

EPSON

**Руководство по эксплуатации Epson Classroom Connect
(Chromebook)**

Условные Обозначения, Используемые в Данном Руководстве 4

Знакомство с приложением Epson Classroom Connect 5

Функции Epson Classroom Connect 6

- Интуитивно понятный опыт работы 6
- Легкое сохранение графических данных 6
- Плавное подключение к проекторам 6

Первая настройка приложения 7

Установка приложения 8

- Требования к Epson Classroom Connect 8
- Установка приложения Epson Classroom Connect 8

Выбор сетевых настроек проектора 9

- Настройка проектора при подключении по беспроводной ЛВС 9
- Настройка проектора при подключении по проводной ЛВС 10

Подключение к проектору и проецирование изображений 11

Подключение Epson Classroom Connect в первый раз 12

- Подключение к проектору с помощью кода подключения 12
- Подключение к проектору с помощью IP-адреса 13
- Подключение к проектору путем считывания QR-кода 14

Подключение к проектору из журнала подключений 16

Управление проецируемым изображением 18

- Интерактивная функция 18

Полезные функции 19

Использование дополнительных функций 20

- Создание псевдонима для проектора 20
- Закрепление часто используемых сред подключения 20
- Сохранение графических данных 20

Устранение неполадок 21

Решение проблем сетевого подключения 22

- Решение проблем, связанных с невозможностью подключения к Интернету после подключения к проектору 22
- Решения при невозможности подключиться с помощью кода подключения 22

Устранение неполадок во время проекции 23

- Решения при невозможности подключения проекторов (беспроводное подключение) 23
- Решения при невозможности подключения проекторов (проводное подключение) 24
- Решения, когда проецируемое изображение не движется плавно 24
- Решения в случае неправильного воспроизведения звука 24

Общие сведения об окнах 25

Экран подключения 26

Подключение к проектору с использованием других способов подключения 27

Окно «Настройки» 28

Приложение 29

Удаление Epson Classroom Connect 30

Ограничения 31

Ограничения по подключению	31
Ограничения для Chromebook	31

Общие примечания 32

Уведомление об авторских правах	32
Торговые марки	32
Атрибуция авторских прав	32

Условные Обозначения, Используемые в Данном Руководстве

Обозначения, относящиеся к технике 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	Данным символом обозначается информация, игнорирование которой может стать причиной серьезных травм и даже смерти людей из-за неправильного обращения с устройством.
 Предостережение	Данным символом обозначается информация, игнорирование которой может стать причиной травм людей или материального ущерба из-за неправильного обращения с устройством.

Общие информирующие обозначения

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 кнопки на пульте ДУ или на панели управления. Пример: кнопка [Esc]
Наименование меню/ настройки	Указывает названия пунктов меню и настроек проектора. Пример. Выберите пункт меню Изображен .
»»	Эта метка указывает на соответствующие страницы.
	Эта метка указывает на уровень текущего меню проектора.

Знакомство с приложением Epson Classroom Connect

Здесь можно найти дополнительную информацию о Epson Classroom Connect.

► Дополнительная информация

- "Функции Epson Classroom Connect" [стр.6](#)

С помощью Epson Classroom Connect можно легко выполнить ряд действий, полезных на занятиях, например проецировать изображения с помощью проектора, подключенного к вашему устройству.

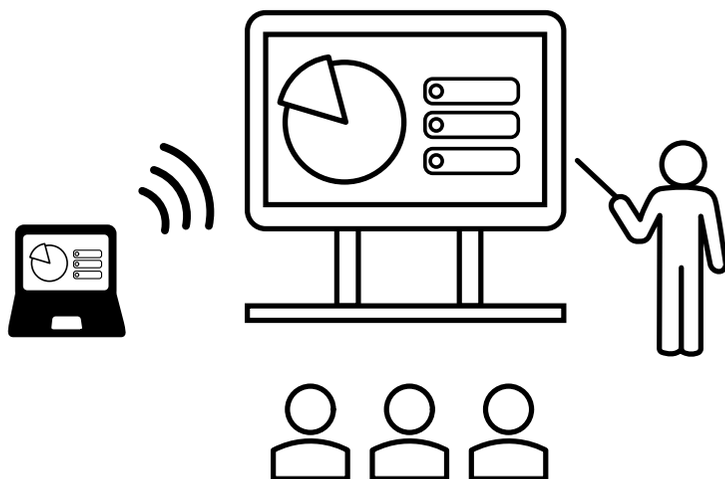
► Дополнительная информация

- "Интуитивно понятный опыт работы" [стр.6](#)
- "Легкое сохранение графических данных" [стр.6](#)
- "Плавное подключение к проекторам" [стр.6](#)

Интуитивно понятный опыт работы

Epson Classroom Connect позволяет выполнять ряд операций, используя при этом простые шаги.

