	Отображается состояние подключения IEEE802.1X (Wi-Fi).
Способ подключения	Отображает метод подключения к текущей сети.

**Расширенные настройки безопасности для предприятия**

Параметры	Настройки и описание	
Тип EAP	Выберите параметр для метода аутентификации между принтером и сервером RADIUS.	
	EAP-TLS	Необходимо получить и импортировать сертификат, подписанный ЦС.
	PEAP-TLS	
	EAP-TTLS	Необходимо настроить пароль.
Идентификатор пользователя	Укажите идентификатор (ID) для использования при аутентификации сервера RADIUS. Введите от 1 до 128 1-байтовых символов ASCII (с кодами от 0x20 до 0x7E).	
Пароль	Укажите пароль для аутентификации принтера. Введите от 1 до 128 1-байтовых символов ASCII (с кодами от 0x20 до 0x7E). При использовании сервера Windows в качестве сервера RADIUS можно ввести до 127 символов.	
Подтверждение пароля	Подтвердите выбранный пароль.	
Идентификатор сервера	Можно указать идентификатор сервера для аутентификации с определенным сервером RADIUS. Аутентификатор проверяет наличие ID сервера в поле subject/subjectAltName сертификата сервера, который либо отправляется с сервера RADIUS, либо нет. Введите от 0 до 128 1-байтовых символов ASCII (с кодами от 0x20 до 0x7E).	
Проверка подлинности сертификатов	Можно задать проверку сертификата независимо от метода аутентификации. Импортируйте сертификат в <b>Сертификат ЦС</b> .	
Анонимное имя	При выборе значения <b>PEAP-TLS</b> , <b>EAP-TTLS</b> или <b>PEAP/MSCHAPv2</b> для параметра <b>Тип EAP</b> можно задать анонимное имя вместо идентификатора пользователя для первой фазы PEAP-аутентификации. Введите от 0 до 128 1-байтовых символов ASCII (с кодами от 0x20 до 0x7E).	
Криптографическая стойкость	Можно выбрать один из уровней, указанных ниже.	
	Высокий	AES256/3DES
	Средняя	AES256/3DES/AES128/RC4

**Соответствующая информация**

➔ [«Настройка сети IEEE802.1X» на стр. 94](#)

**Настройка сертификата для IEEE802.1X**

Настройте клиентский сертификат для IEEE802.1X. Если он настроен, **EAP-TLS** и **PEAP-TLS** можно использовать в качестве метода аутентификации IEEE802.1x. Если необходимо настроить сертификат центра сертификации, перейдите к разделу **Сертификат ЦС**.

1. Войдите в Web Config и выберите вкладку **Безопасность сети > IEEE802.1X > Сертификат клиента**.

**Расширенные настройки безопасности для предприятия**2. Укажите сертификат в поле **Сертификат клиента**.

Если вы уже импортировали сертификат, опубликованный центром сертификации, можно скопировать этот сертификат и использовать его в IEEE802.1X. Чтобы скопировать сертификат, выберите его в списке **Копировать из** и щелкните **Копир..**

**Соответствующая информация**

- ➔ [«Доступ к приложению Web Config» на стр. 24](#)
- ➔ [«Вход в систему принтера с помощью Web Config» на стр. 42](#)
- ➔ [«Получение и импорт сертификата, подписанного ЦС» на стр. 73](#)

**Проверка состояния сети IEEE 802.1X**

Статус сети IEEE 802.1X можно проверить, распечатав страницу состояния сети. Дополнительную информацию о печати страницы состояния сети см. в документации к принтеру.

<b>Идентификатор статуса</b>	<b>Статус IEEE 802.1X</b>
Disable	Функция IEEE 802.1X выключена.
EAP Success	Аутентификация IEEE 802.1X прошла успешно, доступно подключение к сети.
Authenticating	Аутентификация IEEE 802.1X не завершена.
Config Error	Сбой аутентификации, так как ID пользователя не задан.
Client Certificate Error	Сбой аутентификации, так как клиентский сертификат устарел.
Timeout Error	Сбой проверки подлинности, так как нет ответа от сервера RADIUS и (или) сертификата сетевого концентратора коммутирующего типа.
User ID Error	Сбой аутентификации, так как ID пользователя принтера и (или) сертификат протокола неверен.
Server ID Error	Сбой аутентификации, так как ID сервера в сертификате сервера и ID сервера не совпадают.
Server Certificate Error	Сбой аутентификации, так как присутствуют следующие ошибки в сертификате сервера. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Сертификат сервера устарел.</li> <li><input type="checkbox"/> Цепочка сертификата сервера неверна.</li> </ul>
CA Certificate Error	Сбой аутентификации, так как присутствуют следующие ошибки в сертификате ЦС. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Указанный сертификат ЦС неверен.</li> <li><input type="checkbox"/> Правильный сертификат ЦС не импортирован.</li> <li><input type="checkbox"/> Сертификат ЦС устарел.</li> </ul>

