

Epson Device Admin

Руководство

пользователя

О настоящем руководстве

Знаки и символы

**Внимание!**

Инструкции, которые следует строго соблюдать, чтобы избежать травм.

**Важно!**

Инструкции, которые следует строго соблюдать, чтобы не допустить повреждения оборудования.

Примечание.

Инструкции, содержащие полезные советы и ограничения по эксплуатации принтера.



Дополнительная информация

При нажатии на этот значок можно прочитать дополнительные сведения.

Иллюстрированный материал

Используемые в этом руководстве снимки экрана в настоящий момент находятся в разработке. Они могут отличаться в зависимости от редакции руководства.

Ссылки на операционные системы

В настоящем руководстве термины Windows 11, Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows Server 2022, Windows Server 2019, Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2008 R2 и Windows Server 2008 обозначают перечисленные ниже операционные системы. Кроме того, термин Windows относится ко всем версиям.

- ☐ Операционная система Microsoft® Windows® 11
- ☐ Операционная система Microsoft® Windows® 10
- ☐ Операционная система Microsoft® Windows® 8.1
- ☐ Операционная система Microsoft® Windows® 8
- ☐ Операционная система Microsoft® Windows® 7
- ☐ Операционная система Microsoft® Windows Vista®
- ☐ Операционная система Microsoft® Windows Server® 2022
- ☐ Операционная система Microsoft® Windows Server® 2019
- ☐ Операционная система Microsoft® Windows Server® 2016

О настоящем руководстве

- ☐ Операционная система Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- ☐ Операционная система Microsoft® Windows Server® 2012
- ☐ Операционная система Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- ☐ Операционная система Microsoft® Windows Server® 2008

Содержание

Содержание**О настоящем руководстве**

Знаки и символы.	2
Иллюстрированный материал.	2
Ссылки на операционные системы.	2

Функции Epson Device Admin

Основные функции.	6
Настройка системы.	7
Языки.	8

Настройка

Системные требования.	9
Аппаратные средства.	9
Программное обеспечение.	9
Примечания по эксплуатации.	11
Установка.	11
Подготовка к установке.	11
Первая установка и изменение функций.	11
Запуск и закрытие Epson Device Admin.	16
Верхний экран.	16
Обнаружение устройств при первом запуске Epson Device Admin.	17
Системные настройки.	17

Рабочий экран

Меню задач боковой панели.	18
Управление устройствами.	19
Управление оповещениями.	21
Управление отчетами.	22
Управление шаблонами конфигурации.	23

Настройки установки

Рабочие настройки.	25
Экран "Настройки".	26
Почта.	27
Временные параметры.	28
Форматы.	29
Запуск.	30
Настройка ленты.	30
Поиск обновлений.	31
Регистрация в списке устройств.	31
Обнаружение устройств.	32
Указание устройств по отдельности.	35

Обновление информации об устройстве.	36
Управление группами.	37
Создание и изменение пользовательских групп.	37
Изменение групп.	44
Удаление группы.	45

Управление устройствами

Настройки устройства.	47
Шаблон настроек.	47
Создание шаблона конфигурации.	47
Применение шаблона конфигурации.	50
Изменение шаблонов конфигурации.	55
Экспорт и импорт шаблонов конфигурации.	56
Настройка или изменение устройств по отдельности.	56
Экран "Свойства устройства".	56
Использование встроенного веб-сервера для настройки устройства.	58
Установка пароля администратора.	59
Настройка по отдельности.	59
Управление паролями в пакетном режиме.	60
Регистрация различных адресных книг.	66
Редактирование по-отдельности.	66
Пакетная настройка.	69
Обновление прошивки устройства.	73
Обновление прошивки.	74
Расписание обновления прошивок.	74

Ежедневное управление

Управление списком устройств.	82
Регулярный сбор информации.	82
Отображение настроек списка устройств.	84
Управление оповещениями.	88
Создание оповещений.	88
Добавление групп, отслеживаемых с помощью оповещений.	90
Настройка интервала подтверждения оповещений.	90
Изменение оповещений.	92
Переключение вида оповещения.	92
Управление отчетами.	93
Создание отчетов.	93

Содержание

Получение данных.	110
Установка времени сбора данных и периода их хранения.	111
Переключение вида отчета	112
Отправка архивных отчетов по электронной почте.	115
Сохранение и удаление архивных отчетов	116

Техническое обслуживание

Печать листа состояния.	118
Резервное копирование и восстановление.	118
Элементы для резервного копирования и восстановления.	118
Системные настройки.	119
Список устройств.	121
Настройки паролей.	123
Адресные книги.	126
Шаблоны конфигурации.	131
Удаление персональных данных из истории заданий Epson Print Admin Serverless или Аутентификация.	132

Поиск неисправностей

Поиск неисправностей.	134
Невозможно обнаружить устройства.. . . .	134
Невозможно изменить сетевой интерфейс или использовать его в сети.. . . .	134
IP-адрес неизвестен вам.. . . .	135
Сообщение «Сетевое соединение недействительно или не установлено. Проверьте сетевые настройки.» отображается при запуске приложения Epson Device Admin.. . . .	135
Не готово отображается вместо IP-адрес в списке устройств.. . . .	136
IP-адрес изменяется сам по себе.. . . .	136
Устройства других производителей не отображаются в списке устройств, либо отображаются с неполными сведениями.. . . .	136

Приложение

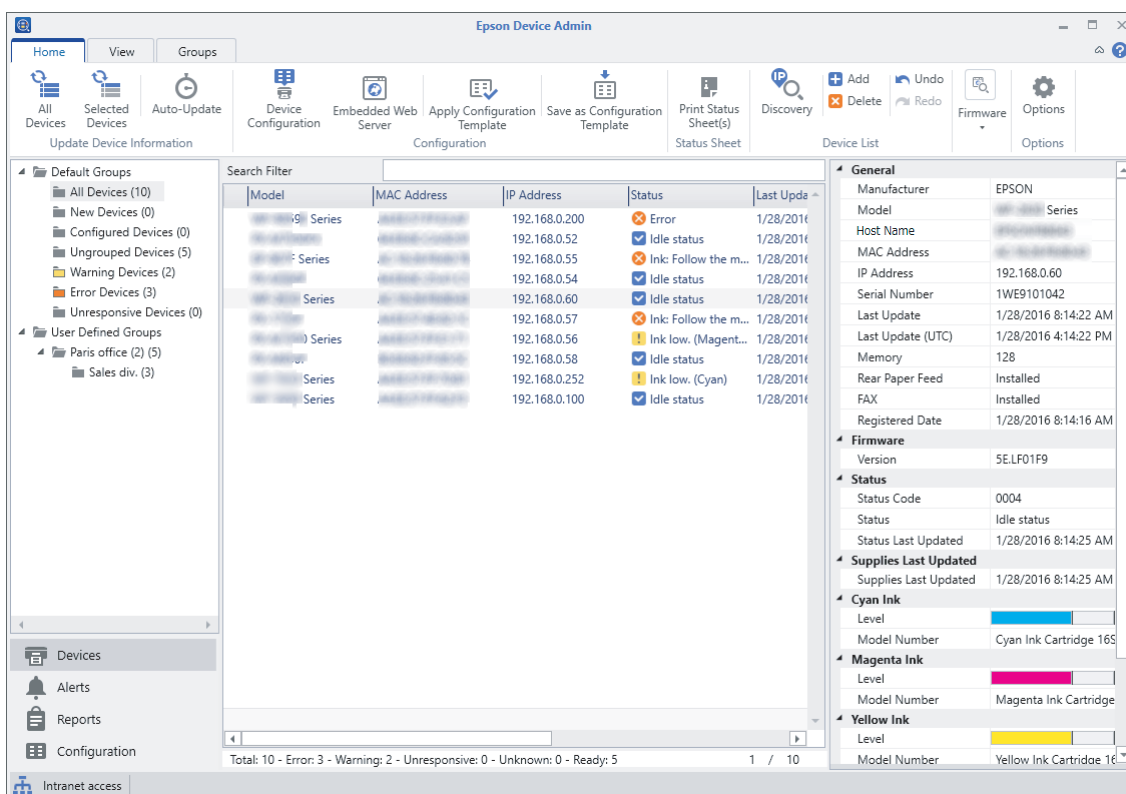
Вторичный метод управления устройствами	137
Назначение IP-адреса.	137
Проверка перекрывающихся элементов.	137
Пакетные настройки.	138
Автоматическое назначение информации	138

Поочередное назначение информации из настроек (ручное назначение).	143
Создание файла SYLK для описания настроек.	148
Резервное копирование настроек устройства.	154
Элементы настройки для файла SYLK.	157
Авторские права и товарные знаки.	162
Примечания.	162

Функции Epson Device Admin

Основные функции

Epson Device Admin представляет собой приложение, позволяющее устанавливать устройства Epson по сети, а также настраивать такие устройства и управлять ими. Ниже приведены основные функции.



Обнаружение устройств

Обнаружение в сети устройств и их регистрация в списке. Если такие устройства, как принтеры и сканеры, подключены к одному и тому же сегменту сети, что и компьютер администратора, вы можете найти их даже в том случае, если им не назначен IP-адрес.

Настройка устройств

Можно создать шаблон, включающий элементы настройки, такие как сетевой интерфейс и источник бумаги, и применить его к другим устройствам в качестве общих параметров. При подключении устройства к сети назначьте ему IP-адрес, если он отсутствует.

Мониторинг устройств

Периодически можно получать подробные сведения об устройствах, подключенных к сети, а также информацию об их состоянии. Также можно осуществлять мониторинг устройств других компаний, зарегистрированных в списке устройств.

Управление оповещениями

Программное обеспечение позволяет отслеживать оповещения о состоянии устройств и расходных материалах. Система в зависимости от заданных условий автоматически рассылает по электронной почте уведомления администратору.

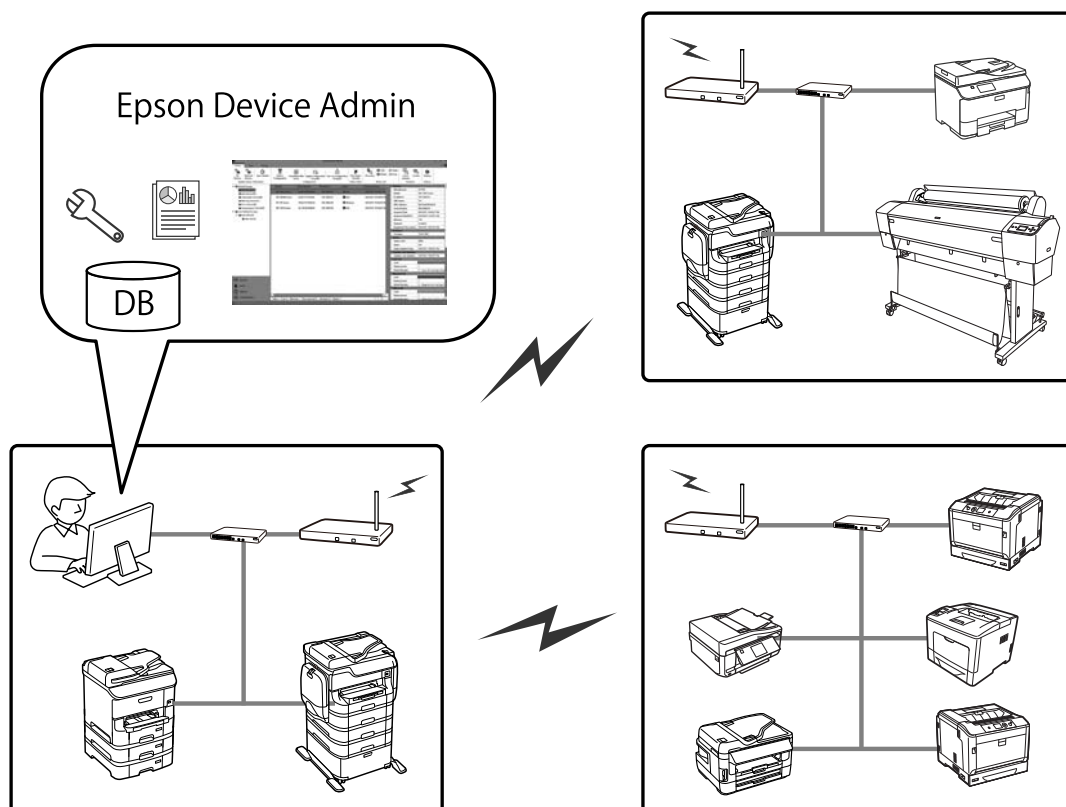
Функции Epson Device Admin

❑ Управление отчетами

Можно создавать регулярные отчеты по мере накопления системой данных об использовании устройства и расходных материалов. Сохраните отчеты и отправьте по электронной почте.

Настройка системы

Управление устройствами осуществляется при настройке следующей системы.



❑ Система Epson Device Admin

Система представляет собой станцию для управления устройствами, на которой установлен компьютер администратора информационных технологий (ИТ).

Компьютеры для администратора ИТ

❑ Клиент Device Admin Client

Это программное обеспечение должно быть установлено на компьютере администратора ИТ.

❑ Агент Device Admin Agent

Агент устанавливается вместе с этим программным обеспечением и работает как часть системы. Периодически получает информацию, готовит отчеты и отправляет уведомления об оповещениях. Монитор Device Admin Agent Monitor отслеживает правильность работы агента Device Admin Agent.

❑ База данных EDA

Функции Epson Device Admin

База устанавливается в этом программном обеспечении, в нее записываются все данные.

Языки

Программное обеспечение Epson Device Admin поддерживает следующие языки.

Английский, французский, итальянский, немецкий, испанский, китайский (традиционный), русский, португальский (Бразилия), китайский (упрощенный), португальский (Португалия), нидерландский, корейский, японский.

Настройка

Системные требования

Следующие требования необходимы для установки этого программного обеспечения.

Аппаратные средства

Минимальные системные требования

- ☐ ЦПУ: процессор x86/x64 2,0 ГГц и выше.
- ☐ Память: 4 Гб и выше.
- ☐ Жесткий диск: 500 МБ свободного пространства и выше (кроме места для базы данных).
- ☐ Монитор: разрешение 1024 x 768 и выше, качество цветопередачи 32 бита.

Рекомендуемые системные требования

- ☐ ЦПУ: 64-разрядный процессор 2,8 ГГц и выше (серверная система).
- ☐ Память: 8 Гб и выше.
- ☐ Жесткий диск: 500 МБ свободного пространства и выше (кроме места для базы данных).
- ☐ Монитор: разрешение 1920 x 1080 и выше, качество цветопередачи 32 бита.

Программное обеспечение

Рекомендуемое программное обеспечение

- ☐ Среда выполнения: платформа .NET Framework 4.0 или .NET Framework 4.5.

Примечание.

Платформа .NET Framework 4.5 уже установлена в операционных системах Windows 8 и Windows Server 2012 или выше.

- ☐ Internet Explorer 8 или выше

Указанное ПО необходимо для отображения архивного отчета.

Используемые порты

Epson Device Admin постоянно принимает сообщения на нескольких портах для работы определенных функций. Порты, используемые программным обеспечением Epson Device Admin, приведены ниже.

Настройка

Протокол	Номер порта	ВВОД/ВЫВОД	Использование
SNMP(UDP)	161	ВЫВОД	Получение информации об устройствах (SNMP).
ENPC(UDP)	3289	ВЫВОД	Используйте в следующих случаях. <input type="checkbox"/> Для обнаружения и настройки устройств в сети <input type="checkbox"/> Для обновления прошивки <input type="checkbox"/> Для сбора информации об устройстве Если IP-адрес устройства автоматически назначается DHCP, можно использовать ENPC для получения измененного IP-адреса, чтобы проверить, изменился ли IP-адрес устройства.
SLP(UDP)	427	ВЫВОД	Обнаружение устройств в сети (SLP).
HTTPS(TCP)	443	ВЫВОД	Взаимодействие по протоколу HTTPS, автообновление и обновление прошивки.
HTTP(TCP)	80	ВЫВОД	Использовать для обновления прошивки принтеров.
SMTP(TCP)	25 (по умолчанию)	ВЫВОД	Отправка сообщений электронной почты сервером SMTP. В зависимости от сервера номер порта можно изменить.
SMTP(Аут.)	587 (по умолчанию)	ВЫВОД	Отправка сообщений электронной почты по безопасному каналу с использованием расширенного протокола SMTP.
POP3(TCP)	110	ВЫВОД	Отправка сообщений электронной почты с использованием протокола POP до SMTP.
ENTP(TCP и UDP)	1865	ВЫВОД	Использовать для получения информации о сетевом сканере.
TCP 10015	10015 (по умолчанию)	ВВОД и ВЫВОД	Запрос интерфейсов взаимодействия между службами и этим программным обеспечением.
HTTP Альтернативный(TCP)	8080 (по умолчанию)	ВЫВОД	Настройка параметров прокси-сервера и доступа к интернету.
DNS(TCP)	53	ВЫВОД	Использовать для получения имени хоста.
NBNS(UDP)	137	ВЫВОД	Использовать для получения имени хоста
LLMNR(UDP)	5355	ВЫВОД	Использовать для получения имени хоста
LDAP(TCP)	389 (по умолчанию)	ВЫВОД	Используется для сервера LDAP. В зависимости от сервера номер порта можно изменить.
RAW(TCP)	9100	ВЫВОД	Использовать для обновления прошивки лазерных принтеров.
PING(ICMP)	-	ВЫВОД	Ответ на PING.

Службы Windows

При настройке это программное обеспечение регистрирует следующие службы Windows.

- ☐ Агент Epson Device Admin Agent
- ☐ Монитор агента Epson Device Admin Agent Monitor

Настройка

Виртуальная среда

Кроме того, это программное обеспечение функционирует в следующих виртуальных средах. Однако в некоторых средах производительность может ухудшиться.

- ☐ Hyper-V
- ☐ VMWare vSphere

Примечания по эксплуатации

- ☐ Отключите переход компьютера в ждущий режим, иначе это программное обеспечение будет работать неправильно.
- ☐ Если во время работы программы вы изменили часовой пояс, изменения вступят в силу только после перезагрузки программы.
- ☐ Это программное обеспечение поддерживает только IP-протокол версии IPv4.
- ☐ Рекомендуется круглосуточная эксплуатация серверов.
- ☐ Режим энергосбережения на устройстве можно отключить на время получения данных.

Установка

Подготовка к установке

.Net Framework

Прежде чем установить это программное обеспечение, необходимо на компьютер установить платформу .NET Framework 4.0 или .NET Framework 4.5. На компьютерах с операционными системами Windows 8 или Windows Server 2012 или выше это делать не нужно, .NET Framework 4.5 на них уже установлена.

Сведения о загрузке, установке и использовании .NET framework см. на сайте компании Microsoft.

<https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=17851>

Первая установка и изменение функций

**Важно!**

Войдите в компьютер под учетной записью администратора.

Начальная установка

Чтобы установить это программное обеспечение, выполните следующие действия.

Настройка

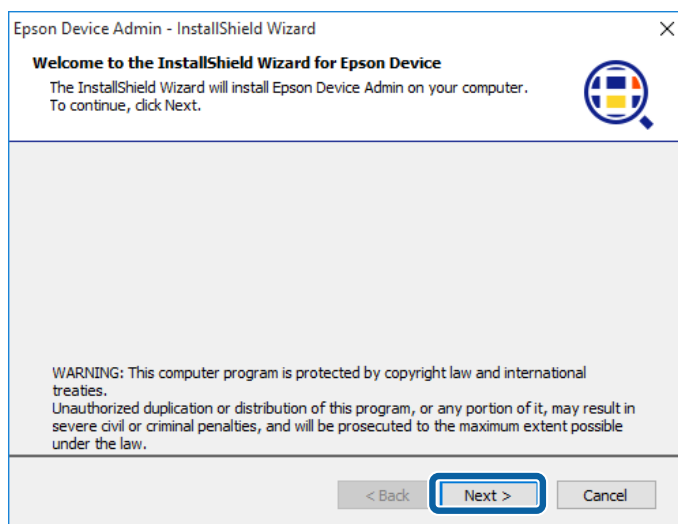
- 1 Запустите Setup.exe.

Откроется мастер установки программы Setup.

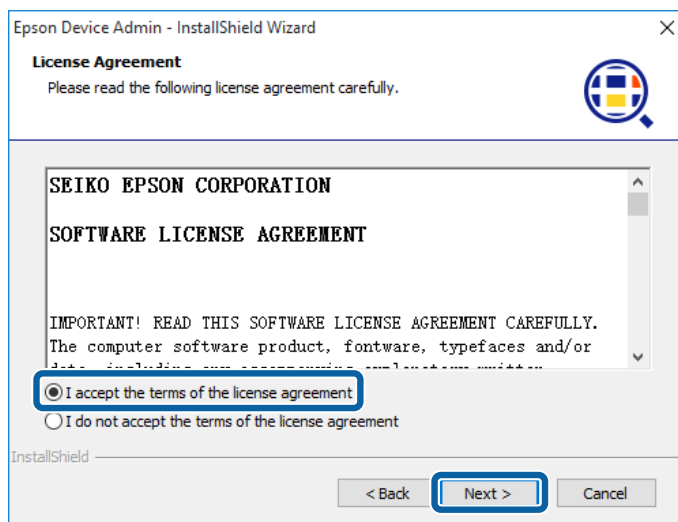
Примечание.

Если появится экран управления учетными записями пользователей, нажмите **Да**, чтобы продолжить установку.

- 2 Нажмите кнопку **Далее**.



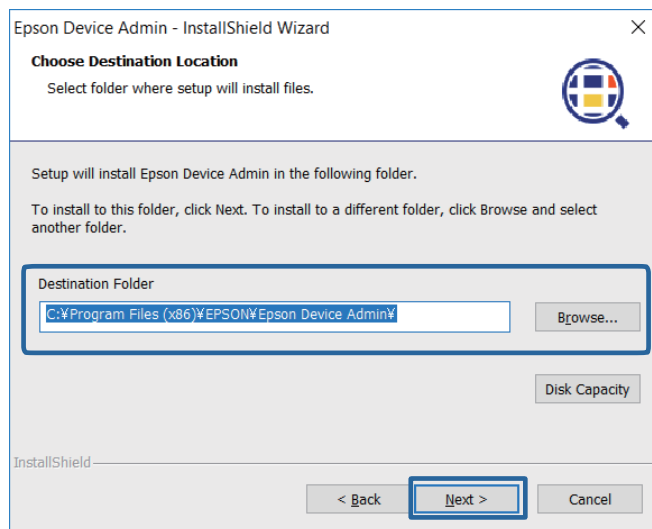
- 3 Выберите пункт **Я принимаю условия лицензионного соглашения** и нажмите кнопку **Далее**.



Настройка

4

Выберите папку для установки этого программного обеспечения, а затем нажмите кнопку **Далее**.



Примечание.

- ☐ Выберите **Обзор**, чтобы изменить папку установки программного обеспечения.
- ☐ Выберите **Емкость диска**, чтобы проверить объем свободного дискового пространства.

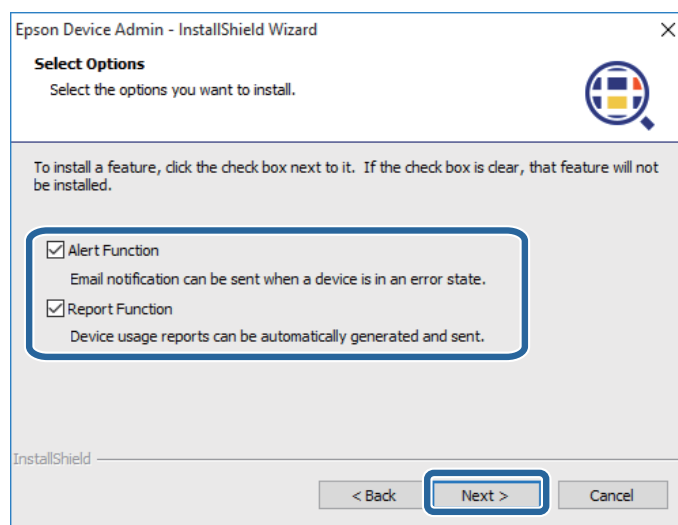
5

Выберите функции, которые необходимо добавить, и нажмите кнопку **Далее**.

Кроме того, можно добавить функции оповещения и функцию отчета. Информацию о дополнительной функции см. в разделе, указанном ниже.

 [«Управление оповещениями» на стр. 88](#)

 [«Управление отчетами» на стр. 93](#)



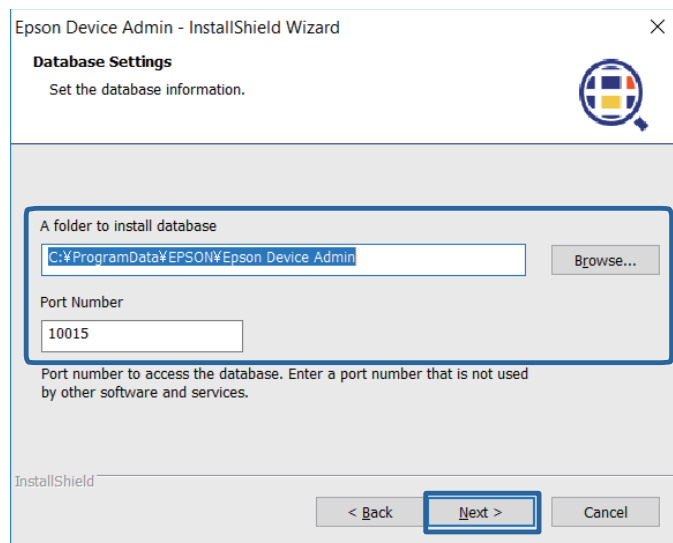
6

Настройте параметры базы данных и нажмите кнопку **Далее**.

Выберите папку для установки базы данных.

Настройка

Указан номер порта "10015". Если "10015" уже используется, укажите номер порта, который можно использовать на вашем компьютере.



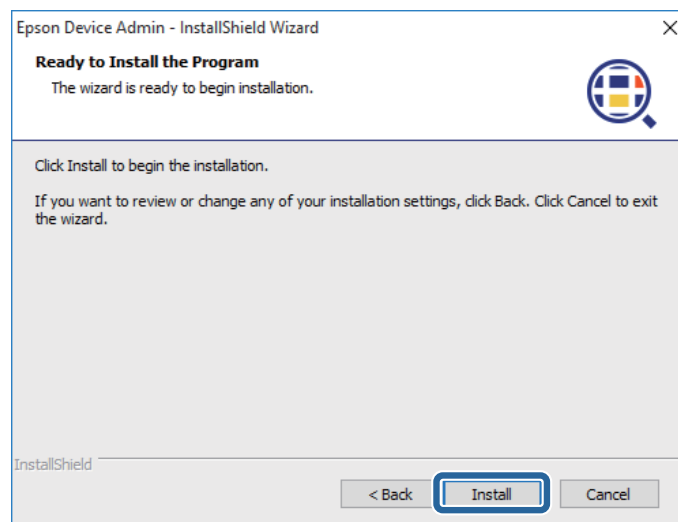
Примечание.

Нажмите кнопку **Обзор** для изменения папки установки базы данных.

7

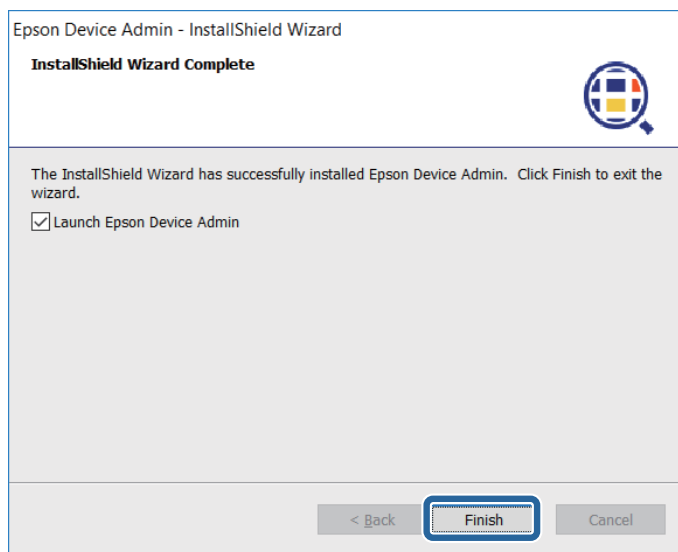
Нажмите кнопку **Установить**.

Начнется процесс установки.



Настройка

- 8** Когда откроется экран окончания установки, нажмите кнопку **Готово**.



Изменение функций и удаление программного обеспечения

Изменить установленные функции и удалить это программное обеспечение можно из Панели управления Windows.

- 1** Откройте Панель управления Windows.
- 2** Выберите **Удаление программы**, чтобы открыть список программ.
- 3** Дважды нажмите **Epson Device Admin**.
- 4** Выберите один из пунктов в открывшемся меню.
Для изменения функции: изменить.
Для удаления программы: удалить.
- 5** Следуйте экранным указаниям, чтобы удалить или изменить это программное обеспечение.

Обновление

Даже если вы установили обновленную программу или изменили функции, техническая поддержка следующих файлов и информации по-прежнему продолжается.

- ☐ Информация о приобретенных устройствах.
- ☐ Настройки для параметров обнаружения
- ☐ Файлы базы данных (от Epson Device Admin 2.x или выше).

Настройка

Запуск и закрытие Epson Device Admin.


❑ Запуск

Выберите пункты: меню "Пуск" — **Все программы** — **EPSON** — **Epson Device Admin** — **Epson Device Admin**.

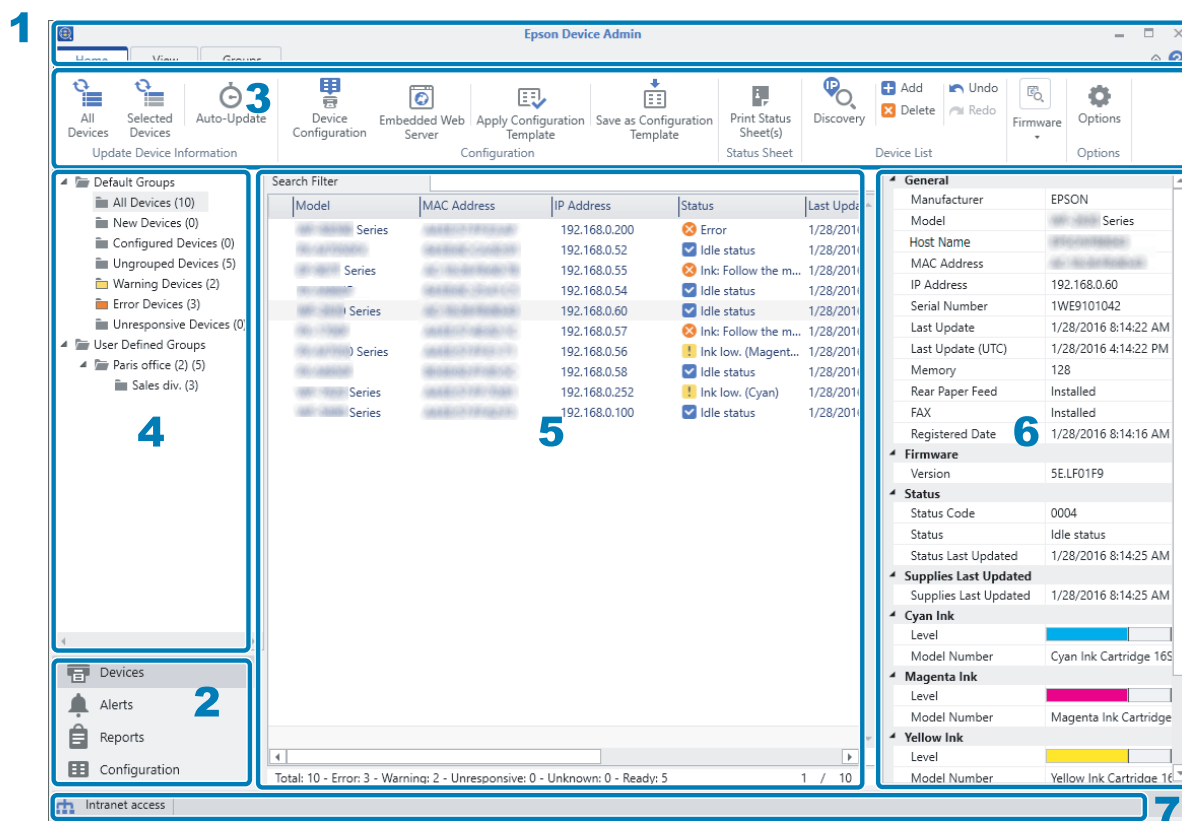
При первом запуске Epson Device Admin после установки выполняется автоматическое обнаружение устройств.

 «Обнаружение устройств при первом запуске Epson Device Admin» на стр. 17

❑ Закреть

Нажмите кнопку "х" в правом верхнем углу экрана или  в верхнем левом углу, а затем выберите **Закреть**.

Верхний экран



Верхний экран Epson Device Admin состоит из следующих панелей.

Изменения вида зависят от пункта, выбранного в меню задач боковой панели на верхнем экране.

№	Панель	Описание
1	Строка наименования	Нажать значок  , чтобы открыть меню "Справка" и просмотреть описания каждого пункта Epson Device Admin.

Настройка

№	Панель	Описание
2	Меню задач боковой панели	Изменение используемой функции. Экран меняется в зависимости от выбранного пункта.
3	Меню-лента	Отображение меню функции, выбранной в меню задач боковой панели.
4	Содержание боковой панели	Отображение иерархии функции, выбранной в меню задач боковой панели.
5	Вид экрана	Отображение информации и параметров в зависимости от выбранной в меню задач боковой панели функции или элементов боковой панели.
6	Подробная информация об устройстве	Отображение сведений об устройстве, выбранном в списке устройств, если в меню задач боковой панели выбран пункт Устройства .
7	Строка состояния	Отображение сведений о состоянии устройства, выбранного в списке устройств, если в меню задач боковой панели выбран пункт Устройства .

Обнаружение устройств при первом запуске Epson Device Admin

При первом запуске Epson Device Admin после установки на экран выводится сообщение об обнаружении устройств.

При нажатии на кнопку **Да** Epson Device Admin выполняет обнаружение устройств в том же сегменте сети и регистрирует устройства в соответствующем списке.

При нажатии на кнопку **Нет** Epson Device Admin не выполняет обнаружение устройств. Внесите их в список устройств вручную.

 [«Регистрация в списке устройств» на стр. 31](#)

Системные настройки

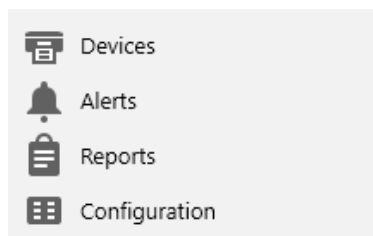
Настройка электронной почты и меню-ленты выполняется с помощью меню настроек в меню-ленте на экране управления устройствами.

Дополнительные сведения см. в разделе, указанном ниже.

 [«Рабочие настройки» на стр. 25](#)

Рабочий экран

Меню задач боковой панели



Выберите меню для перехода из одного меню в другое.

☐ Экран "Управление устройствами"

Управление устройствами сети. Доступно обнаружение и регистрация устройств, а также обновление сведений об устройстве и т. д.

 [«Управление устройствами» на стр. 19](#)

☐ Экран "Управление оповещениями"

Управление оповещениями, поступающими с устройства. Система автоматически оповестит вас по электронной почте об устройствах с низким уровнем расходных материалов, замятой бумагой или ошибкой.

 [«Управление оповещениями» на стр. 21](#)

☐ Экран "Управление отчетами"

Управление отчетами, содержащими различную информацию об устройствах. Можно установить способ вывода отчетов с такой информацией, как частота использования устройства и количество замен расходных материалов.

 [«Управление отчетами» на стр. 22](#)

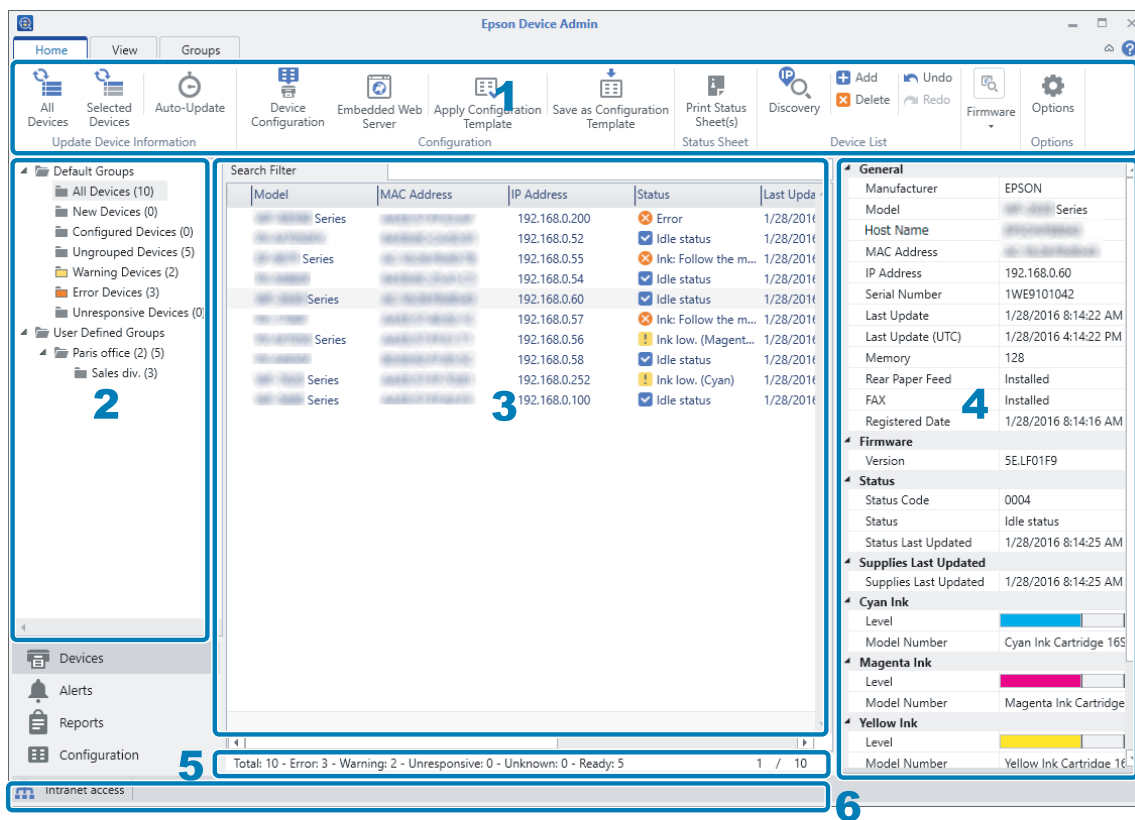
☐ Экран "Управление шаблонами конфигурации"

Управление параметрами устройства с помощью шаблонов. Можно сформировать настройки для создания, применения и резервного копирования шаблонов настроек.

 [«Управление шаблонами конфигурации» на стр. 23](#)

Рабочий экран

Управление устройствами



Отображение экрана управления устройствами, если в меню задач боковой панели выбран пункт **Устройства**.

Экран "Управление устройствами" состоит из следующих панелей. Ниже приведены операции, доступные на экране "Управление устройствами".

[«Настройки установки» на стр. 25](#)

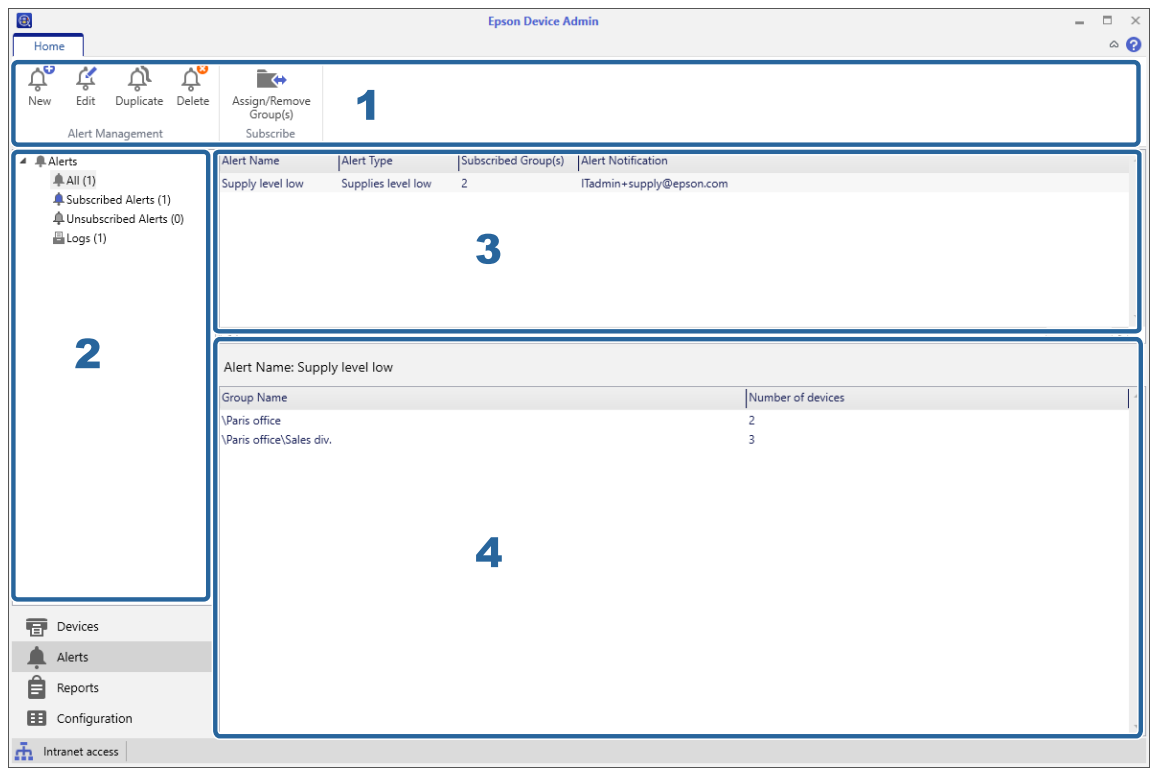
№	Панель	Объяснение
1	Меню-лента	<p>На экране управления устройством отображаются три ленты, между которыми можно переключаться, щелкая закладки.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Вкладка Главная Обнаружение устройств в сети, обновление информации, изменение настроек устройства, применение шаблонов и др. <input type="checkbox"/> Вкладка Польз. вид Установка и изменение информации, содержащейся в "Списке устройств". <input type="checkbox"/> Вкладка Группы Параметры управления устройствами в группах.

Рабочий экран

№	Панель	Объяснение
2	Древовидная структура	<p>Отображение группы настроек в папках, представленных в древовидной структуре. Можно отображать группы, заданные автоматически, и группы, заданные пользователем. Кроме того, можно отображать количество устройств, принадлежащих к каждой группе.</p> <p>Количество устройств отображается, как показано ниже.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Группы, задаваемые автоматически Имя группы (количество устройств, принадлежащих к группе) <input type="checkbox"/> Группы, задаваемые пользователем Имя группы (количество устройств, принадлежащих к группе) (количество устройств, принадлежащих к дочерней группе*) <p>* Если одно и то же устройство принадлежит к нескольким дочерним группам, оно учитывается как отдельное устройство в каждой группе. В этом случае отображается символ * (звездочка).</p>
3	Список устройств	Отображение списка зарегистрированных устройств. Можно проверить информацию и статус устройства.
4	Экран "Подробная информация об устройстве"	<p>Отображение подробной информации об устройстве, выбранном из "Списка устройств". Набор отображающихся элементов зависит от устройства. Не отображается при выборе нескольких устройств.</p> <p>Последнее обновление сведений о расходных материалах отображается оранжевым цветом, если оно выполнено до даты последнего получения.</p>
5	Строка общих сведений	Отображение кратких сведений об устройствах, зарегистрированных в "Списке устройств", например количества устройств.
6	Строка состояния	<p>Отображение состояния сетевого подключения компьютера в форме значка и текста.</p> <p>Отображаются перечисленные ниже состояния.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Подключение к Интернету Компьютер подключен к Интернету. <input type="checkbox"/> Подключение к интранету Компьютер подключен к внутренней сети, но не подключен к Интернету. <input type="checkbox"/> Не подключен Компьютер не подключен к сети.

Рабочий экран

Управление оповещениями



Отображение экрана "Управление оповещениями", если выбран пункт **Оповещение** в меню задач боковой панели.

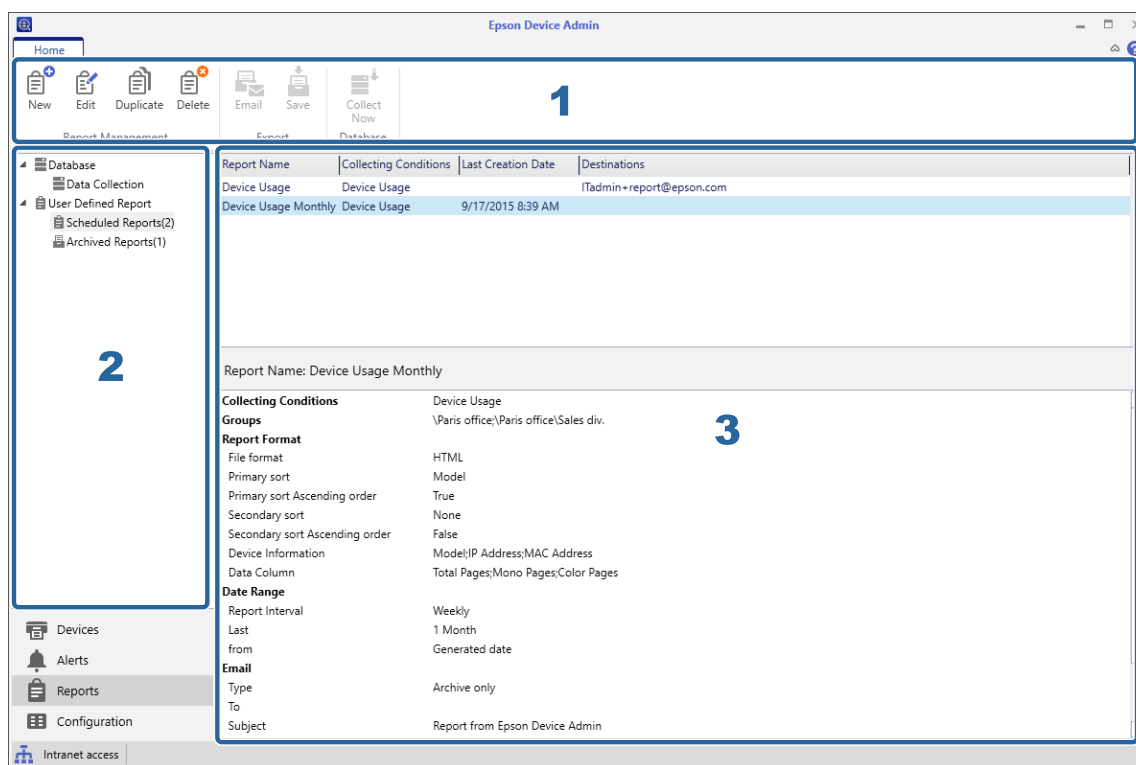
Экран "Управление оповещениями" состоит из следующих панелей. Ниже приведены операции, доступные на экране "Управление оповещениями".

«Управление оповещениями» на стр. 88

№	Панель	Объяснение
1	Меню-лента	Создание оповещений и управление информацией.
2	Древовидная структура	Переключение отображения для классификации шаблонов оповещений.
3	Список оповещений	Отображение списка шаблонов оповещений при выборе любого пункта в древовидной структуре, кроме пункта Журналы . Отображение списка журналов при выборе в древовидной структуре пункта Журналы .
4	Группа оповещений	Отображение групп, подписанных на шаблоны оповещений, которые выбраны в списке этих шаблонов. Отображение подробной информации журнала при выборе в древовидной структуре пункта Журналы .

Рабочий экран

Управление отчетами



Отображение экрана "Управление отчетами", если выбран пункт **Отчеты** в меню задач боковой панели.