Вы также можете легко подключить свое устройство к проектору и проецировать изображения.

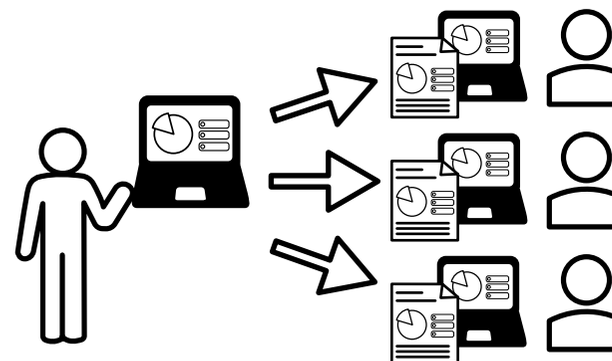


- Для дублирования экрана устройства необходимо установить расширение Chrome «Epson Classroom Connect Extension».
- Также можно выводить звук для проецируемого экрана с помощью дублирования экрана проектора.

Легкое сохранение графических данных

Сохранив данные, которые вы создаете во время урока, вы можете просмотреть содержимое позже или поделиться им с учащимися в качестве учебных материалов.

Поскольку графические данные сохраняются на вашем устройстве, вы можете легко повторно использовать их на уроке.



Плавное подключение к проекторам

Вы можете подключиться к проектору, используя код подключения, IP-адрес или QR-код, отображаемый на экране проектора.

Если вы хотите подключиться к тому же проектору, вы можете легко подключиться из журнала подключений, отображаемого в Epson Classroom Connect.

Первая настройка приложения

Выполните эти инструкции перед подключением компьютера к проектору через сеть.

► Дополнительная информация

- "Установка приложения" [стр.8](#)
- "Выбор сетевых настроек проектора" [стр.9](#)

Следуйте данным инструкциям, чтобы установить приложение Epson Classroom Connect в Google Play.



- Убедитесь, что вы установили последнюю версию приложения в Google Play.
- Обновите приложение соответствующим образом, чтобы поддерживать его актуальность после установки.
- Обновите операционную систему вашего Chromebook до последней версии.

► Дополнительная информация

- "Требования к Epson Classroom Connect" [стр.8](#)

Требования к Epson Classroom Connect

Для использования Epson Classroom Connect компьютер должен соответствовать следующим системным требованиям.

Требование	Chromebook
Операционная система	Chrome OS 132 или более новая версия
ЦПУ	Процессор Intel Celeron N4000
Объем памяти	4 Гбайт и более (рекомендуется 8 Гбайт и более)
Дисплей	Разрешение не менее 1280 × 720

► Дополнительная информация

- "Установка приложения Epson Classroom Connect" [стр.8](#)

Установка приложения Epson Classroom Connect

Следуйте данным инструкциям, чтобы установить приложение Epson Classroom Connect на свой компьютер.

- 1** Включите компьютер.
Убедитесь, что вы вошли в учетную запись пользователя, который будет использовать приложение.
- 2** При необходимости установите приложение Google Play Store.
- 3** Найдите и установите приложение Epson Classroom Connect в Google Play.
- 4** Установите расширение Chrome «Epson Classroom Connect Extension» из интернет-магазина Chrome.



Чтобы предоставить общий доступ к экрану с помощью проектора, необходимо установить расширение Chrome «Epson Classroom Connect Extension».

Если вы не настроили параметры сети для проекторов, необходимо настроить проектор перед использованием Epson Classroom Connect. Следуйте данным инструкциям для выбора способа подключения компьютера к проектору, а затем настройте проектор.

► Дополнительная информация

- "Настройка проектора при подключении по беспроводной ЛВС" [стр.9](#)
- "Настройка проектора при подключении по проводной ЛВС" [стр.10](#)

Настройка проектора при подключении по беспроводной ЛВС

Чтобы подключить компьютер к проектору по беспроводной ЛВС, необходимо выбрать параметры сети на компьютере и на проекторе.



