



Руководство по эксплуатации Epson Wireless Transmitter Settings

Условные Обозначения, Используемые в Данном Руководстве 3

Поиск информации с помощью Руководства	5
Поиск по ключевым словам.....	5
Прямой переход с помощью закладок.....	5
Печать только необходимых страниц.....	5

Знакомство с программным обеспечением Epson Wireless Transmitter Settings 6

Функции Epson Wireless Transmitter Settings	7
--	----------

Первая настройка программного обеспечения 8

Настройка программного обеспечения	9
Системные требования Epson Wireless Transmitter Settings.....	9
Получение программного обеспечения Epson Wireless Transmitter Settings (Windows/Mac).....	9

Выполнение сопряжения и обновление микропрограммы 10

Выполнение сопряжения	11
Обновление микропрограммы	14

Устранение неполадок 16

Решение проблем при выполнении сопряжения и обновлении микропрограммы	17
Решения при невозможности выбора приемника.....	17
Решения при невозможности выполнения сопряжения	17

Решения при невозможности обновления микропрограммы.....	17
--	----

Приложение 18

Удаление программного обеспечения	19
--	-----------

Замечания	20
Уведомление об авторских правах.....	20
Об условных обозначениях.....	20
Общие замечания.....	20
Атрибуция авторских прав.....	21

Условные Обозначения, Используемые в Данном Руководстве

Символы техники безопасности

Для проектора и в его руководствах используются графические символы и метки для указания на информацию о том, как безопасно пользоваться устройством.

Прочитайте инструкции (и неукоснительно следуйте им), которые помечены этими символами и метками во избежание травм персонала или порчи имущества.

 Предупреждение	Данный символ указывает на информацию, игнорирование которой может привести к травме или даже смерти людей.
 Предостережение	Данный символ сообщает информацию, игнорирование которой может причинить вред или физические повреждения людям из-за неправильного обращения.

Общая информация по условным обозначениям

 Внимание	Эта метка указывает на процедуры, которые при недостаточной осторожности могут привести к повреждению оборудования или травме персонала.
	Эта метка указывает на дополнительную информацию, которая может быть полезна.
[Название кнопки]	Указывает названия кнопок на пульте дистанционного управления или на панели управления. Пример: кнопка [Esc]
Название меню / настройки	Указывает названия пунктов меню и настроек проектора. Пример: Выберите пункт меню Изображен .  Изображен . > Дополнительно
	Эта метка указывает на соответствующие страницы.



Эта метка указывает на уровень текущего меню проектора.

» **Дополнительная информация**

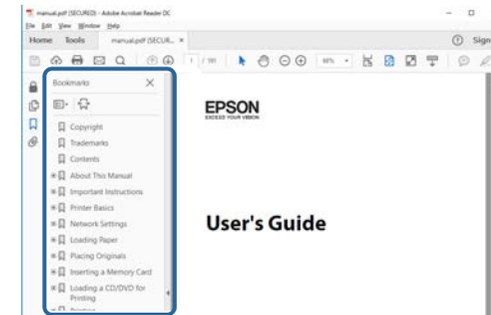
- "Поиск информации с помощью Руководства" [стр.5](#)

Руководство PDF позволяет выполнять поиск нужной информации по ключевым словам или прямо переходить к определенным разделам, используя закладки. Можно распечатать только необходимые вам страницы. В данном разделе представлены инструкции по использованию руководства PDF, открытого на компьютере в программе Adobe Reader X.

» Дополнительная информация

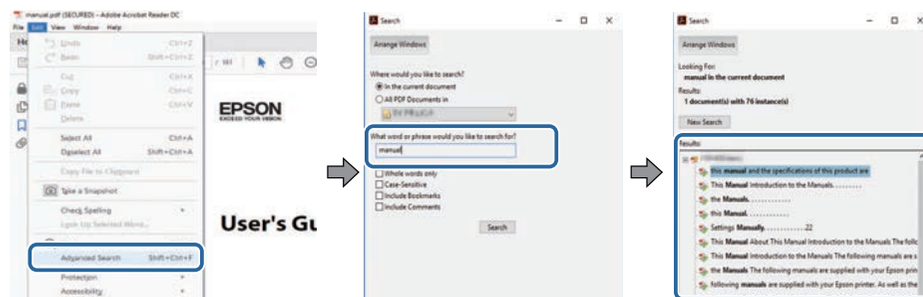
- "Поиск по ключевым словам" [стр.5](#)
- "Прямой переход с помощью закладок" [стр.5](#)
- "Печать только необходимых страниц" [стр.5](#)