**Расширенные настройки безопасности для предприятия**

Идентификатор статуса	Статус IEEE 802.1X
EAP Failure	<p>Сбой аутентификации, так как присутствуют следующие ошибки в настройках принтера.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Если для параметра <b>Тип EAP</b> задано значение <b>EAP-TLS</b> или <b>PEAP-TLS</b>, сертификат клиента является недопустимым или имеет определенные проблемы.</li> <li><input type="checkbox"/> Если для параметра <b>Тип EAP</b> задано значение <b>EAP-TTLS</b> или <b>PEAP/MSCCHAPv2</b>, идентификатор пользователя или пароль не являются допустимыми.</li> </ul>

**Решение проблем, связанных с расширенной безопасностью****Восстановление настроек безопасности**

При создании среды с повышенным уровнем безопасности, например IPsec/фильтрация IP или IEEE802.1X, может понадобится связаться с устройствами вследствие недопустимых настроек или проблем с устройством или сервером. В этом случае восстановите настройки безопасности, чтобы повторно внести настройки на устройстве или разрешить временное использование.

**Отключение функции безопасности с помощью панели управления**

Можно отключить IPsec / фильтрацию IP или IEEE 802.1X на панели управления принтера.

- Выберите **Настр.** на начальном экране.

Для выбора элемента используйте кнопки **▲**, **▼**, **◀** и **▶**, а затем нажмите кнопку **OK**.

- Выберите **Параметры сети > Расширенная настройка**.
- Выберите один из следующих элементов, которые можно отключить.
  - Отключить IPsec/Фильтрация IP**
  - Отключить IEEE802.1X**
- Проверьте сообщение и нажмите кнопку **OK**.

**Неполадки при использовании функций защиты сети****Забыт предварительный ключ**

**Снова настройте предварительный ключ.**

Чтобы изменить ключ, откройте Web Config и выберите вкладку **Безопасность сети > IPsec/Фильтрация IP > Основные > Стандартная политика или Групповая политика**.

**Расширенные настройки безопасности для предприятия**

Изменение общего ключа подразумевает настройку общего ключа для компьютеров.

**Соответствующая информация**

- ➔ [«Доступ к приложению Web Config» на стр. 24](#)
- ➔ [«Вход в систему принтера с помощью Web Config» на стр. 42](#)

**Не удается соединиться по протоколу IPsec****Укажите алгоритм, не поддерживаемый принтером или компьютером.**

Принтер поддерживает следующие алгоритмы. Проверьте параметры компьютера.

<b>Методы обеспечения безопасности</b>	<b>Алгоритмы</b>
Алгоритм шифрования IKE	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128 *, AES-GCM-192 *, AES-GCM-256 *, 3DES
Алгоритм проверки подлинности IKE	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
Алгоритм обмена ключами IKE	Группа DH 1, группа DH 2, группа DH 5, группа DH 14, группа DH 15, группа DH 16, группа DH 17, группа DH 18, группа DH 19, группа DH 20, группа DH 21, группа DH 22, группа DH 23, группа DH 24, группа DH 25, группа DH 26, группа DH 27 *, группа DH 28 *, группа DH 29 *, группа DH 30 *
Алгоритм шифрования ESP	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128, AES-GCM-192, AES-GCM-256, 3DES
Алгоритм проверки подлинности ESP	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
Алгоритм проверки подлинности AH	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5

\* Доступно только для IKEv2.

**Соответствующая информация**

- ➔ [«Шифрованный канал связи с использованием IPsec/фильтрации IP» на стр. 82](#)

**Неожиданная потеря соединения****IP-адрес принтера изменен или не может использоваться.**

Если IP-адрес, зарегистрированный для локального адреса в Групповая политика, изменен или не может использоваться, связь IPsec будет невозможна. Отключите протокол IPsec с помощью панели управления принтера.

Если данные DHCP устарели, DHCP-сервер перезагружается или IPv6-адрес устарел либо не был получен, то может оказаться ненайденным IP-адресом, зарегистрированный для приложения Web Config (вкладка **Безопасность сети > IPsec/Фильтрация IP > Основные > Групповая политика > Локальный адрес** (принтер)) на принтере.

## Расширенные настройки безопасности для предприятия

Используйте статический IP-адрес.

### IP-адрес компьютера изменен или не может использоваться.

Если IP-адрес, зарегистрированный для удаленного адреса в Групповая политика, изменен или не может использоваться, связь IPsec будет невозможна.