Настройки различаются в зависимости от вашего проектора. Для получения инструкций см. *Руководство по эксплуатации* к проектору.

- 1** Обратитесь к своему администратору сети и запишите параметры для точки доступа, такие как SSID и настройки безопасности.
- 2** Настройте сетевые параметры для подключения компьютера к сети.



Если вам необходимо настроить сетевое подключение, ознакомьтесь с документацией, прилагаемой к вашему компьютеру или сетевому адаптеру. Для получения подробных сведений см. *Руководство по эксплуатации* к компьютеру.

- 3** Установите в проектор адаптер беспроводной ЛВС, если это необходимо. Для получения инструкций см. *Руководство по эксплуатации* к проектору.

- 4** Включите проектор.
- 5** Нажмите кнопку [Menu] на пульте дистанционного управления или панели управления и выберите меню **Сеть**.
- 6** Включите беспроводную ЛВС.
- 7** Выключите настройку **Простая точка доступа**. Настройки различаются в зависимости от вашего проектора. Для получения инструкций см. *Руководство по эксплуатации* к проектору.



В зависимости от компьютера вы можете подключиться, даже если включена **Простая точка доступа**.

- 8** Выберите другие параметры, необходимые для сети. Для получения инструкций см. *Руководство по эксплуатации* к проектору.
- 9** Выберите настройки безопасности, необходимые для сети. Обратитесь к своему администратору сети за дополнительной информацией о правильных настройках.



Чтобы включить функцию сохранения, установите «Пароль контроля Web» проектора.

- 10** Завершив настройки, сохраните их и выйдите из меню.

Настройка проектора при подключении по проводной ЛВС

Чтобы подключить компьютер к проектору по проводной ЛВС, необходимо выбрать параметры сети на компьютере и на проекторе.



Настройки различаются в зависимости от вашего проектора. Для получения инструкций см. *Руководство по эксплуатации* к проектору.

- 1** Настройте сетевые параметры для подключения компьютера к сети.



Если вам необходимо настроить сетевое подключение, ознакомьтесь с документацией, прилагаемой к вашему компьютеру или сетевому адаптеру. Для получения подробных сведений см. *Руководство по эксплуатации* к компьютеру.

- 2** Подключите к проектору кабель ЛВС.
- 3** Включите проектор.
- 4** Нажмите кнопку [Menu] на пульте дистанционного управления или панели управления и выберите меню **Сеть**.
- 5** Установите для DHCP значение **Выкл.** и введите необходимые значения IP-адреса, маски подсети и адреса шлюза проектора.
- 6** Завершив настройки, сохраните их и выйдите из меню.

Подключение к проектору и проецирование изображений

Следуйте этим инструкциям, чтобы подключить компьютер и проектор через сеть и проецировать изображения с экрана компьютера при помощи проектора.

» Дополнительная информация

- "Подключение Epson Classroom Connect в первый раз" [стр.12](#)
- "Подключение к проектору из журнала подключений" [стр.16](#)
- "Управление проецируемым изображением" [стр.18](#)

При первом запуске Epson Classroom Connect используйте один из следующих способов подключения к проектору:

- Подключение с помощью кода подключения.
- Подключение с помощью IP-адреса.
- Подключение с помощью QR-кода.



- Если вы введете неправильный код подключения 10 раз подряд, экран будет заблокирован. Подождите немного, а затем повторите ввод.
- Чтобы предоставить общий доступ к экрану с помощью проектора, необходимо установить расширение Chrome «Epson Classroom Connect Extension». При необходимости установите расширение Chrome «Epson Classroom Connect Extension» из интернет-магазина Chrome.