Экран "Управление отчетами" состоит из следующих панелей. Ниже приведены операции, доступные на экране "Управление отчетами".

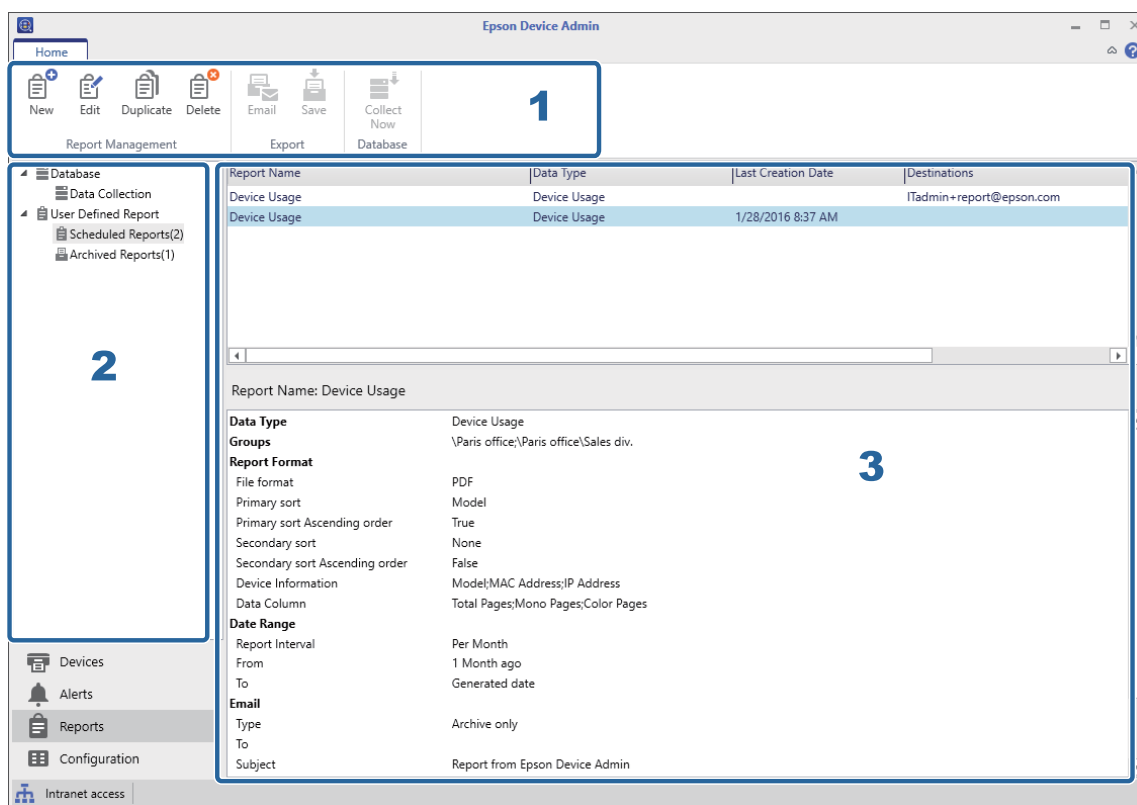
 [«Управление отчетами» на стр. 93](#)

№	Панель	Объяснение
1	Меню-лента	<p>Переключение меню-ленты в соответствии с древовидной структурой, выбранной на экране "Управление отчетами".</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> База данных - Сбор данных Меню для сбора данных. <input type="checkbox"/> Пользовательский отчет - Отчеты по расписанию Меню для создания отчетов и форматирования. <input type="checkbox"/> Пользовательский отчет - Архивные отчеты Меню для файлов отчетов.
2	Древовидная структура	<p>Отображение деревьев сбора данных и управления отчетами. Меню-лента и вид отображения переключаются в зависимости от выбранного элемента.</p>

Рабочий экран

№	Панель	Объяснение
3	Вид экрана	<p>Отображается следующее в зависимости от выбранного в древовидной структуре элемента.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> База данных - Сбор данных Верхняя область: список условий сбора данных Нижняя область: список устройств <input type="checkbox"/> Пользовательский отчет - Отчеты по расписанию Верхняя область: список расписаний составления отчетов Нижняя область: подробная информация о выбранном расписании <input type="checkbox"/> Пользовательский отчет - Архивные отчеты Верхняя область: список архивных отчетов Нижняя область: содержание выбранного архивного отчета

Управление шаблонами конфигурации



Отображение экрана "Управление шаблонами конфигурации", если выбран пункт **Конфигурация** в меню задач боковой панели.

Экран "Управление шаблонами конфигурации" состоит из следующих панелей. Ниже приведены операции, доступные на экране "Управление шаблонами конфигурации".

 [«Шаблон настроек» на стр. 47](#)

Рабочий экран




№	Панель	Объяснение
1	Меню-лента	Управление шаблонами конфигурации.
2	Древовидная структура	Отображение шаблонов конфигурации в папках, представленных в древовидном виде. Экранные виды меняются в зависимости от выбранного пункта.
3	Вид экрана	<p>Отображается следующее в зависимости от выбранного в древовидной структуре элемента.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Конфигурация — Шаблоны Верхняя область: список шаблонов конфигурации Нижняя область: содержимое выбранного шаблона конфигурации <input type="checkbox"/> Конфигурация - Журналы Верхняя область: список журналов Нижняя область: содержимое выбранного журнала

Настройки установки





Рабочие настройки

Данные настройки необходимы для использования каждой функции.



Регистрация устройства

- ☐ Параметры обнаружения: обнаружение по IP-адресу
 -  [«Указание IP-адреса» на стр. 34](#)
- ☐ Параметры обнаружения: обнаружение по диапазону IP-адресов
 -  [«Указание диапазона IP-адресов» на стр. 34](#)
- ☐ Параметры обнаружения: обнаружение по сетевому адресу
 -  [«Указание сетевого адреса» на стр. 35](#)

Системные настройки

- ☐ Настройки уведомлений, отправляемых по электронной почте
 -  [«Почта» на стр. 27](#)
- ☐ Время обработки
 -  [«Настройки расписания» на стр. 82](#)
- ☐ Управление паролями
 -  [«Автоматическое управление паролями» на стр. 60](#)
- ☐ Системные настройки
 -  [«Резервное копирование системных настроек» на стр. 119](#)

Подробные настройки

- ☐ Доступ к прошивке на внешнем сайте
 -  [«Поиск обновлений» на стр. 31](#)
- ☐ Подробные настройки
 -  [«Форматы» на стр. 29](#)

Уведомление об оповещении

Настройки установки

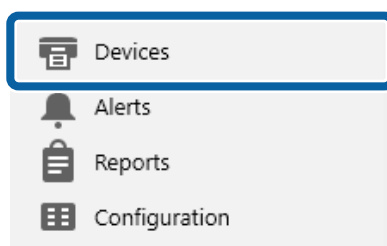
Оповещение

«Настройка интервала подтверждения оповещений» на стр. 90

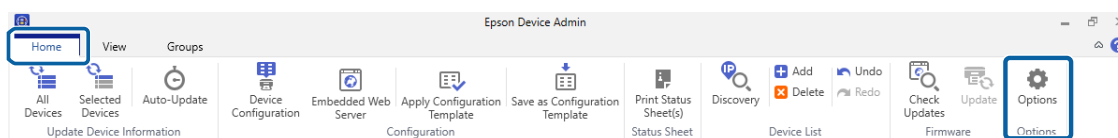
Экран "Настройки"

На экране **Параметры** можно задать условия обнаружения, а также системные настройки.

- 1 Выберите пункт **Устройства** в меню задач боковой панели.

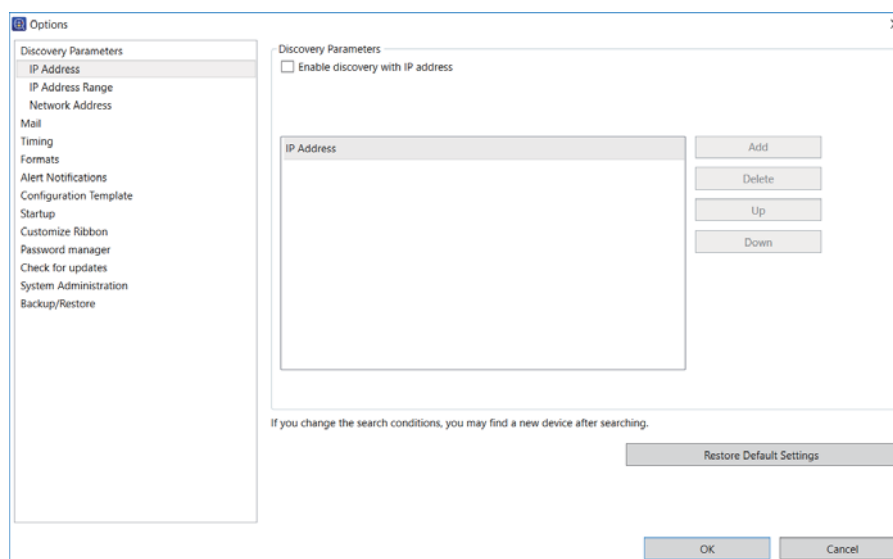


- 2 Выберите в меню-ленте **Главная — Настройки**.



- 3 Выберите элемент, который необходимо настроить.

- 4 Задайте каждый необходимый параметр.



- 5 Нажмите на кнопку **ОК**.

Настройки установки

Почта

Можно выбрать сервер электронной почты (исходящий почтовый сервер), используемый для функции уведомления.

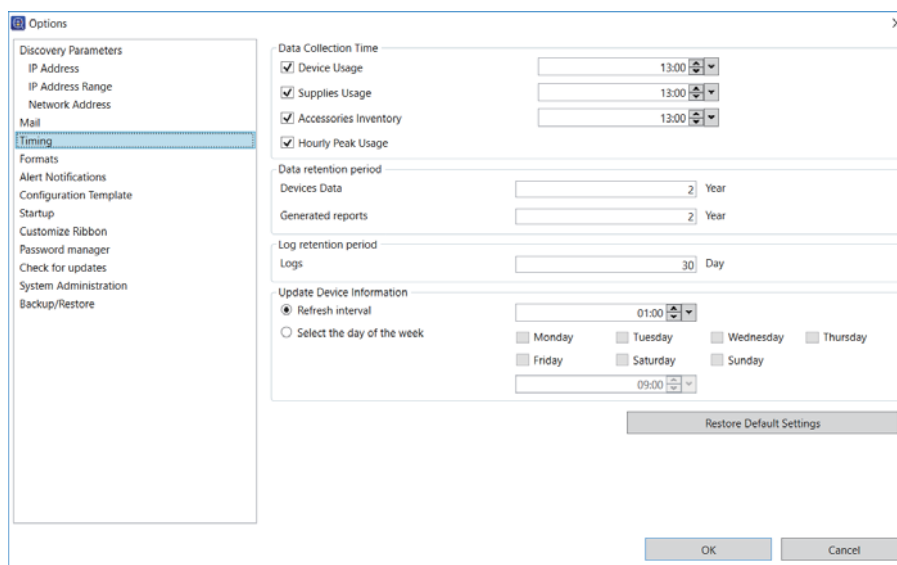
Пункты	Объяснение
Имя хоста или IP-адрес	<p>Введите имя хоста или IP-адрес SMTP-сервера.</p> <p>Введите имя хоста длиной до 255 символов: A...Z, a...z, 0...9, дефисы (-) и подчеркивание (_). Метка должна содержать не более 63 символов.</p> <p>Введите IP-адрес в формате IPv4, используя цифры и точку (.).</p>
Номер порта	Введите номер порта для SMTP-сервера в диапазоне от 1 до 65535.
	<p>Проверка подключения к SMTP-серверу.</p> <p>Синий: успешное подключение к серверу. Перейдите к следующему шагу.</p> <p>Красный: не удалось подключиться к серверу.</p> <p>Если программа не подключается к серверу, проверьте правильность всех выполненных настроек.</p>
Подключение с помощью шифрования STARTTLS	Шифрование подключения к SMTP-серверу.
Адрес электронной почты отправителя	<p>Почтовый адрес в заголовке сообщения электронной почты, отправляемого из системы.</p> <p>Введите до 256 символов.</p>
Максимальный размер вложения	Укажите максимальный размер файла, который можно вложить в сообщение электронной почты.
Настройки аутентификации сервера	<p>Используется, если требуется аутентификация сервера для отправки электронной почты.</p> <p>Выберите метод аутентификации: Аутентификация SMTP или POP перед SMTP.</p>

Настройки установки

Пункты	Объяснение
Имя хоста или IP-адрес	Введите IP-адрес или имя сервера аутентификации, если выбран метод аутентификации "POP до SMTP". Введенный текст для SMTP-сервера совпадает с именем хоста и IP-адресом. Если он совпадает с аутентификацией SMTP-сервера, выберите Совпадает с сервером отправки .
Имя пользователя	Введите идентификатор подключения к SMTP-серверу длиной до 255 символов в коде ASCII.
Пароль	Введите пароль SMTP-сервера длиной до 255 символов в коде ASCII.
Отправить тестовое сообщение	Проверьте возможность отправки тестового сообщения по электронной почте на адрес получателя. Данная кнопка доступна, если указаны имя хоста/IP-адрес, номер порта и адрес отправителя почты. При отправке тестового эл. письма заголовок «Epson Device Admin» и текст «Success. Email settings are correctly configured.» (Готово! Параметры эл. почты настроены.) отображаются на английском языке, независимо от языковой настройки.

Временные параметры

Установка временных параметров сбора данных и периода хранения журналов.

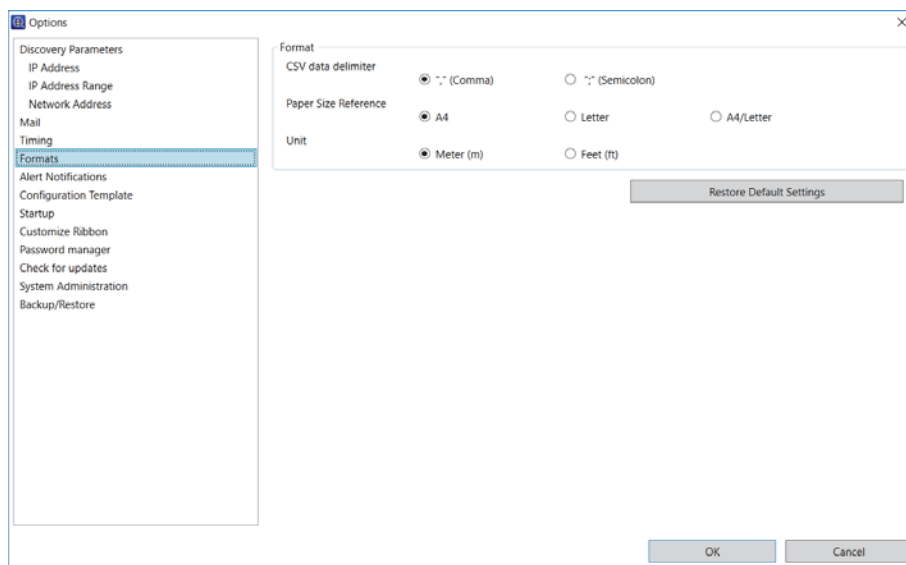


Пункт	Объяснение
Обновить сведения об устройстве	График сбора информации об устройствах с помощью функции Автообновление на экране "Управление устройством".
Интервал обновления	Сбор информации об устройстве в заданные интервалы. Диапазон интервалов — от 1 минуты до 23 часов и 59 минут с 1-минутным интервалом.
Выбранный день недели	Сбор информации об устройстве в выбранный день и время. Время устанавливается с 1-минутным интервалом.

Настройки установки

Форматы

Установка разделителей данных, размера бумаги и единиц измерения для отчета.

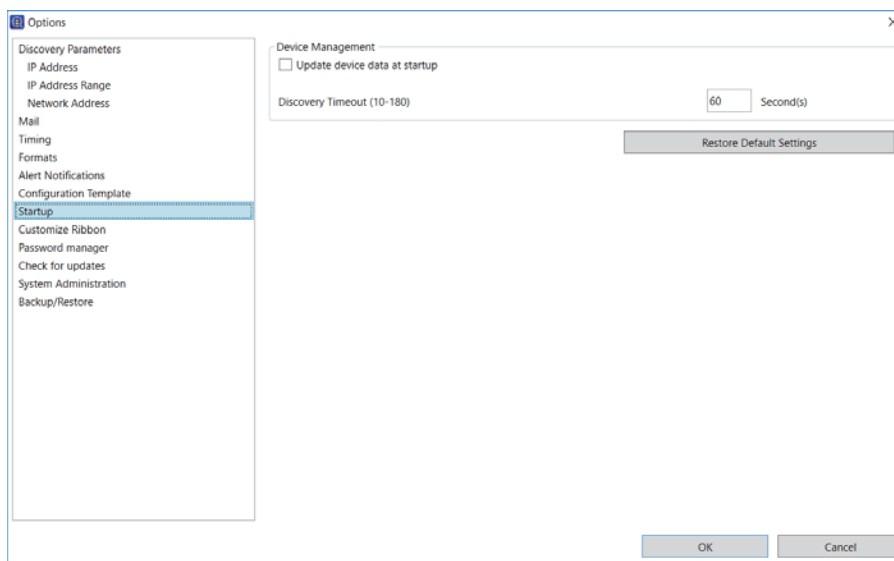


Пункт	Объяснение
Разделитель данных CSV	<p>Задание разделителей данных для CSV-файлов при сохранении отчетов, архивных отчетов и др.</p> <p>Значение по умолчанию — ",".</p> <p> «Управление отчетами» на стр. 93</p>
Размер бумаги	<p>Отображение размера бумаги, выбранного в этом программном обеспечении.</p> <p>Значение по умолчанию — A4.</p>
Единица измерения	<p>Отображение единиц измерения, выбранных в этом программном обеспечении.</p> <p>Значение по умолчанию: метры (м).</p>

Настройки установки

Запуск

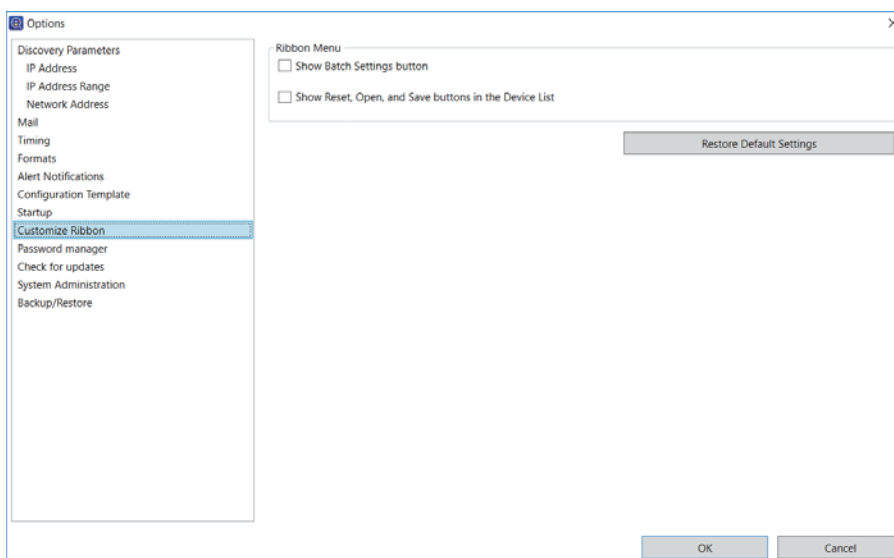
Сбор информации об устройствах при запуске программы.





Пункт	Объяснение
Обновить данные устр. при запуске	Сбор информации обо всех устройствах при запуске программы. «Обновление информации об устройстве» на стр. 36
Таймер обнаружения и перезагрузки (10-180)	Установка времени ожидания между обнаружением и подтверждением перезагрузки. Можно установить значение от 10 до 180 секунд с 1-секундным интервалом. Значение по умолчанию — 60. «Настройки условий обнаружения» на стр. 33

Настройка ленты

Установка вида меню-ленты.

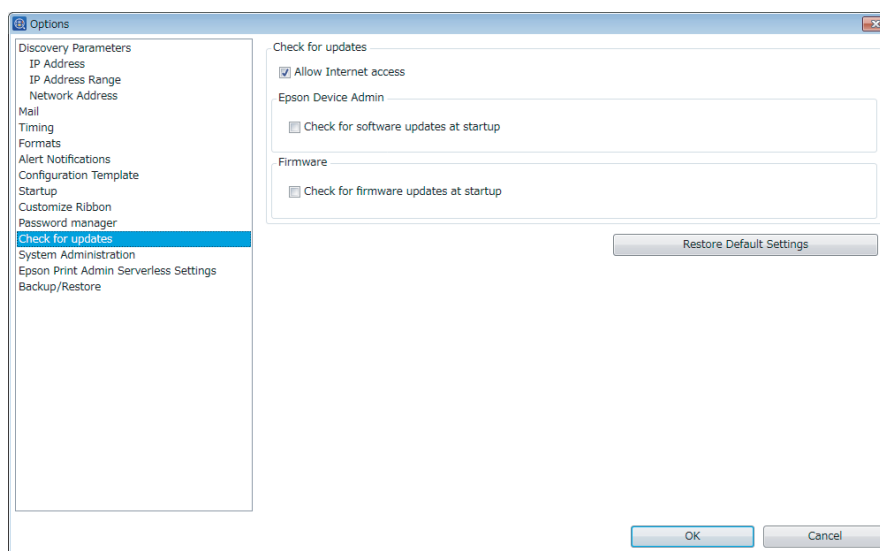


Настройки установки

Пункт	Объяснение
Показать кнопку «Пакетные настройки»	При выборе данного параметра отображается кнопка Пакетные настройки на вкладке Главная в группе Настройка в меню-ленте для экрана "Управление устройством".  «Пакетные настройки» на стр. 138
Показывать кнопки "Сброс", "Открыть" и "Сохранить" в списке устройств	При установке флажка в данном поле отображаются кнопки Сброс , Открыть и Сохранить на вкладке Главная в группе Список устройств в меню-ленте на экране "Управление устройством".  «Список устройств» на стр. 121

Поиск обновлений

Позволяет программному обеспечению обращаться к внешним сайтам, чтобы обновить это программное обеспечение или проверить и получить обновления прошивки.



Пункт	Объяснение
Разрешить доступ к Интернету	Подключение к Интернету и доступ к внешним веб-сайтам.
Искать обновления ПО при запуске	Проверка наличия обновлений прошивки при запуске.
Искать обновления прошивки при запуске	Проверка наличия обновлений прошивки при запуске.

Регистрация в списке устройств

Регистрация устройств, управляемых по сети, в списке устройств.

При этом используются следующие методы регистрации. Применяйте тот метод, который больше всего подходит для ежедневной работы.

Настройки установки

Обнаружение и регистрация устройств

Выполняется обнаружение устройств в сети и регистрация их в программном обеспечении. Обнаружение может выполняться по заданным условиям, например за пределами сетевого сегмента или в пределах заданного сетевого диапазона.

☞ «Обнаружение устройств» на стр. 32

Указание конкретного устройства и его регистрация

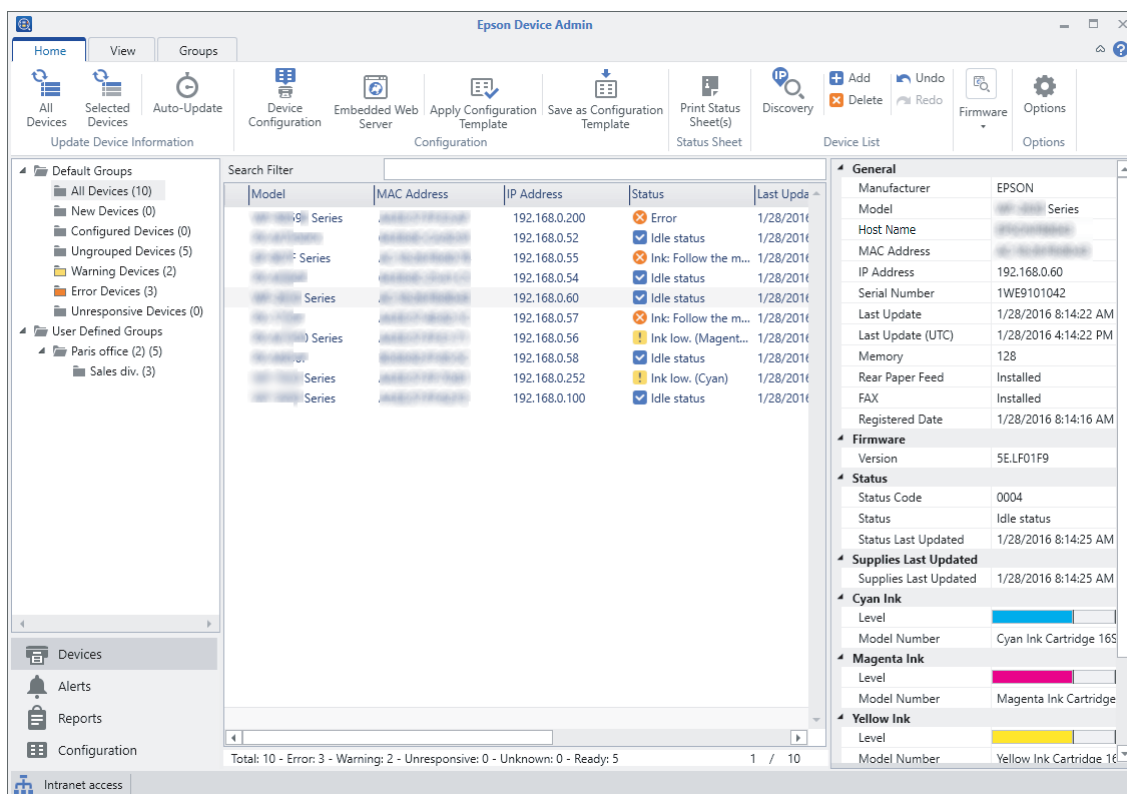
Укажите IP-адрес или идентификатор устройства, которое затем регистрируется в программном обеспечении. Можно зарегистрировать конкретные устройства или устройства, которые не найдены во время обнаружения.

☞ «Указание устройств по отдельности» на стр. 35

Регистрация из файла, содержащего список устройств

Загрузите файл с информацией об устройствах, содержащий список устройств, и зарегистрируйте их в программном обеспечении. Это удобно при восстановлении или переносе системы.

☞ «Резервное копирование и восстановление» на стр. 118




Обнаружение устройств

Обнаружение устройств в сети и регистрация обнаруженных устройств в соответствующем списке. Epson Device Admin обнаруживает устройства не только в том же сегменте, но и за его пределами, и в указанном вами диапазоне сети.

Настройки установки

Во время запуска Epson Device Admin система автоматически выполняет обнаружение устройств в том же сегменте сети и регистрирует устройства Epson в соответствующем списке.

Примечание.

Нажмите значок  рядом с индикатором хода процесса, чтобы остановить обнаружение.

Обнаружение с помощью соответствующей кнопки

Выполняется обнаружение с использованием условий, устанавливаемых на экране управления устройствами.

- 1 Выберите пункт **Устройства** в меню задач боковой панели.
- 2 Нажмите **Настройки** в меню-ленте.
- 3 Установите необходимые условия для обнаружения нужного устройства.
См. подробное описание ниже.

 [«Настройки условий обнаружения» на стр. 33](#)

- 4 Нажмите **ОК** после установки условий.

- 5 Нажмите **Обнаружение**.

Программное обеспечение запустит обнаружение и регистрацию найденных устройств в соответствующем списке.

Если нажать в меню-ленте **Список устройств — Сохранить**, список отображаемых устройств сохранится в файле. Однако информация о группах не будет сохранена.

 [«Резервное копирование и восстановление» на стр. 118](#)

Примечание.

При подключении программного обеспечения к сети оно выполняет обнаружение устройств Epson, даже если им не назначены IP-адреса.

Настройки условий обнаружения

Установка условий обнаружения. Допускается выполнять обнаружение по указанным IP-адресам, диапазону IP-адресов и адресам сети. Данное обнаружение может проводиться только в том случае, если устройству назначен IP-адрес. См. подробное описание ниже.

Настройки установки

Примечание.

- ☐ Все активные условия обнаружения выполняются параллельно.
- ☐ Устройства Epson, подключенные к тому же сегменту сети, что и компьютер Epson Device Admin, могут обнаруживаться независимо от условий поиска.
- ☐ Установите время ожидания для обнаружения в меню **Настройки — Запуск — Устройства — Таймер обнаружения и перезагрузки (10-180)**

Указание IP-адреса

Обнаружение по указанному IP-адресу устройства с использованием одноадресной пересылки.

Пункт	Объяснение
Включить обнаружение по IP-адресу	Выберите, чтобы включить данное условие обнаружения.
Зарегистрировать	Отображается окно, позволяющее указать IP-адрес. Введите IP-адрес устройства для обнаружения в формате IPv4. Допускается регистрация до 100 IP-адресов.
Удалить	Удаление выбранных IP-адресов из списка IP-адресов.
Вверх, Вниз	Перемещение IP-адреса вверх или вниз в списке IP-адресов. Обнаружение выполняется в порядке адресов в списке IP-адресов.
Восстановите настройки по умолчанию	Щелкните для очистки списка IP-адресов и отключите обнаружение с использованием IP-адресов.

Указание диапазона IP-адресов

Обнаружение устройства в указанном диапазоне IP-адресов с одноадресной передачей. Данное обнаружение доступно, если устройству назначен IP-адрес.

Пункт	Объяснение
Включить обнаружение по диапазону IP-адресов	Выберите, чтобы включить данное условие обнаружения. Обнаружение устройств в выбранном диапазоне IP-адресов.
Зарегистрировать	Отображение экрана, на котором можно задать диапазон IP-адресов. Введите начальный и конечный IP-адреса диапазона для обнаружения в формате IPv4. Допускается регистрация до 1000 диапазонов IP-адресов. Допускается регистрация до 65535 хостов в каждом диапазоне IP-адресов.
Изменить	Изменение диапазона IP-адресов, заданного для обнаружения выбранного устройства.
Удалить	Удаление диапазона IP-адресов, заданного для обнаружения выбранного устройства.
Экспорт	Сохранение Списка диапазона поиска IP-адресов в формате файла CSV. Нажмите для отображения диалогового окна и указания получателя.
Импорт	Импорт Списка диапазона поиска IP-адресов в формате файла CSV. Нажмите для отображения диалогового окна выбора файла.

Настройки установки

Пункт	Объяснение
Восстановите настройки по умолчанию	Нажмите, чтобы очистить диапазон обнаружения и отключить обнаружение по диапазону IP-адресов.

Указание сетевого адреса

Обнаружение устройства по указанному сетевому адресу с многоадресной передачей.

Пункт	Объяснение
Включить обнаружение с многоадресной передачей	Выберите для отправки данных на указанную сеть через порт 427 с многоадресной передачей для обнаружения устройства. Вам потребуется маршрутизатор с поддержкой многоадресной передачи IP-адресов.
Включить обнаружение по сегментам сети	Выберите для обнаружения устройств в сетях за пределами действия маршрутизатора. Отправка данных на указанную сеть через порт 3289 с рассылкой для обнаружения устройства. При отправке данных с многоадресной передачей можно указать диапазон сетей для обнаружения в параметре Multicast TTL (1-15) .
Зарегистрировать	Отображается окно, в котором можно указать адрес сети. Введите адрес сети и маску подсети в формате IPv4. Если введенный адрес сети является адресом хоста, он автоматически корректируется и регистрируется в списке адресов для обнаружения. Допускается регистрация до 20 сетевых адресов.
Удалить	Удаление выбранного сетевого адреса и маски подсети из списка адресов для обнаружения.
Multicast TTL (1-15)	Задание диапазона сетей для поиска при отправке данных с многоадресной передачей. Если заданное значение равно 1, маршрутизатор не используется. Если установлено значение 2 или выше, обнаружение осуществляется по сетевому диапазону, указанному в пункте Сеть для обнаружения .
Восстановите настройки по умолчанию	Нажмите, чтобы очистить диапазон обнаружения и отключить обнаружение по диапазону IP-адресов.

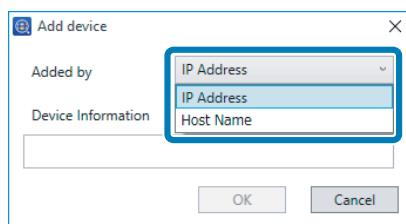
Указание устройств по отдельности

Вы можете зарегистрировать устройства, которые не были найдены с использованием функции обнаружения, или устройства, изготовленные компанией, отличной от Epson.

- 1 Выберите пункт **Устройства** в меню задач боковой панели.
- 2 Нажмите **Список устройств — Зарегистрировать** в меню-ленте.
- 3 Выберите метод классификации устройства.
Выберите **IP-адрес**, если устройству назначен статический IP-адрес.

Настройки установки

Выберите **Имя хоста**, если IP-адрес устройству назначается автоматически.



4 Введите информацию об устройстве.

Введите IP-адрес в формате IPv4, если вы выбрали в качестве метода **IP-адрес**.

Введите имя устройства в сети, если в качестве метода выбрано **Имя хоста**.

5 Нажмите на кнопку **ОК**.

Если связь установлена успешно, устройство регистрируется в списке устройств.

Если устройство не регистрируется, проверьте правильность IP-адреса и имени хоста.

Обновление информации об устройстве

Подробную информацию о состоянии устройств, зарегистрированных в списке устройств, и состоянии расходных материалов можно обновлять. Если в настоящий момент происходит получение информации об устройстве, меню-лента недоступна.

1 Выберите пункт **Устройства** в меню задач боковой панели.

2 Нажмите в меню-ленте **Обновить сведения об устройстве — Все устройства**.

Если данные обновляются отдельно, выберите устройство из списка устройств и нажмите **Обновить сведения об устройстве — Выбранные устройства**.

Примечание.

Для множественного выбора нажмите **Ctrl** или **Shift** и соответственно щелкайте элементы.

Обновлять сведения об устройствах можно автоматически.

☐ Обновление при запуске Epson Device Admin

Выберите **Настройки — Запуск — Управление устройствами — Обновить данные устр. при запуске**.

☐ Периодическое обновление по таймеру

Данные можно периодически обновлять по расписанию. См. подробное описание ниже.

 [«Регулярный сбор информации» на стр. 82](#)

Настройки установки

Управление группами

Управлять зарегистрированными в списке устройствами можно отдельными группами. Группы отображаются в древовидной структуре, если выбран пункт **Устройства** в меню задач боковой панели.

Создайте группы для определенных целей, например: места установки устройств, имена организации, различные функции принтера или сканера, доступные размеры бумаги, — а затем управляйте этими устройствами как группами.

Для регистрации устройств в группе используются следующие методы.

- ☐ Автоматическое назначение с использованием заданных условий

Обнаруженные устройства назначаются автоматически на основе заданных условий.

- ☐ Выберите устройства

Выберите устройства и зарегистрируйте их в группе. Создайте группу из выбранных устройств.

Создание и изменение пользовательских групп

Устройствами можно управлять как группой, создавая дополнительные группы, например для офиса и отдела.

Создание группы автоматического назначения

Устройства, обнаруженные при поиске, автоматически назначаются в группу. Чтобы установить условия назначения в группы, выполните следующие действия.

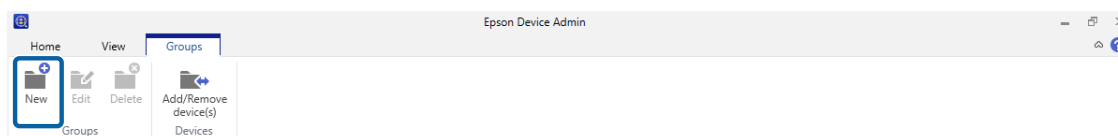
Примечание.

Разрешается создавать до 2000 групп. Для групп одного и того же уровня ограничение отсутствует.

1 Выберите пункт **Устройства** в меню задач боковой панели.

2 Перейдите на вкладку **Группы** в меню-ленте.

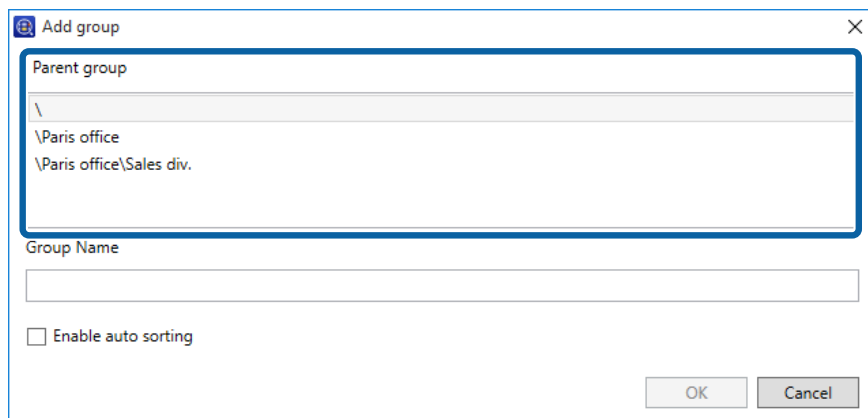
3 Нажмите **Создать**.



Настройки установки

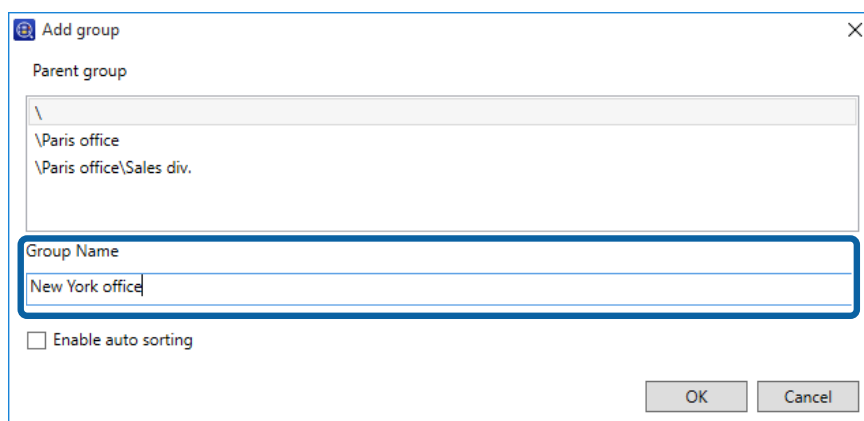
- 4** Выберите имя группы, чтобы использовать его в качестве родительской, из списка **Родительская группа**.

При создании новой группы уровни создаются назначением объекта **Пользовательские группы** в качестве родительской группы. Разрешается создавать до 8 уровней групп.



- 5** Введите новое имя группы в поле **Имя группы**.

Имя группы может содержать до 256 символов в кодировке Unicode. Запрещается использовать символы "\" или ";".



- 6** Установите флажок **Включить автофильтрацию**.

- 7** Нажмите **Зарегистрировать**.

Откроется экран настройки для автоматического назначения в группы.

Настройки установки

- 8
- Задайте условия автоматического назначения.
Разрешается регистрировать до 20 условий.

Auto sorting

Device informationLocation

ConditionsInclude

ValueParis

OperationANDOR

OKCancel

Информацию о настройке см. ниже.

Пункт	Объяснение
Информация об устройстве	<div>Элементы в столбце списка устройств. Выберите из выпадающего меню.</div> <div><input type="checkbox"/> Модель</div> <div><input type="checkbox"/> IP-адрес</div> <div><input type="checkbox"/> Отдел</div> <div><input type="checkbox"/> Расположение</div> <div><input type="checkbox"/> Заметка</div> <div><input type="checkbox"/> Примечание</div> <div><input type="checkbox"/> Группы</div> <div><input type="checkbox"/> Подключение</div> <div><input type="checkbox"/> Производитель</div>

Настройки установки

Пункт	Объяснение
Условия	<p>Выберите условия для целевых элементов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Если в качестве параметра Информация об устройстве выбрано значение IP-адрес: <ul style="list-style-type: none"> Больше или равно Меньше или равно Больше чем Меньше чем Равно Не равно Начинается с <input type="checkbox"/> Если для параметра Информация об устройстве выбрано значение Модель, Отдел, Расположение, Заметка или Примечание <ul style="list-style-type: none"> Равно Не равно Содержит Не содержит Начинается с Кончается на <input type="checkbox"/> Если в качестве параметра Информация об устройстве выбрано значение Группы: <ul style="list-style-type: none"> Принадлежит Не принадлежит <input type="checkbox"/> Если для параметра Информация об устройстве выбрано значение Подключение <ul style="list-style-type: none"> Равно Не равно
Значение	<p>Если в качестве параметра Информация об устройстве выбрано значение IP-адрес, введите IP-адрес.</p> <p>Если для параметра Информация об устройстве выбрано значение Подключение, выберите пункт Сеть.</p> <p>В других ситуациях введите не более 256 символов в кодировке Unicode.</p>
Операция	<p>Выбор отношения с последним условием. Условия применяются начиная с верхней части условий автосортировки.</p>

Настройки установки

9 Нажмите на кнопку **ОК**.

Условия автоматического назначения добавляются в список.

Add group

Parent group

- \
- \Paris office
- \Paris office\Sales div.

Group Name

New York office

☒ Enable auto sorting

Device information	Conditions	Operation	Value
Location	Include	AND	Paris

Buttons: Add, Edit, Delete, ^, v, OK, Cancel

Чтобы продолжить заполнение групп с автоматическим назначением, нажмите **Зарегистрировать**.

Нажмите **Редактировать**, чтобы изменить группу в списке.

Нажмите **Удалить**, чтобы удалить группу из списка.

Нажмите **^** или **v** для изменения других условий.

10 Нажмите на кнопку **ОК**.

Вновь создаваемая группа будет добавлена в древовидную структуру.

Добавление устройства при создании группы

Зарегистрируйте устройства в группе после ее создания.

Примечание.

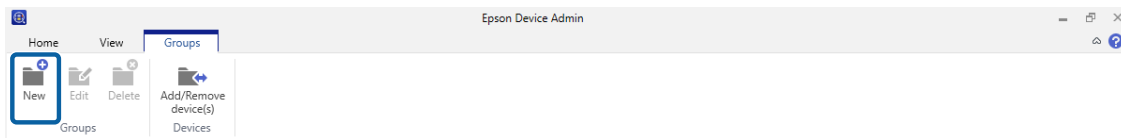
Разрешается создавать до 2000 групп. Для групп одного и того же уровня ограничение отсутствует.

1 Выберите пункт **Устройства** в меню задач боковой панели.

2 Перейдите на вкладку **Группы** в меню-ленте.

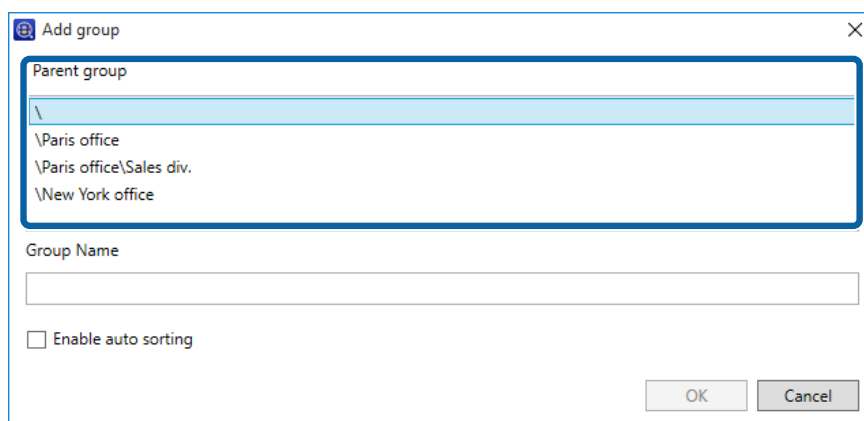
Настройки установки

3 Нажмите **Создать**.



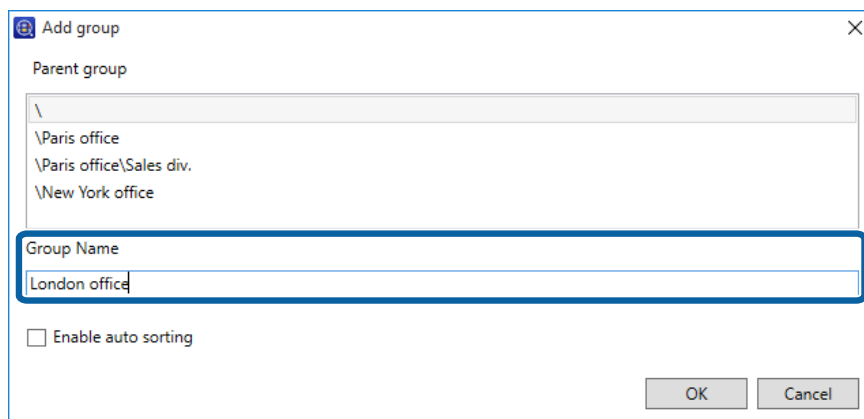
4 Выберите имя группы, чтобы использовать его в качестве родительской, из списка "Родительская группа".

При создании новой группы уровни создаются назначением объекта **Пользовательские группы** в качестве родительской группы. Разрешается создавать до 8 уровней групп.



5 Введите новое имя группы в поле **Имя группы**.

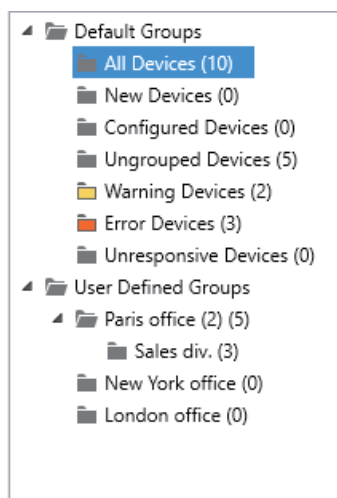
Имя группы может содержать до 256 символов в кодировке Unicode. Запрещается использовать символы "\" или ";".



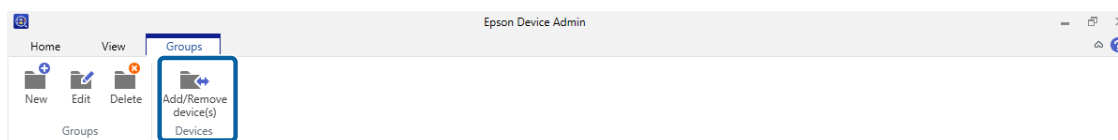
Настройки установки

6 Нажмите на кнопку **ОК**.

Новая группа будет добавлена в древовидную структуру.

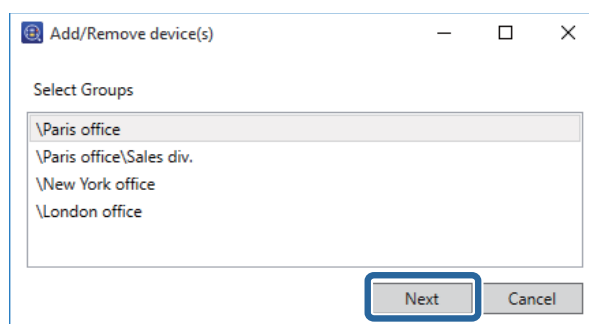


7 Щелкните в меню-ленте **Добавление / удаление устройств**.



8 Выберите группу, в которую необходимо добавить устройство, и нажмите кнопку **Далее**.

Откроется список устройств.



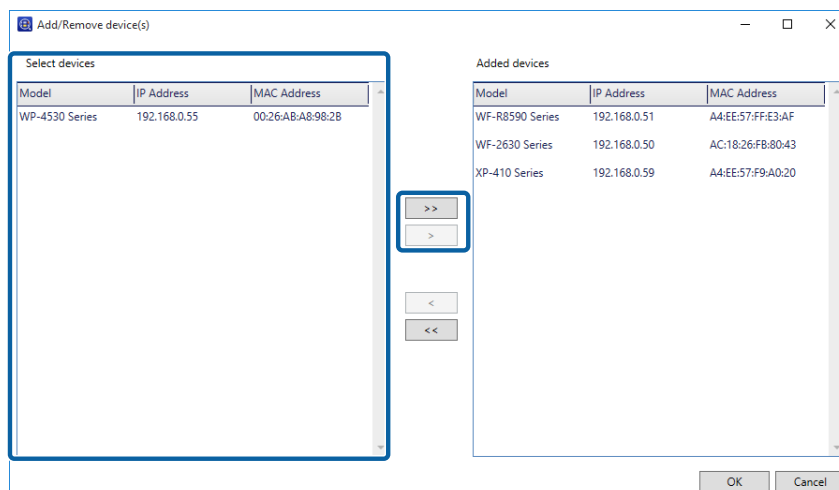
9 Выберите устройство для регистрации.