Отключите протокол IPsec с помощью панели управления принтера.

Если данные DHCP устарели, DHCP-сервер перезагружается или IPv6-адрес устарел либо не был получен, то может оказаться ненайденным IP-адрес, зарегистрированный для приложения Web Config (вкладка Безопасность сети > IPsec/Фильтрация IP > Основные > Групповая политика > Удаленный адрес(узел)) на принтере.

Используйте статический IP-адрес.

### Соответствующая информация

- ➔ [«Доступ к приложению Web Config» на стр. 24](#)
- ➔ [«Вход в систему принтера с помощью Web Config» на стр. 42](#)
- ➔ [«Шифрованный канал связи с использованием IPsec/фильтрации IP» на стр. 82](#)

## Невозможно создать безопасный порт печати IPP

### В качестве сертификата сервера для соединения SSL/TLS указан неправильный сертификат.

Если указанный сертификат не является правильным, создание порта может завершиться неудачей. Убедитесь в правильности используемого сертификата.

### Сертификат ЦС не импортирован на компьютер, с которого осуществляется доступ к принтеру.

Если сертификат ЦС не импортирован на компьютер, создание порта может быть невозможно. Убедитесь, что сертификат ЦС импортирован.

### Соответствующая информация

- ➔ [«Шифрованный канал связи с использованием IPsec/фильтрации IP» на стр. 82](#)

## Не удается подключиться после настройки IPsec/фильтрации IP

### Неверные параметры IPsec/фильтрации IP.

Отключите IPsec/фильтрацию IP на панели управления принтера. Подключите принтер и компьютер и снова настройте параметры IPsec/фильтрации IP.

### Соответствующая информация

- ➔ [«Шифрованный канал связи с использованием IPsec/фильтрации IP» на стр. 82](#)

## **Не удается получить доступ к принтеру или сканеру после настройки IEEE802.1X**

### **Неверные параметры IEEE802.1X.**

Отключите IEEE802.1X и Wi-Fi на панели управления принтера. Подключите принтер и компьютер, затем повторно настройте IEEE802.1X.

### **Соответствующая информация**

➔ «Настройка сети IEEE802.1X» на стр. 94

## **Неполадки при использовании цифрового сертификата**

### **Невозможно импортировать Сертификат, подписанный ЦС**

#### **Сертификат, подписанный ЦС и информация в CSR не совпадают.**

Если информация в Сертификат, подписанный ЦС и в CSR не совпадают, CSR не удастся импортировать. Проверьте следующее.

- Импорт сертификата выполняется на устройство, которое не имеет аналогичной информации?  
Проверьте информацию CSR, а затем импортируйте сертификат на устройство, которое имеет ту же информацию.
- Перезаписан ли сохраненный принтером CSR после отправки CSR в центр сертификации?  
Получите снова сертификат, подписанный ЦС, с помощью CSR.

#### **Сертификат, подписанный ЦС больше 5 КБ.**

Нельзя импортировать сертификат Сертификат, подписанный ЦС размером больше чем 5 КБ.

#### **Неверный пароль для импорта сертификата.**

Введите правильный пароль. Если пароль забыт, то импортировать сертификат невозможно. Еще раз получите Сертификат, подписанный ЦС.

### **Соответствующая информация**

➔ «Импорт сертификата, подписанного ЦС» на стр. 75

## **Невозможно обновить самозаверяющий сертификат**

#### **Не введен параметр Общее имя.**

Нужно ввести **Общее имя**.

#### **В параметре Общее имя использованы неподдерживаемые символы.**

Введите от 1 до 128 символов или в форматах IPv4, IPv6, имени хоста, или в формате FQDN в ASCII (от 0x20 до 0x7E).

## Расширенные настройки безопасности для предприятия

### В общем имени использованы запятая или пробел.

Если введена запятая, то **Общее имя** разделяется в этой точке. Если до или после запятой введен только пробел, то возникает ошибка.

#### Соответствующая информация

⇒ «Обновление самозаверяющего сертификата» на стр. 77

### Невозможно создать CSR

#### Не введен параметр Общее имя.

Нужно ввести **Общее имя**.

#### В параметрах Общее имя, Организация, Организационное подразделение, Населенный пункт и Штат/Провинция использованы неподдерживаемые символы.

Введите символы или в форматах IPv4, IPv6, имени хоста, или в формате FQDN в ASCII (от 0x20 до 0x7E).

#### В параметре Общее имя использованы запятая или пробел.

Если введена запятая, то **Общее имя** разделяется в этой точке. Если до или после запятой введен только пробел, то возникает ошибка.