► Дополнительная информация

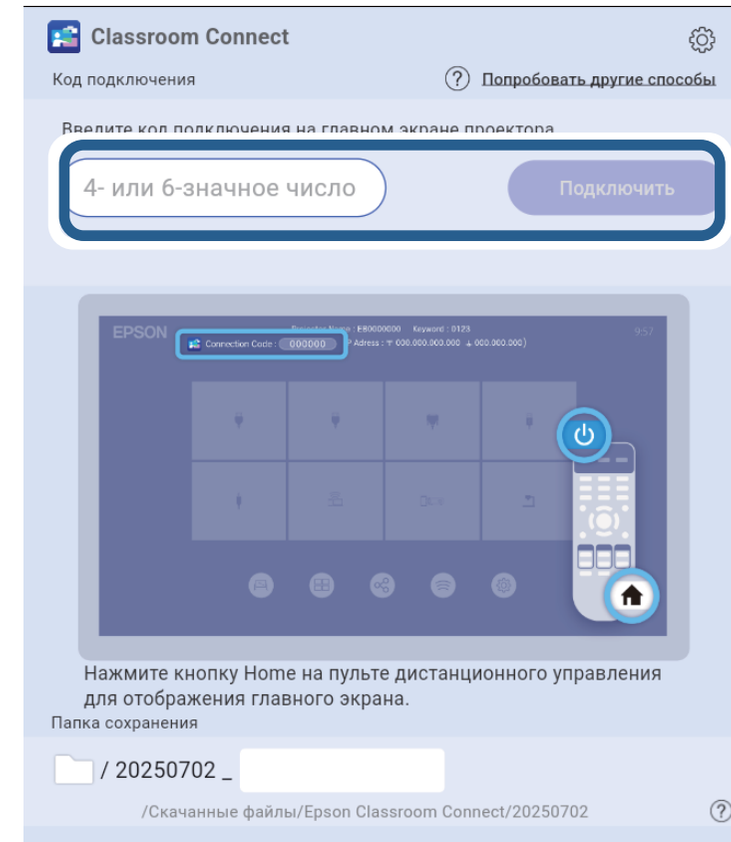
- "Подключение к проектору с помощью кода подключения" [стр.12](#)
- "Подключение к проектору с помощью IP-адреса" [стр.13](#)
- "Подключение к проектору путем считывания QR-кода" [стр.14](#)

Подключение к проектору с помощью кода подключения

Введите код подключения, отображаемый на проекторе в Epson Classroom Connect, чтобы подключиться к проектору.

- 1** Включите проектор.
- 2** Запустите Epson Classroom Connect.
- 3** Нажмите кнопку Home на пульте дистанционного управления проектора для отображения главного экрана.

- 4** Введите четырех- или шестизначный номер, отображаемый в верхней части главного экрана проектора, а затем нажмите **Подключить**.



- 5** Когда отобразится экран ChromeOS, подтверждающий начало совместного использования экрана, нажмите **Поделиться**.



Если вы хотите выводить звук, включите звук при общем доступе к экрану.

► Дополнительная информация

- "Экран подключения" [стр.26](#)
- "Окно «Настройки»" [стр.28](#)

Подключение к проектору с помощью IP-адреса

Введите IP-адрес, отображаемый на проекторе, в Epson Classroom Connect, если вы не можете подключиться с помощью кода подключения или хотите подключиться к проектору в другой сети.

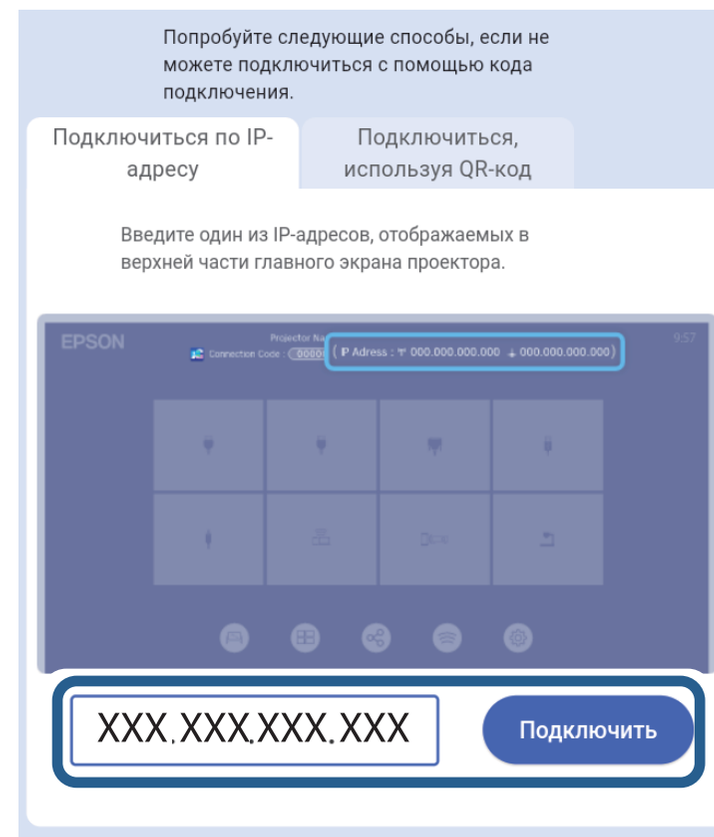


Если ключевое слово проектора включено, вам будет предложено ввести ключевое слово при подключении по IP-адресу или при подключении из журнала.