Выберите устройства для регистрации в окне **Выберите устройства** и нажмите **>**.

Примечание.

Чтобы удалить устройства из списка, выберите одно из них в окне **Добавленные устройства** и нажмите **<**.

Настройки установки

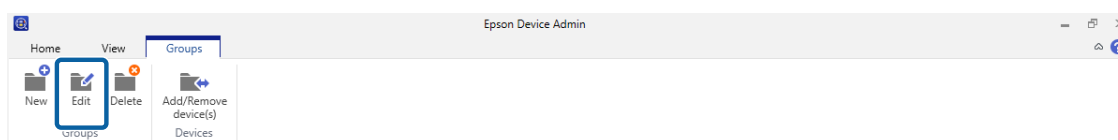


- 10 Нажмите на кнопку **OK**.

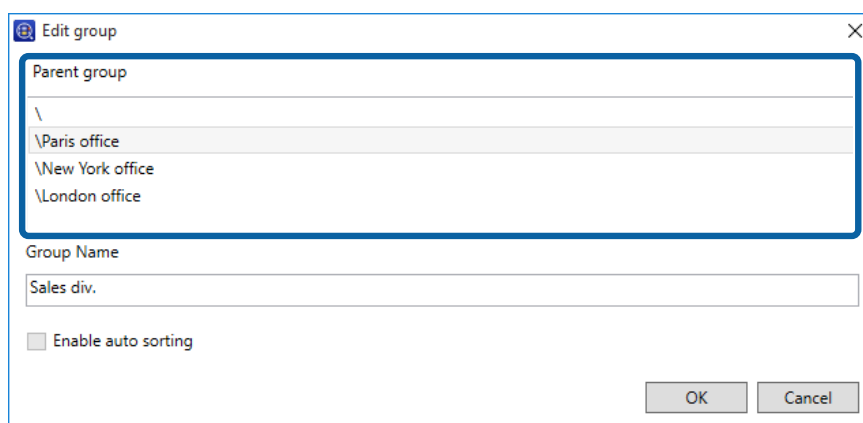
Изменение групп

Измените имена групп и родительские группы на более высоких уровнях.

- 1 Выберите пункт **Устройства** в меню задач боковой панели.
- 2 Перейдите на вкладку **Группы** в меню-ленте.
- 3 Нажмите **Редактировать**.



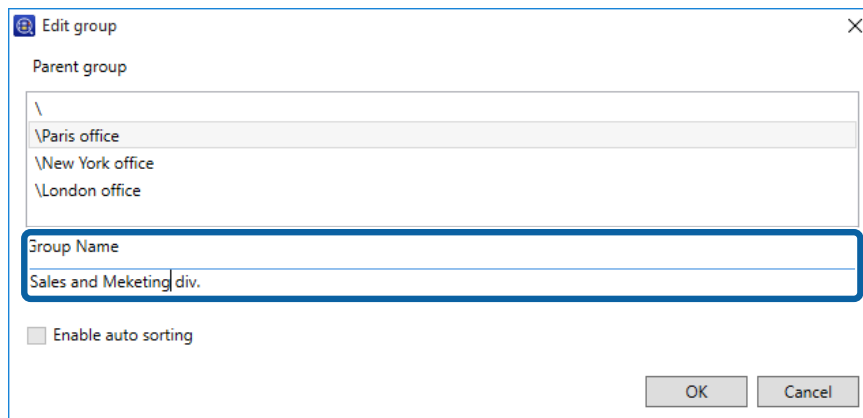
- 4 Выберите имя группы для изменения в списке **Родительская группа**.



Настройки установки

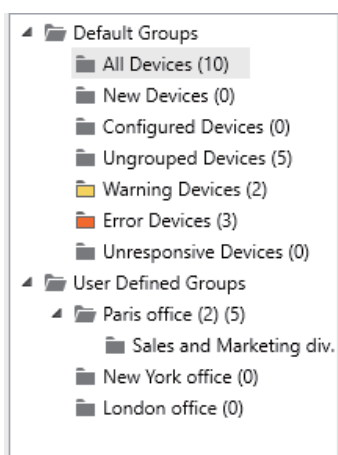
5 Измените имя группы в поле **Имя группы**.

Если необходимо изменить родительские группы, введите имя в соответствующем поле родительской группы.



6 Нажмите на кнопку **ОК**.

Изменения отобразятся в древовидной структуре.

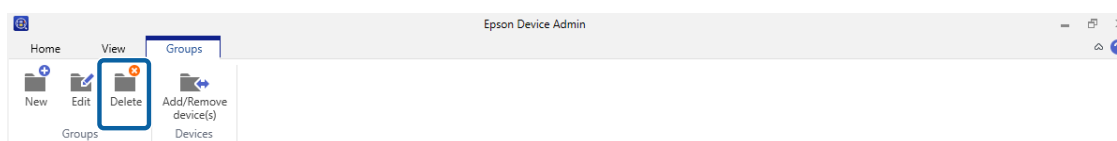


Удаление группы

1 Выберите пункт **Устройства** в меню задач боковой панели.

2 Перейдите на вкладку **Группы** в меню-ленте.

3 Нажмите **Удалить**.



Настройки установки

4

Нажмите на кнопку **ОК**.

Перед удалением группы будет предложено подтвердить удаление.

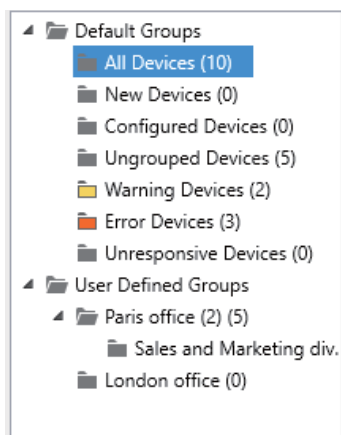
При удалении группы автоматически удаляются ее подгруппы, если они существуют.

5

Нажмите на кнопку **ОК**.

Изменения отобразятся в древовидной структуре.

Устройства из удаленных групп отображаются в списке **Несгруппированные устройства**.



Управление устройствами


В данном разделе описываются методы настройки одного устройства в конкретный момент времени и способы конфигурации пакетных настроек для нескольких устройств.

Настройки устройства

Настройте параметры устройств в сети по отдельности или через пакетную обработку. Пользователь может применить информацию о конфигурации в качестве шаблона или управлять устройствами с помощью экспорта информации о конфигурации в файл SYLK.

Для получения подробных сведений о доступных методах см. разделы, указанные ниже.

Шаблон конфигурации

 [«Шаблон настроек» на стр. 47](#)

Свойства устройства и встроенный веб-сервер

 [«Настройка или изменение устройств по отдельности» на стр. 56](#)

Пакетные настройки

 [«Пакетные настройки» на стр. 138](#)

Шаблон настроек

Настройка устройств с использованием шаблона конфигурации. Шаблон конфигурации использует настройки свойств устройства в качестве шаблона, а затем применяет эти настройки ко всем остальным устройствам. Управлять информацией о настройках можно независимо от конкретных устройств.

Следующие шаблоны предоставляются в качестве предустановок.

- ☐ Заводские настройки по умолчанию (сеть I/F)

Возврат настроек сетевого интерфейса для устройств к их значениям по умолчанию.

- ☐ Заводские настройки по умолчанию (все)

Возврат всех настроек для устройств к их значениям по умолчанию.

Создание шаблона конфигурации

Измените настройки устройства и создайте шаблоны.

- ☐ Создание шаблона с помощью экрана "Управление шаблонами конфигурации"

Создайте шаблон путем выбора устройства, используемого в качестве шаблона конфигурации.

Управление устройствами

- ❑ Создание шаблона с помощью экрана "Управление устройствами"

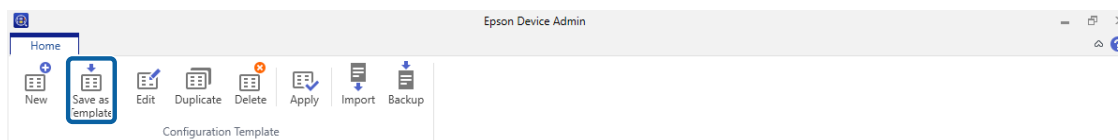
Создайте шаблон путем выбора устройства, используемого в качестве шаблона конфигурации, из списка устройств.

Создание шаблона с помощью экрана "Управление шаблонами конфигурации"

- 1 Выберите пункт **Конфигурация** в меню задач боковой панели.

- 2 Нажмите **Сохранить как шаблон**.

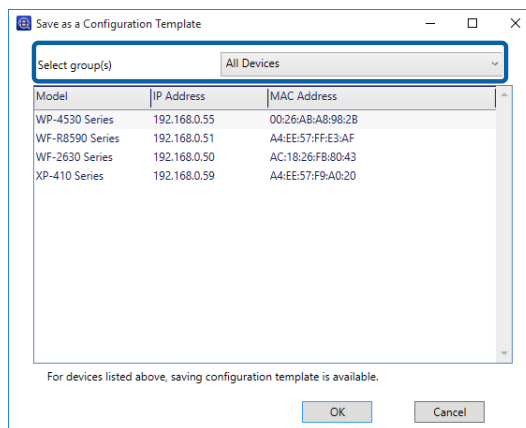
Откроется экран выбора устройств.



- 3 Выберите основное устройство, которое будет использоваться для создания настроек.

Можно выбрать группы, в которых устройства зарегистрированы, в меню **Выберите группу (группы)**.

Основное устройство должно поддерживать одноадресную передачу и настраиваемые функции.

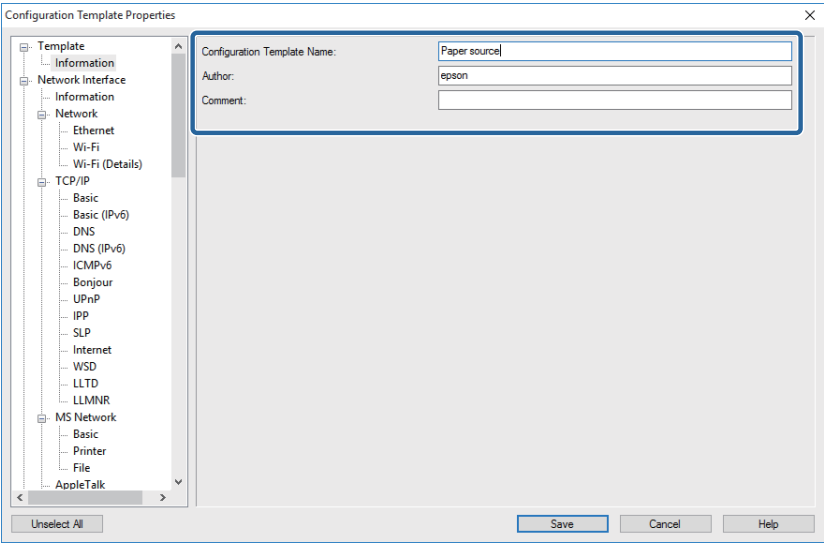


- 4 Нажмите на кнопку **ОК**.

Откроется экран изменения информации о шаблоне конфигурации.

Управление устройствами

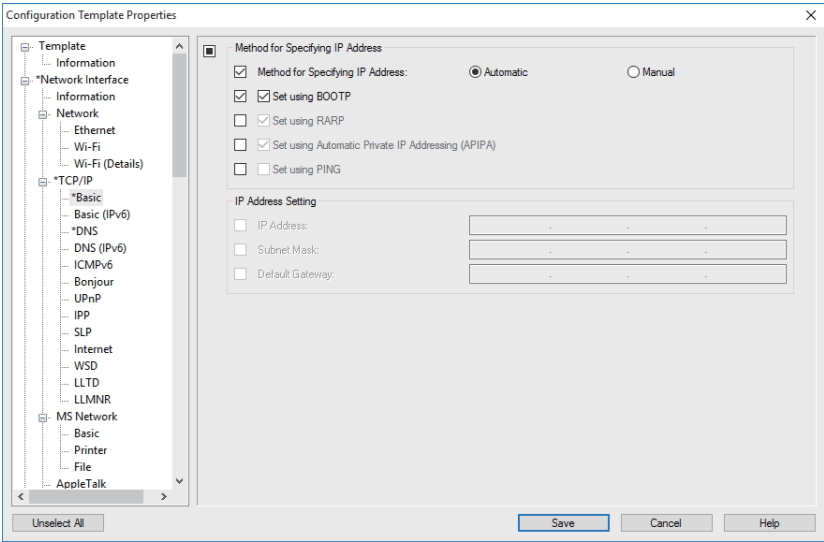
5 Введите информацию для каждого элемента.



Пункт	Объяснение
Название шаблона конфигурации	Имя шаблона конфигурации. Имя может содержать до 1024 символов в кодировке Unicode (UTF-8).
Автор	Информация о создателе шаблона. Имя может содержать до 1024 символов в кодировке Unicode (UTF-8).
Комментарий	Введите дополнительную информацию. Имя может содержать до 1024 символов в кодировке Unicode (UTF-8).

6 Установите флажки рядом с элементами для задания значений.

Примечание.
Некоторые пункты предназначены только для записи и не могут быть получены от устройства; эти поля остаются пустыми. Для их настройки необходимо ввести значение вручную.



Управление устройствами

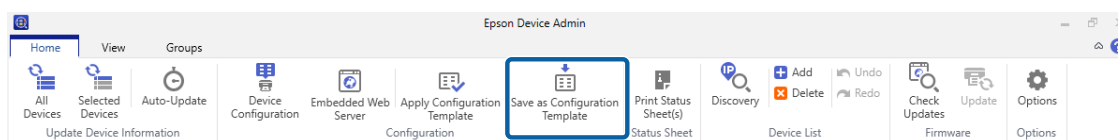
- 7 Нажмите **Сохранить**.
Шаблон будет сохранен.

Создание шаблона с помощью экрана "Управление устройствами"

- 1 Выберите пункт **Устройства** в меню задач боковой панели.
- 2 Выберите основное устройство, которое будет использоваться для создания настроек, из списка устройств.

Основное устройство должно поддерживать одноадресную передачу и настраиваемые функции.
- 3 Нажмите в меню-ленте **Сохранить как шаблон конфигурации**.

Откроется экран изменения информации о шаблоне конфигурации.



Примечание.

Также можно сделать выбор в меню, которое открывается при нажатии правой кнопкой мыши на выбранном устройстве.

- 4 Введите информацию о шаблоне конфигурации.

Подробные сведения см. в шаге 5 в последнем пункте.
- 5 Измените параметры настройки, если необходимо, и выберите те из них, которые нужно сохранить в качестве шаблона.
- 6 Нажмите **Сохранить**.

Шаблон будет сохранен.

Применение шаблона конфигурации

Можно применить информацию о настройках к группам или отдельным шаблонам, используя шаблон конфигурации.

Применяются элементы, используемые для установки целевых устройств с выбранным шаблоном конфигурации.

Чтобы применить настройки, используются следующие методы.

Управление устройствами

❑ Выбор устройств и применение

Выберите устройства из списка устройств, а затем выберите шаблон конфигурации. Устройства для применения можно выбрать при подтверждении информации об устройстве в списке.

❑ Выбор шаблона конфигурации и применение

Выберите шаблон конфигурации на экране "Управление шаблонами конфигурации", а затем выберите устройства. Содержимое шаблонов конфигурации можно проверить в списке.

Выбор устройств и применение

1 Выберите пункт **Устройства** в меню задач боковой панели.

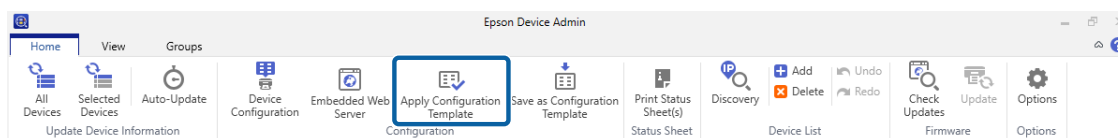
2 Выберите из списка те устройства, к которым необходимо применить шаблон конфигурации.

Примечание.

Для множественного выбора нажмите **Ctrl** или **Shift** и соответственно щелкайте элементы.

3 Нажмите в меню-ленте **Применить шаблон конфигурации**.

Откроется экран выбора устройств.



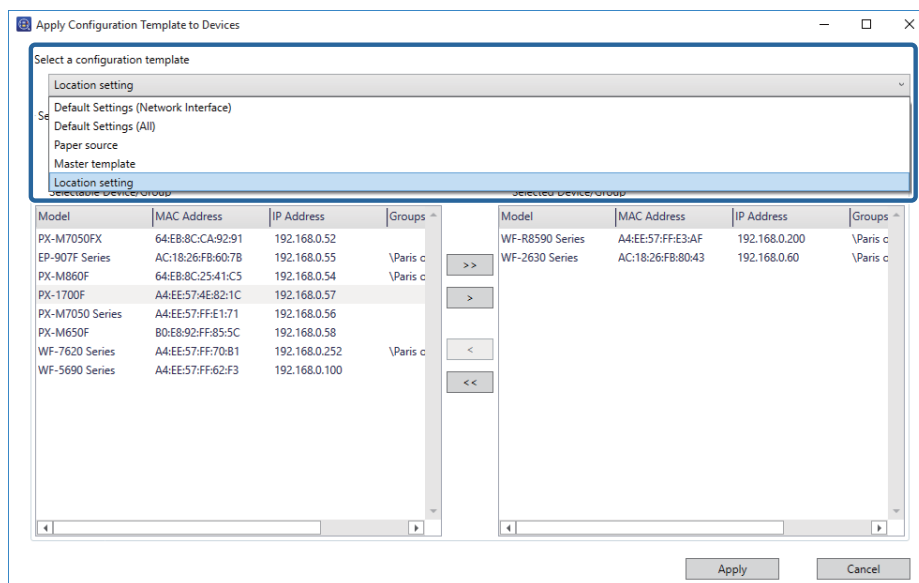
Примечание.

Также можно сделать выбор в меню, которое открывается при нажатии правой кнопкой мыши на выбранном устройстве.

Управление устройствами

4

Выберите шаблоны конфигурации, которые необходимо применить, из раздела **Выберите шаблон конфигурации**.



5

Проверьте, что устройства, к которым требуется применить шаблон конфигурации, находятся в списке.

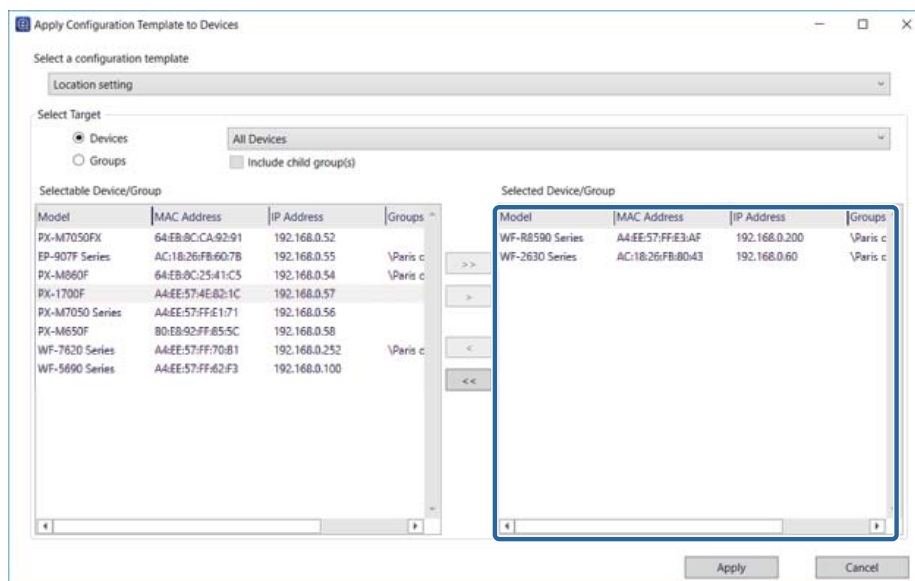
Устройства, к которым будут применяться настройки, находятся в списке **Выбранная цель**. Чтобы изменить их, переместите устройства или группы, используя кнопки **>**, **>>**, **<** и **<<**.

Кнопка **>** позволяет переместить выбранное устройство или группу, а кнопка **>>** — все устройства или группы.

Примечание.

- ☐ Если выбраны пункт **Устройства** и группы с устройствами из раскрывающегося меню, отображается каждое устройство.
- ☐ Группы отображаются в том случае, если выбран пункт **Группы**. Выберите пункт **Содержит дочерние группы (группу)**, чтобы автоматически выбрать дочерние группы внутри указанной группы.

Управление устройствами



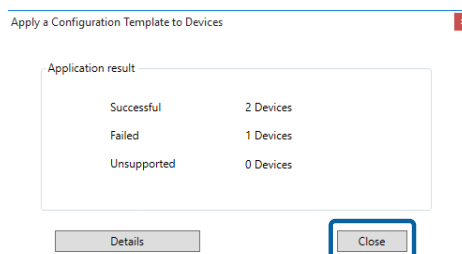
6 Нажмите кнопку **Применить**.

Откроется экран для подтверждения применения шаблона конфигурации.

7 Нажмите на кнопку **ОК**.

Откроется экран для подтверждения результатов применения.

8 Проверьте содержимое и нажмите кнопку **Заккрыть**.



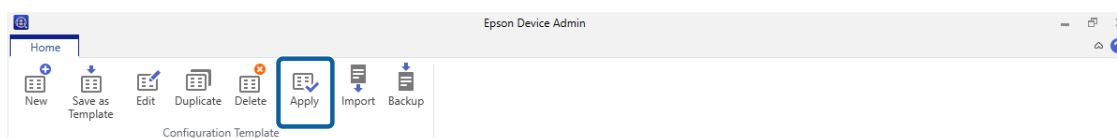
Нажав кнопку **Сведения**, можно просмотреть подробную информацию.

Выбор шаблонов конфигурации и применение

1 Выберите пункт **Конфигурация** в меню задач боковой панели.

2 Нажмите кнопку **Применить**.

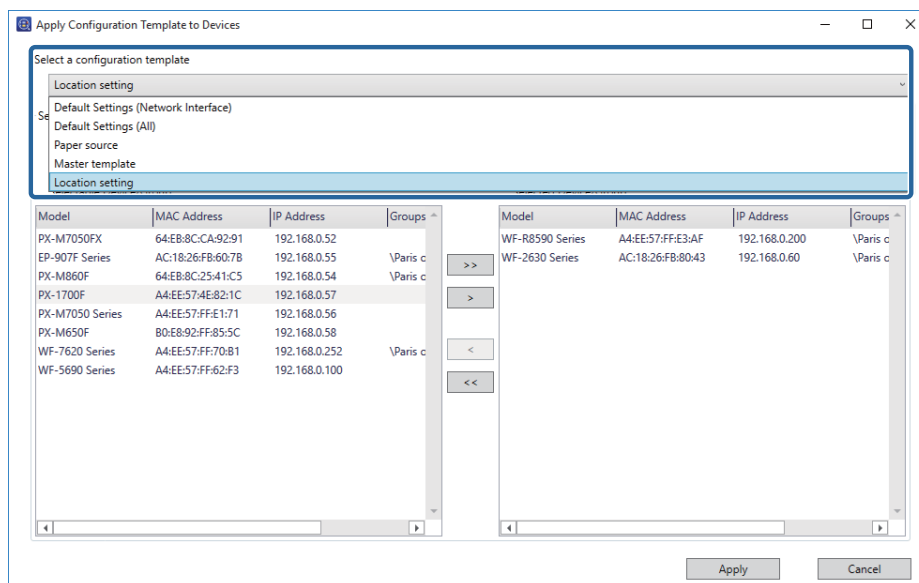
Откроется экран выбора устройств.



Управление устройствами

3

Выберите шаблон конфигурации, который необходимо применить, из раздела **Выберите шаблон конфигурации**.



4

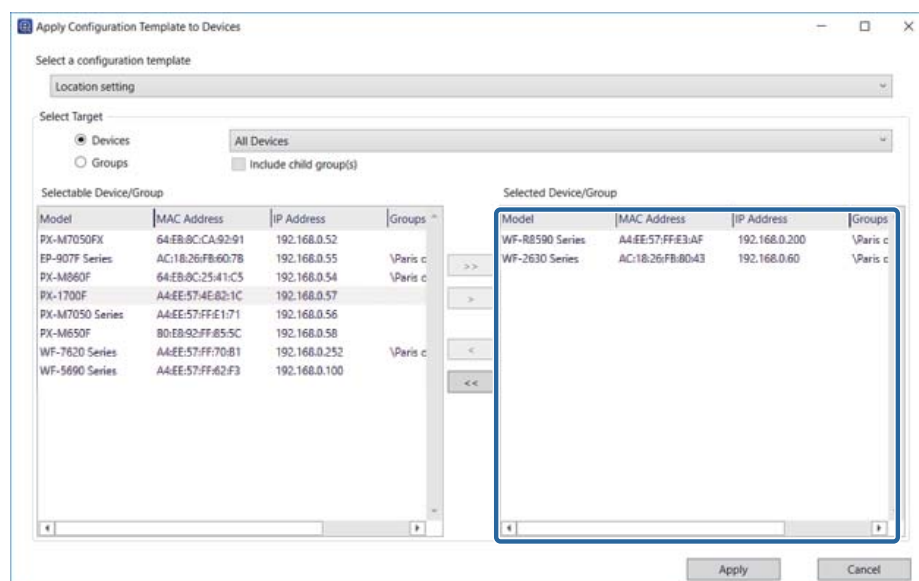
Выберите устройства, к которым будет применяться шаблон конфигурации.

Устройства, к которым будут применяться настройки, находятся в списке **Выбрать цель**. Чтобы изменить их, переместите устройства или группы, используя кнопки **>**, **>>**, **<** и **<<**.

Кнопка **>** позволяет переместить выбранное устройство или группу, а кнопка **>>** — все устройства или группы.

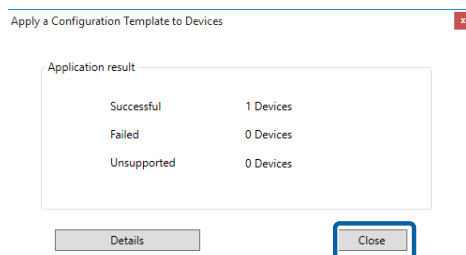
Примечание.

- ☐ Если выбраны пункт **Устройства** и группы с устройствами из раскрывающегося меню, отображается каждое устройство.
- ☐ Группы отображаются в том случае, если выбран пункт **Группы**. Выберите пункт **Содержит дочерние группы (группу)**, чтобы автоматически выбрать дочерние группы внутри указанной группы.



Управление устройствами

- 5 Нажмите кнопку **Применить**.
Откроется экран для подтверждения применения шаблона конфигурации.
- 6 Нажмите на кнопку **ОК**.
Откроется экран для подтверждения результатов применения.
- 7 Проверьте содержимое и нажмите кнопку **Заккрыть**.

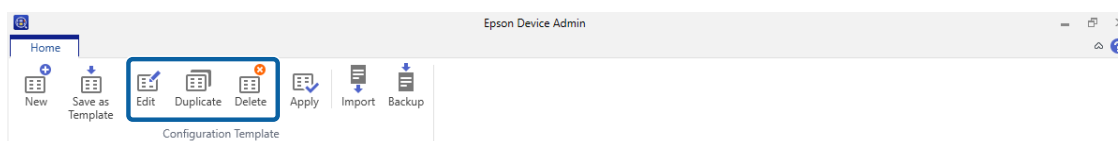


Нажав кнопку **Сведения**, можно просмотреть подробную информацию.

Изменение шаблонов конфигурации

Сохраненный шаблон конфигурации можно изменить, дублировать и удалить.

- 1 Выберите пункт **Конфигурация** в меню задач боковой панели.
- 2 Выберите шаблон конфигурации для изменения.
- 3 Нажмите кнопки **Редактировать**, **Дублировать** или **Удалить** в меню-ленте.



- 4 Измените шаблон конфигурации.
Для каждого пункта выполните следующие действия.

☐ Редактировать

Измените параметры настройки выбранного шаблона конфигурации.

Нажмите кнопку **ОК**, чтобы сохранить изменения.

☐ Дублировать

Создание копии выбранного шаблона конфигурации.

Управление устройствами

Измените имя шаблона конфигурации в текстовом поле, если необходимо. Нажмите кнопку "ОК", чтобы сохранить скопированный шаблон.

☐ Удалить

Удаление выбранного шаблона конфигурации.

Предварительно установленные шаблоны конфигурации удалить невозможно. Выбранный шаблон конфигурации удаляется после нажатия кнопки **ОК** на экране подтверждения.

Экспорт и импорт шаблонов конфигурации

Сохраненный шаблон конфигурации можно экспортировать и импортировать. Это используется для технического обслуживания или резервного копирования. См. подробное описание ниже.

 [«Шаблоны конфигурации» на стр. 131](#)

Настройка или изменение устройств по отдельности

Экран "Свойства устройства"

Настройте одно устройство с использованием экрана "Свойства устройства".

Примечание.

Невозможно настроить устройство во время получения от него информации, выполняемого по расписанию.

1 Выберите пункт **Устройства** в меню задач боковой панели.

2 Перейдите на вкладку **Главная** в меню-ленте.

3 Выберите устройство для настройки из списка устройств.

Примечание.

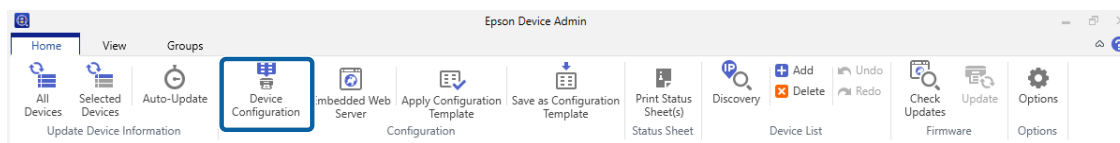
Недопустимо настраивать несколько выбранных устройств. Чтобы настроить несколько устройств, воспользуйтесь шаблоном конфигурации или пакетной настройкой.

 [«Шаблон настроек» на стр. 47](#)

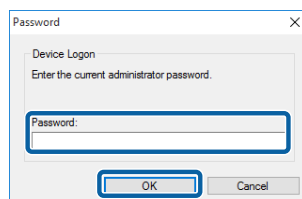
Управление устройствами

4 Нажмите **Конфигурация устройства**.

Откроется экран "Свойства устройства".



После отображения экрана ввода пароля введите пароль и нажмите **ОК**.



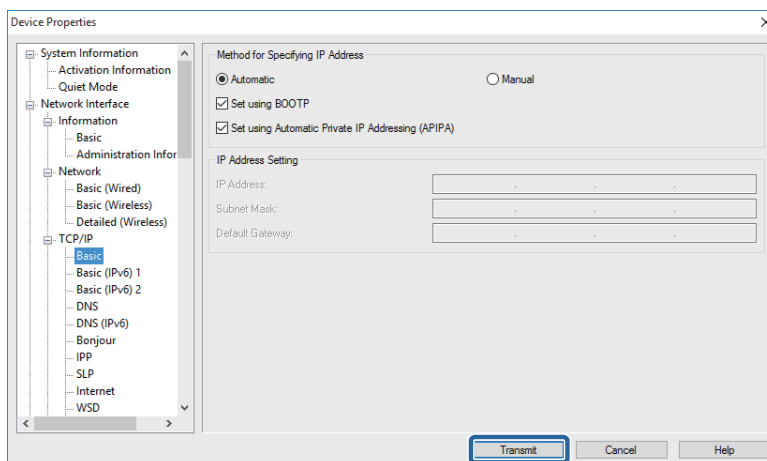
5 Задайте каждый необходимый параметр.

Задайте настройки устройства в соответствии с используемой сетевой средой. Для разных моделей отображаются различные элементы.

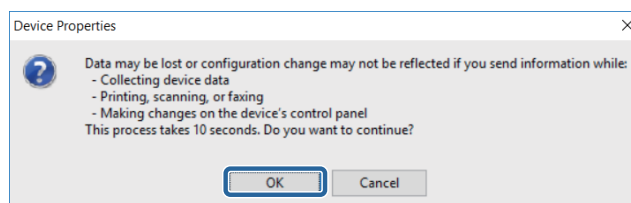
Для ознакомления с методами настройки каждого элемента см. следующий раздел.

📖 Раздел справки «Свойства устройства» Epson Device Admin

6 Нажмите **Передача**, чтобы задать значения необходимых элементов.

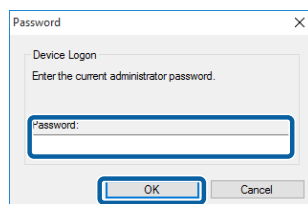


7 Нажмите на кнопку **ОК**.



Управление устройствами

После отображения экрана ввода пароля введите пароль и нажмите **ОК**.



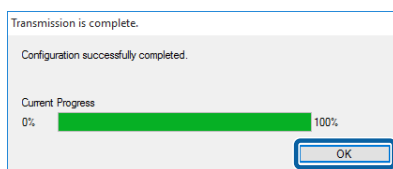
Передайте значения настроек.

Примечание.

- ❑ После передачи информации устройству появится сообщение "Конфигурация успешно завершена". При этом избегайте отключения устройства или беспроводного адаптера, а также отправки любых данных на устройство.
- ❑ При задании пароля см. следующий раздел.
🔗 [«Установка пароля администратора» на стр. 59](#)


8


Нажмите на кнопку **ОК**.



9

Активация настроек может занять до трех минут. Не отключайте устройство или беспроводной адаптер в течение указанного времени.

Во время настройки устройства оно отображается в списке устройств со значком .

- ❑ Если значок  не исчезает по прошествии трех минут, проверьте состояние устройства или беспроводного адаптера.
- ❑ Значок «!» означает, что невозможно установить связь с устройством по указанному IP-адресу. В данном случае необходимо проверить, включен ли IP-адрес в используемой сетевой среде.

Использование встроенного веб-сервера для настройки устройства

После задания IP-адреса IPv4 для обеспечения одноадресного обмена данными можно запускать встроенный веб-сервер: Web Config (Веб-настройка), EpsonNet Config (Конфигурация EpsonNet) или "Удаленный диспетчер".

1

Выберите пункт **Устройства** в меню задач боковой панели.

2

Перейдите на вкладку **Главная** в меню-ленте.

Управление устройствами

- 3** Выберите устройство для настройки из списка устройств.

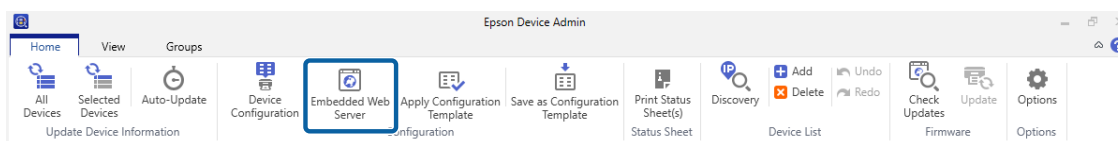
Примечание.

Недопустимо настраивать несколько выбранных устройств. Чтобы настроить несколько устройств, воспользуйтесь шаблоном конфигурации или пакетной настройкой.

🔗 «Шаблон настроек» на стр. 47

- 4** Нажмите **Встроенный веб-сервер**.

Откроется экран встроенного веб-сервера.



Примечание.

- ☐ При невозможности выбора опции «Запустить браузер» проверьте, не равен ли IP-адрес значению по умолчанию и не используется ли указанный адрес другим устройством.
- ☐ Во время запуска встроенного веб-сервера может появиться сообщение "Возникла проблема с сертификатом безопасности этого веб-сайта". (Текст сообщения может различаться в зависимости от используемого браузера.) Данное сообщение обусловлено тем, что для защиты ваших личных данных устройство применяет SSL-соединение (защищенный обмен данными). Нажмите «Продолжить открытие этого веб-сайта (не рекомендуется).».

- 5** Задайте каждый необходимый параметр.

Задайте настройки устройства в соответствии с используемой сетевой средой. Для разных моделей отображаются различные элементы.

Установка пароля администратора

Для защиты настроек устройств можно воспользоваться функцией пароля администратора. По умолчанию пароль не установлен.

Настройка по отдельности

Задайте один пароль с использованием экрана "Свойства устройства".

- 1** Выберите пункт **Устройства** в меню задач боковой панели.

- 2** Выберите устройство для настройки из списка устройств.

Если устройство не отображается, проверьте, находится ли оно или беспроводной адаптер во включенном состоянии и находится ли оно в том же сегменте сети, что и компьютер.

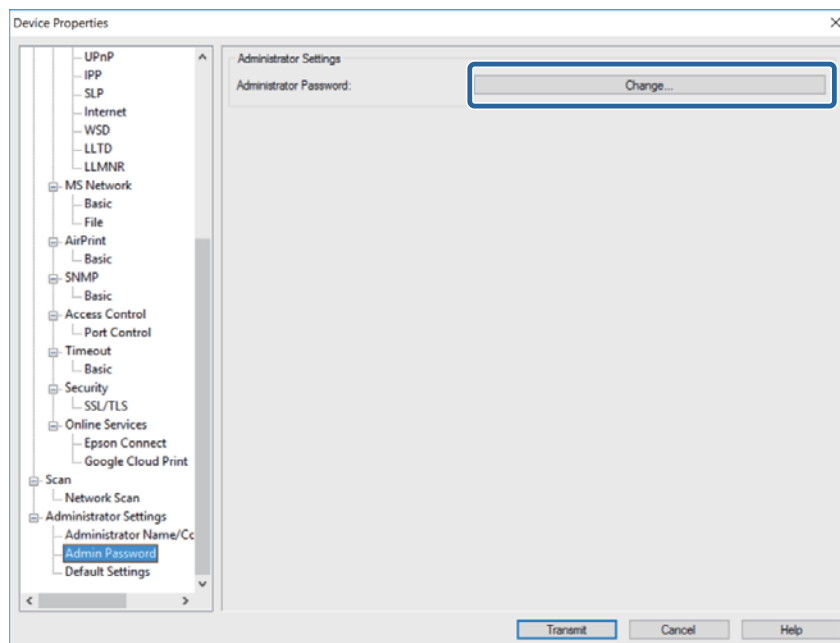
Управление устройствами

3

Нажмите **Конфигурация устройства** на вкладке **Главная** в меню-ленте.

4

Выберите пункты **Настройки администратора – Пароль администратора**, а затем введите пароль в поля **Новый пароль** и **Повторно введите новый пароль**.



5

Нажмите **Передача**, чтобы задать значения необходимых элементов.

Активация настроек может занять до трех минут. Не отключайте устройство или беспроводной адаптер в течение указанного времени.

Примечание.

Пароль администратора устройства используется в каждом приложении, указанном в настройках сети. Осторожно обращайтесь с паролем администратора.

Управление паролями в пакетном режиме

Пароли устройств можно хранить в программном обеспечении Epson Device Admin.

Автоматическое управление паролями

Настройки можно изменить так, чтобы не вводить пароль устройства при следующем входе, после того как пароль администратора пройдет аутентификацию. Пароль сохраняется в базе данных этого программного обеспечения, которое обращается к MAC-адресу устройства после аутентификации.

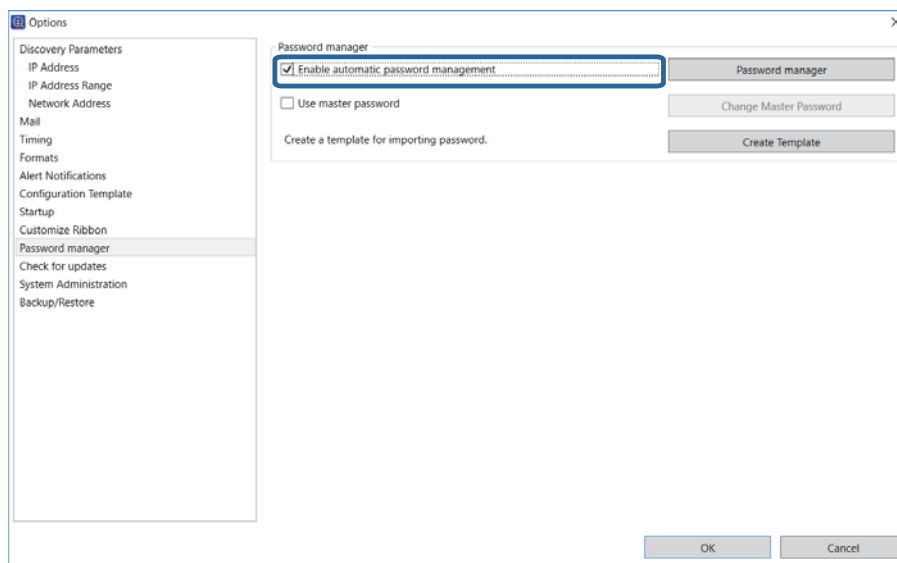
При изменении паролей устройств после их сохранения вам потребуется снова ввести пароль. После прохождения аутентификации с исправленным паролем сохраненный пароль также обновляется.

Примечание.

Данная функция недоступна во время выполнения пакетной настройки или обновления прошивки.

Управление устройствами

- 1 Выберите пункт **Устройства** в меню задач боковой панели.
- 2 Нажмите **Настройки** в меню-ленте.
- 3 Выберите **Управление паролями**.
- 4 Выберите **Включить автоматическое управление паролями**.



- 5 Нажмите на кнопку **ОК**.

Установка основного пароля

После установки основного пароля для отображения списка паролей будет необходимо ввести пароль.

Создание нового основного пароля

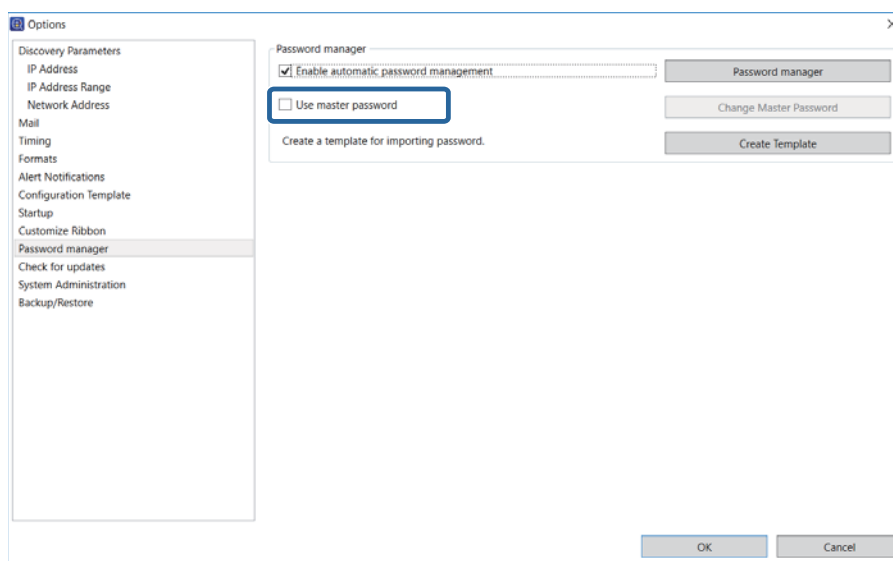
Установите новый основной пароль. После установки нового пароля необходимо заново ввести его.

- 1 Выберите **Настройки — Управление паролями**.

Управление устройствами

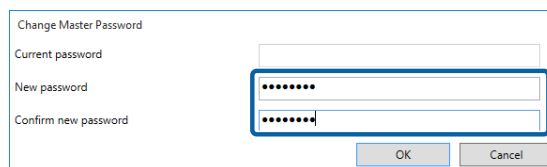
2 Выберите **Использовать основной пароль**.

Откроется экран "Сменить основной пароль".



3 Введите основной пароль в поле **Новый пароль** и **Подтверждение нового пароля**.

Введите пароль, используя не более 20 символов ASCII.



4 Нажмите на кнопку **ОК**.

Изменение основного пароля

Чтобы изменить настройки основного пароля, необходимо ввести пароль.

Примечание.

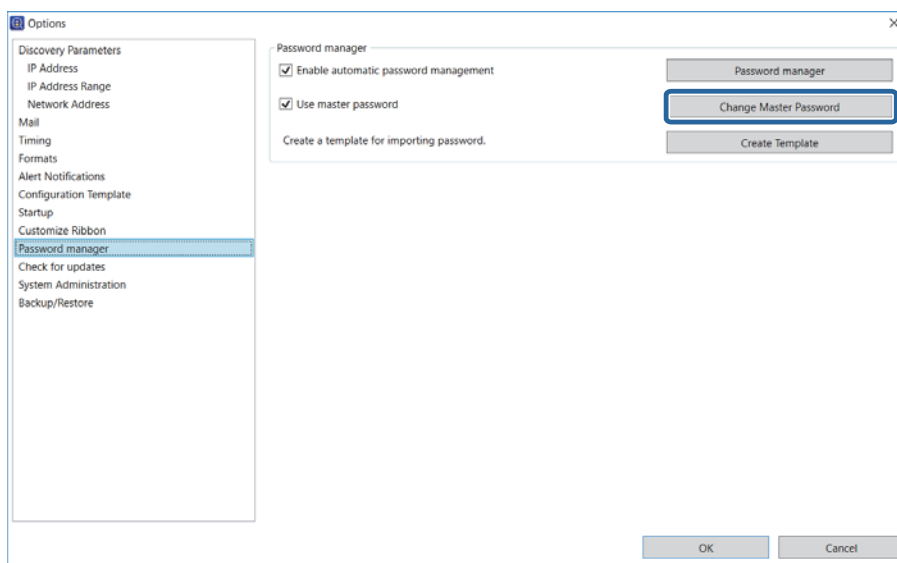
Кроме того, потребуется ввести пароль, если вы сняли флажок **Использовать основной пароль**.

1 Выберите **Настройки — Управление паролями**.

Управление устройствами

2 Нажмите кнопку **Сменить основной пароль**.

Откроется экран "Сменить основной пароль".



3 Введите текущий основной пароль в поле **Текущий пароль**.

4 Введите новый основной пароль в поле **Новый пароль** и тот же самый пароль в поле **Подтверждение нового пароля**.

Введите пароль, используя не более 20 символов ASCII.

5 Нажмите на кнопку **ОК**.

Изменение пароля администратора с помощью списка

Пароль администратора для устройства можно изменить с помощью списка управления паролями.

Для получения подробных сведений о резервном копировании и восстановлении списка управления паролями см. раздел, указанный ниже.

 [«Настройки паролей» на стр. 123](#)

Управление устройствами

Добавление и изменение пароля

Добавьте или измените пароль администратора.

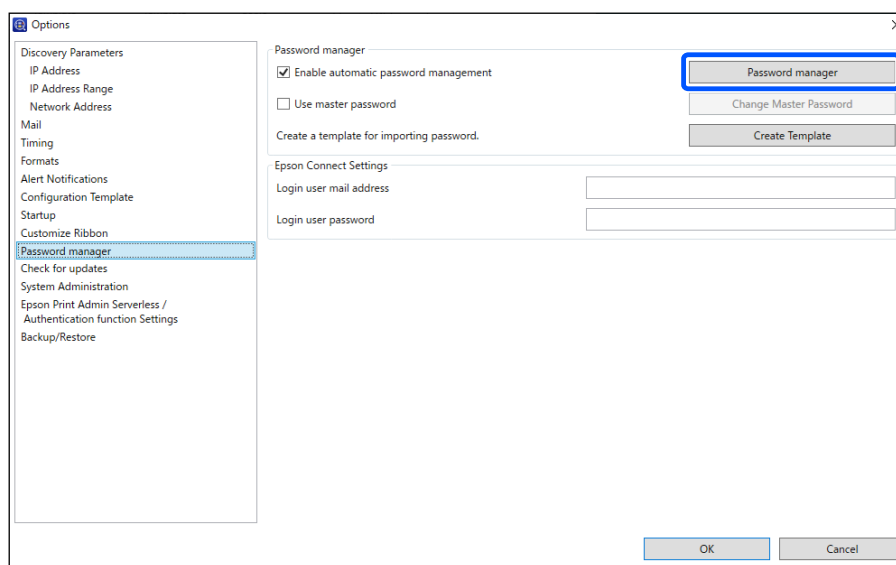
1 Выберите **Настройки - Управление паролями**

2 Нажмите **Управление паролями**.