- Windows: удерживая нажатой кнопку **Alt**, нажмите кнопку ←.
- Mac OS: удерживая нажатой командную кнопку, нажмите кнопку ←.



Поиск по ключевым словам

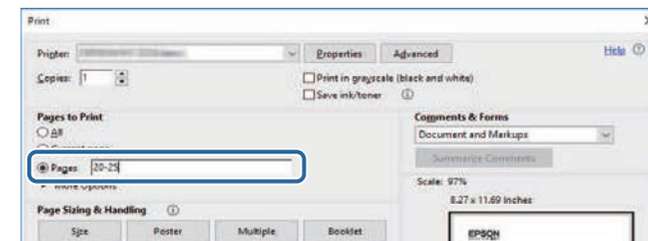
Нажмите кнопку **Редактировать > Расширенный поиск**. Введите в окне поиска ключевое слово (текст) для поиска нужной информации и нажмите кнопку **Поиск**. Результаты выводятся на экран в виде списка. Для перехода на конкретную страницу щелкните один из отобразившихся результатов.



Печать только необходимых страниц

Можно извлечь и напечатать только необходимые вам страницы. Нажмите кнопку **Печать** в меню **Файл** и укажите страницы, которые необходимо напечатать, в пункте **Страницы** меню **Страницы для печати**.

- Чтобы указать диапазон страниц, укажите начальную и конечную страницу, поставив между ними дефис. Пример: 20–25
- Чтобы указать страницы, не составляющие диапазон, разделите их запятыми. Пример: 5, 10, 15



Прямой переход с помощью закладок

Щелкните заголовок для перехода к этой странице. Нажмите кнопку **+** или **>** для просмотра заголовков нижнего уровня в данном разделе. Чтобы вернуться на предыдущую страницу, выполните следующие действия на клавиатуре.

Знакомство с программным обеспечением Epson Wireless Transmitter Settings

Здесь можно найти дополнительную информацию о программном обеспечении Epson Wireless Transmitter Settings.

» Дополнительная информация

- "Функции Epson Wireless Transmitter Settings" [стр.7](#)

Программное обеспечение Epson Wireless Transmitter Settings позволяет выполнить сопряжение между передатчиком и приемником, например базой или поддерживаемым проектором, а также обновить микропрограмму передатчика.

Кроме того, можно контролировать полосу пропускания данных при передаче на приемник.

Первая настройка программного обеспечения

Следуйте данным инструкциям, чтобы установить программное обеспечение Epson Wireless Transmitter Settings.

» **Дополнительная информация**

- "Настройка программного обеспечения" [стр.9](#)

Проверьте системные требования для запуска программы.

» **Дополнительная информация**

- "Системные требования Epson Wireless Transmitter Settings" [стр.9](#)
- "Получение программного обеспечения Epson Wireless Transmitter Settings (Windows/Mac)" [стр.9](#)

Системные требования Epson Wireless Transmitter Settings

Для использования программного обеспечения Epson Wireless Transmitter Settings компьютер должен соответствовать следующим системным требованиям.