#### Соответствующая информация

⇒ «Получение сертификата, подписанного ЦС» на стр. 73

### Появление предупреждения, касающегося цифрового сертификата

Сообщения	Причина/действия для устранения
Введите сертификат сервера.	<b>Причина</b> Не выбран файл для импорта. <b>Действия для устранения</b> Выберите файл и нажмите <b>Импорт</b> .
Сертификат ЦС 1 не введен.	<b>Причина</b> Сертификат ЦС 1 не введен, введен только сертификат ЦС 2. <b>Действия для устранения</b> Импортируйте сертификат ЦС 1.
Недопустимое значение внизу.	<b>Причина</b> Неподдерживаемые символы содержатся в пути к файлу и (или) в пароле. <b>Действия для устранения</b> Убедитесь, что символы для данного параметра введены правильно.

**Расширенные настройки безопасности для предприятия**

<b>Сообщения</b>	<b>Причина/действия для устранения</b>
Недопустимые дата и время.	<p><b>Причина</b> Дата и время принтера не установлены.</p> <p><b>Действия для устраниния</b> Установите дату и время с помощью Web Config, EpsonNet Config или панели управления принтера.</p>
Недопустимый пароль.	<p><b>Причина</b> Пароль, установленный для сертификата ЦС, и введенный пароль не совпадают.</p> <p><b>Действия для устраниния</b> Введите правильный пароль.</p>
Недопустимый файл.	<p><b>Причина</b> Сертификат в формате X509 не импортируется.</p> <p><b>Действия для устраниния</b> Убедитесь, что выбран правильный сертификат, присланный надежным центром сертификации.</p> <p><b>Причина</b> Импортируемый файл слишком большой. Максимальный размер файла 5 КБ.</p> <p><b>Действия для устраниния</b> Выбран правильный файл, однако сертификат может быть поврежден или подделан.</p> <p><b>Причина</b> Цепочка, содержащаяся в сертификате, является недопустимой.</p> <p><b>Действия для устраниния</b> Для получения дополнительной информации о сертификате см. сайт центра сертификации.</p>
Нельзя использовать сертификат сервера, включающий более трех сертификатов ЦС.	<p><b>Причина</b> Файл сертификата в формате PKCS#12 содержит более чем 3 сертификата ЦС.</p> <p><b>Действия для устраниния</b> Выполните импорт каждого сертификата путем конвертации из формата PKCS#12 в формат PEM или выполните импорт файла сертификата в формате PKCS#12, который содержит до двух сертификатов ЦС.</p>
Срок действия сертификата истек. Проверьте действительность сертификата или значение дата и время в своем принтере.	<p><b>Причина</b> Сертификат устарел.</p> <p><b>Действия для устраниния</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Если сертификат устарел, то получите и импортируйте новый сертификат.</li> <li><input type="checkbox"/> Если сертификат не устарел, то убедитесь, что дата и время принтера установлены правильно.</li> </ul>

**Расширенные настройки безопасности для предприятия**

<b>Сообщения</b>	<b>Причина/действия для устранения</b>
Требуется закрытый ключ.	<p><b>Причина</b> Отсутствует парный секретный ключ с сертификатом.</p> <p><b>Действия для устраниния</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Если сертификат представлен в формате PEM/DER и получен из CSR при помощи компьютера, то укажите файл с секретным ключом.</li> <li><input type="checkbox"/> Если сертификат представлен в формате PKCS#12 и получен из CSR при помощи компьютера, то создайте файл, содержащий секретный ключ.</li> </ul>
	<p><b>Причина</b> Был повторно импортирован сертификат в формате PEM/DER, полученный из CSR при помощи Web Config.</p> <p><b>Действия для устраниния</b> Если сертификат в формате PEM/DER и получен из CSR при помощи Web Config, то его можно импортировать только раз.</p>
Не удалось выполнить настройку.	<p><b>Причина</b> Невозможно завершить настройку из-за потери соединения между принтером и компьютером, невозможно считать файл по причине возникших ошибок.</p> <p><b>Действия для устраниния</b> После проверки указанного файла и соединения импортируйте файл снова.</p>

**Соответствующая информация**

➔ «О цифровом сертификате» на стр. 72

**Ошибочное удаление сертификата, подписанного ЦС****Для сертификата, подписанного ЦС, не создается резервной копии.**

При наличии резервной копии файла импортируйте сертификат снова.

Невозможно повторно импортировать удаленный сертификат, если он был получен с помощью CSR из приложения Web Config. Создайте CSR и получите новый сертификат.

**Соответствующая информация**

➔ «Удаление сертификата, подписанного ЦС» на стр. 76

➔ «Импорт сертификата, подписанного ЦС» на стр. 75