Для получения инструкций см. *Руководство по эксплуатации* к проектору.

- 1** Включите проектор.
- 2** Запустите Epson Classroom Connect.
- 3** Нажмите кнопку Home на пульте дистанционного управления проектора для отображения главного экрана.
- 4** Нажмите кнопку **Попробовать другие способы**, отображаемую в Epson Classroom Connect.
Выберите **Подключиться по IP-адресу**, чтобы отобразить экран ввода IP-адреса.

- 5** Введите IP-адрес, отображаемый в верхней части главного экрана проектора, а затем нажмите **Подключить**.



- 6** Когда отобразится экран ChromeOS, подтверждающий начало совместного использования экрана, нажмите **Поделиться**.



Если вы хотите выводить звук, включите звук при общем доступе к экрану.

► Дополнительная информация

- "Экран подключения" [стр.26](#)
- "Подключение к проектору с использованием других способов подключения" [стр.27](#)
- "Окно «Настройки»" [стр.28](#)

Подключение к проектору путем считывания QR-кода

Если вы не можете подключиться с помощью кода подключения или хотите подключиться к проектору в другой сети, считайте QR-код, отображаемый проектором в Epson Classroom Connect.

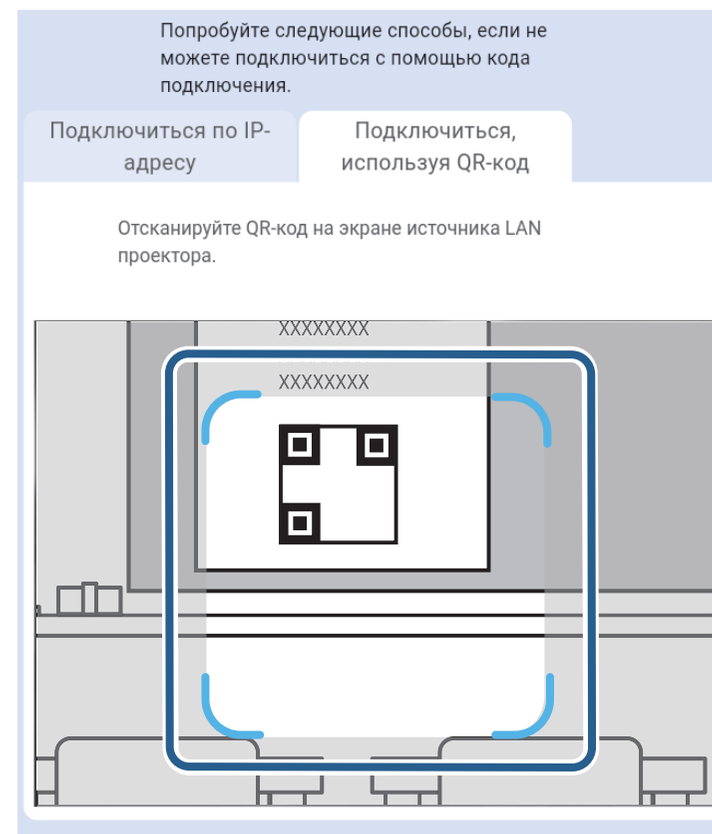
- 1** Включите проектор.
- 2** Запустите Epson Classroom Connect.
- 3** Нажмите кнопку Home на пульте дистанционного управления проектора для отображения главного экрана.
- 4** Выберите LAN в качестве источника входного сигнала для проецирования на главный экран проектора.



QR-код также может отображаться на экране руководства к проектору.

- 5** Нажмите кнопку **Попробовать другие способы**, отображаемую в Epson Classroom Connect.
Выберите **Подключиться, используя QR-код**, чтобы отобразить экран ввода QR-кода.