Требование	Windows	Mac
Операционная система	Windows 8.1 <ul style="list-style-type: none"> • Windows 8.1 (32- и 64-разрядная) • Windows 8.1 Pro (32- и 64-разрядная) • Windows 8.1 Enterprise (32- и 64-разрядная) 	macOS <ul style="list-style-type: none"> • 10.13.x (64-разрядная) • 10.14.x (64-разрядная) • 10.15.x (64-разрядная) • 11.0.x (64-разрядная)
	Windows 10 <ul style="list-style-type: none"> • Windows 10 Home (32- и 64-разрядная) • Windows 10 Pro (32- и 64-разрядная) • Windows 10 Enterprise (32- и 64-разрядная) 	
ЦПУ	Intel Core2Duo или выше (Рекомендуется Intel Core i3 и выше)	Intel Core2Duo или выше (Рекомендуется Intel Core i5 и выше)
Память	2 Гб или больше (рекомендуется 4 Гб и более)	

Требование	Windows	Mac
Объем жесткого диска	50 Мб и более	
Дисплей	Разрешение более 800 × 600 (SVGA)	

Получение программного обеспечения Epson Wireless Transmitter Settings (Windows/Mac)

Получите последнюю версию программного обеспечения Epson Wireless Transmitter Settings.

Посетите веб-сайт epson.sn.



Перед началом использования программного обеспечения Epson Wireless Transmitter Settings (Windows) необходимо установить Microsoft .NET Framework 4.6.2 или выше.

Выполнение сопряжения и обновление микропрограммы

Следуйте данным инструкциям для выполнения сопряжения между передатчиком и приемником, например базой или поддерживаемым проектором, а также для обновления микропрограммы передатчика.

» Дополнительная информация

- "Выполнение сопряжения" [стр.11](#)
- "Обновление микропрограммы" [стр.14](#)

Можно записать информацию о сети в беспроводной передатчик для подключения приемника, например базы или поддерживаемого проектора.



- Можно выполнить сопряжение с проекторами, которые поддерживают систему беспроводной презентации.
- В случае, если после сопряжения менялась следующая настройка меню приемника **Сеть**, необходимо выполнить сопряжение повторно.
 - База: **Имя базы**
 - Поддерживаемый проектор: **Имя проектора** или **Пароль-фраза**

1 Установите необходимые настройки для подключения компьютера к беспроводной ЛВС. Дополнительные сведения см. в документации, поставляемой с проектором.

2 Для выполнения сопряжения с проектором настройте проектор, как показано ниже.

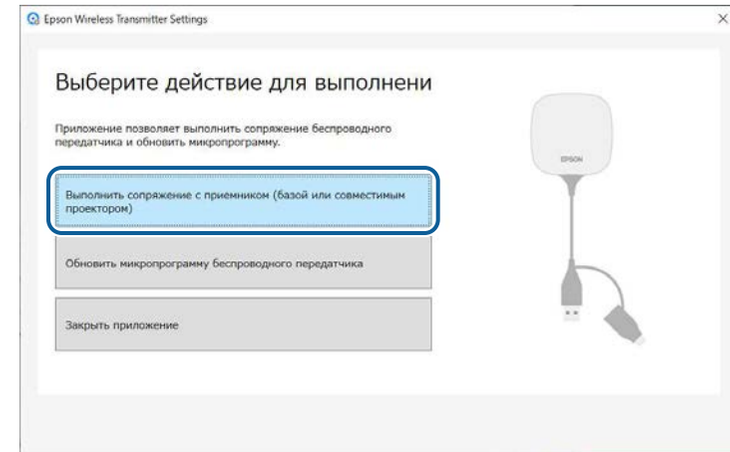
- Установите модуль беспроводной ЛВС Epson.
- Включите настройку **Простая точка доступа**.

3 Выберите **Начать сопряжение** в меню **Сеть** базы или проектора.

4 Запустите программное обеспечение Epson Wireless Transmitter Settings.

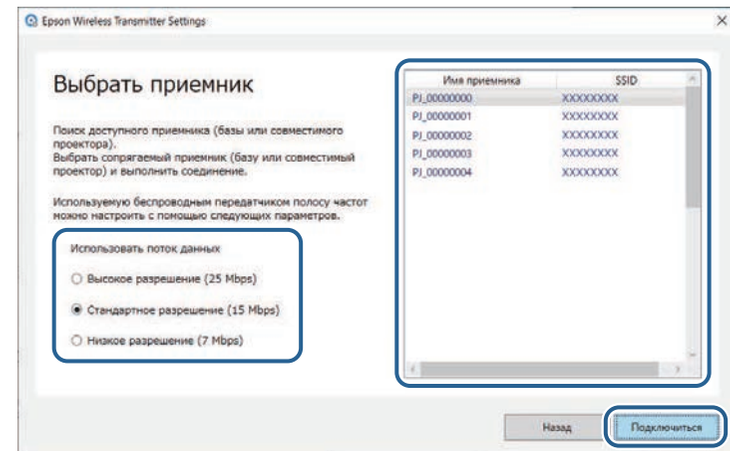
- Windows: Дважды щелкните **Epson Wireless Transmitter Settings.exe**.
- Mac: Дважды щелкните **Epson Wireless Transmitter Settings.app**.