Откроется экран "Управление паролями".

Примечание.

После установки основного пароля необходимо ввести пароль.

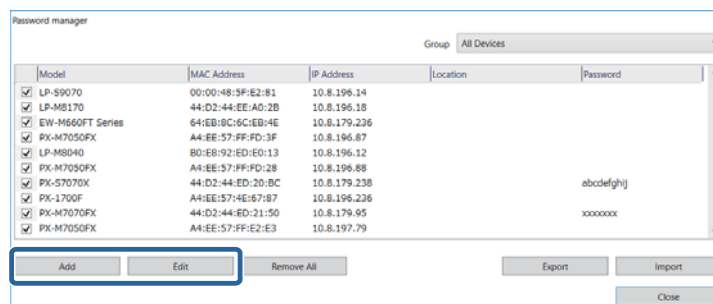


3 Нажмите **Зарегистрировать** при установке нового пароля. Во время изменения настроек выберите устройства и нажмите **Редактировать**.

Откроется экран "Добавить пароль".

Примечание.

Изменить отображение группы для устройств можно в пункте **Группа**.



Управление устройствами

- 4** После внесения новых настроек введите MAC-адрес устройства.

При изменении настроек отображается зарегистрированный MAC-адрес, который невозможно изменить.

- 5** Введите пароль в поле **Пароль**.

Введите пароль, используя не более 20 символов ASCII.

- 6** Установите флажок рядом с устройством, которым необходимо управлять.

Флажок установлен: включается автоматическая аутентификация и сохранение паролей.

Флажок не установлен: отключается автоматическая аутентификация и сохранение паролей.

	Model	MAC Address	IP Address	Location	Password
<input checked="" type="checkbox"/>	P-99070	00:00:40:5F:E2:81	10.8.196.14		
<input type="checkbox"/>	P-M8170	44:D2:44:EE:AD:2B	10.8.196.18		
<input checked="" type="checkbox"/>	W-M660FT Series	64:EB:8C:6C:EB:4E	10.8.179.236		
<input checked="" type="checkbox"/>	X-M7050FX	A4:EE:57:FF:FD:3F	10.8.196.87		
<input type="checkbox"/>	P-M8040	80:EE:92:ED:ED:13	10.8.196.12		
<input checked="" type="checkbox"/>	X-M7050FX	A4:EE:57:FF:FD:2B	10.8.196.88		
<input checked="" type="checkbox"/>	X-S7070K	44:D2:44:ED:20:BC	10.8.179.238		abdefghj
<input checked="" type="checkbox"/>	X-S700F	A4:EE:57:4E:67:87	10.8.196.236		
<input type="checkbox"/>	X-M7070FX	44:D2:44:ED:21:50	10.8.179.05		xxxxxxx
<input checked="" type="checkbox"/>	X-M7050FX	A4:EE:57:FF:E2:E3	10.8.197.79		

Регистрация учетных данных для входа в Epson Connect

Настройка адреса электронной почты и пароля для входа в Epson Connect.

Примечание.

Необходимо предварительно зарегистрировать учетную запись с Epson Connect.

Заранее зарегистрируйте получателя для функции Сканировать в облачную службу системы Epson Connect. Подробные сведения см. в справке к Epson Connect.

Управление устройствами

1

Введите адрес электронной почты, который используется для входа в систему.

The screenshot shows the 'Options' dialog box with the 'Password manager' tab selected. The left sidebar lists various settings categories, with 'Password manager' highlighted. The main area contains the following sections:

- Password manager:**
 - ☒ Enable automatic password management (with a 'Password manager' button)
 - ☐ Use master password (with a 'Change Master Password' button)
 - Create a template for importing password. (with a 'Create Template' button)
- Epson Connect Settings:**
 - Login user mail address: [Text input field highlighted with a blue rectangle]
 - Login user password: [Text input field]

At the bottom right are 'OK' and 'Cancel' buttons.

2

Введите пароль, который используется для входа в систему.

This screenshot is identical to the previous one, showing the 'Options' dialog box with the 'Password manager' tab. In this step, the 'Login user password' field in the 'Epson Connect Settings' section is highlighted with a blue rectangle.

Регистрация различных адресных книг

Пользователь может импортировать из устройства адреса электронной почты, целевые папки, сокращенные номера факсов, а также редактировать эти данные.

Редактирование по-отдельности

Для получения подробной информации о функции пакетных настроек см. раздел, указанный ниже.

☞ «Пакетная настройка» на стр. 69

Управление устройствами

Примечание.

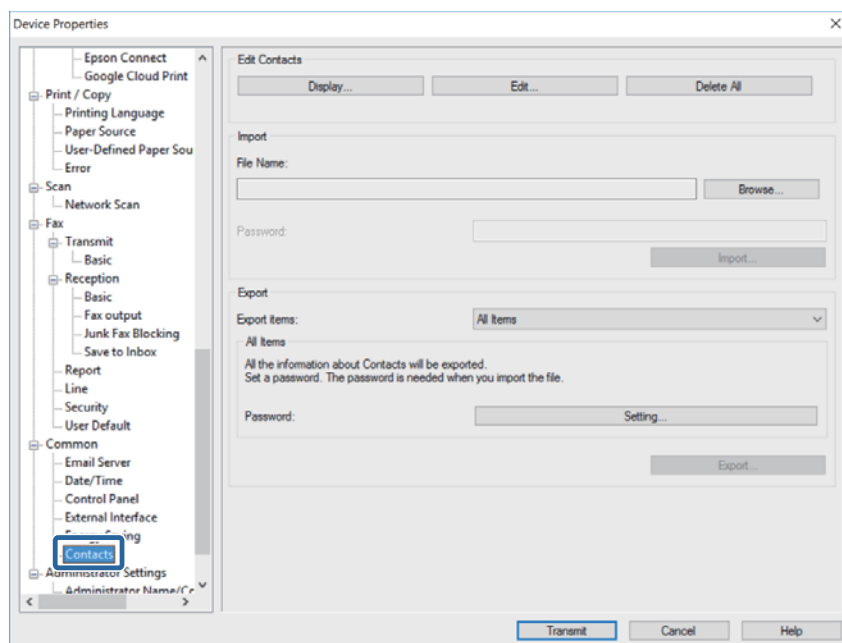
Эта функция доступна только для поддерживаемых моделей.

- 1 Выберите пункт **Устройства** в меню задач боковой панели.
- 2 Выберите устройство для настройки из списка устройств.
- 3 Нажмите **Конфигурация устройства** на вкладке **Главная** в меню-ленте.
- 4 Нажмите приведенный ниже пункт, который необходимо изменить. Отображаемые элементы могут отличаться в зависимости от используемого устройства.

- ☐ **Общий - Контактная информация**
- ☐ **Настройки администратора — Ограничение доступа**
- ☐ **Сканирование — Настройки почты**
- ☐ **Сканирование — Целевая папка**
- ☐ **Факс — Прием — Отправить факс в папку**
- ☐ **Факс — Прием — Эл. почта**
- ☐ **Факс — Номер факса**

Для получения дополнительной информации по каждому пункту см. раздел, указанный ниже.

🔗 Раздел справки «Свойства устройства» Epson Device Admin

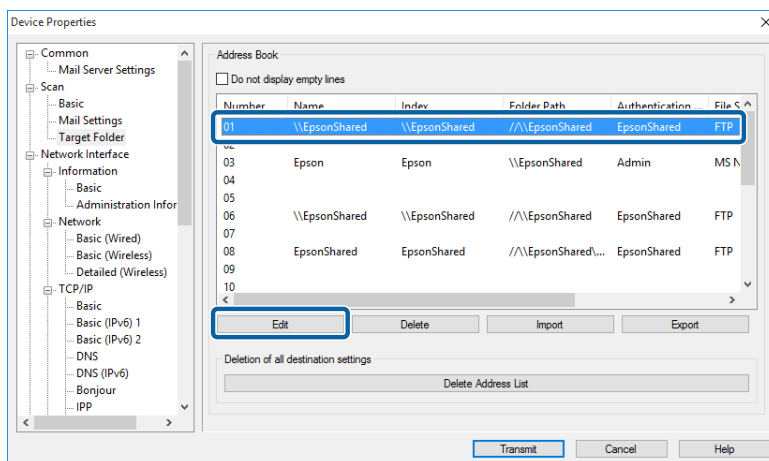


Управление устройствами

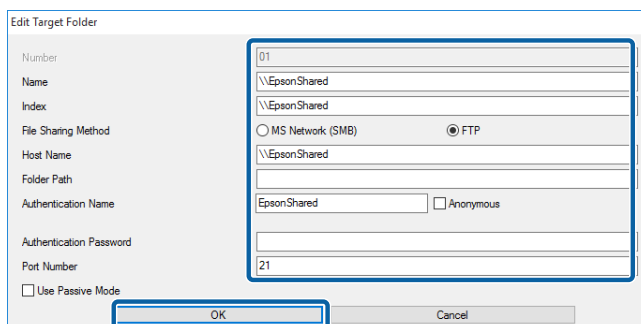
5 Нажмите **Редактировать**.

Этот шаг не требуется в окне Настройки администратора – Ограничение доступа, окнах Факс – Прием – Отправить факс в папку / Эл. почта и окне Факс – Номер факса. Перейдите к шагу 6.

6 Выберите номер для редактирования и нажмите **Редактировать**.

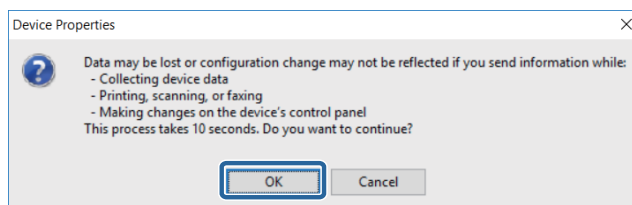


7 Укажите значения для всех элементов и нажмите **ОК**.

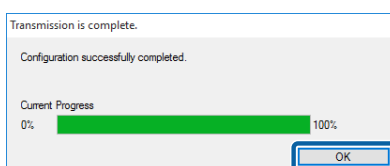


8 После завершения всех настроек нажмите **Передача**.

9 При отображении экрана подтверждения нажмите **ОК**, чтобы начать передачу настроек.



10 Нажмите **ОК**, чтобы завершить передачу.



Пакетная настройка

Создание файла настроек

Вы можете сохранить и изменить информацию одного и того же элемента.

Допускается сохранить информацию, содержащую элементы безопасности, такие как частная информация, с помощью установки пароля. Пользователь не может редактировать данный файл. Дополнительные сведения см. в разделе, указанном ниже.

 [«Экспорт с помощью установки пароля» на стр. 126](#)

- 1** Выберите пункт **Устройства** в меню задач боковой панели.
- 2** Выберите устройство для настройки из списка устройств.
- 3** Нажмите **Конфигурация устройства** на вкладке **Главная** в меню-ленте.
- 4** Выберите элемент для редактирования. Отображаемые элементы могут отличаться в зависимости от используемого устройства.
 - ☐ **Общий - Контактная информация**
 - ☐ **Настройки администратора — Ограничение доступа**
 - ☐ **Сканирование — Настройки почты**
 - ☐ **Сканирование — Целевая папка**
 - ☐ **Факс — Прием — Эл. почта**
 - ☐ **Факс — Номер факса**

Для получения дополнительной информации по каждому пункту см. раздел, указанный ниже.

 Раздел справки «Свойства устройства» Epson Device Admin

- 5** Выберите способ экспорта.

В случае выборе пункта **Все элементы** потребуется установить пароль для файла. Нажав кнопку **Экспорт** на следующем этапе в окне Настройки администратора - Ограничение доступа, можно выбрать формат экспорта.

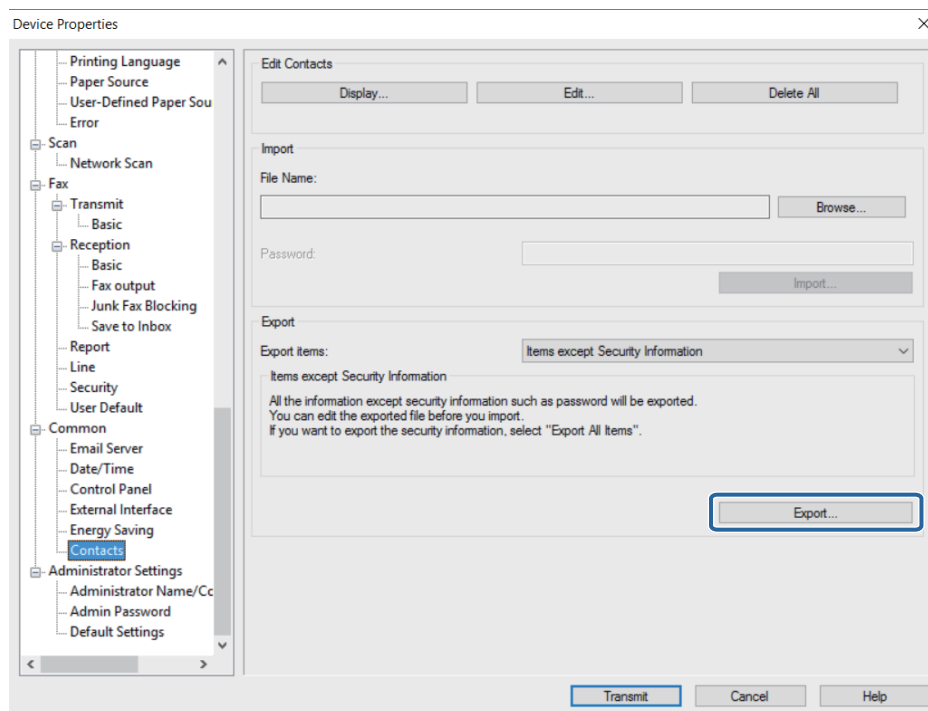
Этот этап не требуется в кодах Сканирование - Настройки почты / Целевая папка, Факс – Прием – Отправить факс в папку / Эл. почта и окне Факс – Номер факса. Перейдите к шагу 5.

Управление устройствами

6

Нажмите **Экспорт**.

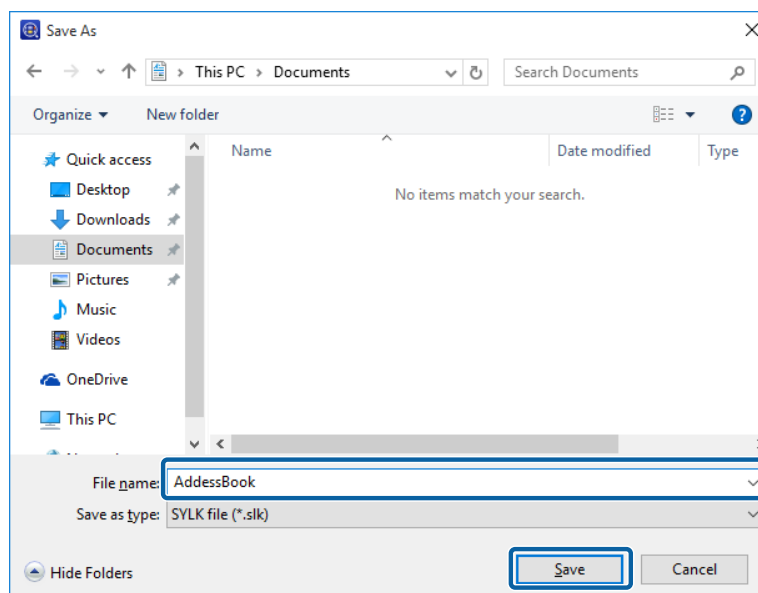
Экран контактов.



7

Введите имя файла и нажмите кнопку **Сохранить**.

Файл формата SYLK сохраняется с расширением .slk.



Управление устройствами

- 8** Откройте сохраненный файл SYLK в приложении для работы с электронными таблицами (например, Microsoft Excel) или в текстовом редакторе. После этого отредактируйте информацию в файле.

	1	2	3	4	5	6	7
1	Number	Name	Index	Address	Type	IsGroup	GroupIndex
2	01	ABC Marke	MK	001	2	0	
3	02	ABC Sales	SL	002	2	0	
4	03	ABC Desig	DS	003	2	0	
5	04				-1	0	
6	05				-1	0	

- 9** Сохраните отредактированный файл в формате SYLK.

Считывание файла настроек

Это программное обеспечение может считывать измененные файлы настроек.

Дополнительные сведения о двоичных файлах, включающих в себя элементы безопасности, такие как пароли и частную информацию, см. в разделе, указанном ниже.

 [«Импорт файлов с информацией о безопасности» на стр. 128](#)

- 1** Выберите пункт **Устройства** в меню задач боковой панели.

- 2** Выберите устройство для настройки из списка устройств.

Примечание.


Для множественного выбора нажмите [Ctrl] или [Shift] и соответственно щелкайте элементы.

- 3** Нажмите **Конфигурация устройства** на вкладке **Главная** в меню-ленте.

- 4** Выберите элемент для редактирования. Отображаемые элементы могут отличаться в зависимости от используемого устройства.

- ☐ **Общий - Контактная информация**
- ☐ **Настройки администратора — Ограничение доступа**
- ☐ **Сканирование — Настройки почты**
- ☐ **Сканирование — Целевая папка**
- ☐ **Факс — Прием — Эл. почта**
- ☐ **Факс — Номер факса**

Для получения дополнительной информации по каждому пункту см. раздел, указанный ниже.

 Раздел справки «Свойства устройства» Epson Device Admin

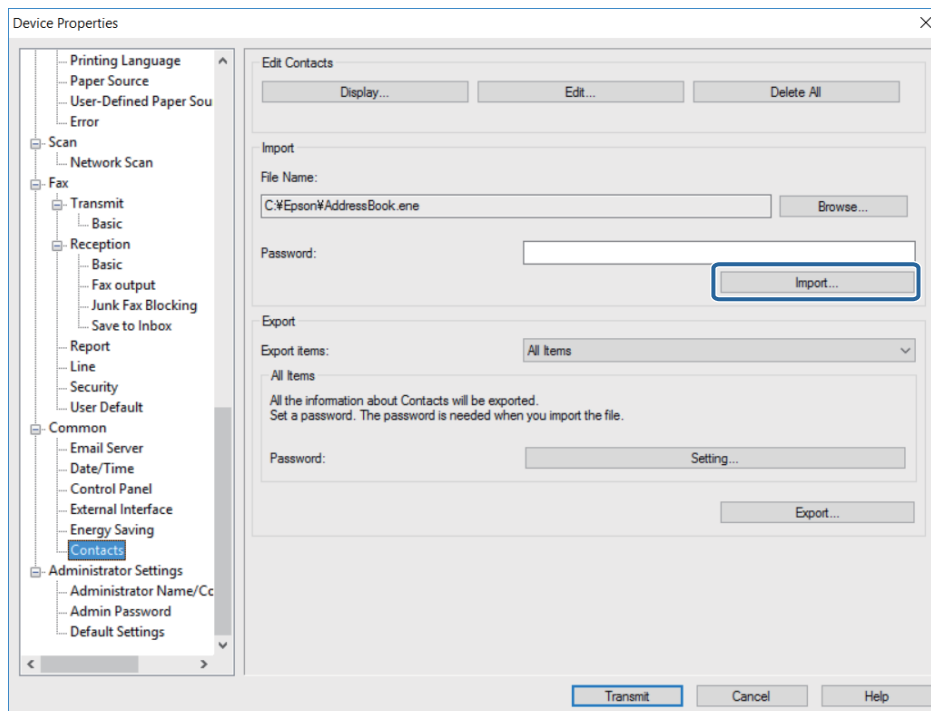
Управление устройствами

- 5** Нажмите кнопку **Обзор**, затем выберите файл для импорта.

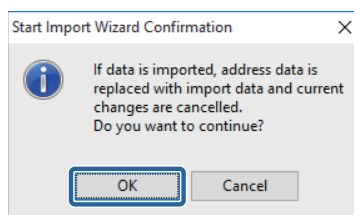
Чтобы импортировать двоичный файл (.ene), потребуется ввести пароль. Файл можно выбрать нажатием кнопки **Импорт** на следующем этапе в окне Настройки администратора – Ограничение доступа, окне Сканирование - Настройки почты / Целевая папка, окнах Факс – Прием – Отправить факс в папку / Эл. почта или окне Факс – Номер факса.

- 6** Нажмите **Импорт**.

Экран контактов.



- 7** Когда появится сообщение "Подтверждение запуска мастера импорта", нажмите **ОК**.

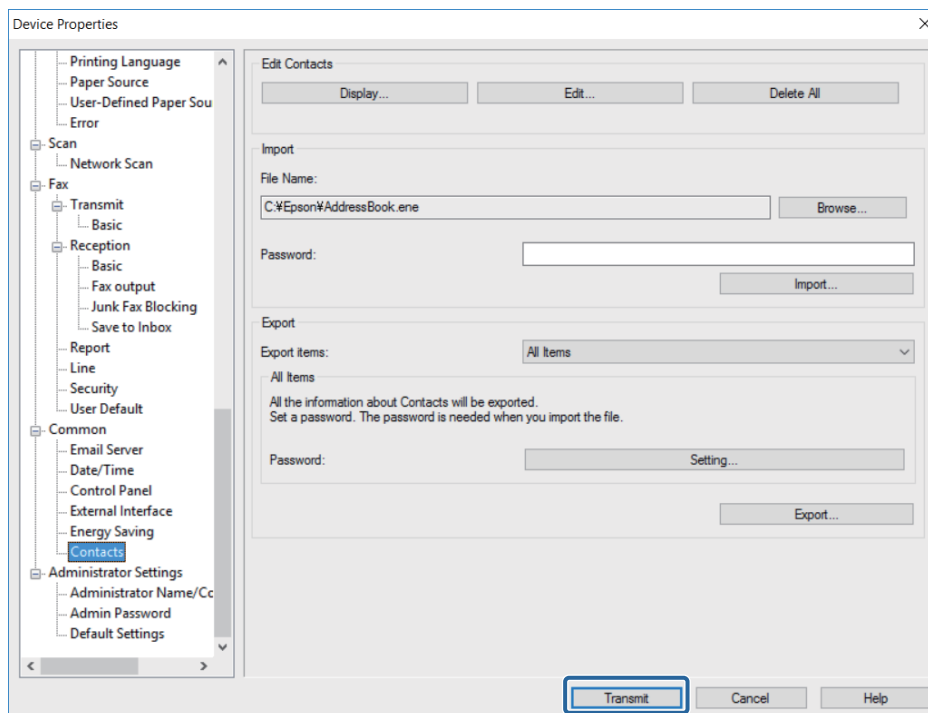


- 8** Проверьте сведения в окне Импортированные данные, а затем нажмите кнопку **Импорт**.

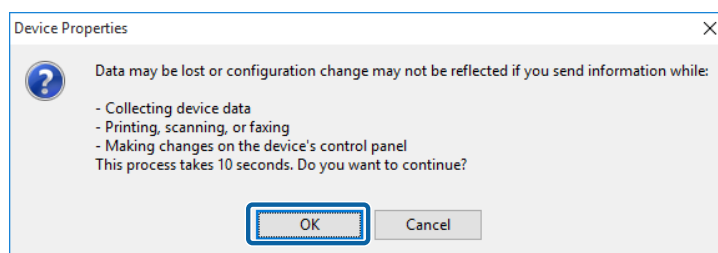
Чтобы импортировать несколько файлов, выберите пункт **Загрузить еще файл**.

Управление устройствами

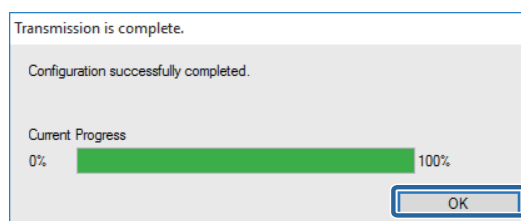
9 Нажмите **Передача**.



10 При отображении экрана подтверждения нажмите **ОК**, чтобы начать передачу настроек.



11 Нажмите **ОК**, чтобы завершить передачу.



Обновление прошивки устройства

Если необходимо, можно найти новейшую прошивку и установить ее на устройство.

Управление устройствами

Обновление прошивки

Проверьте наличие новой версии прошивки на сайте и обновите ее на устройстве, если необходимо. Обновления можно провести только для тех устройств, которые поддерживают функции, зарегистрированные в списке устройств.

Прежде чем выполнить обновление, необходимо разрешить доступ к внешним сайтам.

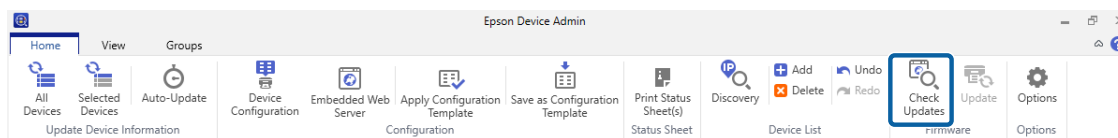
🔗 «Поиск обновлений» на стр. 31.

1 Выберите пункт **Устройства** в меню задач боковой панели.

2 Перейдите на вкладку **Главная** в меню-ленте.

3 Выберите **Найти обновления**.

Получите доступ к внешнему сайту для поиска обновлений.



Откройте список устройств для обновления прошивки.

4 Выберите устройства в списке устройств для обновления их прошивки.

5 Нажмите **Обновить**.

Начнется процесс обновления прошивки.

Расписание обновления прошивок

При создании расписания обновления прошивок устройств прошивки автоматически обновляются в указанные дату и время. Одновременно можно обновить несколько устройств.

Создание расписания обновления прошивок

Создайте расписание обновления прошивок, чтобы указать устройства, которые требуется обновить, а также дату и время обновления.

1 Выберите пункт **Устройства** в меню задач боковой панели.

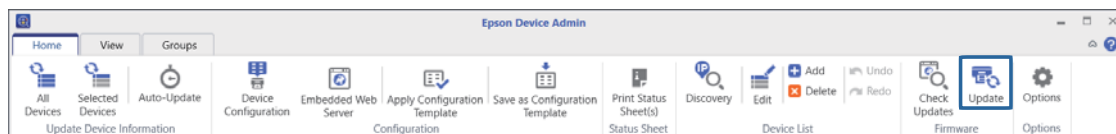
2 Перейдите на вкладку **Главная** в меню-ленте.

Управление устройствами

3

Нажмите **Обновить**.

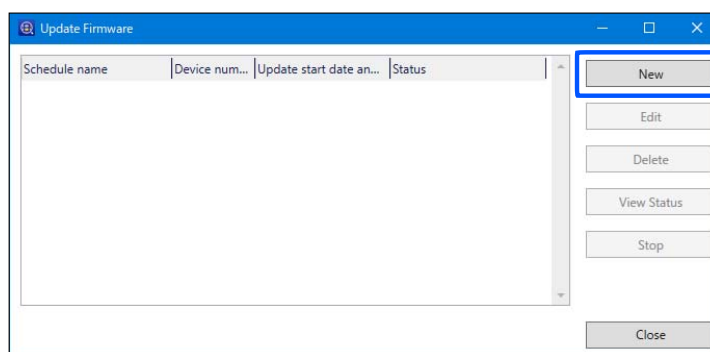
Откроется экран Обновления прошивок.



4

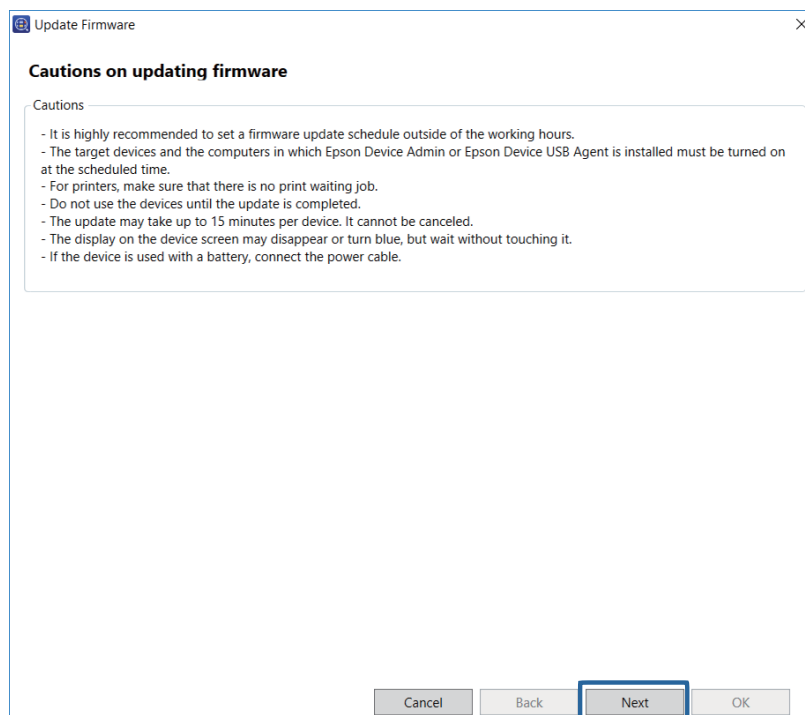
Нажмите **Создать**.

Отобразится мастер создания расписания обновления прошивок.



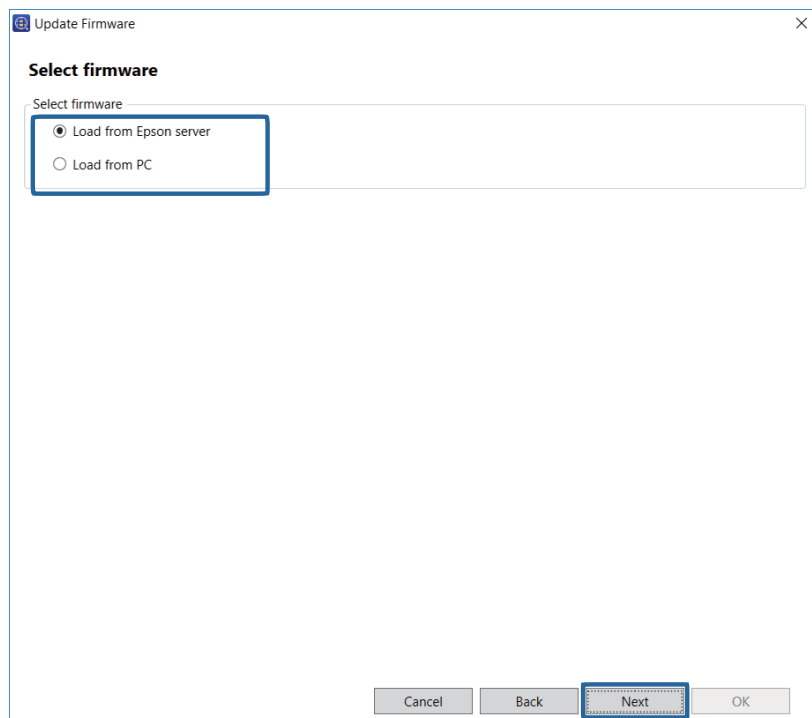
5

Ознакомьтесь с Предостережения об обновлении прошивки, а затем нажмите кнопку **Далее**.



Управление устройствами**6**

Укажите место хранения прошивки.



- ☐ Загрузить с сервера Epson
Обновление посредством загрузки новейшей версии прошивки с сервера Epson.
- ☐ Загрузить с ПК
Обновление с использованием указанного файла прошивки.

7

Нажмите кнопку **Далее**.

8

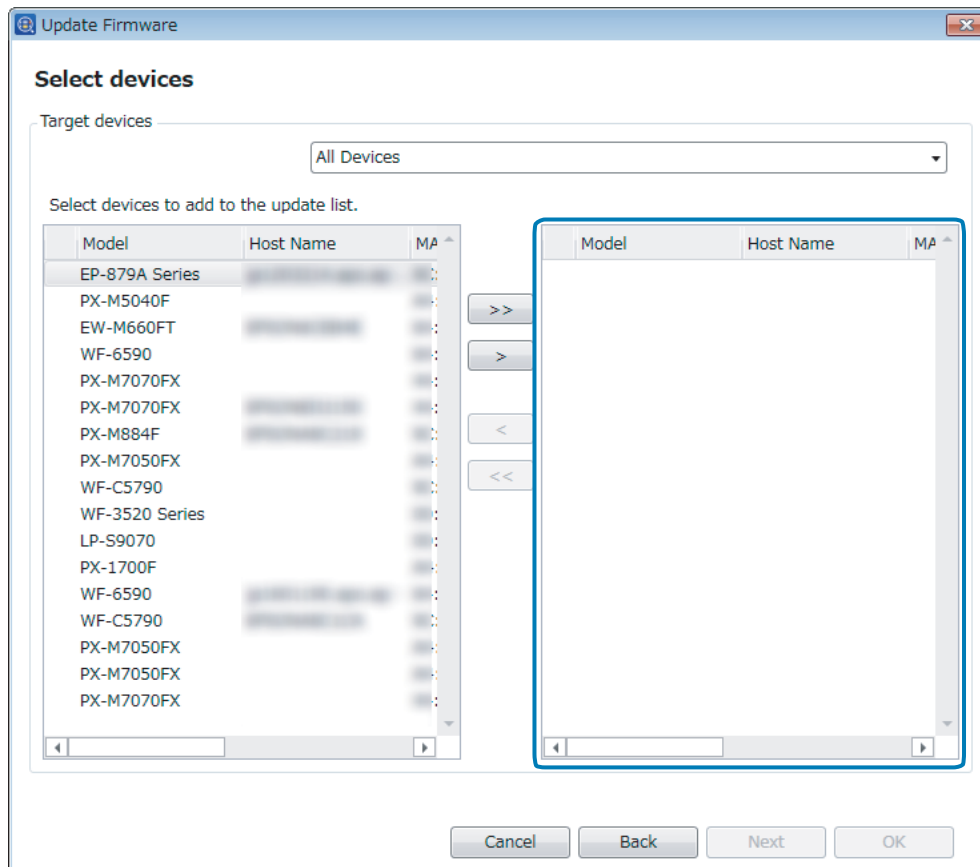
Выберите устройства, прошивку которых требуется обновить.

В меню выбора группы можно выбрать группу, в которой устройства зарегистрированы.

Список целевых устройств отображается справа. Для их изменения переместите устройства с помощью кнопок > , >> , < и << .

Управление устройствами

Переместить выбранные устройства можно с помощью кнопок > , < , а все устройства — >> , << .



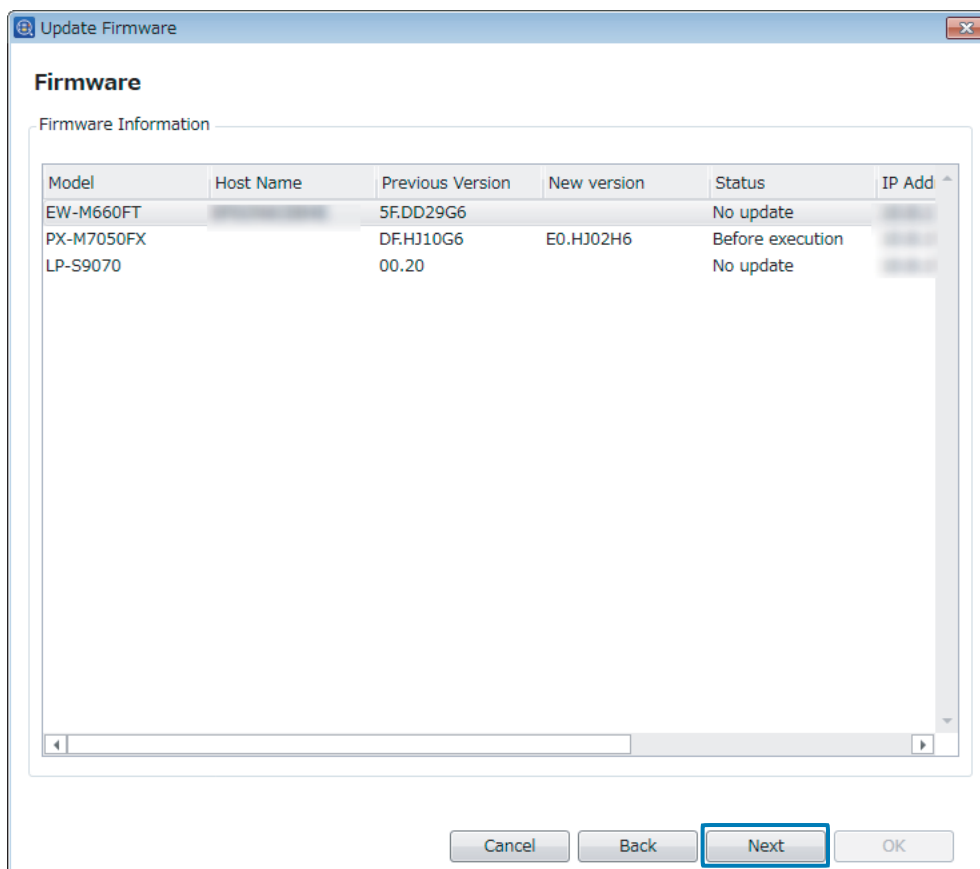
9

Нажмите кнопку **Далее**.

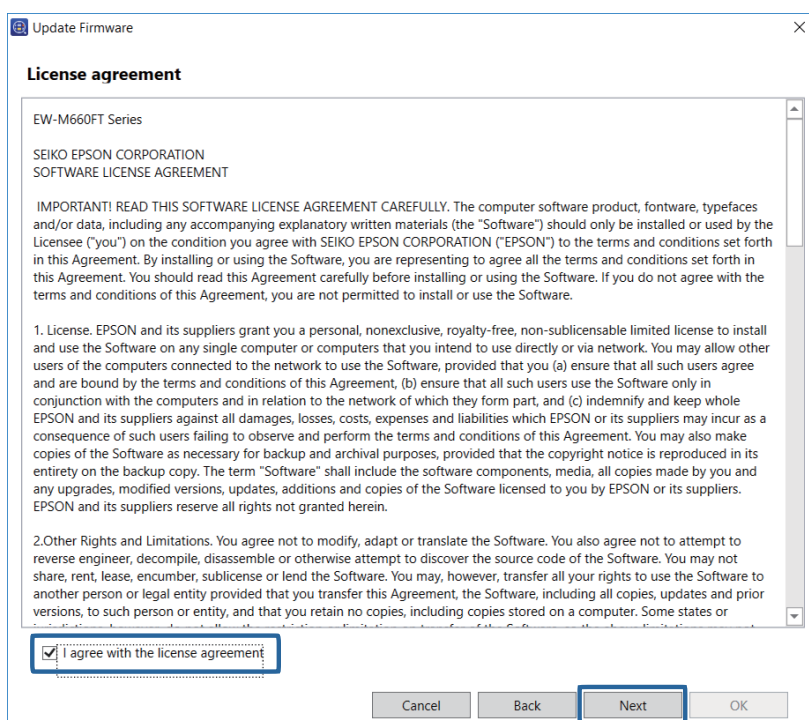
Загрузка прошивки.

Управление устройствами

- 10** Проверьте результат загрузки для каждого устройства в поле Статус, а затем нажмите кнопку **Далее**.



- 11** Ознакомьтесь с лицензионным соглашением на использование прошивки каждого устройства, выберите пункт **Я принимаю лицензионное соглашение**, а затем нажмите кнопку **Далее**.



Управление устройствами

12

Укажите расписание.

Сведения о настройке см. ниже.

Пункт	Объяснение
Название расписания	Введите название расписания обновления прошивки (до 255 символов в кодировке Unicode, без управляющих символов).
Дата и время начала обновления	<p>Укажите начало обновления по расписанию.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Начать немедленно Нажмите кнопку «ОК», чтобы сохранить расписание и начать обновление. <input type="checkbox"/> Задайте начальную дату расписания Установите дату и время начала обновления по расписанию. Можно задать время в минутах. <input type="checkbox"/> Укажите день недели, дату и время Можно составить график по дням недели и установить дату и время запуска.

13

Нажмите на кнопку **ОК**.

Создание и сохранение расписания обновления прошивок.

Если для параметра **Дата и время начала обновления** выбрано значение **Начать немедленно**, начнется обновление прошивок.

Изменение расписания обновления прошивок

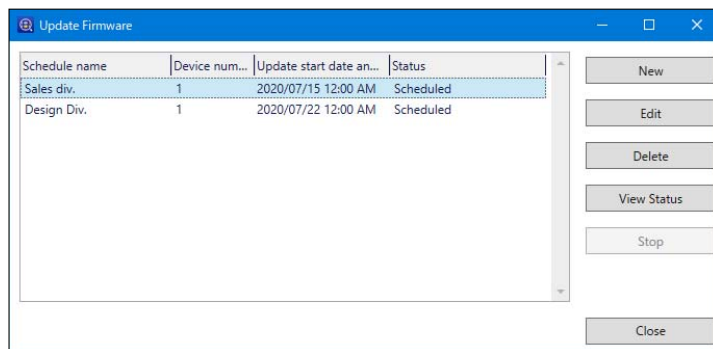
Расписания обновления прошивок можно изменять и удалять.

1

Выберите пункт **Устройства** в меню задач боковой панели.

Управление устройствами

- 2 Перейдите на вкладку **Главная** в меню-ленте.
- 3 Нажмите **Обновить**.
Откроется экран Обновления прошивок.
- 4 Выберите расписание, которое требуется изменить, а затем настройте параметры на открывшемся экране.



- ☐ Изменение: **Редактировать**.

Отобразится мастер расписания обновления прошивок. Измените параметры с помощью мастера.

- ☐ Удаление: **Удалить**

Открытие экрана с подтверждением удаления. Для удаления расписания нажмите кнопку **Да**.

Проверка статуса расписаний обновления прошивок

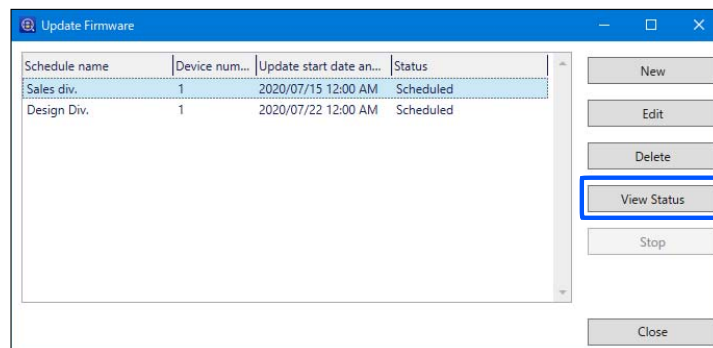
Можно проверить статус расписания обновления прошивки для каждого устройства.

- 1 Выберите пункт **Устройства** в меню задач боковой панели.
- 2 Перейдите на вкладку **Главная** в меню-ленте.
- 3 Нажмите **Обновить**.
Откроется экран Обновления прошивок.

Управление устройствами

- 4** Укажите расписание обновления прошивки, в котором зарегистрировано устройство, подлежащее проверке статуса, а затем нажмите кнопку **Просмотр статуса**.

Откроется экран Просмотр статуса.



- 5** Ознакомьтесь с информацией, отображающейся в списке устройств.

Отображаются перечисленные ниже сведения.

- ☐ Модель
- ☐ Имя хоста
- ☐ До обновления
- ☐ После обновления
- ☐ Статус
- ☐ IP-адрес
- ☐ MAC-адрес
- ☐ Серийный номер

- 6** Нажмите кнопку **ОК**, чтобы закрыть экран.

Ежедневное управление

В этой главе описываются методы подготовки к ежедневному управлению.

После установки расписаний для получения информации об устройстве и уведомлений об оповещениях это программное обеспечение собирает информацию об устройствах и отслеживает их автоматически, затем отправляет вам уведомление при возникновении проблем.

С помощью настройки отчетов, так как это программное обеспечение собирает данные об устройстве в течение заданных периодов времени, вы можете проверить частоту использования устройства и состояние расходных материалов.

Управление списком устройств

Регулярный сбор информации

Сведения об устройствах можно периодически обновлять с помощью функции автоматического обновления.

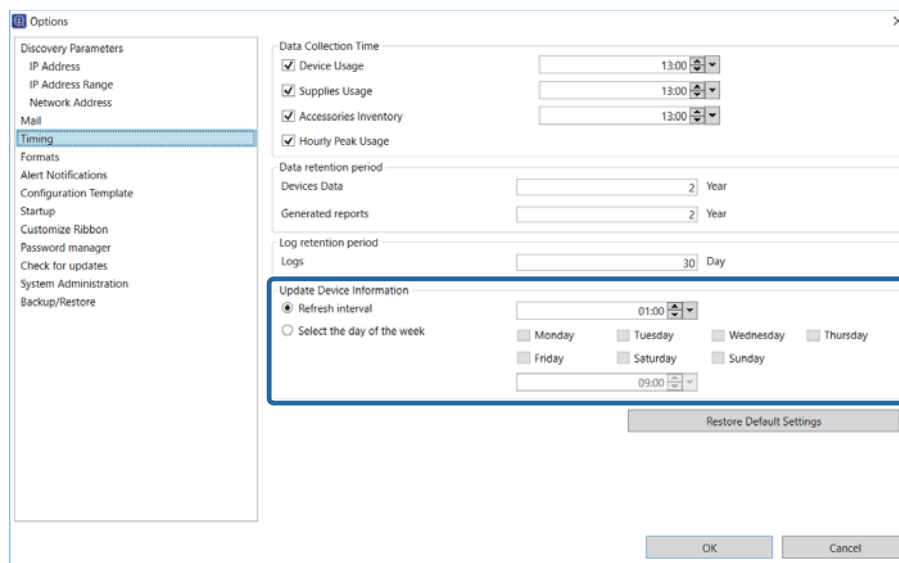
Настройки расписания

Установите периодичность сбора информации.

- 1** Выберите пункт **Устройства** в меню задач боковой панели.
- 2** Нажмите **Настройки** на вкладке **Главная** в меню-ленте.
- 3** Нажмите **Временные параметры**.

Ежедневное управление

4 Задайте интервал сбора информации.



☐ Интервал обновления

Сбор информации об устройстве через регулярные интервалы времени после запуска функции автоматического обновления.

Временной интервал можно установить от 1 минуты до 23 часов 59 минут с шагом в 1 минуту.

☐ Выбранный день недели

Сбор информации об устройстве в выбранный день и заданное время.

Можно указать с понедельника по воскресенье и время в минутах.

5 Нажмите на кнопку ОК.

Запуск автоматического обновления


Запустите автоматическое обновление.

1 Выберите пункт **Устройства** в меню задач боковой панели.

2 Нажмите **Автообновление** на вкладке **Главная** в меню-ленте.

Начнется процесс автообновления.

Примечание.

Сбор данных можно отменить по расписанию, нажав значок  в правом нижнем углу экрана. Настройки расписания отменяются одновременно.

Ежедневное управление

Отображение настроек списка устройств

Вы можете настроить вид списка устройств.

Доступны следующие настройки.

❑ Предустановки вида

Часто используемые предустановки предоставляются по умолчанию.

Кроме того, текущий вид можно сохранить в качестве предустановленного.

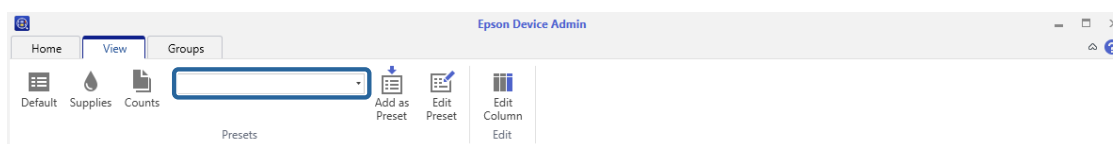
❑ Изменить столбцы

Измените столбцы, чтобы показывать только те из них, которые нужны.