- 6** Выполните подключение путем считывания QR-кода, отображаемого на экране ЛВС проектора.



- 7** Когда отобразится экран ChromeOS, подтверждающий начало совместного использования экрана, нажмите **Поделиться**.



Если вы хотите выводить звук, включите звук при общем доступе к экрану.

► Дополнительная информация

- "Экран подключения" [стр.26](#)
- "Подключение к проектору с использованием других способов подключения" [стр.27](#)
- "Окно «Настройки»" [стр.28](#)

При подключении к проектору, к которому вы уже подключались, вы можете подключиться к проектору через журнал подключений, отображаемый в Epson Classroom Connect.

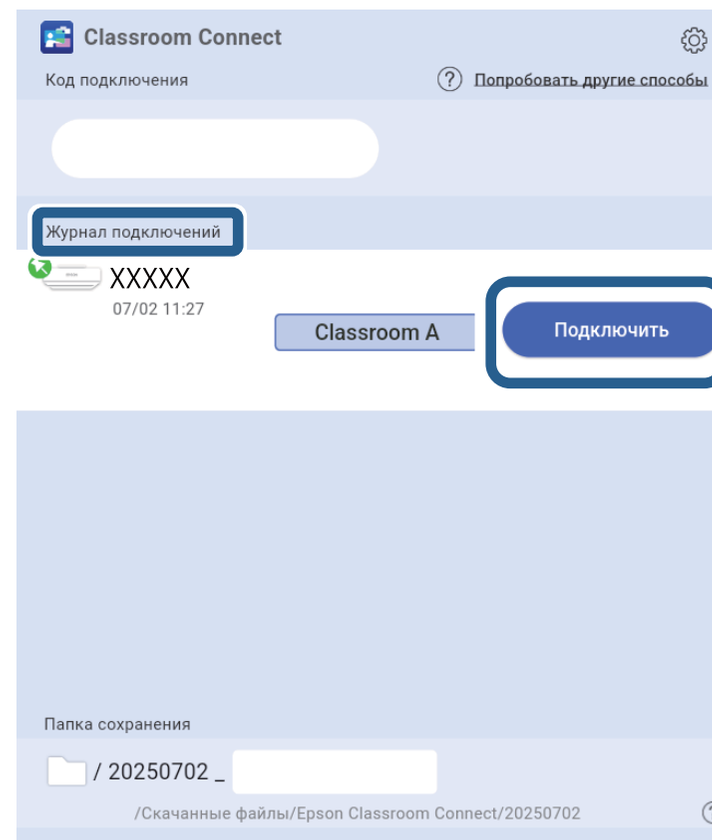


Если ключевое слово проектора включено, вам будет предложено ввести ключевое слово при подключении по IP-адресу или при подключении из журнала.

Для получения инструкций см. *Руководство по эксплуатации* к проектору.

- 1** Включите проектор.
- 2** Запустите Epson Classroom Connect.
- 3** Выберите проектор, к которому вы хотите подключиться, в разделе **Журнал подключений**.

4 Выберите **Подключить**.



5 Когда отобразится экран ChromeOS, подтверждающий начало совместного использования экрана, нажмите **Поделиться**.



Если вы хотите выводить звук, включите звук при общем доступе к экрану.

» **Дополнительная информация**

- "Закрепление часто используемых сред подключения" [стр.20](#)

- "Экран подключения" [стр.26](#)
- "Окно «Настройки»" [стр.28](#)

Вы можете управлять проецированием изображений с помощью панели инструментов.

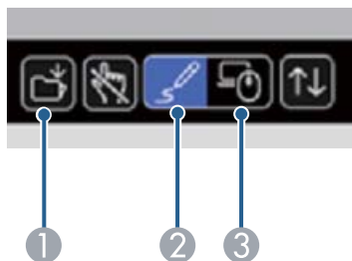
► Дополнительная информация

- "Интерактивная функция" [стр.18](#)

Интерактивная функция

Вы можете делать аннотации на проецируемом экране с помощью интерактивного пера или вашего пальца.

Для получения инструкций см. *Руководство по эксплуатации* к проектору.



1	Сохранение графических данных.
2	Переключение в режим рисования. Установите для настройки Режим аннотации или Режим белой доски значение «Вкл.», а затем напишите или нарисуйте на проекционной поверхности.