5 Выберите **Выполнить сопряжение с приемником (базой или совместимым проектором)**.



6 Щелкните **Следующий**.

7 Выберите приемник, который нужно подключить, из списка, затем выберите полосу пропускания и щелкните **Подключиться**.





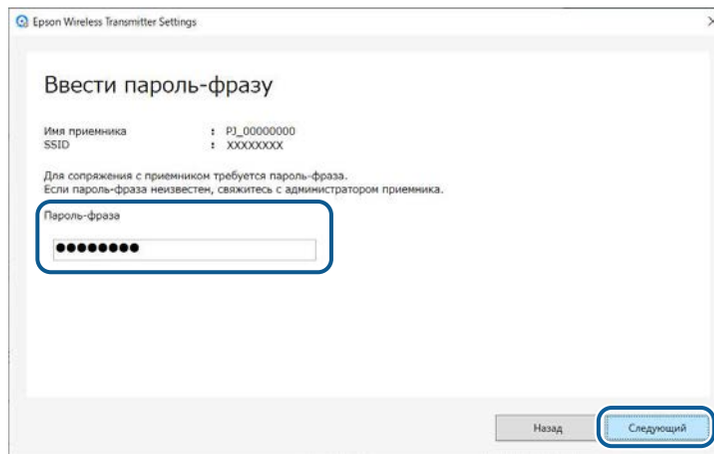
Выбирайте полосу пропускания в зависимости от сетевого окружения.

- **Высокое разрешение (25 Mbps):** контролирует полосу пропускания данных до 25 Мбит/с и передает изображение с высоким разрешением.
- **Стандартное разрешение (15 Mbps):** контролирует полосу пропускания данных до 15 Мбит/с и передает изображение со стандартным разрешением.
- **Низкое разрешение (7 Mbps):** контролирует полосу пропускания до 7 Мбит/с. Качество проецируемого изображения может снизиться, однако уменьшается и нагрузка на сеть.

Полоса пропускания может иногда превышать выбранное значение, так как каждое значение в списке является средней величиной, измеренной за 30 секунд.

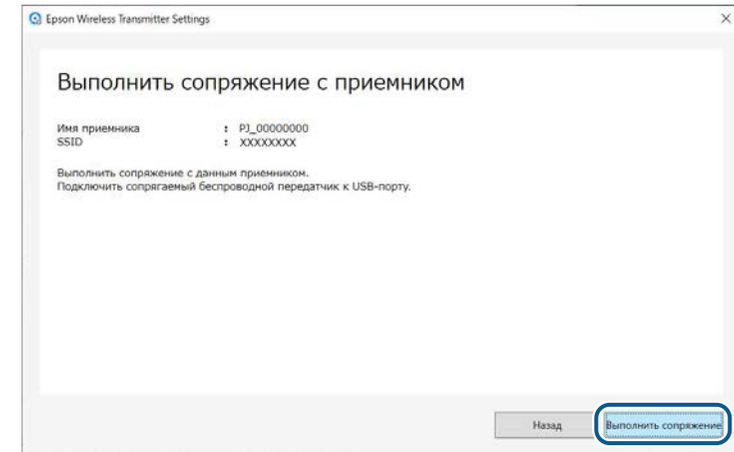
Полосу пропускания можно выбрать отдельно для каждого беспроводного передатчика.

- 8** При отображении следующего экрана введите пароль-фразу, установленную на базе или проекторе, а затем щелкните **Следующий**.