❑ Фильтрация

Отфильтруйте целевые устройства с помощью фильтрации отображаемого столбца с использованием символьной строки.

Предустановки вида



Измените вид с помощью меню на вкладке **Польз. вид** в меню-ленте на экране "Управление устройствами".

Значок	Объяснение
Основные настройки	Отображение предустановок по умолчанию.
Стандартное представление, Расходные материалы, Счетчики	Вид по умолчанию. Отображение расходных материалов и количества печатных листов.
Пользовательское	Отображение зарегистрированной предустановки в раскрывающемся меню.

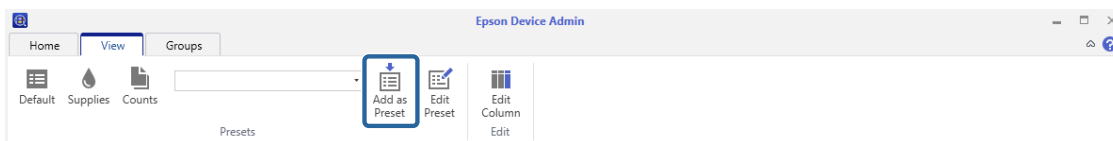
Регистрация предустановки

Элементы текущего списка устройств можно зарегистрировать в качестве предустановки. Разрешается регистрировать до 256 элементов.

- 1 Выберите пункт **Устройства** в меню задач боковой панели.
- 2 Преобразуйте вид списка устройств в вид, зарегистрированный как предустановка.

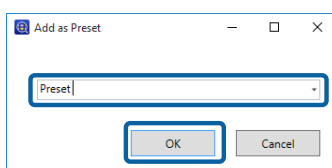
Ежедневное управление

- 3** Нажмите **Добавить предустановку** на вкладке **Польз. вид** в меню-ленте.



- 4** Введите имя предустановки и нажмите **ОК**.

Введите до 255 символов в кодировке Unicode.



Примечание.

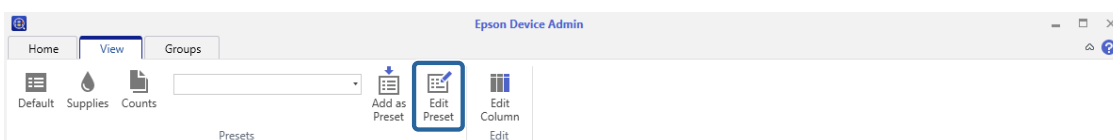
Допустимо выбрать имя существующей предустановки и перезаписать настройки, нажав **ОК** на экране подтверждения.

Изменение предустановок

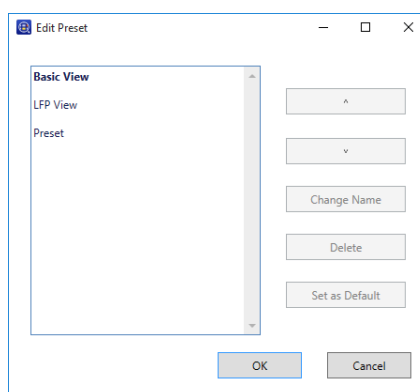
Имя зарегистрированной предустановки можно изменить или удалить, а также задать предустановку по умолчанию.

- 1** Выберите пункт **Устройства** в меню задач боковой панели.

- 2** Нажмите **Изменить предустановку** на вкладке **Польз. вид** в меню-ленте.



- 3** Измените настройки предустановок с помощью кнопок.



Информацию о настройке см. ниже.

Ежедневное управление

Пункт	Объяснение
Список для представления определений	Отображение пользовательских предустановок. Предустановка по умолчанию выделяется жирным шрифтом.
^ , v	Перемещение выбранной предустановки вверх или вниз списка.
Переименовать	Изменение имени выбранной предустановки.
Удалить	Удаление выбранной предустановки.
Назначить по умолчанию	Выбранная предустановка используется по умолчанию. Она назначается кнопке Стандартное представление в меню-ленте.

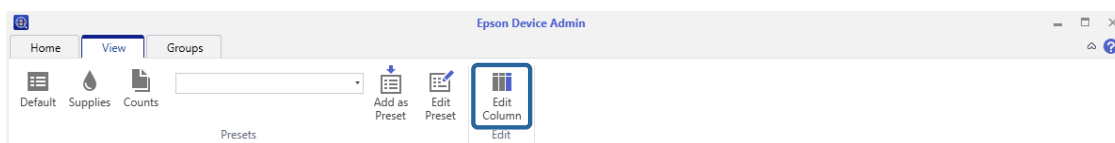
4 Нажмите на кнопку **ОК**.

Изменение столбцов

Способ отображения столбцов в списке устройств можно изменить.

1 Выберите пункт **Устройства** в меню задач боковой панели.

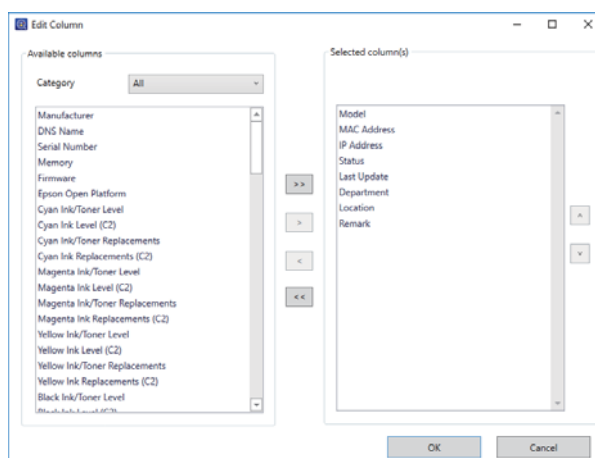
2 Нажмите **Изменить столбец** на вкладке **Польз. вид** в меню-ленте.



3 Измените настройки предустановок с помощью кнопок.

Элемент **Выбран. столб.** отобразится в списке устройств.

Вы можете добавить объем оставшихся расходных материалов, количество замен расходных материалов, а также количество и тип отпечатанных листов (A4, A3, цветная печать, Ч/Б печать).



Ежедневное управление

Примечание.

Отображаемые элементы могут отличаться в зависимости от используемого устройства.

- ☐ Число отпечатков, содержащих замятие бумаги, ошибки печати и листы состояния.
- ☐ В зависимости от времени сбора данных возможны ошибки в определении общего числа отпечатков.
- ☐ Объем оставшихся чернил и количество замен отображаются серым цветом для темно-серых чернил и светло-серым для светло-серых чернил в зависимости от используемого устройства.
- ☐ Остаточное количество расходных материалов оценивается приблизительно.
- ☐ Для устройств с впрыскиванием чернил при выполнении операций объем оставшихся чернил и количество замен чернил отображаются в виде чисел, как это описано в данном руководстве.
- ☐ Чернила и тонер одного цвета отображаются в одном пункте.
- ☐ Чернила для устройств с двухцветными наборами отображаются в виде (C1) и (C2).

Пункт	Объяснение
Категория	Выбор категории основной информации и расходных материалов для элементов, отображаемых в разделе Доступные столбцы .
> , <	Перемещение выбранного элемента в столбец слева или справа.
^ , v	Перемещение позиции отображаемого элемента вверх или вниз.

4

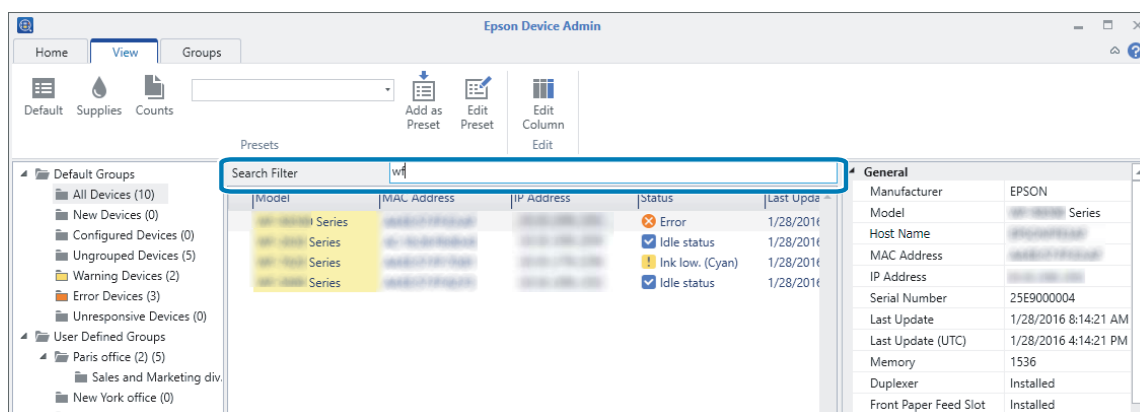
Нажмите на кнопку **ОК**.

Использование фильтров

С помощью ввода ключевых слов в текстовое поле **Применить фильтр** в меню-ленте можно отобразить устройства, содержащие одинаковую символьную строку в списке устройств.

Введите до 255 символов в кодировке Unicode. В программном обеспечении отсутствуют различия между символами верхнего и нижнего регистров.

Чтобы отменить фильтр, удалите символьную строку из текстового поля.



Ежедневное управление

Управление оповещениями

Вы можете отслеживать поступление оповещений от устройств и отправлять уведомления по заданным адресам электронной почты в зависимости от типа оповещения.

Чтобы воспользоваться функцией оповещения, установите его тип и получателя электронной почты, затем подключите оповещение к группе устройств для мониторинга.

Примечание.

Выберите эту функцию наряду с другими во время установки программного обеспечения. Если функция не установлена, сделайте это из Панели управления Windows. См. подробное описание ниже.

 [«Изменение функций и удаление программного обеспечения» на стр. 15](#)

Создание оповещений

Оповещения можно создать на основе их типа и адреса электронной почты.

Разрешается создавать до 10 000 элементов.

1

Выберите пункт **Оповещение** в меню задач боковой панели.

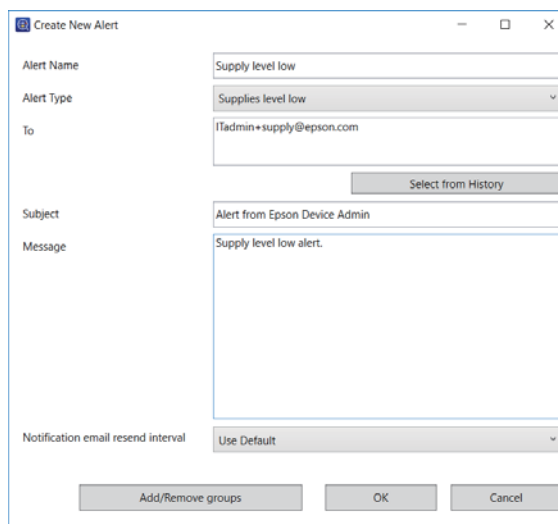
2

Нажмите **Создать** в меню-ленте.



3

Введите элементы.



Информацию о настройке см. ниже.

Ежедневное управление

Пункт	Объяснение
Название оповещения	Имя оповещения, показываемое в списке оповещений. Введите до 1 024 символов в кодировке Unicode.
Тип оповещения	<p>Установите условия отправки уведомления об оповещении. Можно выбрать следующее.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Замятие бумаги <input type="checkbox"/> Нет бумаги <input type="checkbox"/> Низкий уровень расходных материалов <input type="checkbox"/> Предупреждение о низком уровне расходных материалов <input type="checkbox"/> Крышка открыта (только для принтеров) <input type="checkbox"/> Лоток заполнен <input type="checkbox"/> Проблема, требующая обращения в сервисный центр <input type="checkbox"/> (Сканер) Грязь на стекле <input type="checkbox"/> (Сканер) Регул. очист <input type="checkbox"/> (Сканер) Двойная подача <input type="checkbox"/> (Сканер) Грязь на датчике <input type="checkbox"/> (Сканер) Защита бумаги <input type="checkbox"/> Оповещение о регулярной очистке (сканера чеков) <input type="checkbox"/> Другое
Кому	<p>Введите адрес электронной почты, на который необходимо отправлять уведомления об оповещениях.</p> <p>При вводе нескольких адресов поставьте между ними точку с запятой (;). Разрешается вводить до 32 767 байт, в том числе [;]. Введите все адреса в поле [ТО] (КОМУ). Поля [СС] (Копия) или [ВСС] (Скрытая копия) недоступны.</p> <p>Допустимо выбрать и вставить несколько адресов, которые вы вводили раньше, нажав [Выбрать из журнала].</p>
Тема	Тема почтового уведомления об оповещении. Можно ввести до 256 символов.
Сообщение	Текст почтового уведомления об оповещении. Разрешается ввести до 64 Кбайт.
Стандартный интервал повторной передачи уведомлений эл. почтой для одного и того же оповещения	<p>Выбор интервала времени до следующей отправки эл. письма с уведомлением об оповещении, если данное оповещение не было удалено с устройства.</p> <p>Доступны следующие варианты.</p> <p>Включить стандартный, 5 минут, 10 минут, 30 минут, 1 час, 3 часов, 6 часов, 12 часов, 1 день, 2 дня, 3 дня, 4 дня, 5 дней, 1 неделя</p> <p>Если выбрано значение Включить стандартный, применяется время, установленное в поле Стандартный интервал повторной передачи уведомлений эл. почтой для одного и того же оповещения в окне Настройки — Уведомление об оповещении.</p>

4

Нажмите **ОК**, чтобы сохранить сигнал тревоги и закрыть экран. Нажмите **Назначить / удалить группы**, чтобы указать отслеживаемые группы для созданного сигнала тревоги.

После нажатия кнопки **ОК** создается сигнал тревоги, который добавляется в соответствующий список.

При нажатии **Назначить / удалить группы** можно добавлять группы, которые будут отслеживаться сигналами тревоги. См. подробное описание ниже.

Ежедневное управление

Добавление групп, отслеживаемых с помощью оповещений

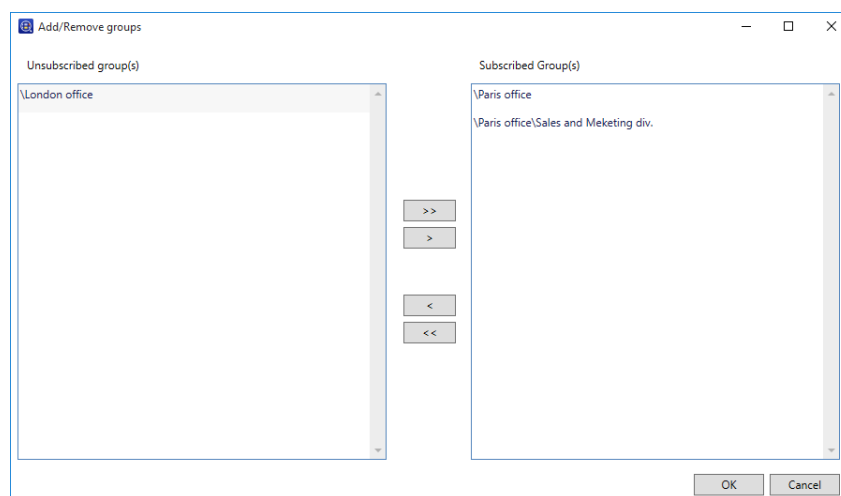
Можно задать отслеживаемые группы с созданным оповещением. При этом уведомления отправляются при появлении оповещения на устройстве в группе.

- 1 Выберите пункт **Оповещение** в меню задач боковой панели.
- 2 Выбор оповещения из списка оповещений.
Вы не можете добавлять группы мониторинга при выборе нескольких шаблонов.
- 3 Нажмите в меню-ленте **Назначить / удалить группы**.



- 4 Выберите группу для мониторинга и нажмите **>**, чтобы переместить ее в раздел **Подпис. группа (группы)**.

Если группа перемещена в раздел **Неподпис. группа (группы)** при нажатии кнопки **<**, мониторинг оповещений отменяется.



- 5 Нажмите на кнопку **ОК**.
Начнется мониторинг оповещений для устройств в выбранной группе.

Примечание.

Для одной группы можно установить несколько оповещений. Добавьте оповещения в каждую группу мониторинга.

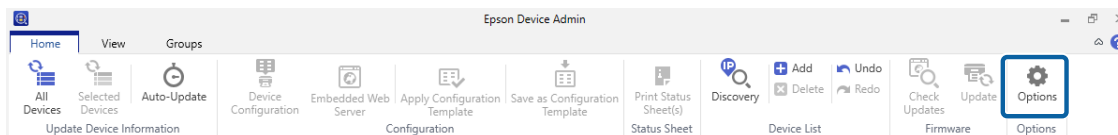
Настройка интервала подтверждения оповещений

Можно установить интервал для проверки оповещений от устройства.

Ежедневное управление

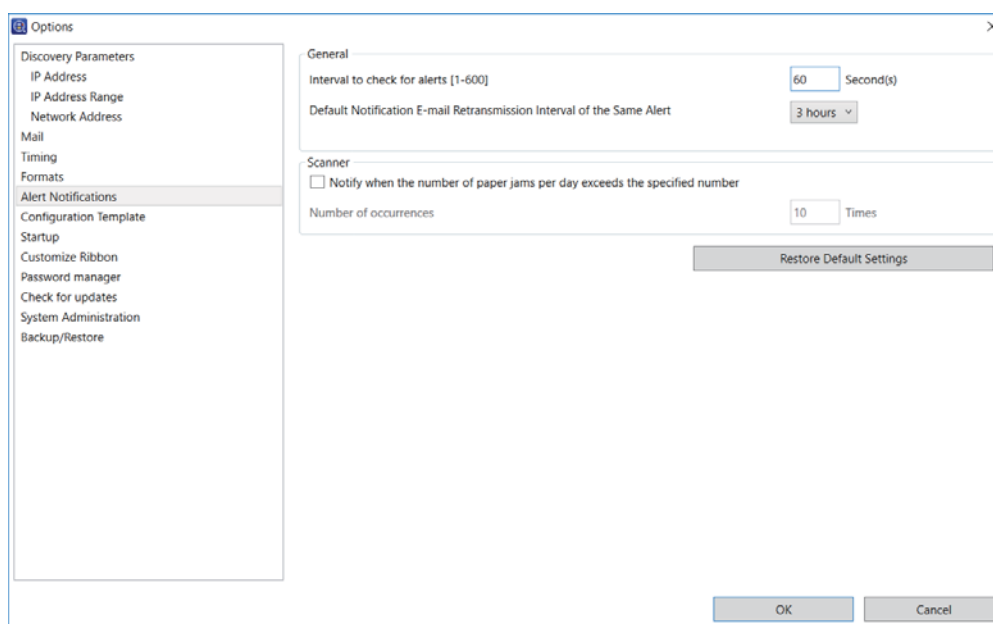
1 Выберите пункт **Устройства** в меню задач боковой панели.

2 Нажмите **Настройки** на вкладке **Главная** в меню-ленте.



3 Выберите **Уведомление об оповещении**.

4 Задайте интервал для проверки оповещений.



Информацию о настройке см. ниже.

Пункт	Объяснение
Интервал для проверки сигналов тревоги [1—600]	Задание интервала проверки оповещений на устройствах. Введите значение от 1 до 600 секунд с 1-секундным интервалом.
Интервал повторной отправки эл. письма с уведомлением	Задание времени повторной отправки по почте уведомления об оповещении, если данное оповещение не было удалено с устройства. Доступны следующие варианты. 5 минут / 10 минут / 30 минут / 1 час / 3 часов / 6 часов / 12 часов / 1 день / 2 дня / 3 дня / 4 дня / 5 дней / 1 неделя
Уведомлять, если количество замятий бумаги за день превышает указанное количество	Отправка уведомления, когда количество замятий бумаги в сканере за один день (с 0:00 до 23:59) совпадает с указанным числом.
Кол-во случаев	Отправка уведомления, если количество замятий бумаги за один день превышает указанное количество. Введите значение от 1 до 99 с шагом 1.

Ежедневное управление

Изменение оповещений

Оповещения можно изменять, дублировать и удалять.

- 1 Выберите пункт **Оповещение** в меню задач боковой панели.
- 2 Выберите оповещение из списка оповещений.
Несколько оповещений можно выбрать только при их удалении.
- 3 Установите использование экрана, открывающегося при нажатии кнопки в меню-ленте.



☐ Изменение: **Редактировать.**

Открытие окна оповещений. Измените настройки и нажмите **ОК**.

☐ Копирование: **Дублировать**

Открытие экрана с названием оповещения. Введите новое имя и нажмите кнопку **ОК**.

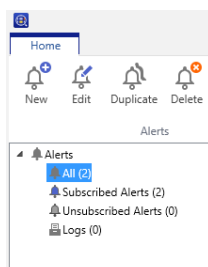
☐ Удаление: **Удалить**

Открытие экрана с подтверждением удаления. Чтобы удалить оповещение, нажмите **ОК**.

Переключение вида оповещения

При нажатии элемента в древовидной структуре можно переключаться между списком оповещений и экраном журнала.

Число рядом с названием элемента — это количество оповещений в элементе.



Список оповещений

Отображение списка оповещений вверху.

Отображение содержимого выбранного оповещения и выбранной группы устройств внизу.

Ежедневное управление

☐ Все

Отображение всех оповещений.

☐ Подписанные оповещения

Отображение оповещений, подписанных по крайней мере для одной группы.

☐ Неподписанные оповещения

Отображение оповещений, не подписанных ни для одной группы.

Журнал

При выборе пункта **Журналы** в древовидной структуре вверху открывается журнал уведомлений об оповещениях, а внизу показываются подробные сведения.

В параметре **Период хранения журналов** меню **Настройки** — **Временные параметры** устанавливается периодичность сохранения журналов.

Управление отчетами

Экран "Управление отчетами" позволяет выводить информацию о состоянии устройств, расходных материалов, принадлежностей в виде отчета.

Отчеты формируются в следующих форматах: PDF, HTML и CSV.

Отчеты создаются с помощью мастера.

Примечание.

- ☐ Выберите эту функцию наряду с другими во время установки программного обеспечения. Если функция не установлена, сделайте это из Панели управления Windows. См. подробное описание ниже.

 [«Изменение функций и удаление программного обеспечения» на стр. 15](#)

- ☐ Если ваш компьютер настроен для перехода на летнее время, в процессе сбора данных может произойти ошибка в отчетах.

Создание отчетов

Отчеты можно создавать для целевых групп устройств с помощью условий для выбранного формата отчета. Отчет создается при указании периода или установки расписания. Прежде чем создавать отчеты, создайте группы устройств.

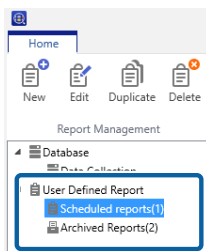
 [«Управление группами» на стр. 37](#)

1

Выберите пункт **Отчеты** в меню задач боковой панели.

Ежедневное управление

- 2 Выберите Пользовательский отчет — Отчеты по расписанию в древовидной структуре.



- 3 Нажмите **Создать** в меню-ленте.
Откроется мастер создания отчетов.



- 4 Установите условия, при которых будет происходить получение данных отчета.
Доступны следующие варианты.

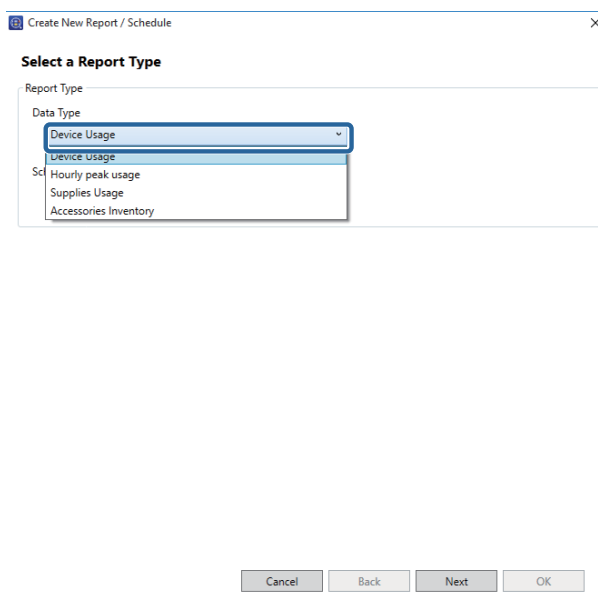
Использование устройств / Пиковое использование по часам / Использование расходных материалов / Реестр принадлежностей

При выборе **Управление совместимыми с Epson Print Admin Serverless/Параметры аутентификации устройствами** в меню **Настройки - Epson Print Admin Serverless/Параметры аутентификации** отображаются следующие элементы.

- ☐ **Epson Print Admin Serverless – Отчет на пользователя**
- ☐ **Epson Print Admin Serverless – Отчет на отдел**
- ☐ **Epson Print Admin Serverless – История заданий**

Ежедневное управление

❑ Настройки проверки подлинности - История заданий



5 Выберите условия, используемые для создания отчета, указав период или настроив расписание.

Создайте отчет, указав период: снимите флажок **Составить расписание**.

Создайте отчет, указав период: установите флажок **Составить расписание**.

6 Нажмите кнопку **Далее**.

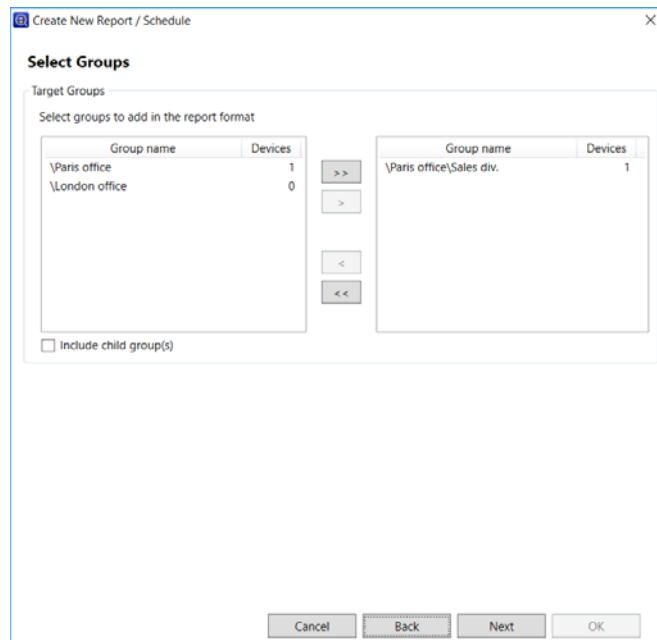
7 Выберите целевую группу устройств.

Целевые группы перечислены в поле справа. Чтобы изменить их, переместите группы, используя кнопки **>** , **>>** , **<** и **<<** .

Переместить выбранные группы можно с помощью кнопок **>** , **<** , а все группы — **>>** , **<<** .

Ежедневное управление

Выберите пункт **Содержит дочерние группы (группу)**, чтобы автоматически выбрать дочерние группы внутри указанной группы.



8

Нажмите кнопку **Далее**.

9

Укажите формат отчета.

Это окно не отображается при выборе на этапе 4 следующих элементов.

- ☐ Epson Print Admin Serverless – Отчет на пользователя
- ☐ Epson Print Admin Serverless – Отчет на отдел
- ☐ Epson Print Admin Serverless – История заданий

Ежедневное управление

❑ Настройки проверки подлинности - История заданий

Информацию о настройке см. ниже.

Пункт	Объяснение
Первичная сортировка	Выбор ключа с первичным приоритетом при сортировке отчетов с использованием элементов информации об устройстве.
Вторичная сортировка	Выбор ключа с вторичным приоритетом при сортировке отчетов с использованием элементов информации об устройстве. Доступные элементы те же, что и для пункта Первичная сортировка .
Информация об устройстве	Выбор элементов информации об устройстве для включения в отчет.
Столбец данных	Выбор собранных данных для включения в отчет. Подробные сведения о доступных элементах см. в следующей таблице.

Доступные элементы для условий сбора данных

Ежедневное управление

Пункт	Объяснение
<p>Использование устройств (Принтер)</p> <p>Примечание. Общее число страниц в отчете может отличаться от фактических показаний счетчика общего числа страниц из-за временных параметров сбора данных.</p>	<p>История печати</p> <p>Можно выбрать информацию для совместимых размеров бумаги.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Общее кол-во отпечатанных страниц (За все время): Общее количество страниц, распечатанных с момента начала использования принтера, отслеживается системой принтера. Это количество отслеживается не только за период отчета, но и вне периода отчета. <input type="checkbox"/> Всего монохромных печатных страниц (За все время): Общее количество черно-белых страниц, распечатанных с момента начала использования принтера, отслеживается системой принтера. Это количество отслеживается не только за период отчета, но и вне периода отчета. <input type="checkbox"/> Всего цветных печатных страниц (За все время): Общее количество цветных страниц, распечатанных с момента начала использования принтера, отслеживается системой принтера. Это количество отслеживается не только за период отчета, но и вне периода отчета. <input type="checkbox"/> Всего страниц (Отчетный период): Общее количество печатных страниц отслеживается механизмом печати. <input type="checkbox"/> Монохромные страницы (Отчетный период): Общее количество черно-белых печатных страниц отслеживается механизмом печати. <input type="checkbox"/> Цветные страницы (Отчетный период): Общее количество цветных печатных страниц отслеживается механизмом печати. <input type="checkbox"/> Односторонние страницы (Отчетный период / За все время): Общее количество односторонних печатных страниц отслеживается механизмом печати. <input type="checkbox"/> Двусторонние страницы (Отчетный период / За все время): Общее количество двусторонних печатных страниц отслеживается механизмом печати. <input type="checkbox"/> Односторонние монохромные страницы (Отчетный период / За все время): Общее количество односторонних черно-белых печатных страниц отслеживается механизмом печати. <input type="checkbox"/> Односторонние цветные страницы (Отчетный период / За все время): Общее количество отпечатанных односторонних цветных страниц отслеживается механизмом печати. <input type="checkbox"/> Двусторонние монохромные страницы (Отчетный период / За все время): Общее количество двусторонних черно-белых печатных страниц отслеживается механизмом печати. <input type="checkbox"/> Двусторонние цветные страницы (Отчетный период / За все время): Общее количество двусторонних цветных печатных страниц отслеживается механизмом печати. <input type="checkbox"/> Всего отпечатков (м) (Отчетный период / За все время): Общая длина отпечатков вычисляется механизмом принтера (м). <input type="checkbox"/> Всего отпечатков (кв. м) (Отчетный период / За все время): Общая площадь отпечатков вычисляется механизмом принтера (кв. м). <input type="checkbox"/> Всего строк (Отчетный период / За все время) Всего строк, напечатанных механизмом печати.

Ежедневное управление

Пункт	Объяснение	
<p>Использование устройств (Принтер)</p> <p>Примечание. Общее число страниц в отчете может отличаться от фактических показаний счетчика общего числа страниц из-за временных параметров сбора данных.</p>	Страниц по функции	<p><input type="checkbox"/> Кол-во страниц по функции (принтер) / Кол-во страниц по функции (копир) / Кол-во страниц по функции (факс) / Кол-во страниц по функции (другие) (Отчетный период / За все время):</p> <p>Общее количество отпечатанных страниц отслеживается механизмом печати для каждой функции.</p> <p><input type="checkbox"/> Монохромные страниц по функции (принтер) / Монохромные страниц по функции (копир) / Монохромные страниц по функции (факс) / Монохромные страниц по функции (другие) (Отчетный период / За все время):</p> <p>Общее количество отпечатанных черно-белых страниц отслеживается механизмом печати для каждой функции.</p> <p><input type="checkbox"/> Цветные страниц по функции (принтер) / Цветные страниц по функции (копир) / Цветные страниц по функции (факс) / Цветные страниц по функции (другие) (Отчетный период / За все время):</p> <p>Общее количество отпечатанных цветных страниц отслеживается механизмом печати для каждой функции.</p>
	Страниц для интерфейса	<p><input type="checkbox"/> Всего страниц по интерфейсу (Стандартная сеть / Дополнительная сеть / Другое) (Отчетный период / За все время):</p> <p>Общее число печатных страниц по интерфейсу.</p> <p><input type="checkbox"/> Монохромные страниц по интерфейсу (Стандартная сеть / Дополнительная сеть / Другое) (Отчетный период / За все время):</p> <p>Число печатных монохромных страниц по интерфейсу.</p> <p><input type="checkbox"/> Цветные страниц по интерфейсу (Стандартная сеть / Дополнительная сеть / Другое) (Отчетный период / За все время):</p> <p>Общее число печатных цветных страниц по интерфейсу.</p>
	Общее число картриджей, отсортированных интерфейсом	<p><input type="checkbox"/> Общее число картриджей, отсортированных интерфейсом (С, М, Y, К) (Стандартная сеть / Дополнительная сеть / Другое) (Отчетный период / За все время):</p> <p>Общее число картриджей с тонером, израсходованных во время печати по интерфейсу.</p>

Ежедневное управление

Пункт	Объяснение	
<p>Использование устройств (сканер)</p> <p>Примечание. Общее число страниц в отчете может отличаться от фактических показаний счетчика общего числа страниц из-за временных параметров сбора данных.</p>	Журнал сканирования	<p>Можно выбрать информацию для совместимых размеров бумаги.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Всего отсканировано листов / Всего отсканировано страниц (Отчетный период / За все время): Общее количество отсканированных листов (страниц) отслеживается механизмом сканирования. <input type="checkbox"/> Всего отсканировано черно-белых листов / Всего отсканировано черно-белых страниц (Отчетный период / За все время): Общее количество отсканированных черно-белых страниц отслеживается механизмом сканирования. <input type="checkbox"/> Всего отсканировано цветных листов / Всего отсканировано цветных страниц (Отчетный период / За все время): Общее количество отсканированных цветных страниц отслеживается механизмом сканирования. <input type="checkbox"/> Всего отсканировано листов в 1-стороннем режиме / Всего отсканировано страниц в 1-стороннем режиме (Отчетный период / За все время): Общее количество отсканированных односторонних страниц отслеживается механизмом сканирования. <input type="checkbox"/> Всего отсканировано листов в 2-стороннем режиме, Всего отсканировано страниц в 2-стороннем режиме. Общее количество отсканированных двусторонних страниц отслеживается механизмом сканирования.
	Журнал сканирования из автоподатчика	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Всего отсканировано листов из автоподатчика / Всего отсканировано страниц из автоподатчика (Отчетный период / За все время): Общее количество отсканированных листов (страниц), отсканированных из автоподатчика, отслеживается механизмом сканирования. <input type="checkbox"/> Всего отсканировано черно-белых листов из автоподатчика / Всего отсканировано черно-белых страниц из автоподатчика (Отчетный период / За все время): Общее количество черно-белых листов (страниц), отсканированных из автоподатчика, отслеживается механизмом сканирования. <input type="checkbox"/> Всего отсканировано цветных листов из автоподатчика / Всего отсканировано цветных страниц из автоподатчика (Отчетный период / За все время): Общее количество цветных листов (страниц), отсканированных из автоподатчика, отслеживается механизмом сканирования. <input type="checkbox"/> Всего отсканировано листов в 1-стороннем режиме из автоподатчика / Всего отсканировано страниц в 1-стороннем режиме из автоподатчика (Отчетный период / За все время): Общее количество односторонних листов (страниц), отсканированных из автоподатчика, отслеживается механизмом сканирования. <input type="checkbox"/> Всего отсканировано листов в 2-стороннем режиме из автоподатчика / Всего отсканировано страниц в 2-стороннем режиме из автоподатчика (Отчетный период / За все время): Общее количество двусторонних листов (страниц), отсканированных из автоподатчика, отслеживается механизмом сканирования.

Ежедневное управление

Пункт	Объяснение	
<p>Использование устройств (сканер)</p> <p>Примечание. Общее число страниц в отчете может отличаться от фактических показаний счетчика общего числа страниц из-за временных параметров сбора данных.</p>	Журнал сканирования планшетного сканера	<p><input type="checkbox"/> Всего отсканировано листов на планшетном сканере / Всего отсканировано страниц на планшетном сканере (Отчетный период / За все время): Общее количество листов (страниц), отсканированных на планшетном сканере, отслеживается механизмом сканирования.</p> <p><input type="checkbox"/> Всего отсканировано черно-белых листов на планшетном сканере / Всего отсканировано черно-белых страниц на планшетном сканере (Отчетный период / За все время): Общее количество черно-белых листов (страниц), отсканированных на планшетном сканере, отслеживается механизмом сканирования.</p> <p><input type="checkbox"/> Всего отсканировано цветных листов на планшетном сканере / Всего отсканировано цветных страниц на планшетном сканере (Отчетный период / За все время): Общее количество цветных листов (страниц), отсканированных на планшетном сканере, отслеживается механизмом сканирования.</p>
	Журнал сканирования из листового податчика	<p><input type="checkbox"/> Всего отсканировано листов из листового податчика / Всего сканировано страниц из листового податчика (Отчетный период / За все время): Диапазоны IP-адресов Общее количество отсканированных из листового податчика листов/страниц, отслеживаемое механизмом сканирования.</p> <p><input type="checkbox"/> Всего отсканировано листов из листового податчика Моно / Всего отсканировано страниц из листового податчика Моно (Отчетный период / За все время): Общее количество отсканированных из листового податчика монохромных листов/страниц, отслеживаемое механизмом сканирования.</p> <p><input type="checkbox"/> Всего отсканировано листов из листового податчика Цвет / Всего отсканировано страниц из листового податчика Цвет (Отчетный период / За все время): Общее количество отсканированных из листового податчика цветных листов/страниц, отслеживаемое механизмом сканирования.</p>
	Журнал сканирования чеков	<p><input type="checkbox"/> Кол-во операций сканирования бумаги (Отчетный период / За все время): Количество сканирований отдельного листа.</p> <p><input type="checkbox"/> Кол-во операций сканирования карт (Отчетный период / За все время): Количество сканирования карт сканером карт.</p> <p><input type="checkbox"/> Кол-во операций автоматического резака (Отчетный период / За все время): Количество срабатываний автоматического резака.</p> <p><input type="checkbox"/> Длина лотка подачи бумаги (м)/(фт.) (Отчетный период / За все время): Величина (длина) подачи бумаги для печати.</p>
	Совокупные данные о сканере чеков	<p><input type="checkbox"/> Кол-во ошибок подачи бумаги (Отчетный период): Количество обнаружений ошибок подачи бумаги.</p> <p><input type="checkbox"/> Кол-во ошибок считывания знаков, написанных магнитными чернилами (MICR) (Отчетный период): Количество обнаружений ошибок MICR.</p> <p><input type="checkbox"/> Кол-во ошибок, требующих обращения в сервисный центр (Отчетный период): Количество обнаружений ошибок, требующих обращения в сервисный центр.</p>
Пиковое использование по часам	Можно выбрать одинаковые элементы, как в пункте Использование устройств .	

Ежедневное управление

Пункт	Объяснение
Использование расходных материалов	Сведения об оставшемся количестве и времени замены чернил (тонера).
Реестр принадлежностей	<input type="checkbox"/> Память <input type="checkbox"/> Дуплексер <input type="checkbox"/> Источник бумаги <input type="checkbox"/> Факс
Использование на пользователя	<p>Отчет создается с использованием всех указанных ниже элементов. Выбирать элементы нельзя.</p> <input type="checkbox"/> Идентификатор пользователя <input type="checkbox"/> Отдел <input type="checkbox"/> Подсумма страниц <input type="checkbox"/> Односторонних цветных печатных страниц <input type="checkbox"/> Двусторонних цветных печатных страниц <input type="checkbox"/> Односторонних монохромных печатных страниц <input type="checkbox"/> Двусторонних монохромных печатных страниц <input type="checkbox"/> Односторонних цветных скопированных страниц <input type="checkbox"/> Двусторонних цветных скопированных страниц <input type="checkbox"/> Односторонних монохромных скопированных страниц <input type="checkbox"/> Двусторонних монохромных скопированных страниц <input type="checkbox"/> Передача факса <input type="checkbox"/> Сканирование <input type="checkbox"/> Получение факса
Использование на отдел	Отчет создается с использованием те же элементов, что и в Использование на пользователя , кроме Идентификатор пользователя . Выбирать элементы нельзя.

Ежедневное управление

Пункт	Объяснение
История заданий	<p>Отчет создается с использованием всех указанных ниже элементов. Выбирать элементы нельзя.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Дата <input type="checkbox"/> Идентификатор задания <input type="checkbox"/> Операция (Печать /Копировать/Получение факса/Передача факса) <input type="checkbox"/> Идентификатор пользователя <input type="checkbox"/> Отдел <input type="checkbox"/> Результат <input type="checkbox"/> Сведения о результате <input type="checkbox"/> Печать Имя задания/Размер бумаги/2-сторонний/Цвет/Количество страниц <input type="checkbox"/> Сканирование тип получателя/Получатель/Размер бумаги/2-сторонний/Цвет/Количество страниц <input type="checkbox"/> Копировать Размер бумаги/2-сторонний/Цвет/Количество страниц <input type="checkbox"/> Получение факса Размер бумаги/2-сторонний/Цвет/Количество страниц <input type="checkbox"/> Устройства Имя модели/IP-адрес/Серийный номер/Отдел/Расположение/Заметка/Примечание

Ниже приведены совместимые форматы бумаги для пункта **Использование устройств**.

UI		
A4	Letter	A4/Letter
A3	Ledger	A3/Ledger
A4	Letter	A4/Letter
A5	A5	A5
A6	A6	A6
B4	Legal	B4/Legal
B5	B5	B5
Конверт	Конверт	Конверт
другой	другой	другой

10

Нажмите кнопку **Далее**.

11

Укажите диапазон отчетов.

Вид может отличаться в зависимости от условий сбора данных, выбранных вами на шаге 4.

Ежедневное управление

При выборе **Использование устройств**, **Использование расходных материалов**, **Реестр принадлежностей**, **Epson Print Admin Serverless – Отчет на пользователя**, **Epson Print Admin Serverless – Отчет на отдел**, **Epson Print Admin Serverless – История заданий** и **Настройки проверки подлинности - История заданий**:

Информацию о настройке см. ниже.

Пункт	Объяснение
Интервал отчета	<p>Выберите интервал для создания отчетов.</p> <p>Этот элемент не отображается при выборе значений Epson Print Admin Serverless – Отчет на пользователя, Epson Print Admin Serverless – Отчет на отдел, Epson Print Admin Serverless – История заданий и Настройки проверки подлинности - История заданий на этапе 4.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> За день <input type="checkbox"/> За неделю <input type="checkbox"/> За 2 недели <input type="checkbox"/> За месяц <input type="checkbox"/> За квартал <input type="checkbox"/> За год
Диапазон дат	<p>Задание диапазона отчетов с даты создания отчета или с календарной даты. Задайте комбинацию из любого числа больше 1 и день/неделю/месяц/год.</p>

Ежедневное управление

После выбора **Пиковое использование по часам:**

Информацию о настройке см. ниже.

Пункт	Объяснение
Диапазон дат	Задание диапазона отчетов с даты создания отчета или с календарной даты. Задайте комбинацию из любого числа больше 1 и день/неделю/месяц/год.
Временной диапазон	Установка целевого периода отчета. При 24-часовой настройке выберите Весь день . При указании времени задайте время начала и окончания.

Примечание.

Если диапазон отчета включает в себя период до установки Epson Device Admin, сведения за этот период в отчете будут отсутствовать.

12

Нажмите кнопку **Далее**.

Ежедневное управление

13

Укажите адресатов электронной почты.

Create New Report / Schedule

Specify Destinations

Notification Type

Type

☐ Archive only ☒ Email and archive

Mail

To: tadmin+deviceusage@epson.com;manager@epson.com

Select from History

Subject: Report from Epson Device Admin

File format: ☒ PDF ☐ HTML ☐ CSV

Cancel Back Next OK

Информацию о настройке см. ниже.

Пункт	Объяснение
Тип	Укажите, следует ли отправлять по электронной почте сообщения об уведомлении.
Кому	Введите адрес электронной почты, на который необходимо отправлять оповещения. При вводе нескольких адресов поставьте между ними точку с запятой (;). Разрешается вводить до 32 767 байт, в том числе [;]. Введите все адреса в поле [TO] (КОМУ). Поля [CC] (Копия) или [BCC] (Скрытая копия) недоступны.
Тема	Тема почтового уведомления об оповещении. Можно ввести до 256 символов.
Формат файла	Формат файла. Доступные форматы: PDF, HTML или CSV. При выборе на этапе 4 значений Epson Print Admin Serverless – История заданий или Настройки проверки подлинности - История заданий можно выбрать только формат CSV.

14

Нажмите кнопку **Далее**.

Ежедневное управление

15 Введите имя отчета.

Введите до 1 024 символов в кодировке Unicode.

16 Нажмите кнопку **Далее**.

17 Укажите расписание.

Примечание.

- ☐ Если вы сняли флажок **Составить расписание** на шаге 5, этот экран не появится.
- ☐ Задайте **Дата и время начала** для параметра **Расписание создания** после времени начала сбора данных. Если задать дату и время до времени сбора данных, отчет будет создан до времени начала сбора данных в последний день диапазона отчета.

 [«Установка времени сбора данных» на стр. 111](#)

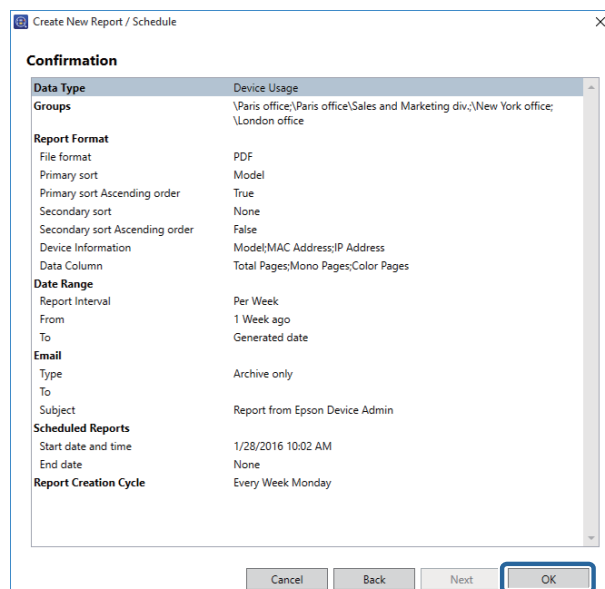
Ежедневное управление

Информацию о настройке см. ниже.

Пункт	Объяснение
Дата и время начала	Установите день начала расписания. Единицы измерения — это интервалы по одной минуте.
Дата окончания	Установите день окончания расписания. Выберите Нет , если вы не хотите указывать день окончания.
Интервал составления отчета	Установите интервал создания отчетов.

18 Нажмите кнопку **Далее**.

19 Нажмите на кнопку **ОК**.



Отчет или расписание будут созданы.

Созданный отчет сохраняется как архивный отчет.

❑ Пример созданного отчета

Ежедневное управление

Тип данных: Использование устройств

Первичная сортировка: Модель

Вторичная сортировка: Нет

Информация об устройстве: Модель, MAC-адрес и IP-адрес

Столбец данных: Всего страниц, Монохромные страницы и Цветные страницы

Интервал отчета: За неделю

Диапазон дат: От 1 Месяца назад

EPSON

Epson Device Admin Report

Report Type
Generated Date
Grouping Criteria
Sorting Criteria
Date Range
Report Interval

Device Usage
2017/07/06 13:35
Sales div.
Model (Primary sort), None (Secondary sort)
2017/06/07 - 2017/07/06
Per Week

Group: Sales div.