- 3 Переключение в интерактивный компьютерный режим. Установите для настройки **Интерактивный режим ПК** значение «Вкл.», чтобы управлять компьютером с помощью интерактивного пера или пальца.



Приложение Epson Classroom Connect отображает кнопки для переключения в интерактивный компьютерный режим, но вы не сможете использовать перо или палец для управления компьютером на проецируемом экране.

Полезные функции

Следуйте данным инструкциям для использования дополнительных функций Epson Classroom Connect.

► Дополнительная информация

- "Использование дополнительных функций" [стр.20](#)

См. функции Epson Classroom Connect, которые будут полезны на уроках.

» Дополнительная информация

- "Создание псевдонима для проектора" [стр.20](#)
- "Закрепление часто используемых сред подключения" [стр.20](#)
- "Сохранение графических данных" [стр.20](#)

Создание псевдонима для проектора

После подключения вы сможете задать уникальное имя (псевдоним) и управлять проектором.

- 1** Запустите Epson Classroom Connect.
- 2** Выберите проектор, для которого вы хотите установить псевдоним в разделе **Журнал подключений**.

» Дополнительная информация

- "Экран подключения" [стр.26](#)
- "Окно «Настройки»" [стр.28](#)

Закрепление часто используемых сред подключения

Вы можете закрепить среду подключения проектора, к которому вы часто подключаетесь, и зафиксировать положение отображения.

- 1** Запустите Epson Classroom Connect.
- 2** Выберите проектор, положение которого вы хотите закрепить, в разделе **Журнал подключений** и щелкните значок закрепления.

Когда значок закрепления станет желто-зеленым, настройка завершена.



Вы можете закрепить до 4 проекторов.

» Дополнительная информация

- "Экран подключения" [стр.26](#)
- "Окно «Настройки»" [стр.28](#)

Сохранение графических данных

Нажмите кнопку «Сохранить», отображаемую на экране проектора, чтобы сохранить графические данные на своем устройстве.

Каждый раз при нажатии кнопки «Сохранить» на проекционном экране проецируемое изображение сохраняется как изображение. После завершения подключения к проектору или нажатия кнопки «Сохранить» 10 раз Epson Classroom Connect создает файл .pptx, содержащий все сохраненные изображения, и вы можете проверить файл .pptx в папке **Загрузки**.



Если Epson Classroom Connect не удастся создать файл .pptx из-за принудительного завершения работы или по другой причине, файл .pptx будет создан при следующем запуске приложения.

Для получения подробных сведений см. *Projector Manual Update Information* к проектору.

» Дополнительная информация

- "Управление проецируемым изображением" [стр.18](#)

Устранение неполадок

Устранение неполадок, которые могут возникнуть при использовании Epson Classroom Connect, см. в следующих разделах.

► Дополнительная информация

- "Решение проблем сетевого подключения" [стр.22](#)
- "Устранение неполадок во время проекции" [стр.23](#)

Попытайтесь применить следующие решения, в зависимости от своей сетевой среды.

► Дополнительная информация

- "Решение проблем, связанных с невозможностью подключения к Интернету после подключения к проектору" [стр.22](#)
- "Решения при невозможности подключиться с помощью кода подключения" [стр.22](#)

Решение проблем, связанных с невозможностью подключения к Интернету после подключения к проектору

При подключении проектора в режиме «Простая точка доступа» вы, возможно, не сможете подключиться к Интернету.

Убедитесь, что проекторы подключены к точке доступа проводной или беспроводной ЛВС.

► Дополнительная информация

- "Настройка проектора при подключении по проводной ЛВС" [стр.10](#)
- "Настройка проектора при подключении по беспроводной ЛВС" [стр.9](#)

Решения при невозможности подключиться с помощью кода подключения

Попробуйте выполнить одно из следующих действий, если не удастся подключиться с помощью кода подключения.

- Введите IP-адрес в приложении Epson Classroom Connect и подключитесь.

Введите один из IP-адресов, отображаемых в верхней части главного экрана проектора.

- Отсканируйте QR-код с помощью приложения Epson Classroom Connect и подключитесь.

Выполните подключение путем считывания QR-кода, отображаемого на экране ЛВС проектора.

Попытайтесь применить следующие решения, в зависимости от возникшей ситуации.