- 9** Подключите беспроводной передатчик к порту USB компьютера.

- 10** Щелкните **Выполнить сопряжение**.



По завершении сопряжения на экране компьютера отобразится сообщение о завершении.

⚠ Предостережение

Не отключайте беспроводной передатчик или шнур питания приемника в процессе сопряжения. В случае отсоединения шнура питания или беспроводного передатчика приемник может не запуститься правильно. Перед тем, как отсоединить беспроводной передатчик, убедитесь, что на экране отображается сообщение о завершении.

- 11** Выполните одно из следующих действий.

- Для сопряжения другого беспроводного передатчика выберите **Выполнить сопряжение другого беспроводного передатчика**. Перейдите к этапу 8.
- По завершении сопряжения выберите **Завершить**.

- 12** Вновь щелкните **Завершить**.

- 13 Нажмите кнопку [Enter] [↵] или [Esc] на пульте дистанционного управления приемником или панели управления для выхода из режима сопряжения.

Можно подключить компьютеры Windows/Mac к приемнику с помощью сопряженного беспроводного передатчика и с легкостью проецировать изображения. Дополнительные сведения представлены в документе *Epson Wireless Presentation System Руководство по эксплуатации*.

Можно обновить микропрограмму передатчика.



Ответственность за обновление микропрограммы лежит на пользователе. Если в процессе обновления микропрограммы произойдет сбой из-за таких неполадок, как неисправности в системе электропитания или связи, за выполнение ремонта будет взиматься плата.

1 Загрузите файл микропрограммы проектора с веб-сайта Epson.

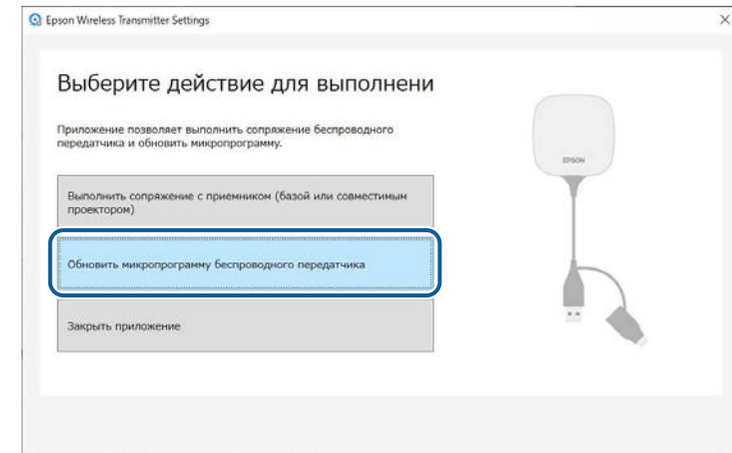


- Не изменяйте имя файла микропрограммы. В случае изменения имени файла обновление микропрограммы не запускается.
- Убедитесь, что скопированный файл микропрограммы подходит для вашей модели проектора. Если используется некорректный файл микропрограммы, обновление микропрограммы не запускается.

2 Запустите программное обеспечение Epson Wireless Transmitter Settings.

- Windows: Дважды щелкните **Epson Wireless Transmitter Settings.exe**.
- Mac: Дважды щелкните **Epson Wireless Transmitter Settings.app**.

3 Выберите **Обновить микропрограмму беспроводного передатчика**.

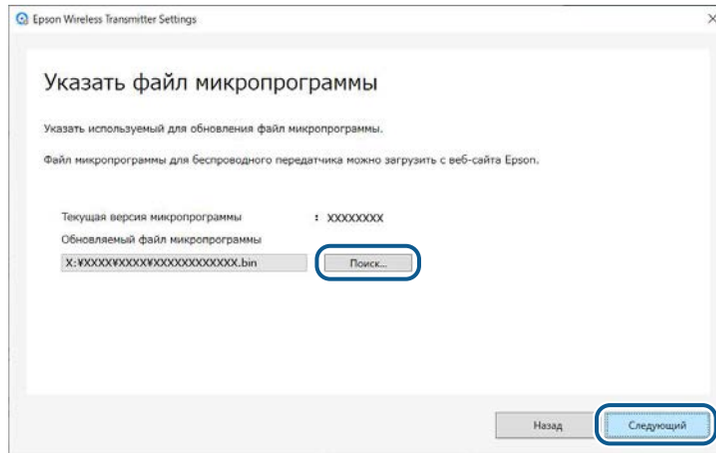


4 Подключите беспроводной передатчик к порту USB компьютера.