Date Range	Model	MAC Address	IP Address	Total Pages	Mono Pages	Color Pages
2017/06/07 - 2017/06/13	Epson 600 Series	00:02:83:00:00:00	192.168.0.1	204	99	105
	Epson 600 Series	00:02:83:00:00:01	192.168.0.2	668	388	280
	Epson 600 Series	00:02:83:00:00:02	192.168.0.3	1309	343	966
Total of the Week				2181	830	1351
2017/06/14 - 2017/06/20	Epson 600 Series	00:02:83:00:00:00	192.168.0.1	128	49	79
	Epson 600 Series	00:02:83:00:00:01	192.168.0.2	795	362	433
	Epson 600 Series	00:02:83:00:00:02	192.168.0.3	972	305	667
Total of the Week				1895	716	1179
2017/06/21 - 2017/06/27	Epson 600 Series	00:02:83:00:00:00	192.168.0.1	149	69	80
	Epson 600 Series	00:02:83:00:00:01	192.168.0.2	971	441	530
	Epson 600 Series	00:02:83:00:00:02	192.168.0.3	740	236	504
Total of the Week				1860	746	1114
2017/06/28 - 2017/07/04	Epson 600 Series	00:02:83:00:00:00	192.168.0.1	197	104	93
	Epson 600 Series	00:02:83:00:00:01	192.168.0.2	786	333	453
	Epson 600 Series	00:02:83:00:00:02	192.168.0.3	748	204	544
Total of the Week				1731	641	1090
2017/07/05 - 2017/07/06	Epson 600 Series	00:02:83:00:00:00	192.168.0.1	111	74	37
	Epson 600 Series	00:02:83:00:00:01	192.168.0.2	347	150	197
	Epson 600 Series	00:02:83:00:00:02	192.168.0.3	394	148	246
Total of the Week				852	372	480
Subtotal				8489	3365	5124
Total				8489	3365	5124

Примеры конфигурации при создании отчетов

Ниже приведены примеры создания отчетов для фиксированного диапазона.

Использование устройств, Использование расходных материалов, Реестр принадлежностей

- ☐ Создание еженедельных отчетов за последние три месяца, ежемесячно

Для создания отчета укажите диапазон дат

Интервал отчета: Еженедельно

Диапазон дат: Последний 3 Месяц

Составьте расписание

Интервал составления отчета: Ежемесячно

- ☐ Создание ежемесячных отчетов за последние шесть месяцев, ежемесячно

Для создания отчета укажите диапазон дат

Интервал отчета: Ежемесячно

Диапазон дат: Последний 6 Месяц

Составьте расписание

Интервал составления отчета: Ежемесячно

- ☐ Создание квартальных отчетов за последний год, ежеквартально

Для создания отчета укажите диапазон дат

Интервал отчета: Каждые 3 месяца

Диапазон дат: Последний 1 Год

Ежедневное управление

Составьте расписание

Интервал составления отчета: Ежеквартально

Пиковое использование по часам

- ❑ Создание ежедневных отчетов, ежедневно

Для создания отчета укажите диапазон дат

Диапазон дат: Последний 1 День

Составьте расписание

Интервал составления отчета: Ежедневно

- ❑ Создание еженедельного отчета, еженедельно

Для создания отчета укажите диапазон дат

Диапазон дат: Последний 1 Неделя

Составьте расписание

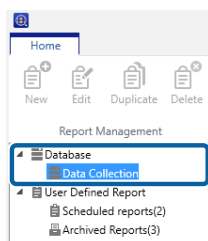
Интервал составления отчета: Еженедельно

Получение данных

В соответствии с выбранными типами данных можно выполнить сбор данных от устройств. Полученные данные используются в отчетах. Задаются условия времени начала сбора данных. См. подробное описание ниже.

 [«Установка времени сбора данных» на стр. 111](#)

- 1 Выберите пункт **Отчеты** в меню задач боковой панели.
- 2 Выберите **База данных — Сбор данных** в древовидной структуре.



- 3 Выберите условия сбора из соответствующего списка.
Не допускается выбирать несколько условий.

- 4 Нажмите **Собрать сейчас** в меню-ленте.



Ежедневное управление

Установка времени сбора данных и периода их хранения

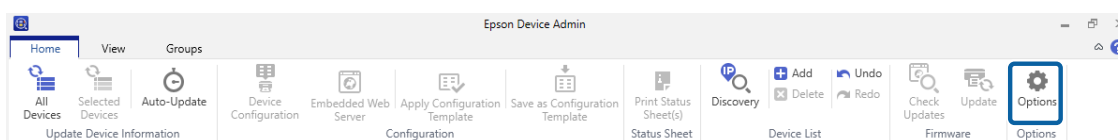
Установите продолжительность хранения собранных данных в меню настроек экрана "Управление устройствами".

Установка времени сбора данных

Время устанавливается в зависимости от условий сбора данных от устройств.

1 Выберите пункт **Устройства** в меню задач боковой панели.

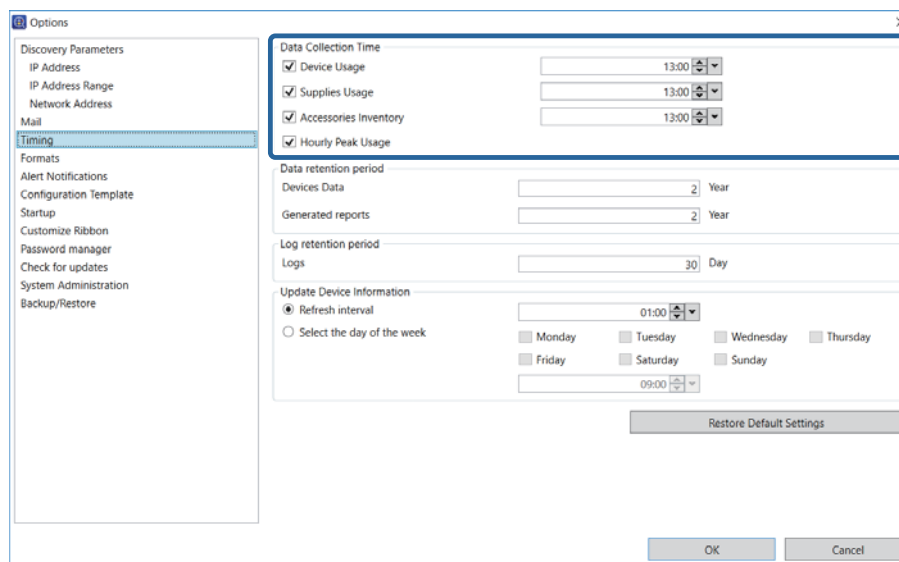
2 Нажмите **Настройки** на вкладке **Главная** в меню-ленте.



3 Выберите **Временные параметры**.

4 Выберите пункт **Время сбора данных**, а затем задайте время начала получения данных для каждого условия.

Допустимый диапазон: от 0:00 до 23:59 в минутах.



Информацию о настройке см. ниже.

Пункт	Объяснение
Использование устройств	Время начала сбора данных на основе условий использования устройств.
Использование расходных материалов	Время начала сбора данных на основе условий использования расходных материалов.

Ежедневное управление

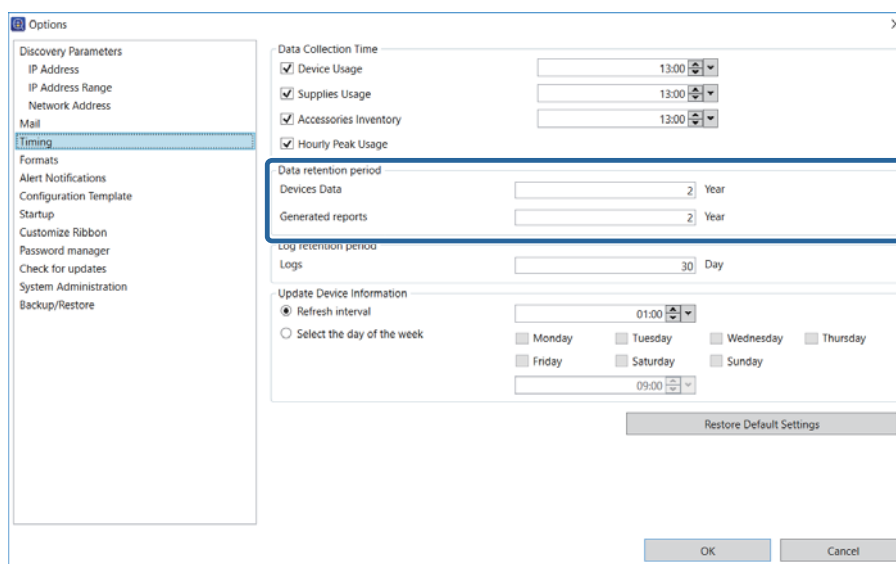
Пункт	Объяснение
Реестр принадлежностей	Время начала сбора данных на основе условий установки принадлежностей.
Пиковое использование по часам	Выбор времени запуска операции сбора данных для отчетов.

Установка периода хранения данных

Установите период для хранения собранных данных и отчетов.

1 Выберите **Настройки — Временные параметры**.

2 Установите **Период хранения данных**.



☐ Данные устройств

Установка периода хранения собранных данных.

Установите период от 1 до 5 лет. Данные с истекшим сроком периода хранения удаляются автоматически.

☐ Созданные отчеты

Установите период хранения для отчетов, находящихся в архивах.

Установите период от 1 до 5 лет. Данные с истекшим сроком периода хранения удаляются автоматически.

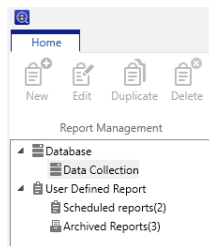
3 Нажмите на кнопку **ОК**.

Переключение вида отчета

При нажатии элементов в древовидной структуре вид экрана "Управление отчетами" будет изменяться.

Ежедневное управление

Число форматов отчетов и архивных отчетов показывается в пункте **Пользовательский отчет**.



Сбор данных

Информация о сборе данных отображается в меню **База данных — Сбор данных** в древовидной структуре.

❑ Условия сбора данных

Список типов данных отображается сверху.

Установите значение параметра **Время сбора данных** на экране **Настройки**. См. подробное описание ниже.

 [«Установка времени сбора данных» на стр. 111](#)

❑ Список устройств

Список устройств для сбора данных и состояние устройства отображаются внизу.

Data Type	Description	Data Collection Times
Device Usage	Report the number of prints	13:00
Hourly peak usage	Report the number of prints per hour	-
Supplies Usage	Reports the ink/toner level of the devices.	13:00
Accessories Inventory	Report the accessories installed on the device	13:00

Data Type: Hourly peak usage						
Status	Model	IP Address	Serial Number	Groups	First Collection Date	Last Collection Date
Successful	WF-R8590 Series	192.168.0.200	25E9000004	\Paris office\Sales an...	1/28/2016 9:00 AM	1/28/2016 9:00 AM
Successful	PX-M7050FX	192.168.0.52	UT8Y010674		1/28/2016 9:00 AM	1/28/2016 9:00 AM
Successful	EP-907F Series	192.168.0.55		\Paris office\Sales an...	1/28/2016 9:00 AM	1/28/2016 9:00 AM
Successful	PX-M860F	192.168.0.54	4CE9000003	\Paris office\Sales an...	1/28/2016 9:00 AM	1/28/2016 9:00 AM
Successful	WF-2630 Series	192.168.0.60	1WE9101042	\Paris office	1/28/2016 9:00 AM	1/28/2016 9:00 AM
Successful	PX-1700F	192.168.0.57			1/28/2016 9:00 AM	1/28/2016 9:00 AM
Successful	PX-M7050 Series	192.168.0.56	1BE90000046		1/28/2016 9:00 AM	1/28/2016 9:00 AM
Successful	PX-M650F	192.168.0.58	20E90000051		1/28/2016 9:00 AM	1/28/2016 9:00 AM
Successful	WF-7620 Series	192.168.0.252	10E9000108	\Paris office	1/28/2016 9:00 AM	1/28/2016 9:00 AM
Successful	WF-5690 Series	192.168.0.100	19G9300005		1/28/2016 9:00 AM	1/28/2016 9:00 AM

Пользовательские отчеты

Отображение информации на экране "Управление отчетами" в разделе **Пользовательский отчет** в древовидной структуре.

Ежедневное управление

Расписание

Отображение формата отчета и списка расписаний в разделе **Пользовательский отчет — Отчеты по расписанию**.

При выборе расписания из списка сверху вниз показывается содержимое.

Report Name	Data Type	Last Creation Date	Next scheduled date and...
Device Usage	Device Usage		19/10/2016 15:11
Device Usage	Device Usage		19/10/2016 15:28
Device Usage	Device Usage		

Report Name: Device Usage

Data Type	Device Usage
Groups	\Paris office
Report Format	
Primary sort	Model
Primary sort Ascending order	True
Secondary sort	None
Secondary sort Ascending order	False
Device Information	Model;MAC Address;IP Address
Data Column	Total Pages;Mono Pages;Color Pages
Date Range	
Report Interval	Per Week
From	1 Month ago
To	Generated date
Email	
Type	Archive only
To	
Subject	Report from Epson Device Admin

Архивный отчет

Отображение списка архивных отчетов в разделе **Пользовательский отчет — Архивные отчеты**.

При выборе отчета отображается его содержимое.

Report Name	Date Created	PDF	HTML	CSV
Device Usage - weekly	19/10/2016 14:32	✓	✓	✓
Device Usage	19/10/2016 15:11	✓	✓	✓
Device Usage - weekly	19/10/2016 15:25	✓	✓	✓

Report Name: Device Usage - weekly

EPSON

Report Type	Device Usage
Generated Date	19/10/2016 14:32:36
Grouping Criteria	Paris office, Sales div., London office
Sorting Criteria	Model (Primary sort), None (Secondary sort)
Date Range	20/09/2016 - 19/10/2016
Report interval	Per Week

Group: Paris office

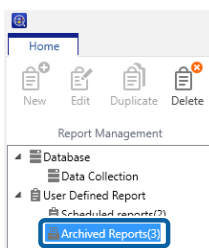
Date Range	Model	MAC Address	IP Address	Total P
20/09/2016 - 26/09/2016	EP-977A3 Series	84:EB:8C:02:BC:BD	102.168.13.3	

Ежедневное управление

Отправка архивных отчетов по электронной почте

Архивные отчеты можно отправлять по электронной почте.

- 1 Выберите пункт **Отчеты** в меню задач боковой панели.
- 2 Выберите **Пользовательский отчет — Архивные отчеты** в древовидной структуре.



- 3 Выберите в списке отчет, который необходимо отправить по электронной почте.

Примечание.

Для множественного выбора нажмите **Ctrl** или **Shift** и соответственно щелкайте элементы.

- 4 Нажмите **Эл. почта** в меню-ленте.

Откроется экран "Настройки эл. почты".



- 5 Задайте каждый элемент.

Информацию о настройке см. ниже.

Пункт	Объяснение
Кому	<p>Введите адрес электронной почты, на который необходимо отправлять отчет.</p> <p>При вводе нескольких адресов поставьте между ними точку с запятой (;). Разрешается вводить до 32 767 байт, в том числе [;].</p> <p>Введите все адреса в поле [TO] (КОМУ). Поля [CC] (Копия) или [BCC] (Скрытая копия) недоступны.</p>

Ежедневное управление

Пункт	Объяснение
Тема	Тема сообщения электронной почты с отчетом. Можно ввести до 256 символов.
Формат файла	Установка формата отчета. Доступные форматы: PDF, HTML или CSV.

6

Нажмите на кнопку **ОК**.

Заданное содержимое будет отправлено по электронной почте.

Сохранение и удаление архивных отчетов

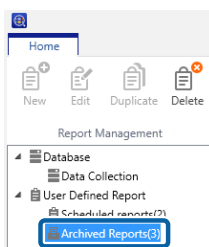
Архивный отчет можно сохранять и удалять.

1

Выберите пункт **Отчеты** в меню задач боковой панели.

2

Выберите **Пользовательский отчет — Архивные отчеты** в древовидной структуре.



3

Выберите отчет, который необходимо сохранить в списке отчетов или удалить из него.

Несколько отчетов можно выбрать только при их удалении.

Примечание.

Для множественного выбора нажмите **Ctrl** или **Shift** и соответственно щелкайте элементы.

4

Нажмите кнопку "Изменить" в меню-ленте, настройте сохранение или подтвердите удаление отчета в зависимости от открывшегося экрана.



☐ Сохранение: Сохранить архив. отчет(ы)

Откроется экран "Настройки сохранения". [Имя шаблона отчета + Дата создания отчета] задается в качестве имени файла. Если необходимо, измените эту настройку.

Выберите формат файла и место его сохранения, нажмите **ОК**.

☐ Удаление: Действительно удалить этот отчет?

Ежедневное управление

Откроется экран подтверждения удаления. Чтобы удалить файл, нажмите **ОК**.

Техническое обслуживание

Печать листа состояния

Чтобы просмотреть подробные сведения о принтерах, установленных в вашей сети, распечатайте лист состояния.

Отправьте команды печати на несколько выбранных устройств.

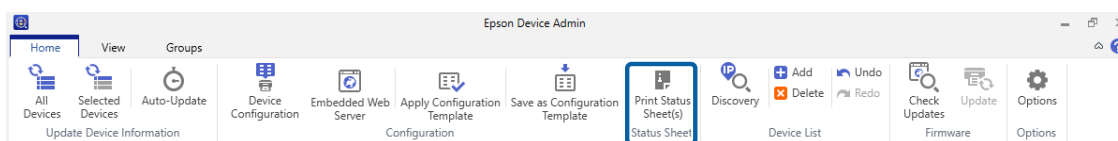
1 Выберите пункт **Устройства** в меню задач боковой панели.

2 Выберите устройство (принтер), чтобы распечатать лист состояния из списка устройств.

Примечание.

Для множественного выбора нажмите **Ctrl** или **Shift** и соответственно щелкайте элементы.

3 Нажмите **Печать листа (листов) состояния** на вкладке **Главная** в меню-ленте.



4 Нажмите на кнопку **ОК**.

Начнется печать листа состояния на выбранном вами принтере.

Резервное копирование и восстановление

Системные настройки можно сохранить как резервные копии и впоследствии выполнить восстановление из них. Это позволяет подготовиться к системному сбою, а также добавить или заменить устройства.

Элементы для резервного копирования и восстановления

Следующие элементы доступны для резервного копирования и восстановления.

☐ Системные настройки

Все данные и системные настройки Epson Device Admin можно сохранить в файл резервной копии и при необходимости выполнить из него восстановление.

 [«Системные настройки» на стр. 119](#)

Техническое обслуживание

❑ Список устройств

Список устройств можно сохранить в файл резервной копии и при необходимости выполнить из него восстановление.

 [«Список устройств» на стр. 121](#)

❑ Список паролей

Список паролей под управлением Epson Device Admin можно сохранить в файл резервной копии и при необходимости выполнить из него восстановление.

 [«Настройки паролей» на стр. 123](#)

❑ Адресная книга

Адресную книгу с адресами и номерами факсов можно сохранить в файл резервной копии и при необходимости выполнить из него восстановление.

 [«Адресные книги» на стр. 126](#)

❑ Шаблон конфигурации

Шаблоны конфигурации можно сохранить в файл резервной копии и при необходимости выполнить из него восстановление.

 [«Шаблоны конфигурации» на стр. 131](#)

❑ Настройки устройства

Значения конфигурации устройств можно сохранить в файл резервной копии и при необходимости выполнить из него восстановление.

 [«Резервное копирование настроек устройства» на стр. 154](#)

Системные настройки

Сохраните файл базы данных, содержащий параметры меню настроек, такие как адреса электронной почты для отправки уведомлений, условия обнаружения, настройки доступа к внешним сайтам, а также настройки сигналов тревоги и форматов, в файле .zip.

Резервное копирование системных настроек

Примечание.

- ❑ В зависимости от размера базы данных на резервное копирование может потребоваться некоторое время.
- ❑ Нельзя осуществлять резервное копирование и восстановление, когда выполняется график обновления прошивок.

1

Выберите пункт **Устройства** в меню задач боковой панели.

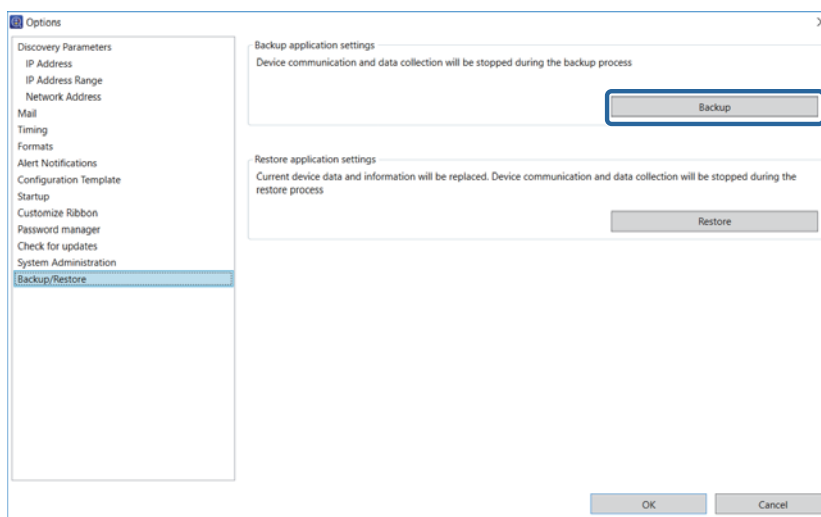
Техническое обслуживание

2 Нажмите **Настройки** на вкладке **Главная** в меню-ленте.

3 Нажмите **Резервное копирование/ восстановление**.

4 Нажмите **Резервное копирование**.

Открывается окно для подтверждения резервного копирования.



5 Нажмите на кнопку **Да**.

Открывается окно Резервное копирование настроек системы.

6 Нажмите на кнопку **Обзор**, укажите место сохранения файла резервной копии и его имя и нажмите на кнопку **Сохранить**.

7 Чтобы задать пароль, выберите пункт **Включить пароль**, а затем введите пароль.

Введите пароль, используя не более 20 символов ASCII.

8 Нажмите на кнопку **ОК**.

Файл резервной копии начнет сохраняться в указанном месте.

Восстановление системных настроек

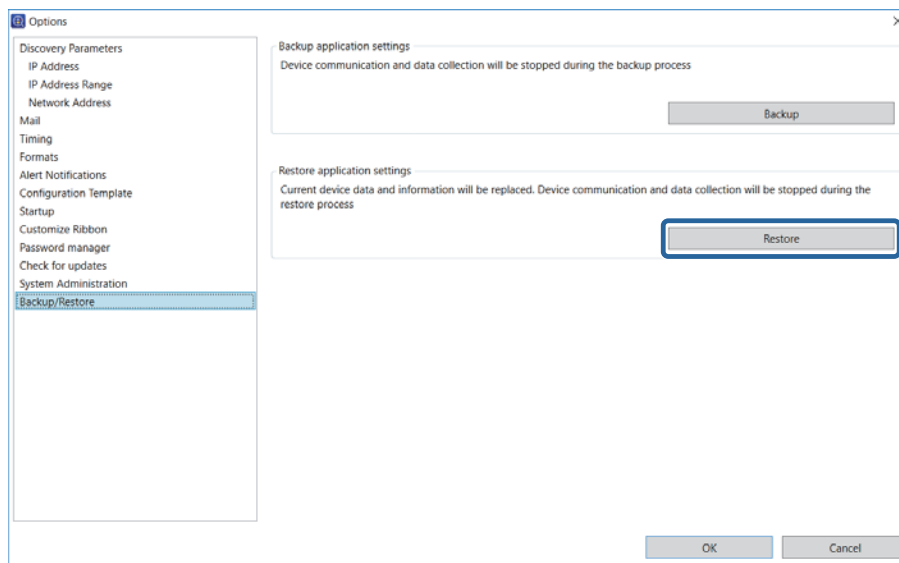
1 Выберите пункт **Устройства** в меню задач боковой панели.

2 Нажмите **Настройки** на вкладке **Главная** в меню-ленте.

3 Нажмите **Резервное копирование/ восстановление**.

Техническое обслуживание

4 Нажмите **Восстановить**.



5 Выберите сохраненный файл резервной копии и нажмите на кнопку **Открыть**.

6 Если для файла установлен пароль, введите пароль, а затем нажмите кнопку **ОК**.

7 Нажмите на кнопку **ОК**.

Начнется процесс восстановления.

Список устройств

Файл с информацией об устройстве, находящемся в списке устройств, можно сохранить и прочитать на экране "Управление устройствами".

Примечание.

- ❑ Кнопки [Сброс], [Открыть] и [Сохранить] отображаются в меню-ленте на экране "Управление списком устройств", если параметр [Показывать кнопки "Сброс", "Открыть" и "Сохранить" в списке устройств] выбран в меню [Настройки] — [Подробные настройки].

☞ «Рабочие настройки» на стр. 25

- ❑ Информация о настройке групп не сохраняется во время сохранения списка устройств. Информация о настройке групп сохраняется во время резервного копирования системных настроек.

☞ «Системные настройки» на стр. 119

Ниже приведены файлы с информацией об устройствах.

- ❑ Файл списка устройств (формат PLF)

Это файл XML, содержащий метод указания IP-адресов и MAC-адресов для списка устройств.

Техническое обслуживание

❑ Файл списка устройств (формат TXT)

Файл TXT с IP-адресами, разделенными символами перевода строки.

❑ Файл данных устройства (формат PRPDF)

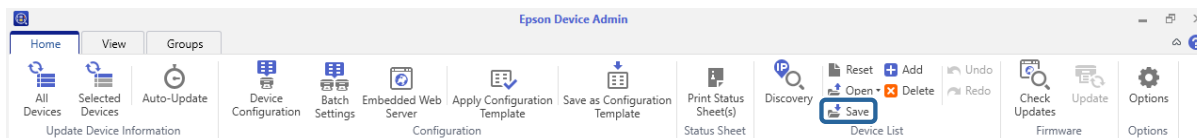
Это файл XML, содержащий информацию о файле списка устройств, которая добавляется при сборе информации об устройствах. Для безопасности его содержимое зашифровано.

Сохранение файла с информацией об устройстве

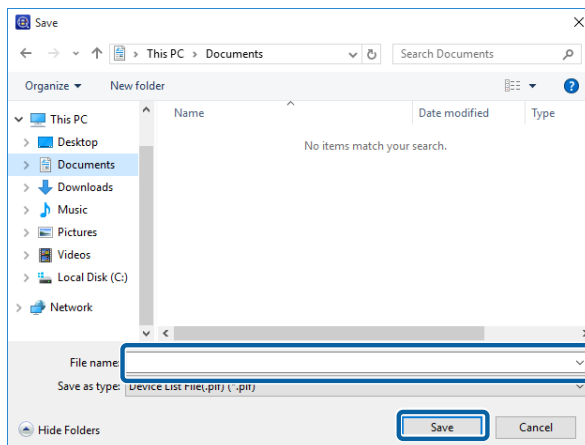
1 Выберите пункт **Устройства** в меню задач боковой панели.

2 Перейдите на вкладку **Главная** в меню-ленте.

3 Нажмите группу **Список устройств — Сохранить**.



4 Выберите формат файла и место его сохранения.



5 Нажмите **Сохранить**.

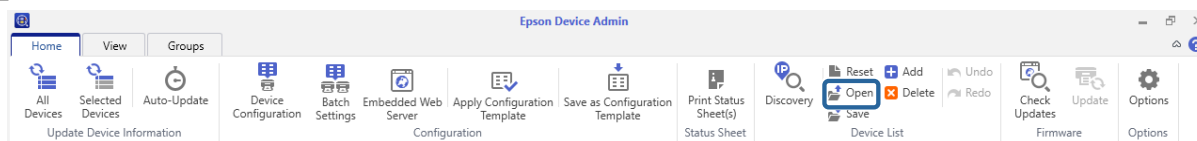
Считывание файла с информацией об устройстве

1 Выберите пункт **Устройства** в меню задач боковой панели.

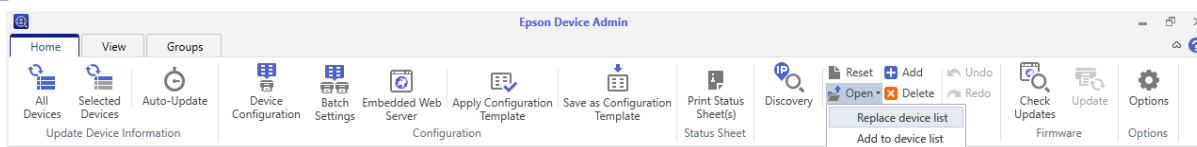
2 Перейдите на вкладку **Главная** в меню-ленте.

Техническое обслуживание

3 Нажмите группу **Список устройств** — **Открыть**.



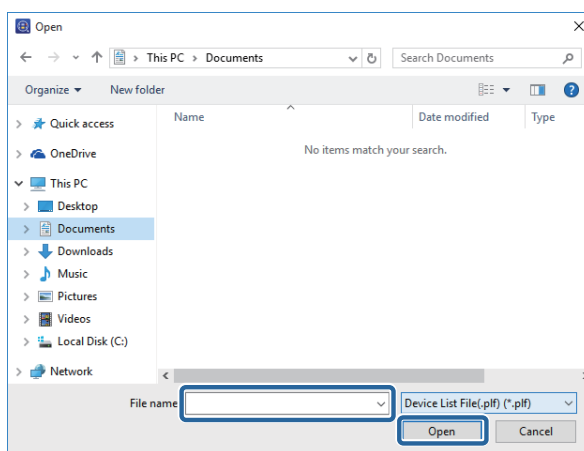
4 Выберите метод обработки информации для файла, который требуется прочитать.



5 Выберите файл с информацией об устройстве и нажмите **Открыть**.

Во время считывания файла со списком устройств (формат PLF/TXT) отображается только информация для IP-адресов и MAC-адресов. Чтобы показать остальную информацию, обновите информацию об устройстве.

Во время считывания файла данных устройства (формат PRDF) в первый уровень древовидной структуры добавляется группа (только для чтения) **Журналы**. Здесь отображается информация об устройстве. При повторном считывании файла данных устройства в группу **Журналы** заносится новая информация.



Настройки паролей

Пароль администратора для устройств также может подвергаться резервному копированию и восстановлению с использованием списка управления паролями.

Для получения подробных сведений о добавлении и изменении паролей см. следующий раздел.

 [«Добавление и изменение пароля» на стр. 64](#)

Резервное копирование паролей

1 Выберите пункт **Устройства** в меню задач боковой панели.

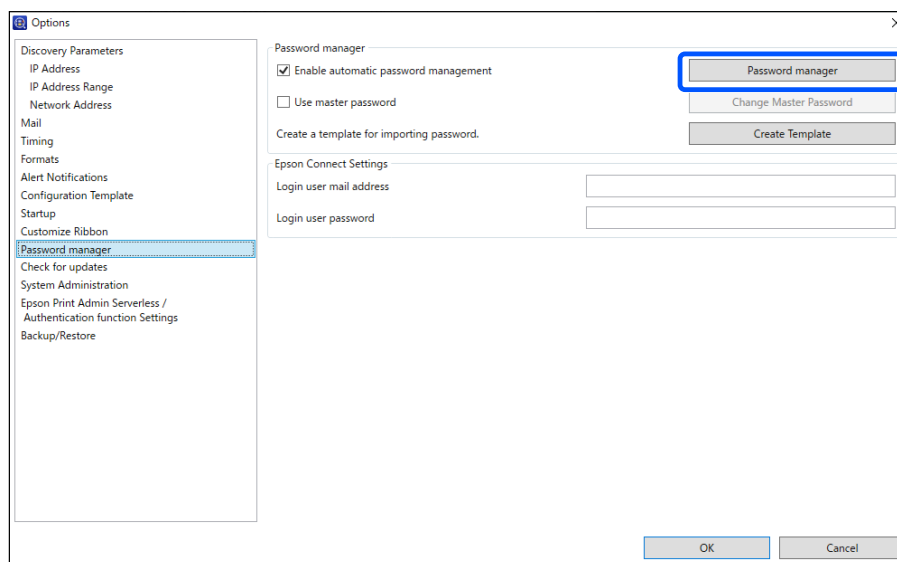
Техническое обслуживание

2 Нажмите **Настройки** в меню-ленте.

3 Выберите **Управление паролями**.

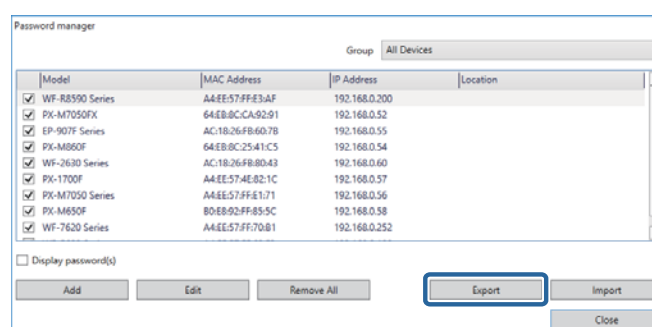
4 Нажмите **Управление паролями**.

Откроется экран "Управление паролями".

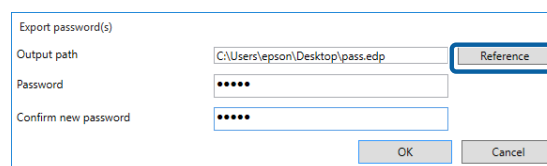


5 Нажмите **Экспорт**.

Откроется экран "Резервное копирование паролей".



6 Нажмите кнопку **Обзор**, чтобы выбрать папку для сохранения файла резервной копии.



7 Введите пароль в поле **Пароль**, а затем тот же пароль в поле **Подтверждение нового пароля**.

Введите пароль, используя не более 20 символов ASCII.

Техническое обслуживание

- 8 Нажмите на кнопку **ОК**.

Восстановление паролей

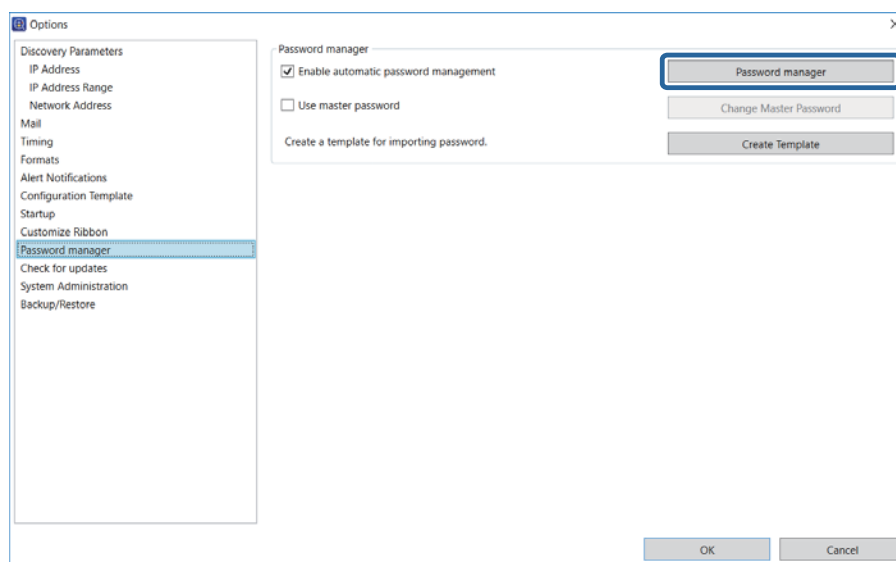
- 1 Выберите пункт **Устройства** в меню задач боковой панели.

- 2 Нажмите **Настройки** в меню-ленте.

- 3 Выберите **Управление паролями**.

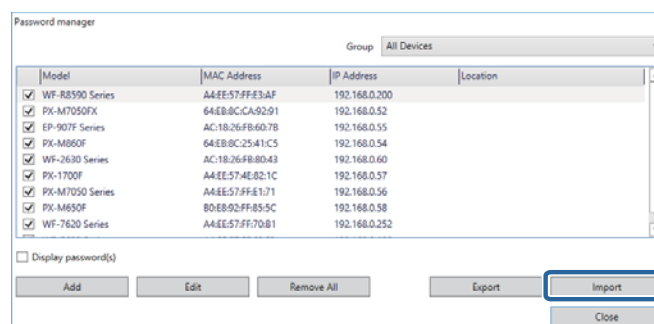
- 4 Нажмите **Управление паролями**.

Откроется экран "Управление паролями".



- 5 Нажмите **Импорт**.

Откроется экран "Восстановление паролей".



Техническое обслуживание

6 Нажмите кнопку **Обзор**, чтобы выбрать файл резервной копии.

При перезаписи текущего пароля устройства выберите **Заменить существующий пароль**.

7 Введите пароль, который необходимо установить для файла резервной копии, в поле **Пароль**.

Введите пароль, используя не более 20 символов ASCII.

8 Нажмите на кнопку **ОК**.

Адресные книги

Адресные книги можно экспортировать или импортировать в файл с установкой пароля.

Примечание.

Эта функция доступна только для поддерживаемых моделей.

Экспорт с помощью установки пароля

Дополнительные сведения об экспорте элементов, кроме секретной информации, такой как пароли и частная информация, см. в следующем разделе.

 [«Регистрация различных адресных книг» на стр. 66](#)

1 Выберите пункт **Устройства** в меню задач боковой панели.

2 Выберите из списка устройств то устройство, из которого необходимо экспортировать адресную книгу.

Примечание.

Для множественного выбора нажмите **Ctrl** или **Shift** и соответственно щелкайте элементы.

3 Нажмите [Изменить настройку] на вкладке [Главная] в меню-ленте.

4 Нажмите элемент, для которого необходимо изменить контактную информацию, из следующих ниже. Отображаемые элементы могут отличаться в зависимости от используемого устройства.

- ☐ **Общий - Контактная информация**
- ☐ **Настройки администратора — Ограничение доступа**
- ☐ **Сканирование — Настройки почты**

Техническое обслуживание

❑ Сканирование — Целевая папка

❑ Факс — Прием — Эл. почта

❑ Факс — Номер факса

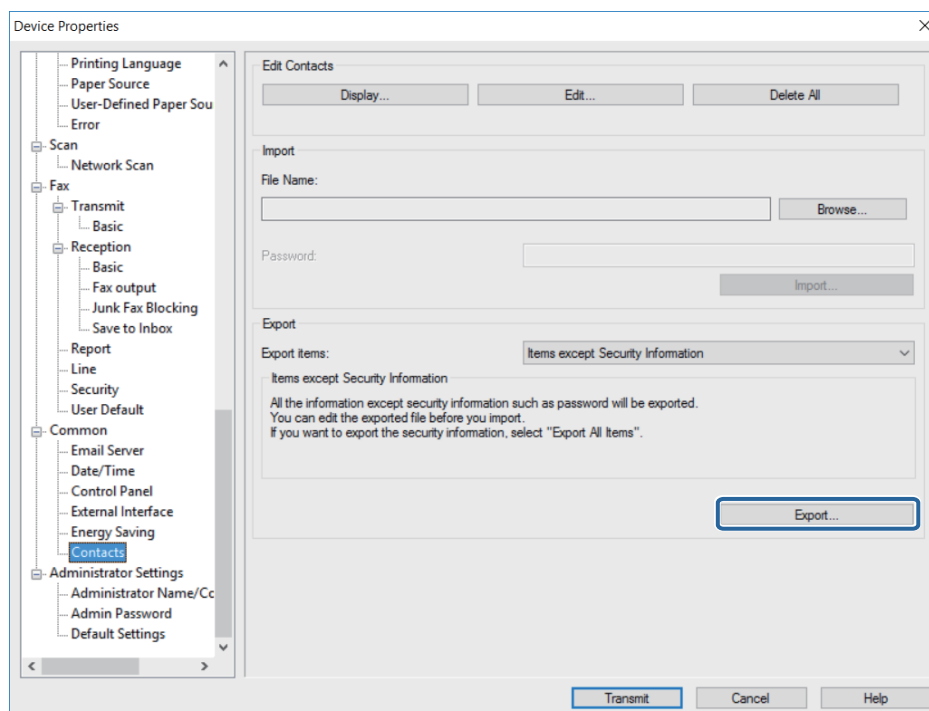
Для получения дополнительной информации по каждому пункту см. раздел, указанный ниже.

🔗 Раздел справки «Свойства устройства» Epson Device Admin

5

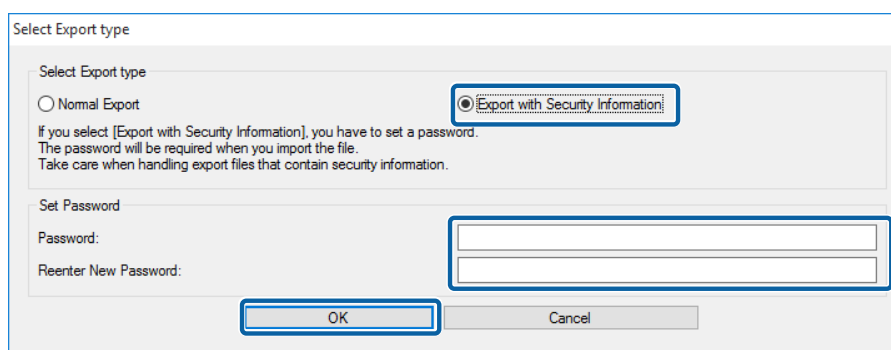
Нажмите **Экспорт**.

Экран контактов.



6

Выберите **Экспорт с информацией о безопасности** и нажмите **ОК**, чтобы установить пароль.



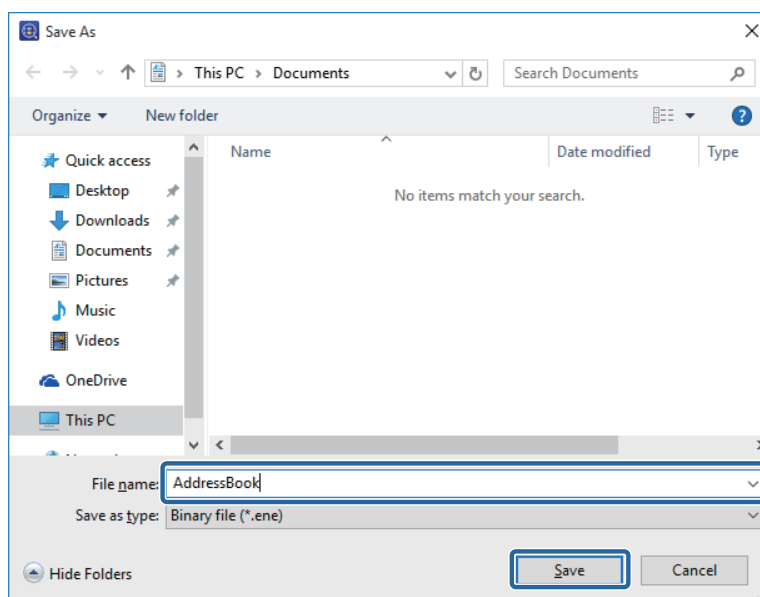
7

Введите имя файла и нажмите кнопку **Сохранить**.

Выполнится сохранение в зашифрованный двоичный файл формата ENE. Пользователь не может редактировать данный файл.

Техническое обслуживание

Во время импорта файла необходимо ввести пароль.



Импорт файлов с информацией о безопасности

Дополнительные сведения об экспорте элементов, кроме секретной информации, такой как пароли и частная информация, см. в следующем разделе.

 [«Считывание файла настроек» на стр. 71](#)

- 1 Выберите пункт **Устройства** в меню задач боковой панели.
- 2 Выберите из списка устройств то устройство, в которое необходимо импортировать адресную книгу.

Примечание.

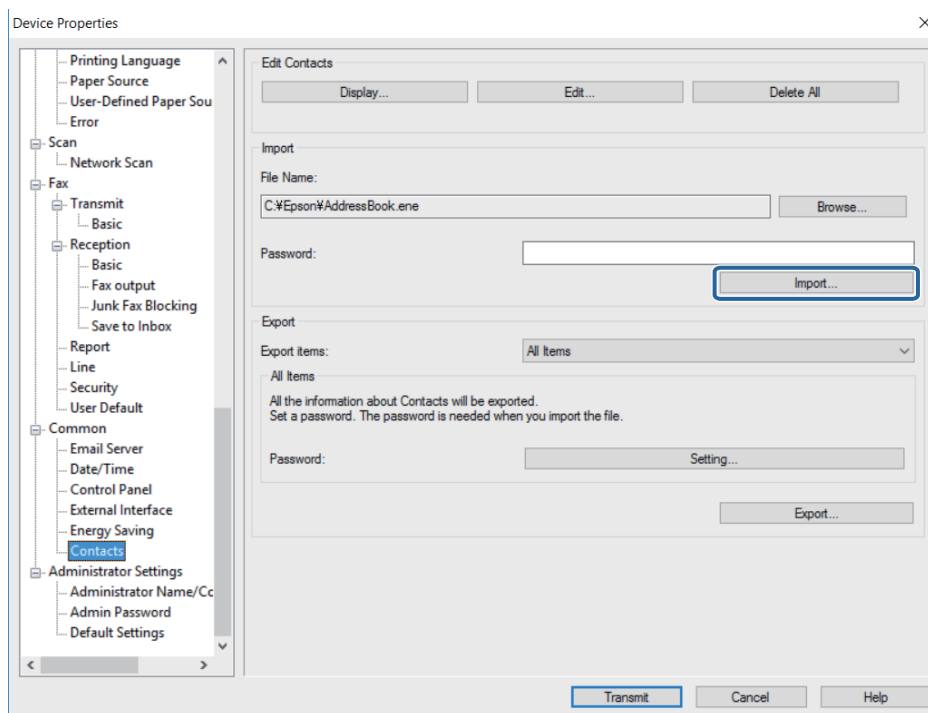
Для множественного выбора нажмите **Ctrl** или **Shift** и соответственно щелкайте элементы.

- 3 Нажмите **Конфигурация устройства** на вкладке **Главная** в меню-ленте.
- 4 Щелкните элемент, который необходимо изменить: "Эл. почта", "Отправить факс в папку", "Номер факса". Отображаемые элементы могут отличаться в зависимости от используемого устройства.

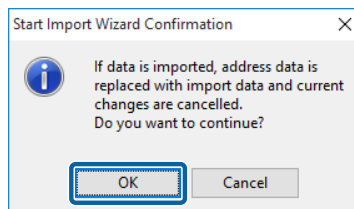
Техническое обслуживание

5 Нажмите **Импорт**.

Экран контактов



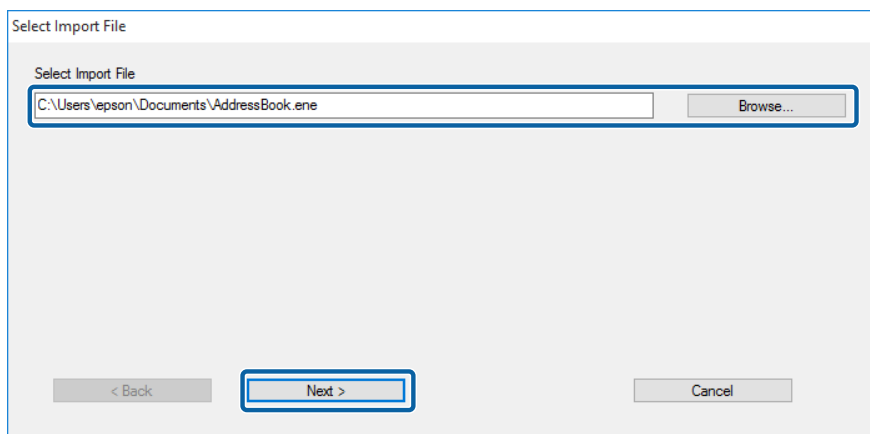
6 Когда появится сообщение "Подтверждение запуска мастера импорта", нажмите **ОК**.



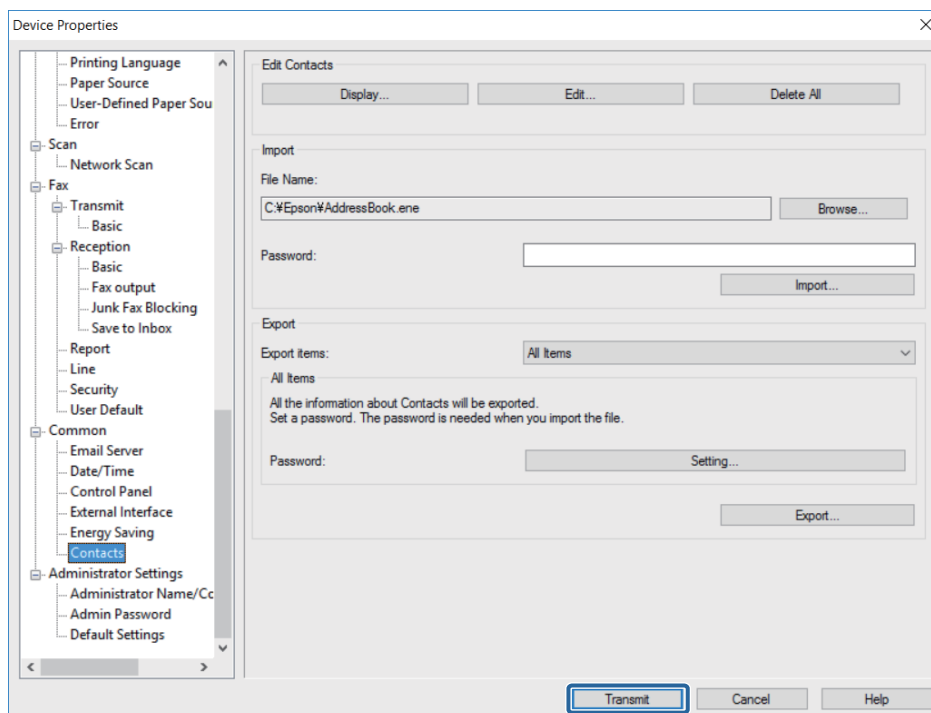
Техническое обслуживание

- 7** Укажите путь к импортируемому файлу и нажмите **Далее**.

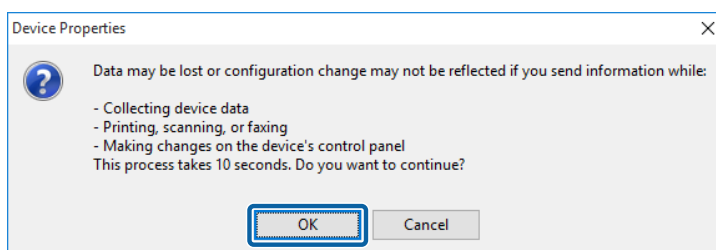
Нажмите **Обзор** и выберите двоичный файл (*.ene), содержащий такую информацию, как адреса электронной почты или сведения о пользователе, для функции "Ограничение доступа". После этого нажмите **Открыть**. Чтобы открыть двоичный файл, потребуется ввести пароль, указанный во время экспорта файла.



- 8** Нажмите **Передача**.

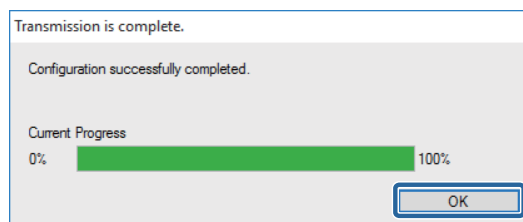


- 9** При отображении экрана подтверждения нажмите **ОК**, чтобы начать передачу настроек.



Техническое обслуживание

- 10 Нажмите **ОК**, чтобы завершить передачу.



Шаблоны конфигурации

Шаблоны конфигурации можно сохранить в файл и восстановить из него.

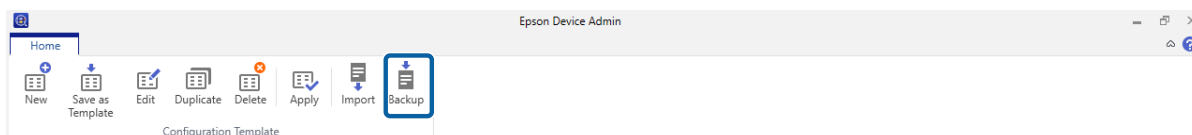
Сохранение шаблонов конфигурации

- 1 Выберите пункт **Конфигурация** в меню задач боковой панели.
- 2 Выберите из списка шаблонов шаблон конфигурации для резервного копирования.
Предварительно установленные шаблоны конфигурации выбрать невозможно.

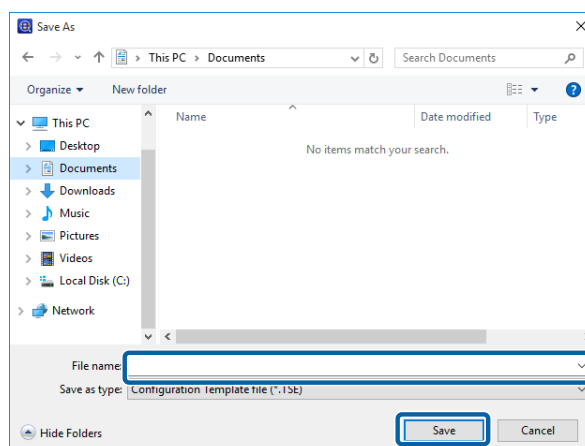
Примечание.

Для множественного выбора нажмите **Ctrl** или **Shift** и соответственно щелкайте элементы.

- 3 Нажмите **Резервное копирование** в меню-ленте.



- 4 Выберите папку для сохранения файла и введите его имя.



- 5 Нажмите **Сохранить**.

Файлы шаблонов формата TSE сохраняются вместе в Zip-файле.

Техническое обслуживание

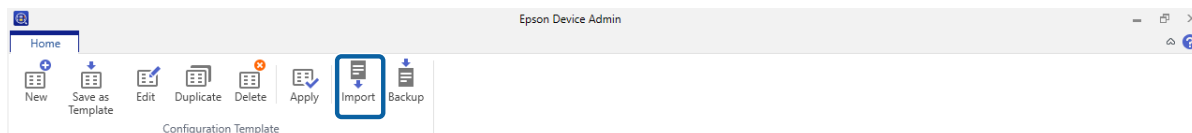
Считывание шаблонов конфигурации

Распакуйте Zip-файл, содержащий шаблоны конфигурации, и извлеките файлы шаблонов (формат TSE).

1 Выберите пункт **Конфигурация** в меню задач боковой панели.

2 Нажмите **Импорт** в меню-ленте.

Откроется экран импорта файлов.



3 Выберите файл шаблонов конфигурации (формат TSE) для импорта.

4 Нажмите на кнопку **Открыть**.

Начнется процесс импорта шаблона конфигурации, затем отобразятся результаты.

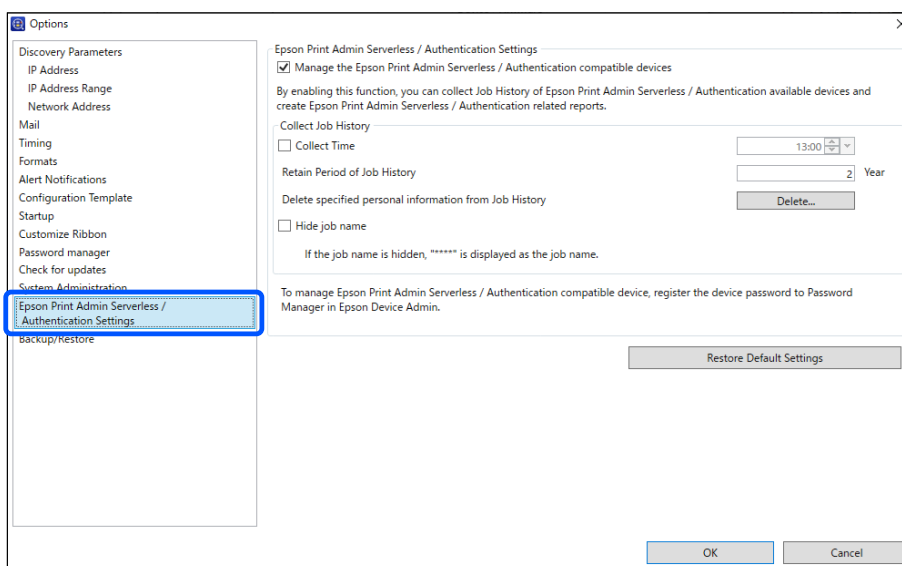
5 Нажмите на кнопку **ОК**.

Удаление персональных данных из истории заданий Epson Print Admin Serverless или Аутентификация

Возможно удаление персональных данных из истории заданий Epson Print Admin Serverless.

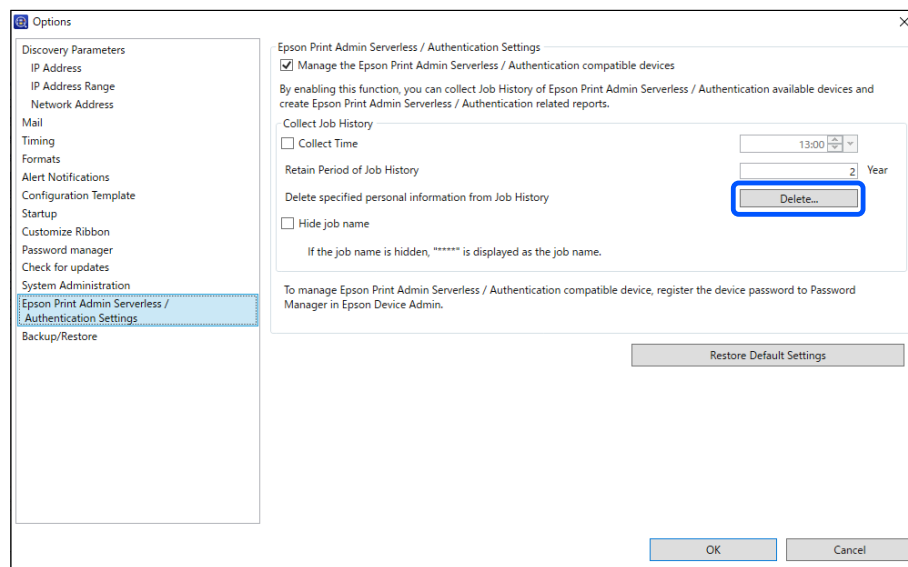
1 Нажмите **Настройки** в меню-ленте.

2 Выберите **Epson Print Admin Serverless/Параметры аутентификации** в меню **Настройки**.



Техническое обслуживание

- 3** Нажмите **Удалить** в пункте **Удаление указанных персональных данных из истории заданий**.



- 4** При отображении предупреждения об удалении информации нажмите **Далее**.

- 5** Отображается окно, в котором можно выбрать персональные данные (Идентификатор пользователя, Адрес эл. почты, Номер факса). Выберите персональные данные, которые необходимо удалить, и нажмите кнопку **Далее**.

Отображается только окно с зарегистрированной информацией.

- 6** Нажмите **ОК** в окне подтверждения для удаления информации.

Поиск неисправностей

Поиск неисправностей

Поиск и устранение неисправностей в приложении Epson Device Admin.

Невозможно обнаружить устройства.

Назначьте устройствам адреса IP-адреса, а затем введите IP-адреса вручную.

Невозможно изменить сетевой интерфейс или использовать его в сети.

Решение 1

Проверьте, возможно ли распечатать лист состояния сети.

При возможности печати листа проверьте указанные на нем параметры сети.

Решение 2

Проверьте, нормально ли функционируют концентраторы и сетевые кабели. В случае концентраторов проверьте состояние световых индикаторов связи, относящихся к портам, через которые подключены устройства. Световые индикаторы должны мигать или непрерывно светиться.

Если световой индикатор выключен, проверьте следующее условие.

- ☐ Подключите концентратор к другому порту.
- ☐ Подключитесь к другому концентратору.
- ☐ Замените сетевой кабель.

Если после выполнения описанных проверок связь все равно не устанавливается, вероятно, сетевой интерфейс не функционирует. См. подробные сведения в руководстве к вашему устройству.

Решение 3

Проверьте, правильно ли введен IP-адрес.

IP-адрес по умолчанию — 192.168.192.168. Однако использовать указанный адрес в сети нельзя. Измените адрес в соответствии с вашей сетевой средой.

Поиск неисправностей

Решение 4

Проверьте, выбраны ли параметры **Продолжать блокировать**, **Отмена** или **Блокировать** на экране "Оповещение системы безопасности Windows" либо в вашем коммерческом программном обеспечении для обеспечения безопасности.

При выборе одного из указанных параметров обмен данными в консоли будет невозможен. Чтобы включить обмен данными, зарегистрируйте данное приложение в качестве исключения брандмауэра Windows или вашего коммерческого программного обеспечения для безопасности.

Некоторые коммерческие программные обеспечения для безопасности могут все равно блокировать обмен данными. В таком случае следует закрыть программное обеспечение для безопасности на время использования данного приложения. По окончании пользования приложением перезагрузите программное обеспечение для безопасности.

IP-адрес неизвестен вам.

Решение 1

При необходимости использовать функцию DHCP на маршрутизаторе (DHCP-сервере или маршрутизаторе Wi-Fi) настройте устройство на автоматическое получение IP-адреса.

Решение 2

Для задания IP-адреса и маски подсети вручную см. следующую процедуру.

1. Проверьте IP-адрес маршрутизатора (DHCP-сервера или маршрутизатора Wi-Fi), подключенного к вашему компьютеру. Для получения подробных сведений о проверке IP-адреса см. руководство по маршрутизатору.
2. В случае IPv4 IP-адрес состоит из четырех числовых сегментов. Числовые сегменты с первого по третий должны совпадать с аналогичными сегментами для маршрутизатора. Введите уникальное число от 1 до 254 в четвертом сегменте.

Пример:

Если IP-адрес маршрутизатора равен 192.168.1.1, задайте для устройства IP-адрес 192.168.1.3

Если вы работаете в малой сети, введите в качестве маски подсети значение 255.255.255.0. Введите аналогичное значение для всех устройств в сети. При возможности настройки шлюза используйте IP-адрес маршрутизатора. Обратите внимание, что в сети нельзя использовать адрес 192.168.192.168.

Сообщение «Сетевое соединение недействительно или не установлено. Проверьте сетевые настройки.» отображается при запуске приложения Epson Device Admin.

Такое сообщение отображается в следующих случаях.

- ☐ Протокол TCP/IP не встроен в компьютер.
- ☐ Для компьютера указан неправильный IP-адрес.
- ☐ Сервер DHCP отсутствует при том, что приложение Epson Device Admin настроено на получение адреса от сервера DHCP.

Проверьте состояние компьютера, наличие встроенного протокола TCP/IP и задайте IP-адрес.

Не готово отображается вместо IP-адрес в списке устройств.

Решение 1

Даже если **IP-адрес** не отображается, все равно можно настроить сетевой интерфейс. В этом случае устройство идентифицируется через **MAC-адрес**. MAC-адрес отображается на распечатанной странице состояния, а также на панели управления принтера. Подробные сведения см. в документации, прилагаемой к устройству.

При правильной настройке сетевого интерфейса отображается корректный IP-адрес.

Решение 2

Перейдите в раздел **Устройства — Настройки**. Установите условия обнаружения и нажмите **Обнаружение**.

🔗 [«Настройки условий обнаружения» на стр. 33](#)

Решение 3

Перейдите в раздел **Настройки — Запуск**. Установите для параметра **Таймер обнаружения и перезагрузки (10-180)** более высокое значение. Однако при большом значении обнаружение может занять некоторое время.

🔗 [«Рабочие настройки» на стр. 25](#)

IP-адрес изменяется сам по себе.

Решение 1

Для параметра **Метод указания IP-адреса** выберите значение **Вручную** (на экране **Основные — TCP/IP**). После этого введите IP-адрес вручную.

Решение 2

Если необходимо задать для параметра **Метод указания IP-адреса** значение **Автоматически** и при этом ваш сервер DHCP не поддерживает динамическую систему доменных имен (DNS), каждый раз необходимо включать устройства с одинаковой очередностью либо не выключать их.

Устройства других производителей не отображаются в списке устройств, либо отображаются с неполными сведениями.

Для получения информации в Epson Device Admin используется протокол SNMP.

Чтобы обнаружить устройства других производителей и получать сведения о них в Epson Device Admin, устройства должны поддерживать протокол SNMP и соответствовать спецификациям MIB II (RFC 1213), HostResource MIB (RFC1514) и Printer MIB (RFC 1759).

Epson Device Admin получает сведения об устройствах посредством этих MIB. Если устройства других производителей не могут передавать данные посредством этих MIB, сведения о них невозможно получить.

Кроме того, устройства других производителей могут передавать меньше данных, чем устройства Epson.





Приложение

Вторичный метод управления устройствами

SYLK — вторичный метод управления устройствами и их настройками.

Назначение IP-адреса

Epson Device Admin может распознавать в сети устройства Epson, даже если им не назначены IP-адреса. Чтобы назначить IP-адрес, выполните следующие действия.

- 1** Подключите устройства к сети с помощью сетевого кабеля Ethernet.
- 2** Обнаружение устройств.
Задайте необходимый диапазон для обнаружения.
 [«Обнаружение устройств» на стр. 32](#)
- 3** Воспользуйтесь фильтрацией в списке устройств, чтобы отфильтровать устройства по [IP-адресу].
 [«Использование фильтров» на стр. 87](#)
- 4** Сохраните файл SYLK для выполнения настроек.
 [«Создание файла, содержащего настройки» на стр. 143](#)
- 5** Введите IP-адреса в столбцах настроек сети в файле SYLK и сохраните его.
- 6** Установите IP-адреса для устройств с использованием функции пакетной настройки.
 [«Пакетные настройки» на стр. 138](#)

Проверка перекрывающихся элементов

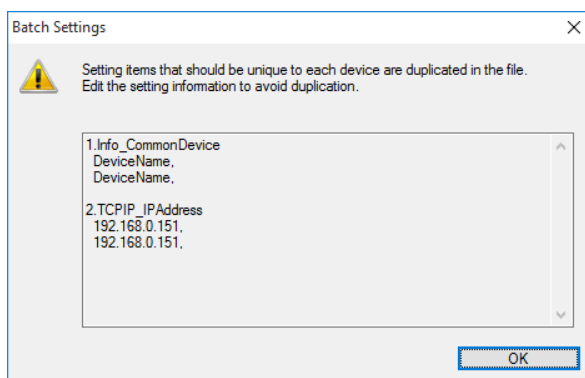
При управлении несколькими устройствами могут произойти конфликты во время замены устройств, для настройки которых назначаются уникальные значения для каждого устройства, например IP-адреса.

Во время считывания файла SYLK для настройки устройства можно проверить перекрывающиеся элементы. Чтобы найти перекрывающиеся IP-адреса, выполните следующие действия.

- 1** Выберите устройства в каждой группе или выберите все устройства, чтобы подтвердить конфликтные элементы из списка устройств.

Приложение

- 2 Сохраните файл SYLK для выполнения настроек.
 ➤ «Создание файла, содержащего настройки» на стр. 143
- 3 Примените все файлы SYLK.
 ➤ «Автоматическое назначение информации» на стр. 138
- 4 При наличии конфликтных элементов откроется следующий экран.
 Проверьте появившееся сообщение.



- 5 Произведите поиск конфликтных элементов в файле SYLK, созданном на шаге 2, а затем устраните конфликты.
- 6 Снова примените файл SYLK.

Пакетные настройки

Выполните пакетные настройки для нескольких устройств с помощью импорта файла SYLK (*.slk).

Подробные сведения по созданию файла SYLK см. в следующем разделе.

➤ «Создание файла SYLK для описания настроек» на стр. 148

Примечание.

Если выбрано **Показать кнопку «Пакетные настройки»** в меню **Настройки — Настройка ленты**, в меню-ленте экрана устройства отобразится кнопка **Пакетные настройки**.

➤ «Рабочие настройки» на стр. 25

Автоматическое назначение информации

- 1 Выберите пункт **Устройства** в меню задач боковой панели.

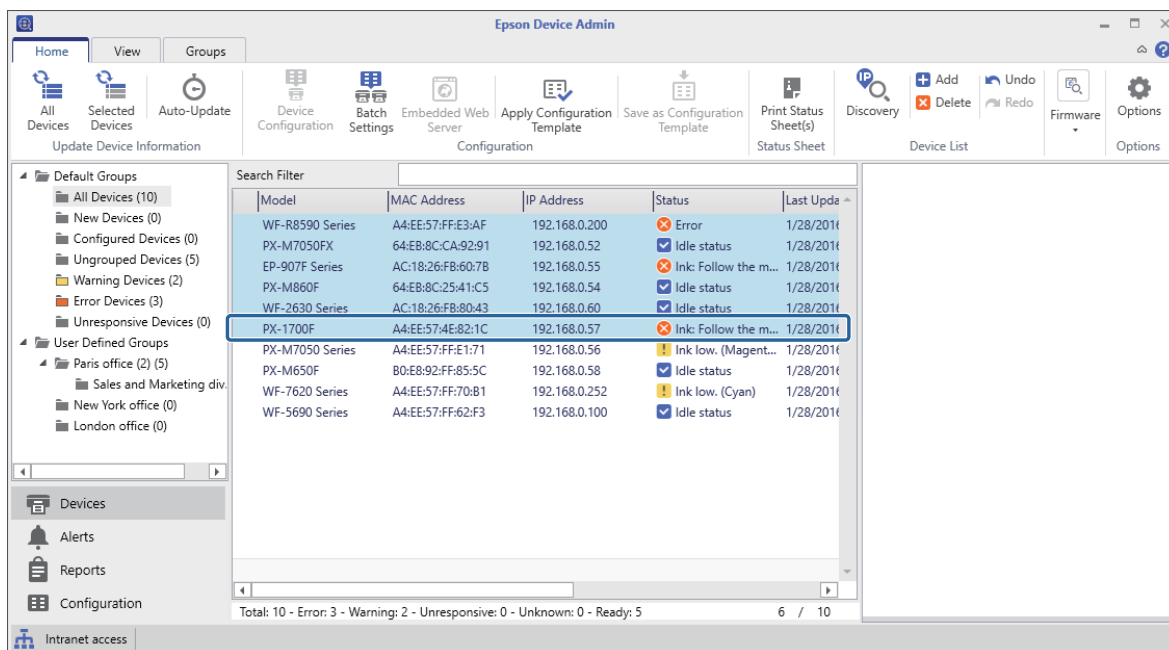
Приложение

2

Выберите устройство для настройки из списка устройств.

Примечание.

Для множественного выбора нажмите **Ctrl** или **Shift** и соответственно щелкайте элементы.



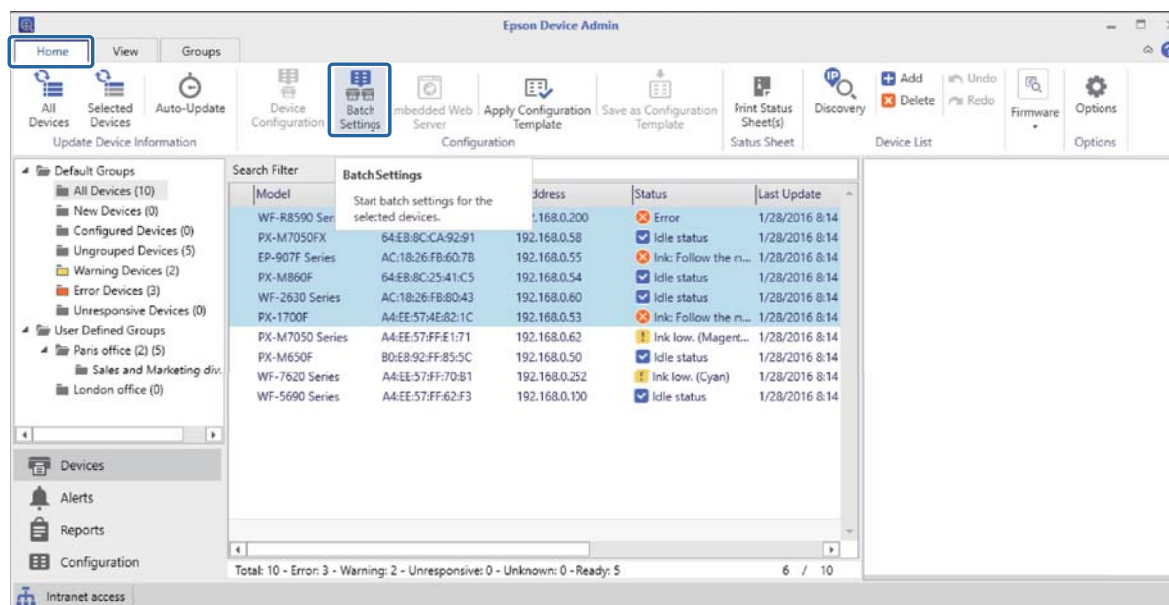
3

Нажмите **Пакетные настройки** на вкладке **Главная** в меню-ленте.

Примечание.

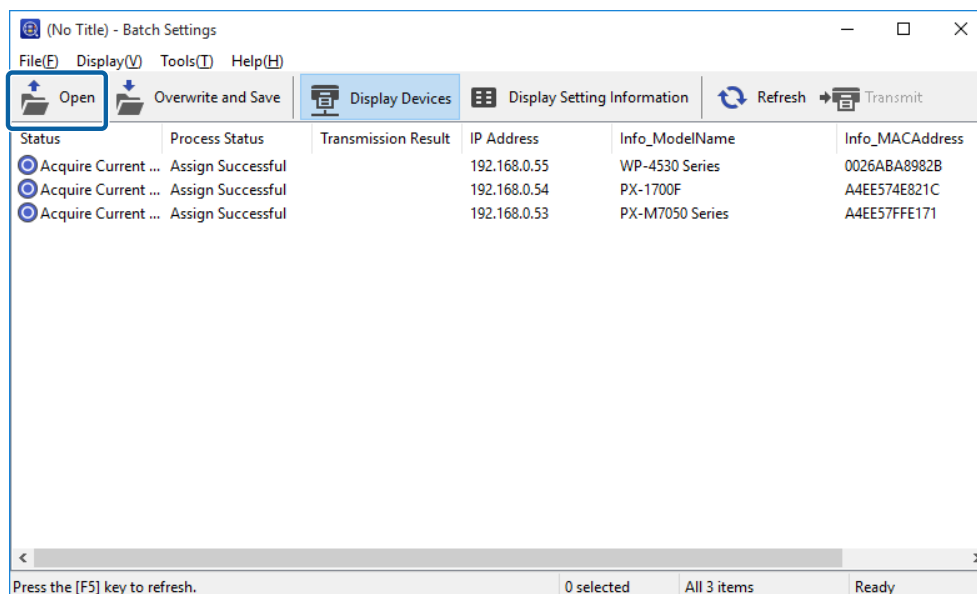
Если выбрано **Использовать пакетную конфигурацию** в меню **Настройки — Настройка ленты**, в меню-ленте экрана "Устройство" отобразится кнопка **Пакетные настройки**.

«Рабочие настройки» на стр. 25



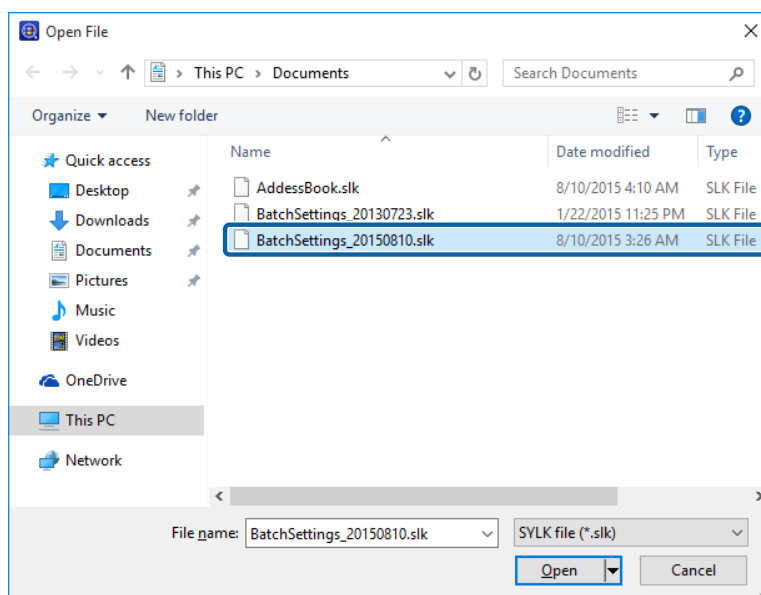
Приложение

4 Нажмите на кнопку **Открыть**.



5 Выберите файл SYLK (*.slk), содержащий значения настроек, и нажмите **Открыть**.

Начнется процесс применения настроек в файле SYLK к устройству.

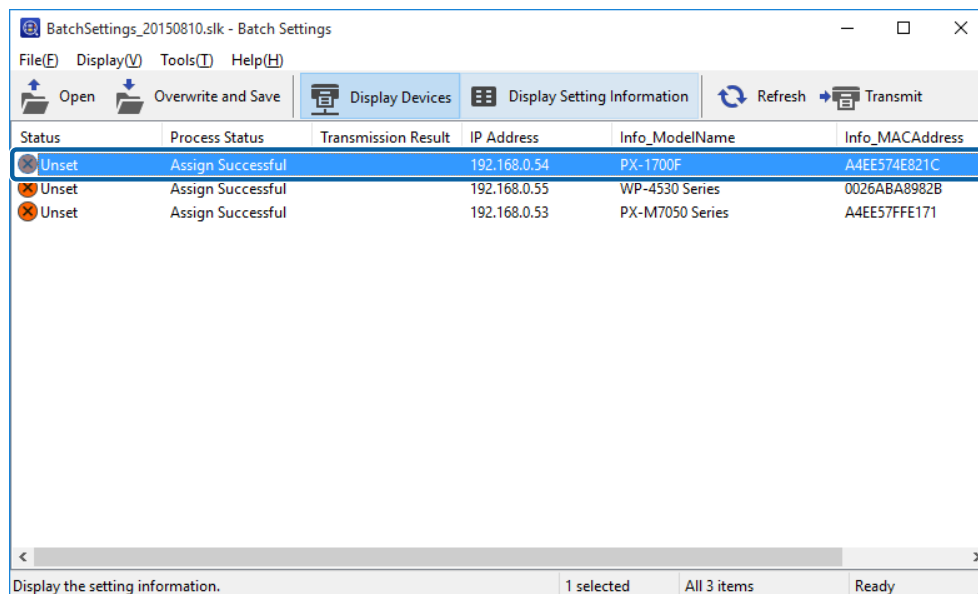


6 Выберите устройства для пакетной настройки. При этом для таких устройств в столбце **Статус** должно быть значение **Отменить установку**, а в столбце "Состояние процесса" должно стоять **Назначение прошло успешно**.

Примечание.

Для множественного выбора нажмите **Ctrl** или **Shift** и соответственно щелкайте элементы.

Приложение

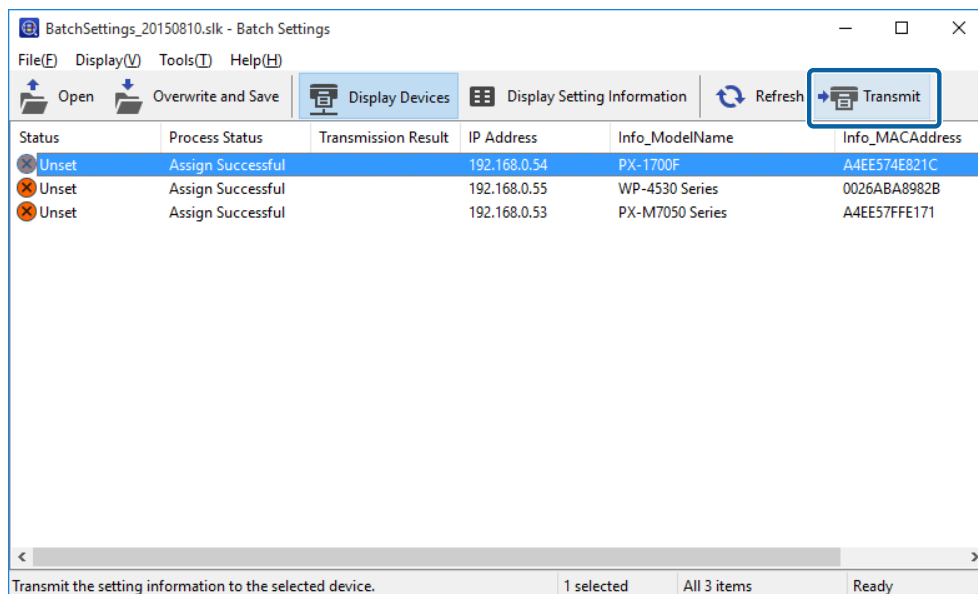


Подробные сведения по экрану пакетных настроек см. в разделе ниже.

🔗 Раздел справки «Экран пакетных настроек» Epson Device Admin

7

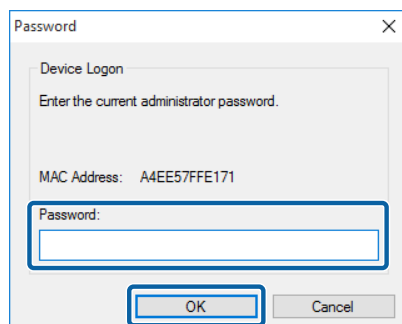
Нажмите **Передача**.



Приложение

8 После отображения экрана ввода пароля введите пароль и нажмите **ОК**.

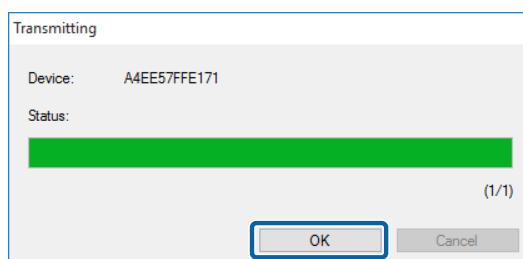
Передайте значения настроек.





Примечание.

- ☐ *Ход передачи информации в сетевой интерфейс показывается на индикаторе выполнения. При этом избегайте отключения устройства или беспроводного адаптера, а также отправки любых данных на устройство.*
- ☐ *Сведения по установке пароля см. в следующем разделе.
🔗 [«Установка пароля администратора» на стр. 59](#)*

9 Нажмите на кнопку **ОК**.



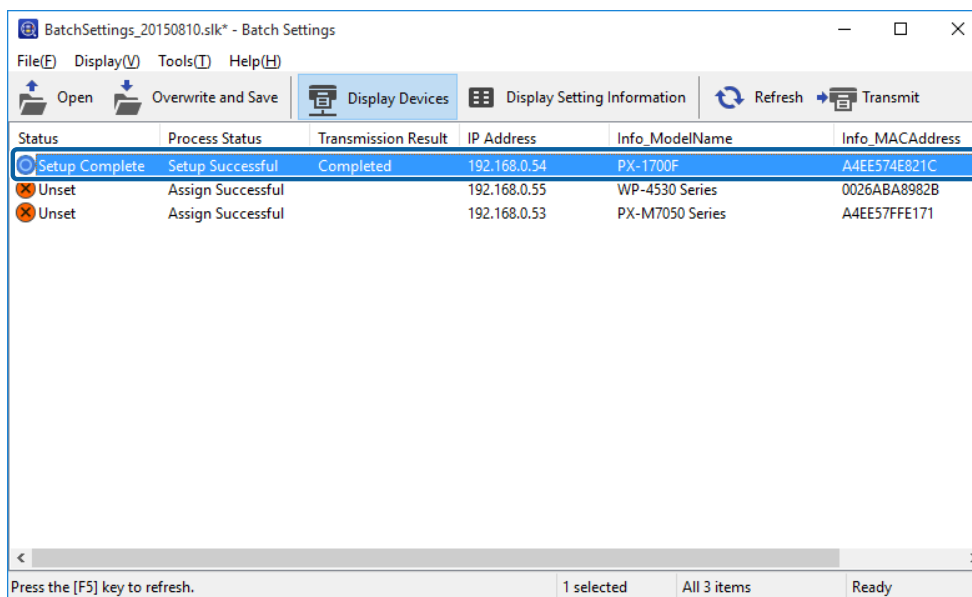
10 Проверьте состояние настроенного вами устройства.

Проверьте содержимое файлов с настройками тех устройств, которые помечены значками  или , а также убедитесь, что устройства нормально перезагрузились.

Подробные сведения по экрану пакетных настроек см. в разделе ниже.

Приложение

Раздел справки «Экран пакетных настроек» Epson Device Admin



Поочередное назначение информации из настроек (ручное назначение)

Создайте файл с указанием IP-адреса, маски подсети и шлюза по умолчанию, после чего поочередно выбирайте устройства для задания настроек.

Создание файла, содержащего настройки

- 1 Запустите приложение для работы с электронными таблицами (например, Microsoft Excel).
- 2 Введите TCPIP_IPAddressAuto, TCPIP_IPAddress, TCPIP_SubnetMask и TCPIP_Gateway в первой строке как имена элементов настройки.

В следующих строках текста введите сами элементы настройки. Для различия между символами верхнего и нижнего регистров, а также двухбайтовых и однобайтовых символов, если всего лишь один символ различается, элемент не распознается.

Введите имя элемента настройки, как описано ниже; в противном случае приложение Epson Device Admin не сможет распознать элементы настройки.

TCPIP_IPAddressAuto	TCPIP_IPAddress	TCPIP_SubnetMask	TCPIP_Gateway

Примечание.

Создавайте файлы без указания информации о MAC-адресе. MAC-адрес задается автоматически в качестве ключа по умолчанию, то есть информация о нем присваивается автоматически при обнаружении MAC-адреса. Таким образом, ручное назначение данного параметра невозможно. Автоматически назначенные ключи можно изменять в меню [Инструменты] — [Настройки] — [Автоназначение] — [Настройки автоназначения ключей] на экране [Пакетные настройки].

Приложение

3 Введите значения в каждой строке.

TCPIP_IPAddressAuto указывает на метод назначения IP-адреса. Если указано значение «5», статический IP-адрес назначается вручную.

TCPIP_IPAddressAuto	TCPIP_IPAddress	TCPIP_SubnetMask	TCPIP_Gateway
5	192.168.100.102	255.255.255.0	192.168.100.101
5	192.168.100.103	255.255.255.0	192.168.100.101
5	192.168.100.104	255.255.255.0	192.168.100.101

4 Введите имя файла и сохраните его в формате SYLK (*.slk).

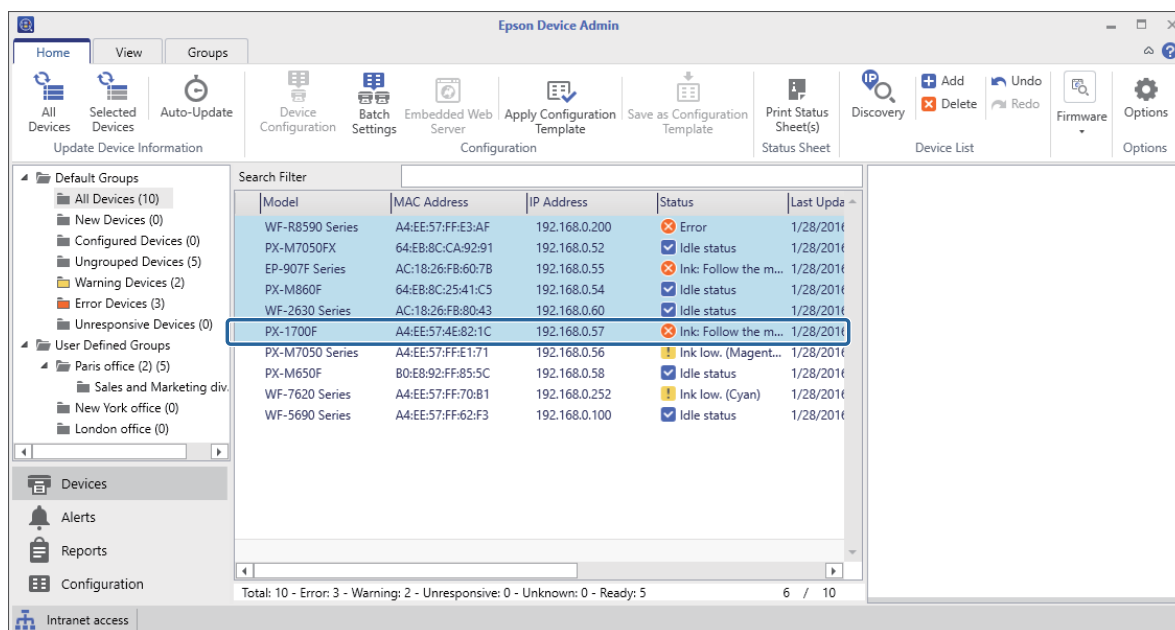
Считывание файла конфигурации и поочередное задание настроек

1 Выберите пункт [Устройство] в меню задач боковой панели.

2 Выберите устройство для настройки из списка устройств.

Примечание.

Для множественного выбора нажмите **Ctrl** или **Shift** и соответственно щелкайте элементы.



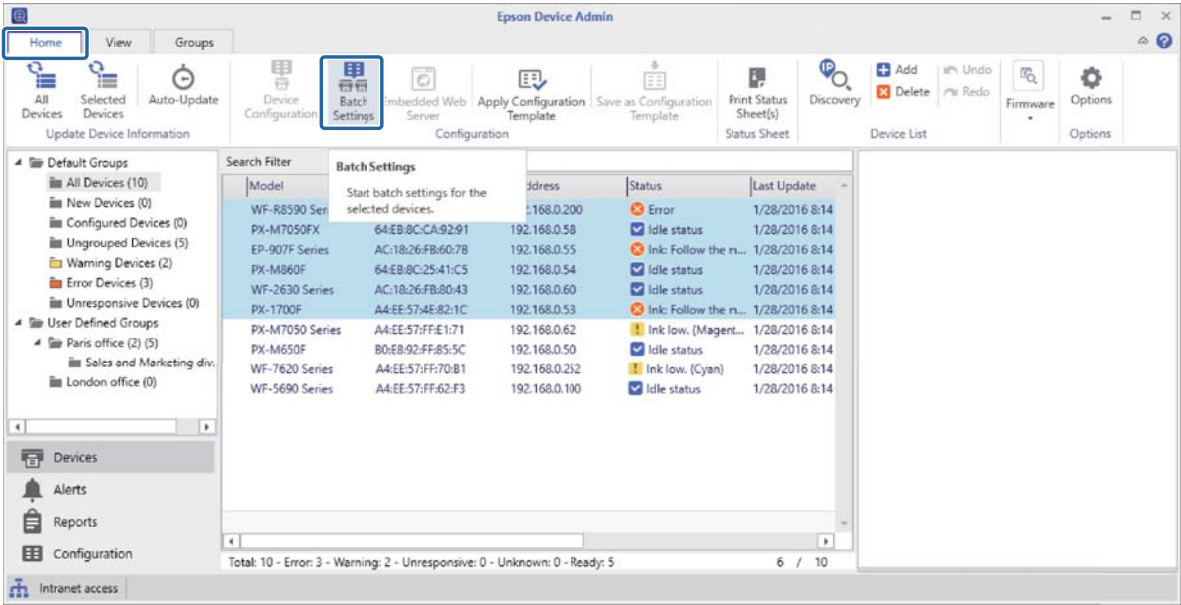
3 Нажмите **Пакетные настройки** на вкладке **Главная** в меню-ленте.

Примечание.

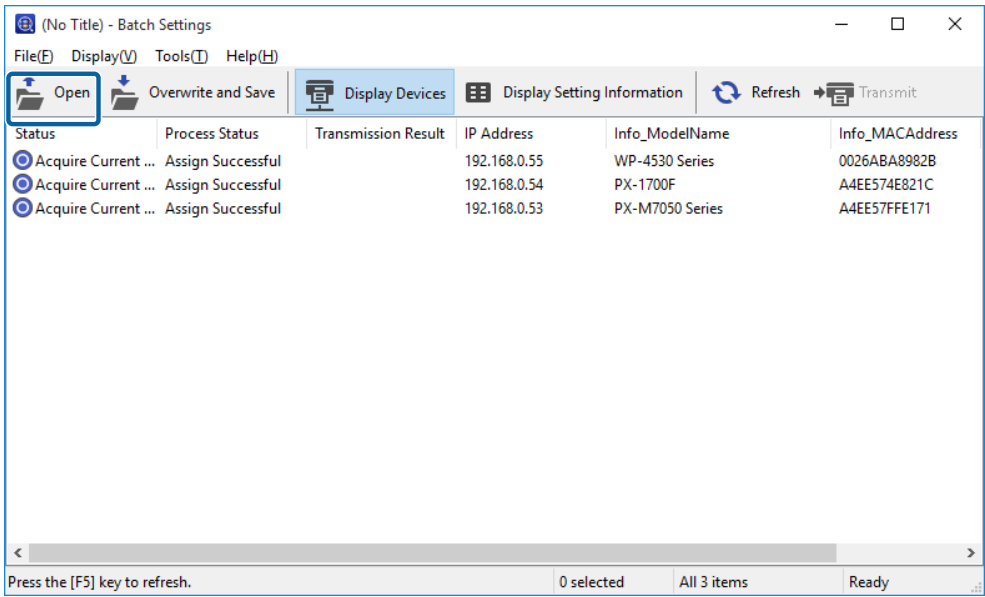
Если выбрано **Использовать пакетную конфигурацию** в меню **Настройки — Настройка ленты**, в меню-ленте экрана "Устройство" отобразится кнопка **Пакетные настройки**.

🔗 «Рабочие настройки» на стр. 25

Приложение

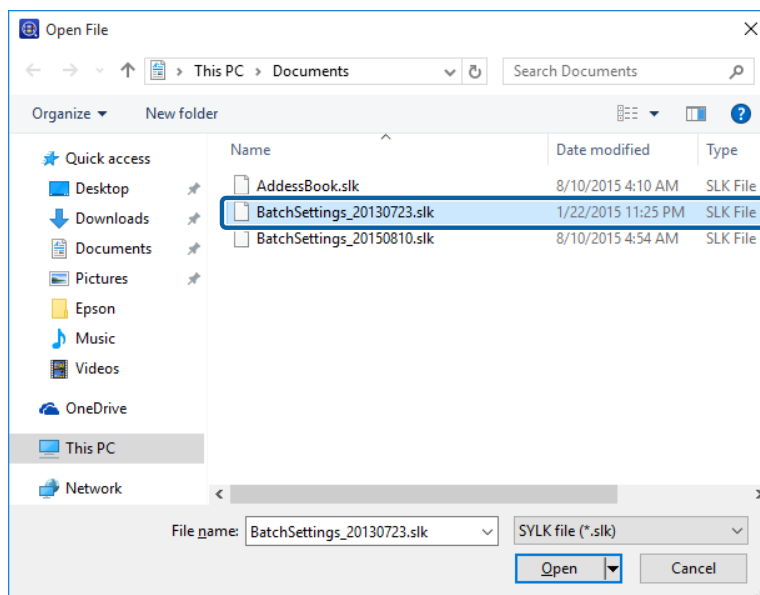


4 Нажмите на кнопку **Открыть**.



Приложение

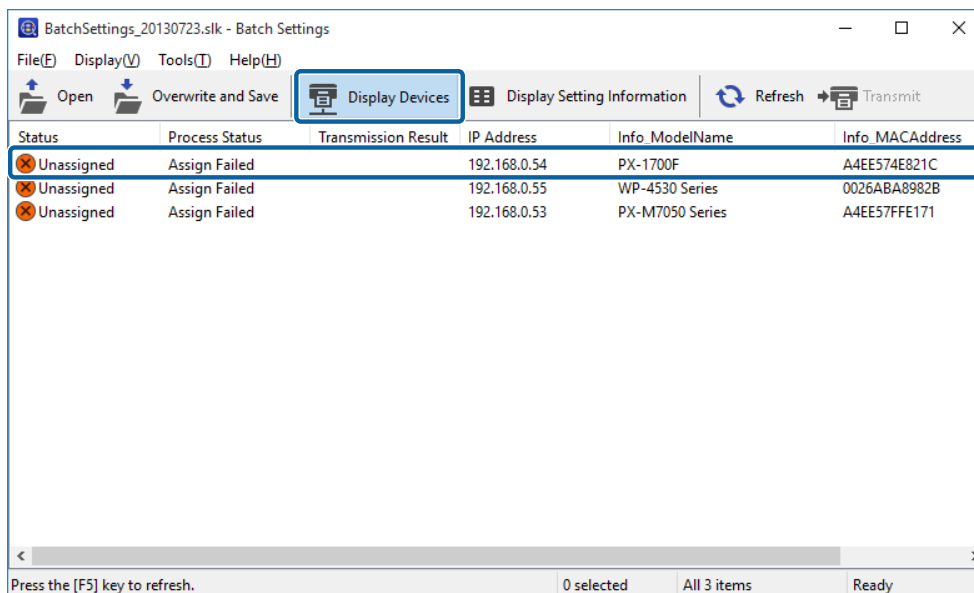
- 5** Выберите файл SYLK (*.slk), содержащий значения настроек, и нажмите **Открыть**.