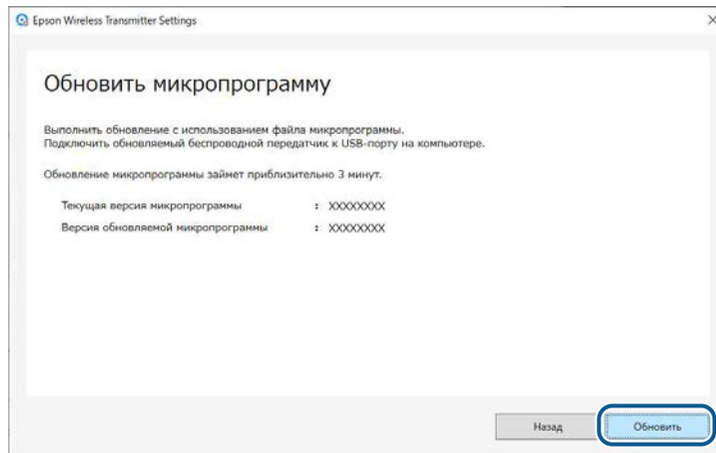


Текущую версию микропрограммы можно проверить на экране приложения.

- 5** Выберите **Поиск...** для указания загруженного файла микропрограммы, а затем щелкните **Следующий**.



- 6** Щелкните **Обновить**.



⚠ Предостережение

Не выключайте компьютер или не отключайте беспроводной передатчик от компьютера в процессе обновления. Перед тем, как отсоединить беспроводной передатчик, убедитесь, что на экране отображается сообщение о завершении.

- 7** Следуйте инструкциям на экране.
- 8** По завершении обновления выполните процедуру безопасного отсоединения беспроводного передатчика от компьютера.
- 9** Для обновления микропрограммы другого беспроводного передатчика щелкните **Обновить микропрограмму для другого беспроводного передатчика**, вернитесь на этап 5 и следуйте инструкциям на экране.

По завершении обновления щелкните **Завершить обновление микропрограммы**.

Устранение неполадок

Устранение неполадок, которые могут возникнуть при использовании программного обеспечения Epson Wireless Transmitter Settings, см. в следующем разделе.

» **Дополнительная информация**

- "Решение проблем при выполнении сопряжения и обновлении микропрограммы" [стр.17](#)

Попытайтесь применить следующие решения, в зависимости от возникшей ситуации.

» **Дополнительная информация**

- "Решения при невозможности выбора приемника" [стр.17](#)
- "Решения при невозможности выполнения сопряжения" [стр.17](#)
- "Решения при невозможности обновления микропрограммы" [стр.17](#)

Решения при невозможности выбора приемника

Если не удастся выбрать приемник (базу или поддерживаемый проектор), попробуйте применить следующие решения.

- Убедитесь, что питание приемника включено.
- Проверьте среду, в которой располагается приемник.
 - Надежно подключите к проектору беспроводной адаптер локальной сети. Для получения подробных сведений см. *Руководство по эксплуатации* к проектору.
 - Проверьте наличие препятствий между компьютером и приемником и измените их расположение, чтобы улучшить связь.
- Проверьте сетевые настройки приемника.
 - Включите настройку **Простая точка доступа** проектора.
 - Выберите **Начать сопряжение**.
 - При необходимости включите настройку беспроводной ЛВС.
 - При изменении первоначальной пароль-фразы проектора установите одинаковую пароль-фразу для компьютера и проектора.
 - Закройте меню сетевых настроек на приемнике.
- Проверьте сетевые настройки компьютера.
 - Убедитесь в использовании компьютера с возможностью подключения к беспроводной ЛВС.
 - Включите на компьютере настройку беспроводной ЛВС или AirPort.