- 6** Нажмите **Отобразить устройства** и выберите устройство, для которого следует задать настройки.

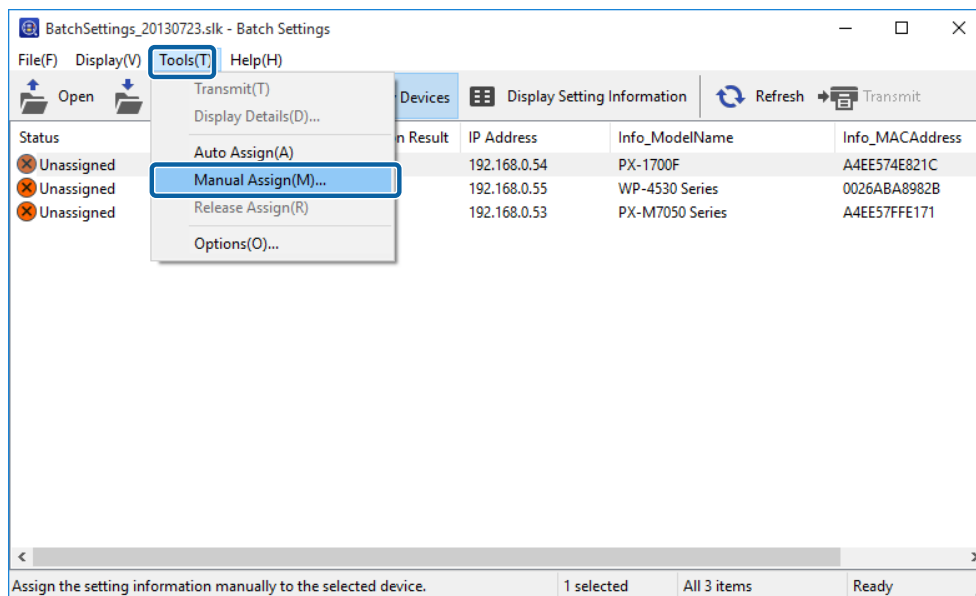
Примечание.

Для множественного выбора нажмите **Ctrl** или **Shift** и соответственно щелкайте элементы.



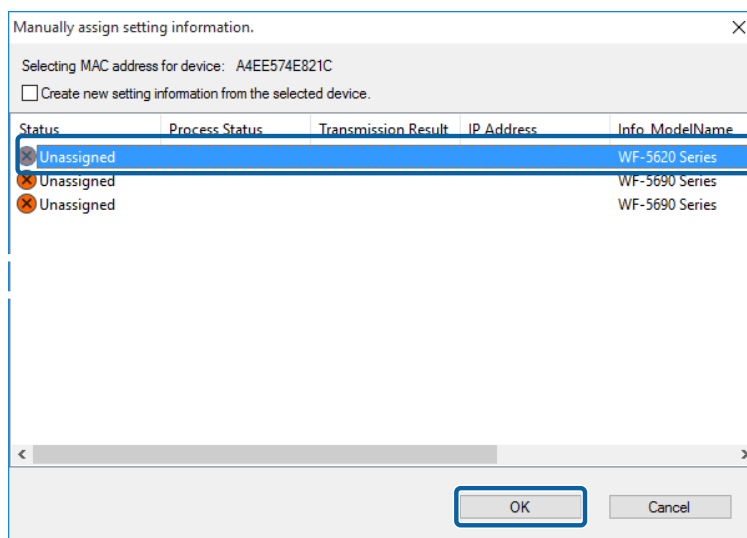
Приложение

7

Нажмите **Инструменты — Назначение вручную.****Примечание.**

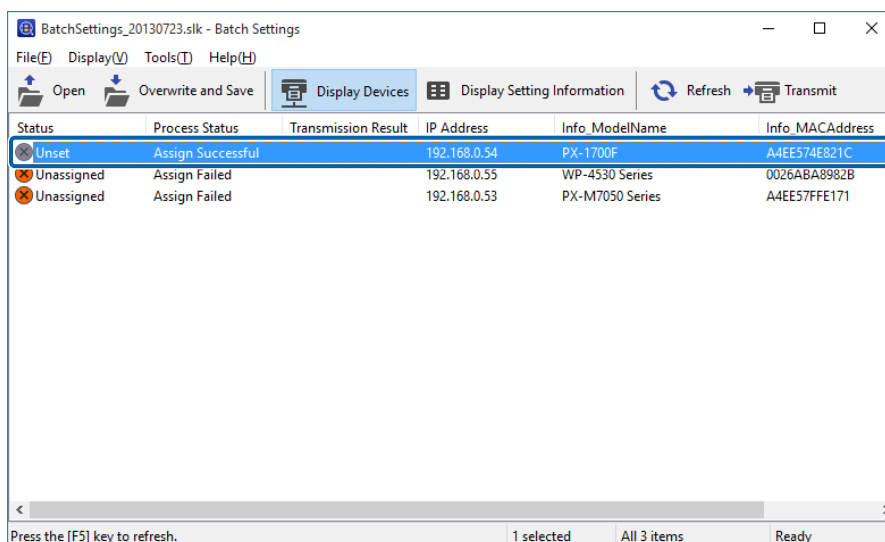
При обнаружении устройства в то время, когда файл открыт, или после открытия файла выполняется автоматическое назначение. Если информация о целевых настройках уже назначена другим устройствам, информация о настройке не будет отображаться на экране **Назначить информацию о настройках вручную**. Сбросьте назначения в секции **Инструменты — Отменить назначение**.

8

Выберите строку с информацией о настройке, которую необходимо назначить, и нажмите **ОК**.

Приложение

- 9** Проверьте, что фраза **Отменить установку** отображается в столбце **Статус**, а фраза **Назначение прошло успешно** — в столбце **Состояние процесса**.



- 10** Нажмите **Передача**, после чего нажмите **ОК**.

Создание файла SYLK для описания настроек

Для описания информации, необходимой для пакетной настройки, можно создать файл SYLK. Для создания файла SYLK можно использовать один из следующих методов.

Создание файла SYLK путем получения информации от подключенного устройства

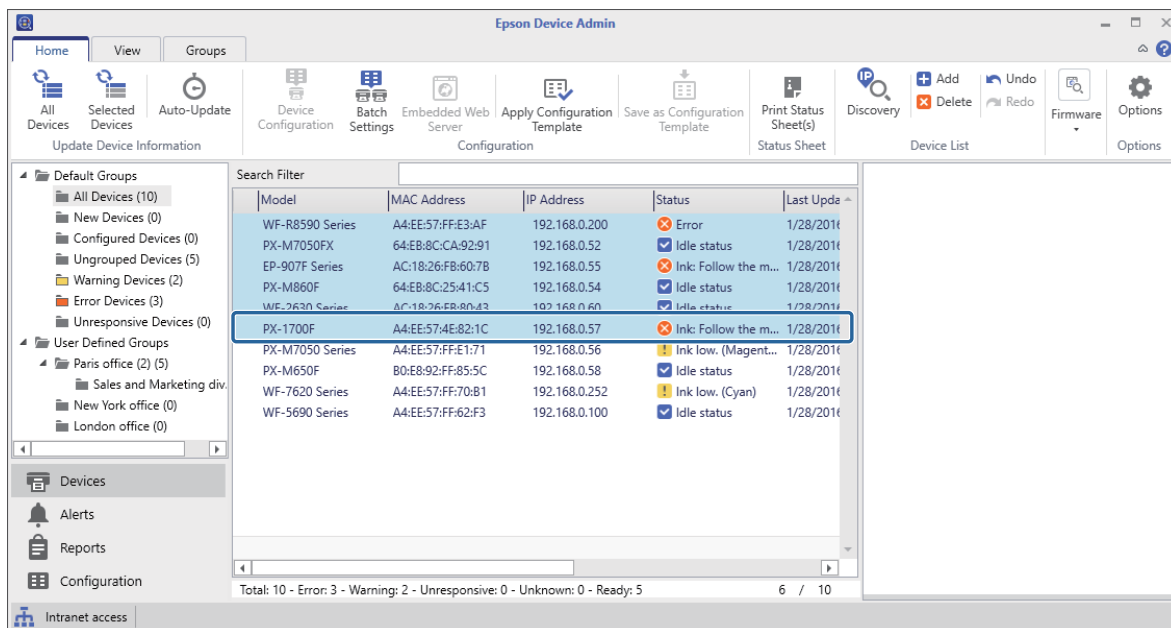
- 1** Выберите пункт **Устройства** в меню задач боковой панели.

- 2** Выберите устройство для настройки из списка устройств.

Примечание.

Для множественного выбора нажмите **Ctrl** или **Shift** и соответственно щелкайте элементы.

Приложение



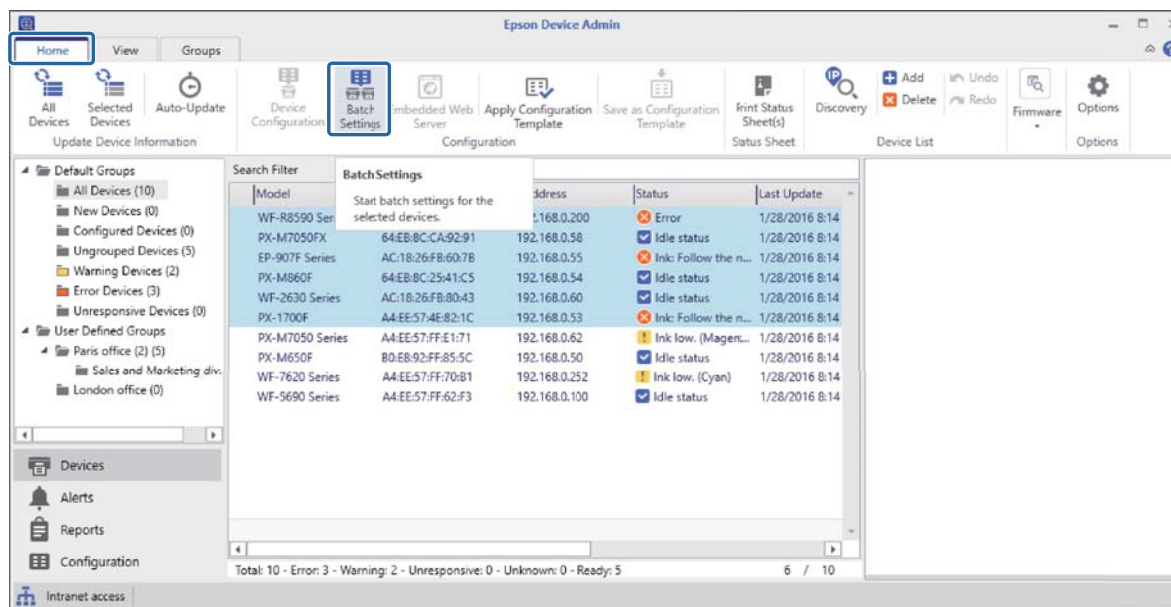
3

Нажмите **Пакетные настройки** на вкладке **Главная** в меню-ленте.

Примечание.

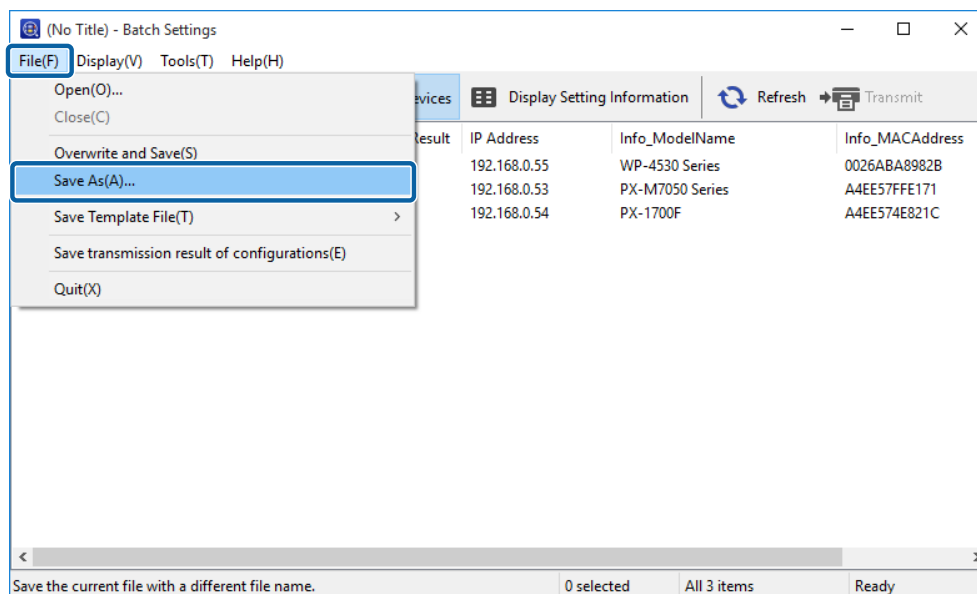
Если выбрано **Использовать пакетную конфигурацию** в меню **Настройки — Настройка ленты**, в меню-ленте экрана "Устройство" отобразится кнопка **Пакетные настройки**.

☞ «Рабочие настройки» на стр. 25



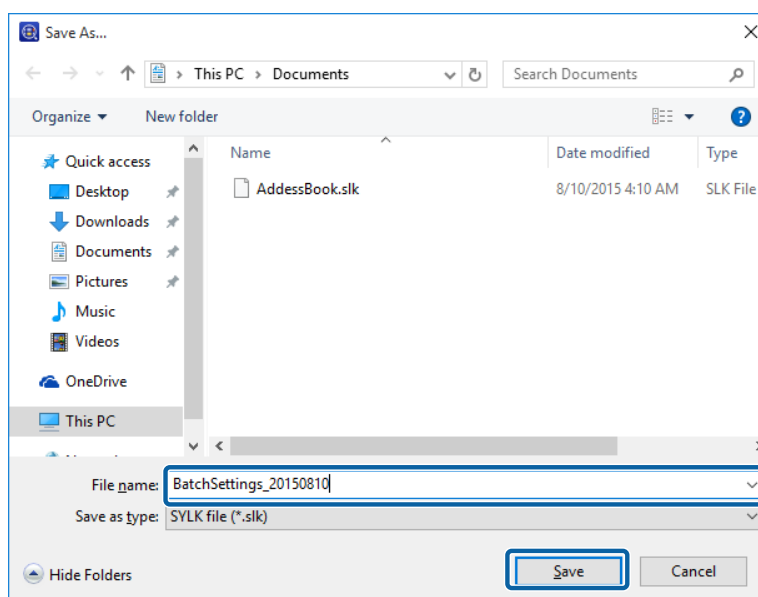
Приложение

4 Нажмите **Файл — Сохранить как**.



5 Введите имя файла и выберите папку назначения, после чего нажмите **Сохранить**.

При этом будет создан файл резервной копии (*.slk), содержащий текущие настройки для всех устройств.



6 Откройте сохраненный файл SYLK в приложении для работы с электронными таблицами (например, Microsoft Excel) или в текстовом редакторе.

Информация для настройки вводится в каждой строке. Каждая строка содержит настройки для каждого отдельного устройства. На следующей странице приведены пояснения к элементам настроек.

🔗 «Элементы настройки для файла SYLK» на стр. 157

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Info_ModelName	Info_MACAddress	Info_CommonDevice	Info_CommonLocat	Info_SerialNumber	TCP_IP_IPAddressA	TCP_IP_IPType	APIF TCP_IP_IPAddress
2	WP-4530 Series	0026ABA8982B		Hino	NXL4000267	1	1	1012.24.84
3	PX-1700F	A4EE574E821C			#NULL#			1012.25.25
4	PX-M7050 Series	A4EE57FFE171		Hino	1BE9000046	1	1	192.168.0.151
5								
6								

Приложение

7

Пользователь может изменять настройки либо добавлять новые строки и вводить информацию для настройки новых устройств. После описанных действий следует сохранить файл.

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Info_ModelName	Info_MACAddress	Info_CommonDevic	Info_CommonLocat	Info_SerialNumber	TCP/IP_AddressA	TCP/IP_Type_API	TCP/IP_Address
2	WP-4530 Series	0026ABA8982B		Hino	NXL4000267	1	1	10.12.24.94
3	PX-1700F	A4EE574EB21C			#NULL#	1	1	10.12.25.25
4	PX-M7050 Series	A4EE57FFE171		Hino	1BE9000046	1	1	192.168.0.151
5								
6								

Примечание.

Элементы безопасности (например, пароли) либо элементы, предназначенные только для чтения, не выводятся на экран. При пакетном изменении пароля администратора необходимо добавить в файл SYLK колонку AdminNewPassword и ввести новый пароль. Кроме того, при необходимости автоматической авторизации нового пароля (без необходимости вводить подтверждение пароля) добавьте колонку с заголовком AdminCurrentPassword.

Создание файла SYLK по шаблону

В данном разделе описан порядок создания файла SYLK по шаблону TCP/IP.

1

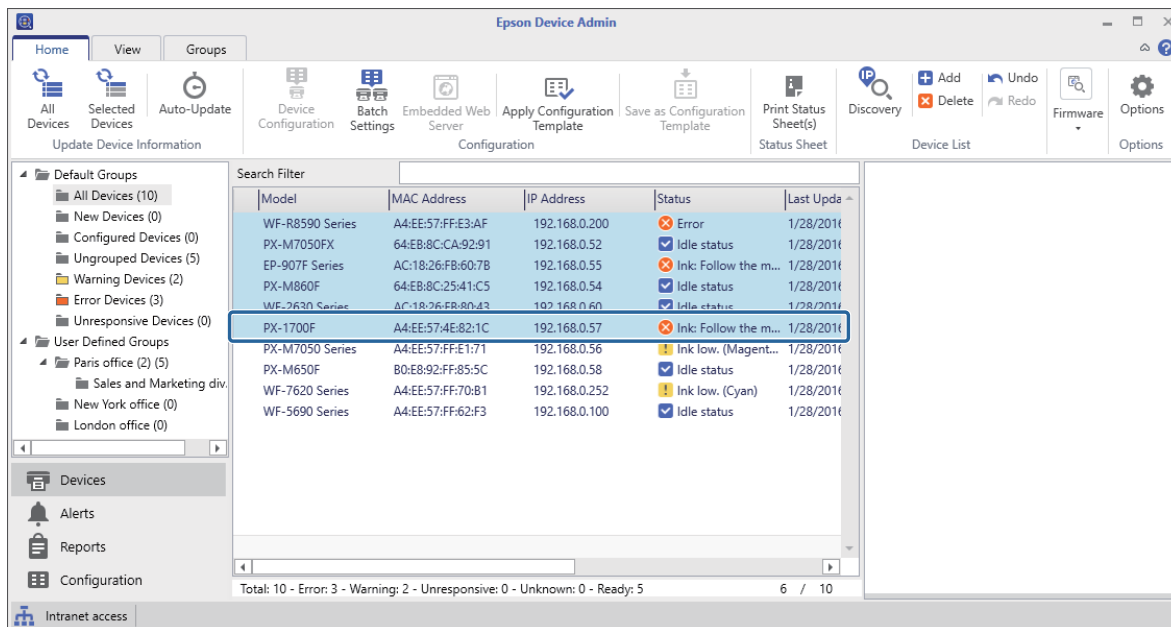
Выберите пункт **Устройства** в меню задач боковой панели.

2

Выберите устройство для настройки из списка устройств.

Примечание.

Для множественного выбора нажмите **Ctrl** или **Shift** и соответственно щелкайте элементы.



Приложение

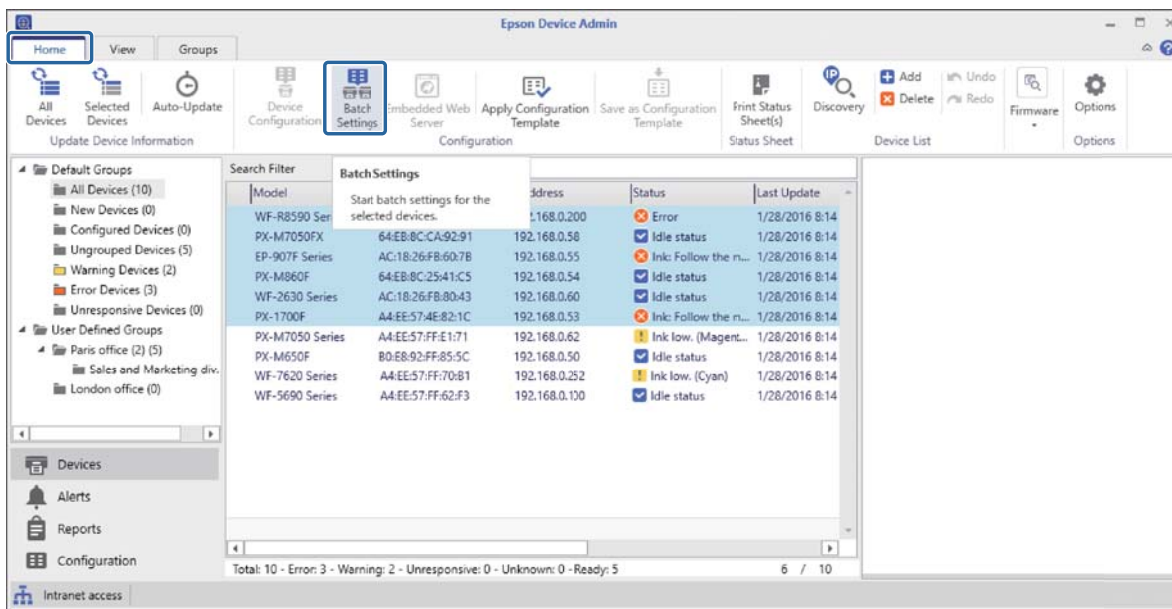
3

Нажмите **Пакетные настройки** на вкладке **Главная** в меню-ленте.

Примечание.

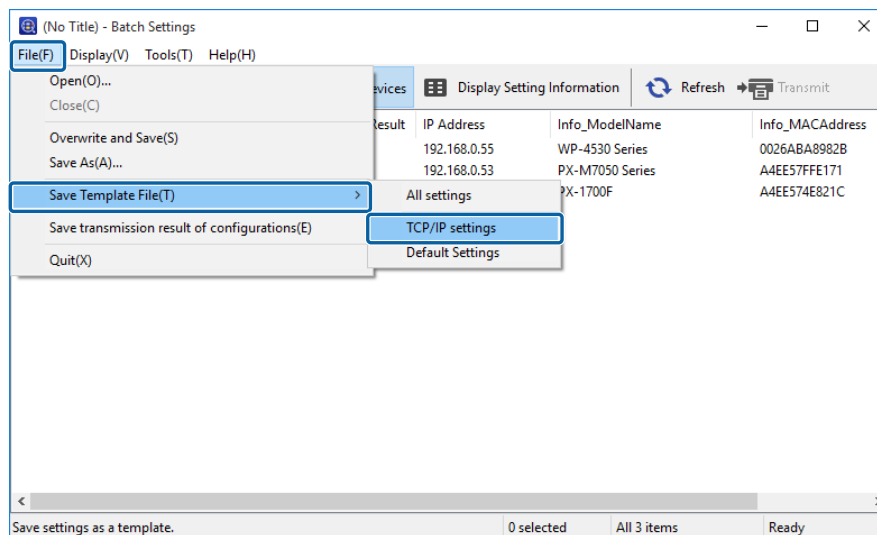
Если выбрано **Использовать пакетную конфигурацию** в меню **Настройки — Настройка ленты**, в меню-ленте экрана "Устройство" отобразится кнопка **Пакетные настройки**.

🔗 «Рабочие настройки» на стр. 25



4

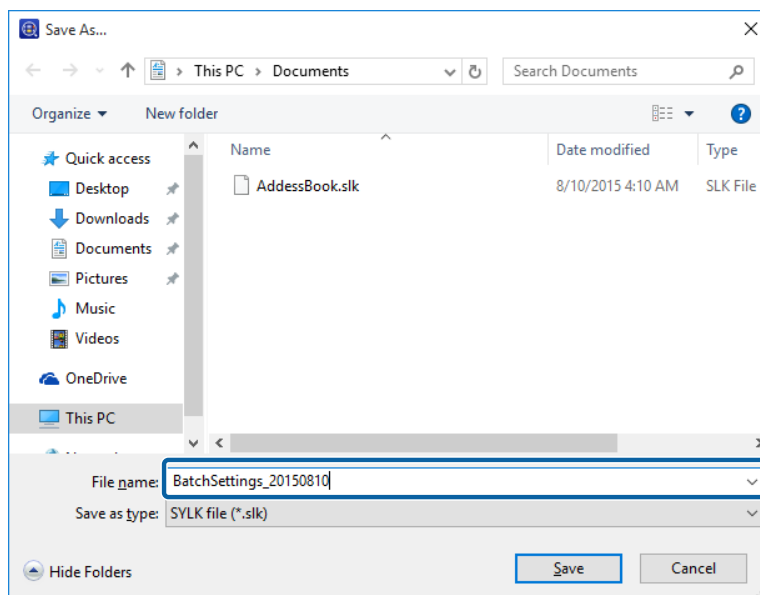
Нажмите **Файл — Сохранить файл шаблона — Параметры TCP/IP**.



Приложение

- 5** Введите имя файла и выберите папку назначения, после чего нажмите **Сохранить**.

При этом будет создан файл SYLK (*.slk), содержащий элементы, связанные с протоколом TCP/IP.



- 6** Откройте сохраненный файл SYLK в приложении для работы с электронными таблицами (например, Microsoft Excel) или в текстовом редакторе. Введите MAC-адрес и такие значения, как IP-адрес, маска подсети и шлюз по умолчанию в каждой строке.

Для получения подробных сведений о каждом элементе настройки см. следующий раздел.

🔗 [«Элементы настройки для файла SYLK» на стр. 157](#)

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Info_ModelName	Info_MACAddress	Info_CommonDevic	Info_CommonLocat	Info_SerialNumber	TCP/IP_IPAddressA	TCP/IP_IPType_APIF	TCP/IP_IPAddress
2	WP-4530 Series	0026ABA8982B		Hino	NXL4000267	1	1	10.1.2.24.84
3	PX-1700F	A4EE574EB21C			#NULL#	1	1	10.1.2.25.25
4	PX-M7050 Series	A4EE57FFE171		Hino	1BE9000046	1	1	192.168.0.151
5								
6								

Примечание.

Если установка значения не требуется, введите "#NULL#".

- 7** Сохраните файл.

Создание нового файла SYLK

Можно создать новый файл SYLK для задания IP-адреса с указанием MAC-адреса и имени модели в качестве ключей.

- 1** Запустите приложение для работы с электронными таблицами (например, Microsoft Excel).

Приложение

- 2** Введите Info_MACAddress, Info_ModelName и TCPIP_IPAddress в первой строке как имена элементов настройки.

В следующих строках текста введите сами элементы настройки. Для различия между символами верхнего и нижнего регистров, а также двухбайтовых и однобайтовых символов, если всего лишь один символ различается, элемент не распознается.

Введите имя элемента настройки, как описано ниже; в противном случае приложение Epson Device Admin не сможет распознать элементы настройки.

Info_MACAddress	Info_ModelName	TCPIP_IPAddress

- 3** Введите MAC-адрес, имя модели и IP-адрес для каждого сетевого интерфейса.

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

- 4** Введите имя файла и сохраните его в формате SYLK (*.slk).

Резервное копирование настроек устройства

Резервное копирование настроек устройства выполняется с использованием функции пакетной настройки.

Выведите значение настройки устройства в виде файла SYLK.

Примечание.

Если выбрано **Использовать пакетную конфигурацию** в меню **Настройки — Настройка ленты**, в меню-ленте экрана "Устройство" отобразится кнопка **Пакетные настройки**.

 [«Рабочие настройки» на стр. 25](#)

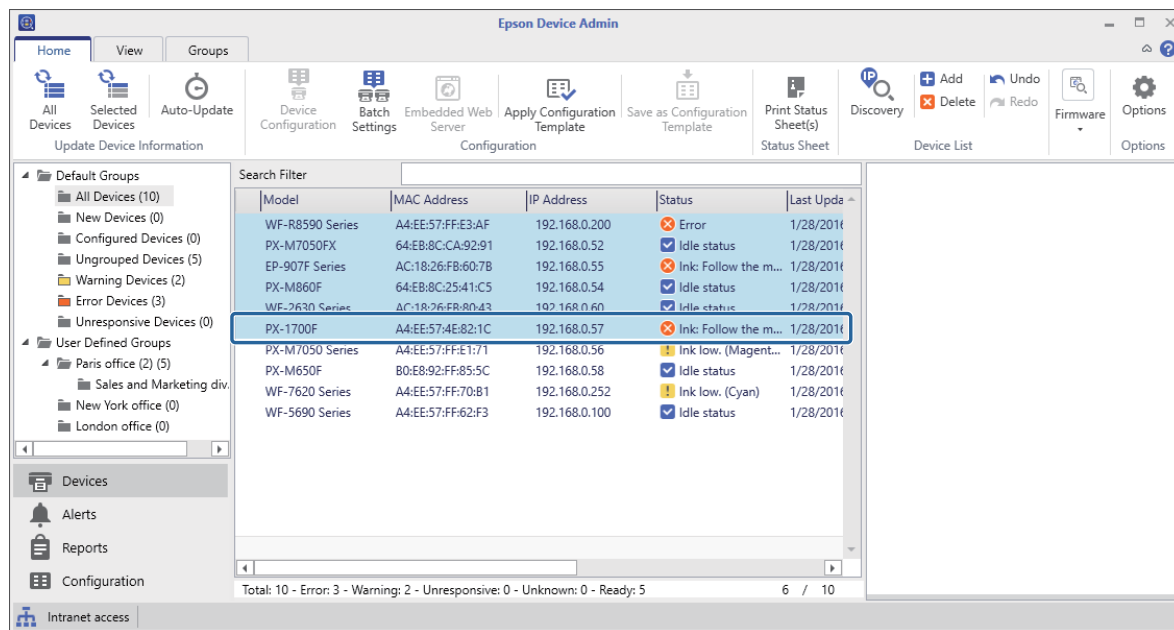
- 1** Выберите пункт **Устройства** в меню задач боковой панели.

- 2** Выберите устройство из списка устройств для проведения резервного копирования.

Примечание.

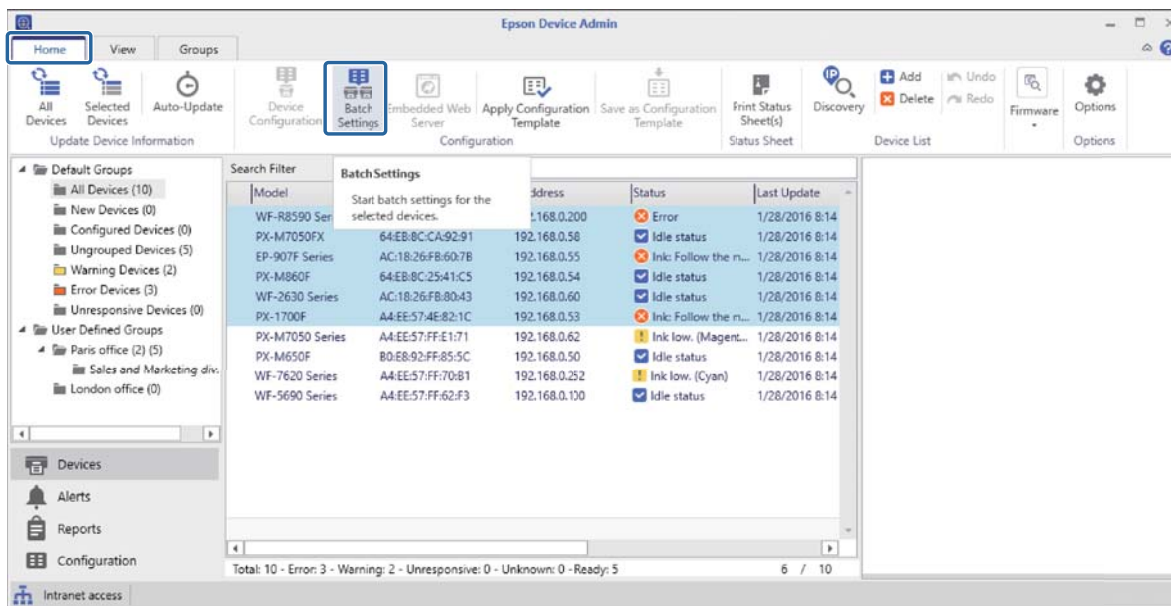
Для множественного выбора нажмите **Ctrl** или **Shift** и соответственно щелкайте элементы.

Приложение



3

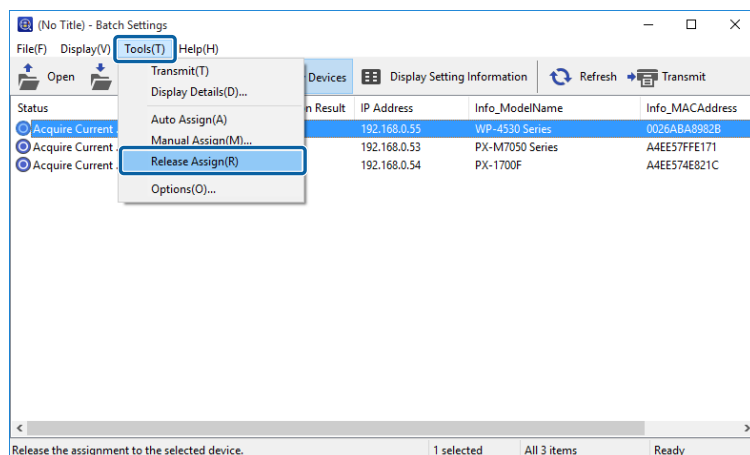
Нажмите **Пакетные настройки** на вкладке **Главная** в меню-ленте.



Приложение

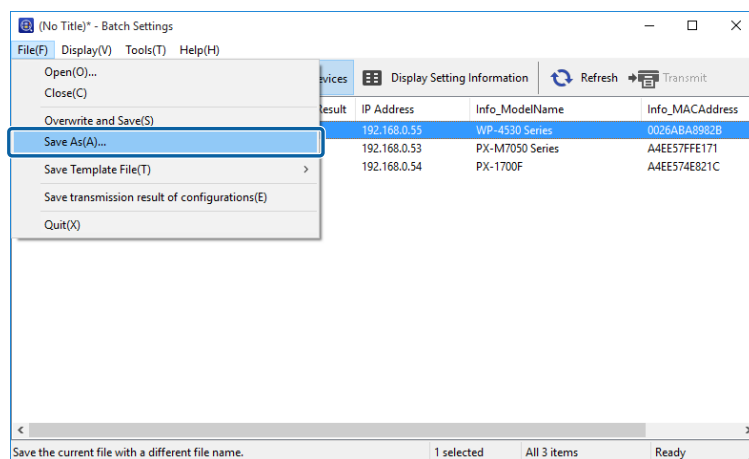
Примечание.

Выберите устройства, для которых нет необходимости создавать файл резервной копии, и нажмите **Инструменты — Отменить назначение**. При отображении сообщения о подтверждении нажмите **Да**. При этом значение в колонке **Статус** изменится на **Неназначенный**.



4

Нажмите **Файл — Сохранить как**.

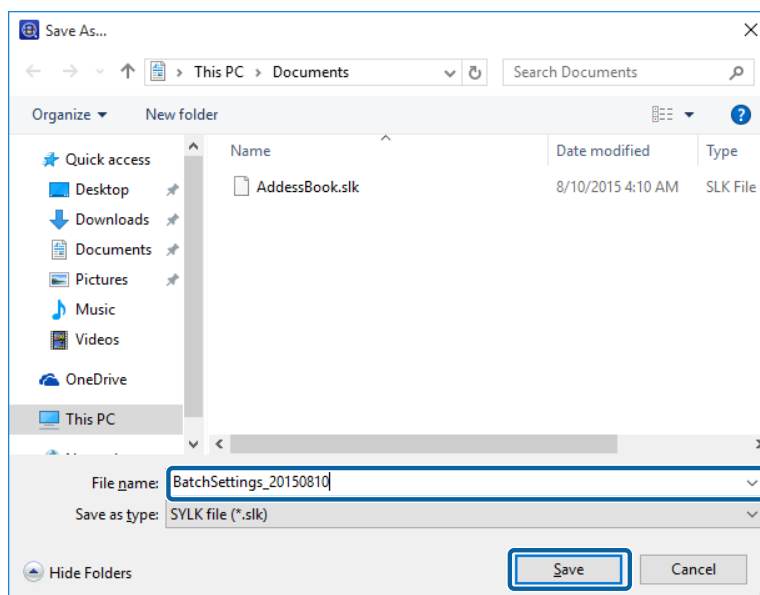


Приложение

5

Введите имя файла и выберите папку назначения, после чего нажмите **Сохранить**.

При этом будет создан файл резервной копии (*.slk), содержащий настройки выбранного устройства.



Элементы настройки для файла SYLK

В данном разделе описаны основные настройки, которые задаются в файле SYLK.

Пункт	Описание
Info_SerialNumber	Отображает серийный номер устройства. Данное значение консоль получает от устройства. Изменение значения не влияет на устройство.
Info_MACAddress	Отображает MAC-адрес устройства. Данное значение консоль получает от устройства. Изменение значения не влияет на устройство.
Info_ModelName	Отображает имя модели устройства. Данное значение консоль получает от устройства. Изменение значения не влияет на устройство.
Info_Software.X.Category (X: от 1 до 50)	Отображает информацию о программном обеспечении устройства. Данное значение консоль получает от устройства. Изменение значения не влияет на устройство.
Info_Software.X.Name (X: от 1 до 50)	Отображает информацию о программном обеспечении устройства. Данное значение консоль получает от устройства. Изменение значения не влияет на устройство.
Info_Software.X.Version (X: от 1 до 50)	Отображает информацию о программном обеспечении устройства. Данное значение консоль получает от устройства. Изменение значения не влияет на устройство.
Info_Software.X.Vendor (X: от 1 до 50)	Отображает информацию о программном обеспечении устройства. Данное значение консоль получает от устройства. Изменение значения не влияет на устройство.

Приложение

Info_CommonDevice	<p>Введите имя устройства, использующееся в качестве общего протокола. Используйте от 2 до 15 символов, состоящих из букв A—Z, a—z, цифр 0—9 и дефисов (-). При этом в качестве первого символа может выступать только буква. Дефис не может быть последним символом.</p> <p>Также нельзя применять следующие операции и значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> автоматическое получение имени хоста DNS; <input type="checkbox"/> ввод более 251 символа в имени хоста или имени домена.
Info_CommonLocation	Введите информацию для идентификации устройства. К примеру, можно указать размещение устройства. Допустимое количество символов при вводе может различаться в зависимости от устройства.
TCP_IPAddressAuto	<p>Укажите метод задания IP-адреса (вручную или автоматически).</p> <p>1: автоматически 5: вручную.</p>
TCP_IPType_BOOTP	<p>Укажите, необходимо ли задавать IP-адрес автоматически с использованием протокола BOOTP.</p> <p>При указании для TCP_IPAddressAuto значения 5: (вручную) для данного параметра фиксируется значение 0: (выкл.).</p> <p>1: вкл. 0: выкл.</p>
TCP_IPType_RARP	<p>Укажите, необходимо ли задавать IP-адрес автоматически с использованием протокола RARP.</p> <p>При указании для TCP_IPAddressAuto значения 5: (вручную) для данного параметра фиксируется значение 0: (выкл.).</p> <p>1: вкл. 0: выкл.</p>
TCP_IPType_APIPA	<p>Укажите, необходимо ли задавать IP-адрес автоматически с использованием протокола APIPA.</p> <p>При указании для TCP_IPAddressAuto значения 5: (вручную) для данного параметра фиксируется значение 0: (выкл.).</p> <p>1: вкл. 0: выкл.</p>
TCP_IPType_PING	<p>Укажите, необходимо ли задавать IP-адрес автоматически с использованием протокола PING.</p> <p>При указании для TCP_IPAddressAuto значения 5: (вручную) для данного параметра фиксируется значение 0: (выкл.).</p> <p>1: вкл. 0: выкл.</p>
TCP_IPAddress	<p>Укажите IP-адрес в формате IPv4.</p> <p>При этом нельзя использовать следующие адреса.</p> <p>0.0.0.0 255.255.255.255 127.0.0.1 От 224.0.0.0 до 239.255.255.255</p>
TCP_SubnetMask	<p>Укажите маску подсети в формате IPv4.</p> <p>При этом нельзя использовать следующие адреса.</p> <p>0.0.0.0 255.255.255.255</p>

Приложение

TCPIP_Gateway	<p>Укажите шлюз по умолчанию в формате IPv4.</p> <p>При этом нельзя использовать следующие адреса. 255.255.255.255 От 224.0.0.0 до 239.255.255.255</p>
TCPIP_DNS_AddressAuto	<p>Укажите метод получения адреса сервера DNS (вручную или автоматически).</p> <p>При указании для TCPIP_IPAddressAuto значения 5: (вручную) для данного параметра фиксируется значение 0: вручную.</p> <p>0: вручную 1: автоматически</p>
От TCPIP_DNS_Server.1 до TCPIP_DNS_Server.N	<p>Укажите количество адресов сервера DNS, которые могут регистрироваться на устройстве в формате IPv4, от 1 до N.</p> <p>При этом нельзя использовать следующие адреса. 255.255.255.255 0.0.0.0</p>
TCPIP_DNS_HostDomainAuto	<p>Укажите метод получения имени хоста DNS и имени домена (вручную или автоматически).</p> <p>При указании для TCPIP_IPAddressAuto значения 5: (вручную) для данного параметра фиксируется значение 0: вручную.</p> <p>0: вручную 1: автоматически</p>
TCPIP_DNS_HostAuto	<p>Укажите метод получения имени хоста DNS и имени домена (вручную или автоматически).</p> <p>При указании для TCPIP_IPAddressAuto значения 5: (вручную) для данного параметра фиксируется значение 0: вручную.</p> <p>0: вручную 1: автоматически</p>
TCPIP_DNS_DomainAuto	<p>Укажите метод получения имени хоста DNS (вручную или автоматически).</p> <p>При указании для TCPIP_IPAddressAuto значения 5: (вручную) для данного параметра фиксируется значение 0: вручную.</p> <p>0: вручную 1: автоматически</p>
TCPIP_DNS_HostName	<p>Введите имя хоста DNS.</p> <p>Используйте от 2 до 63 символов, состоящих из букв A—Z, a—z, цифр 0—9, дефисов (-) и точек (.). При этом в качестве первого символа может выступать только буква. Дефис и точка не могут быть последним символом.</p> <p>Данное значение будет недействительным, если суммарное количество символов в имени хоста и имени домена превышает 251.</p>
TCPIP_DNS_DomainName	<p>Введите имя DNS.</p> <p>Используйте от 2 до 249 символов, состоящих из букв A—Z, a—z, цифр 0—9, дефисов (-) и точек (.). При этом в качестве первого символа может выступать только буква. Дефис и точка не могут быть последним символом.</p> <p>Также нельзя использовать следующие значения.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Значения, в которых имеется более одной точки подряд (например, ..) <input type="checkbox"/> Значения, содержащие более 251 символа в имени хоста или имени домена.
TCPIP_DNS_DNSRegist	<p>Укажите, необходимо ли зарегистрировать адрес сетевого интерфейса для сервера DNS.</p> <p>0: не регистрировать. 1: регистрировать.</p>

Приложение

TCPIP_DNS_DirectRegist	Определите метод регистрации адреса сетевого интерфейса для сервера DNS. 0: передача DHCP. 1: непосредственная регистрация.
TCPIP_EnableBonjour	Укажите, необходимо ли использовать Bonjour. 0: выключить 1: включить
TCPIP_BonjourName	Введите имя Bonjour. Используйте от 2 до 53 символов, состоящих из букв A—Z, a—z, цифр 0—9 и дефисов (-). При этом в качестве первого символа может выступать только буква. Дефис не может быть последним символом.
TCPIP_BonjourPrinterName	Укажите службу Bonjour или имя принтера Bonjour. Используйте от 1 до 41 символов, состоящих из букв A—Z, a—z, цифр 0—9, символов !"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[\\]^_`{ }~ и пробела.
EnableMSNet	Укажите, необходимо ли использовать сетевую печать Microsoft с общим доступом. 0: выключить 1: включить
MSNet_HostName	Введите имя хоста сети MS. Используйте от 1 до 15 символов, состоящих из букв A—Z, a—z, цифр 0—9, символов !#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[\\]^_`{ }~ и пробелов.
MSNet_WorkGroupName	Введите имя рабочей группы сети MS или имя домена. Используйте от 1 до 15 символов, состоящих из букв A—Z, a—z, цифр 0—9, символов !#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[\\]^_`{ }~ и пробелов.
EnableAppleTalk	Укажите, необходимо ли использовать AppleTalk. 0: выключить 1: включить
NetIF_EnableTimeServer	Укажите, необходимо ли использовать сервер времени. 0: не использовать. 1: использовать.
NetIF_TimeServer	Введите адрес сервера времени. Вводимый формат может отличаться в зависимости от сервера.
NetIF_TimeServerInterval	Укажите интервал для обновления информации сервера времени в секундах. Введите целое число от 1 до 1440.
NetIF_TimeServerStatus	Отображает состояние связи с сервером времени. Данное значение консоль получает от устройства. Изменение значения не влияет на устройство.
USB_HostIF	Укажите, необходимо ли использовать USB-интерфейс хоста. 3: вкл. 4: выкл.
USB_IF	Укажите, необходимо ли использовать USB-интерфейс. 3: вкл. 4: выкл.
Admin_UserName	Введите имя администратора устройства. Введите имя администратора (от 1 до 255 символов за исключением управляющего кода ASCII).

Приложение

Admin_PanelLock	<p>Укажите, необходимо ли активировать операции с панели устройства.</p> <p>3: включить.</p> <p>4: выключить.</p>
AdminCurrentPassword	<p>Введите текущий пароль при необходимости изменить пароль администратора с помощью автоматической проверки подлинности.</p>
AdminNewPassword	<p>Введите пароль администратора устройства.</p> <p>Используйте от 1 до 20 символов, состоящих из букв A–Z, a–z, цифр 0–9, символов !"#\$%&'()*+,-./{ }~ и пробела.</p> <p>После установки пароля администратора устройства необходимо ввести текущий пароль.</p>
NICResetCmd	<p>Восстановление настроек устройства по умолчанию.</p> <p>Истина: восстановление заводских настроек устройства по умолчанию.</p>

Примечание.

Доступные элементы настройки могут различаться в зависимости от устройства. При настройке элементов, которые не поддерживаются, вводится значение #NULL#.

Авторские права и товарные знаки

- ❑ EPSON — зарегистрированный товарный знак; EPSON EXCEED YOUR VISION или EXCEED YOUR VISION — товарный знак компании Seiko Epson Corporation.
- ❑ Microsoft, Windows и Windows Vista являются зарегистрированными товарными знаками Microsoft Corporation.
- ❑ Общее примечание. Прочие названия устройств упоминаются в документе только для идентификации и могут являться товарными знаками соответствующих владельцев. Epson отказывается от любых прав на эти товарные знаки.

© Seiko Epson Corporation 2018. Все права защищены.

Примечания

- ❑ Воспроизведение информации, содержащейся в этом руководстве, запрещено.
- ❑ Содержание настоящего руководства может быть изменено без уведомления.
- ❑ Если вы нашли неточности в этом руководстве или у вас появились вопросы, свяжитесь с компанией Epson.
- ❑ Независимо от предыдущей статьи, компания Epson не несет ответственности за любые последствия, произошедшие в результате использования этого продукта.
- ❑ Компания Epson не несет ответственности за любые неисправности, вызванные из-за неправильного использования продукта или ненадлежащего ремонта сторонними компаниями.