Решения при невозможности выполнения сопряжения

Если не удастся выполнить сопряжение, попробуйте применить следующие решения.

- Убедитесь, что соединение беспроводного передатчика выполнено правильно.

Решения при невозможности обновления микропрограммы

Если не удастся обновить микропрограмму, попробуйте применить следующие решения.

- Возможно, файл микропрограммы поврежден. Загрузите микропрограмму повторно, а затем вновь попробуйте выполнить обновление.
- Убедитесь, что соединение беспроводного передатчика выполнено правильно.

Приложение

В следующих разделах представлена дополнительная информация о программном обеспечении Epson Wireless Transmitter Settings.

» **Дополнительная информация**

- "Удаление программного обеспечения" [стр.19](#)
- "Замечания" [стр.20](#)

Удалите загруженный файл с компьютера.

В следующих разделах представлены важные замечания о программном обеспечении.

» **Дополнительная информация**

- "Уведомление об авторских правах" [стр.20](#)
- "Об условных обозначениях" [стр.20](#)
- "Общие замечания" [стр.20](#)
- "Атрибуция авторских прав" [стр.21](#)

Уведомление об авторских правах

Все права защищены. Воспроизведение, сохранение в информационно-поисковой системе или передача в любой форме или любыми средствами, электронными, механическими, фотокопировальными, записываемыми или иными любого из положений настоящей публикации без предварительного письменного разрешения компании Seiko Epson Corporation запрещено. Компания не принимает на себя никакой патентной ответственности в связи с использованием содержащейся здесь информации. Также компания не принимает на себя никакой ответственности за любого рода ущерб, возникший в связи с использованием содержащейся здесь информации.

Ни компания Seiko Epson Corporation, ни ее дочерние предприятия не несут ответственности перед покупателем данного изделия или перед третьими лицами за ущерб, убытки, издержки или расходы, понесенные покупателем или третьими лицами в результате несчастного случая, непредусмотренного или неправильного применения данного изделия или несанкционированных переделок, ремонтов или изменений данного изделия, либо (исключая США) несоблюдения всех требований инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию, предоставленных компанией Seiko Epson Corporation.

Компания Seiko Epson Corporation не несет ответственности за ущерб или затруднения любого рода, явившиеся результатом применения любых дополнительных принадлежностей или расходных материалов, не указанных компанией Seiko Epson Corporation в качестве оригинальной продукции Epson (Original Epson Products) или одобренной продукции Epson (Epson Approved Products).

Содержание этого руководства может быть изменено или обновлено без уведомления.

Приведенные в данном руководстве иллюстрации могут отличаться от фактического вида проектора.

Об условных обозначениях

- Операционная система Microsoft® Windows® 8.1
- Операционная система Microsoft® Windows® 10

В данном руководстве эти операционные системы именуются Windows 8.1 и Windows 10. Кроме того, для их обозначения используется собирательный термин Windows.

- macOS 10.13.x
- macOS 10.14.x
- macOS 10.15.x
- macOS 11.0.x

В данном руководстве для обозначения всех вышеуказанных операционных систем используется собирательный термин «Mac».

Общие замечания

EPSON является зарегистрированным товарным знаком, а EXCEED YOUR VISION и соответствующий логотип являются зарегистрированным товарным знаком или товарным знаком корпорации Seiko Epson Corporation.

Mac и macOS являются зарегистрированными товарными знаками Apple Inc.

Microsoft и Windows являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Microsoft в США и (или) других странах.

Используемые в данном документе названия других изделий также приводятся исключительно в целях идентификации и могут являться

товарными знаками, принадлежащими соответствующим владельцам. Компания Epson отказывается от любых притязаний и прав на эти товарные знаки.

Авторское право на программное обеспечение: в данном изделии используется как свободное программное обеспечение, так и программное обеспечение, правами на которое обладает данная компания.

Атрибуция авторских прав

Эта информация может изменяться без предварительного уведомления.

© 2021 Seiko Epson Corporation

2021.2 414138200RU