► Дополнительная информация

- "Решения при невозможности подключения проекторов (беспроводное подключение)" [стр.23](#)
- "Решения при невозможности подключения проекторов (проводное подключение)" [стр.24](#)
- "Решения, когда проецируемое изображение не движется плавно" [стр.24](#)
- "Решения в случае неправильного воспроизведения звука" [стр.24](#)

Решения при невозможности подключения проекторов (беспроводное подключение)

Если невозможно подключить компьютер и проектор по беспроводной сети, попробуйте применить следующие решения. Если не удастся разрешить проблему, обратитесь к своему сетевому администратору.

- Проверьте состояние внешних устройств, используемых для подключения к сети, или среды настройки проектора.
 - При необходимости надежно подключите к проектору беспроводной адаптер локальной сети. Для получения подробных сведений см. *Руководство по эксплуатации* к проектору.
 - Проверьте наличие препятствий между точкой доступа и компьютером или проектором и измените их расположение, чтобы улучшить связь. Иногда условия в помещении не позволяют найти проектор с помощью функции поиска.
 - Убедитесь, что точка доступа находится не слишком далеко от компьютера или проектора. Придвиньте их ближе друг к другу и повторите попытку соединения.
 - Проверьте наличие помех от другого оборудования, например, устройства Bluetooth или микроволновой печи. Отодвиньте

устройство, создающее помехи, подальше или расширьте пропускную способность беспроводной сети.

- Установите мощность радиопередачи для сетевых устройств на максимум.
- Установите правильный IP-адрес, маску подсети и адрес шлюза для точки доступа.
- Убедитесь, что система беспроводной ЛВС точки доступа поддерживает аналогичную систему проектора.
- Проверьте сетевые настройки проектора.
 - Установите для компьютера, точки доступа и проектора одинаковые SSID.
 - Установите правильный IP-адрес, маску подсети и адрес шлюза для проектора.
 - При необходимости включите настройку беспроводной ЛВС.
 - Настройте систему беспроводной ЛВС на соответствие стандартам, поддерживаемым точкой доступа.
 - При включении настройки безопасности установите одинаковый пароль-фразу для точки доступа, компьютера и проектора.
 - Закройте параметры сети на проекторе.
- Проверьте сетевые настройки компьютера.
 - Убедитесь в использовании компьютера с возможностью подключения к беспроводной ЛВС.
 - При необходимости включите настройку беспроводной ЛВС.
 - Подключитесь к той точке доступа, к которой подключен проектор.
- Установите разрешения на подключение для точки доступа так, чтобы позволить проекторам подключаться, если на точке доступа установлены функции, блокирующие подключения, например, по MAC-адресам и портам.
- Проверьте настройки программного обеспечения.

- Если подключение к проектору с помощью кода подключения не удалось, выберите **Попробовать другие способы** на этом экране.

» Дополнительная информация

- "Настройка проектора при подключении по беспроводной ЛВС" [стр.9](#)

Решения при невозможности подключения проекторов (проводное подключение)

Если невозможно подключить компьютер и проектор по проводной сети, попробуйте применить следующие решения. Если не удастся разрешить проблему, обратитесь к своему сетевому администратору.

- Надежно подключите сетевой кабель.
- Проверьте сетевые настройки проектора.
 - Установите правильный IP-адрес, маску подсети и адрес шлюза для проектора.
 - Закройте параметры сети на проекторе.
- Проверьте сетевые настройки компьютера.
 - Включите настройку ЛВС на своем компьютере.
- Проверьте настройки приложения.
 - Если подключение к проектору с помощью кода подключения не удалось, выберите **Попробовать другие способы** на этом экране.

» Дополнительная информация

- "Настройка проектора при подключении по проводной ЛВС" [стр.10](#)

Решения, когда проецируемое изображение не движется плавно

Если проецируемое изображение замирает или не движется плавно, попробуйте применить следующие решения.

- Установите требуемый параметр **Использовать поток данных** в настройках.
- Подключите компьютер и проекторы кабелями LAN.

» Дополнительная информация

- "Экран подключения" [стр.26](#)
- "Окно «Настройки»" [стр.28](#)

Решения в случае неправильного воспроизведения звука

Если вывод звука с проектора прерывается или между изображением и звуком проецируемого изображения наблюдается большая задержка, отрегулируйте настройку «Синхр. A/V проектора».

Для получения подробной информации см. *Projector Manual Update Information* или *Руководство по эксплуатации* к проектору.

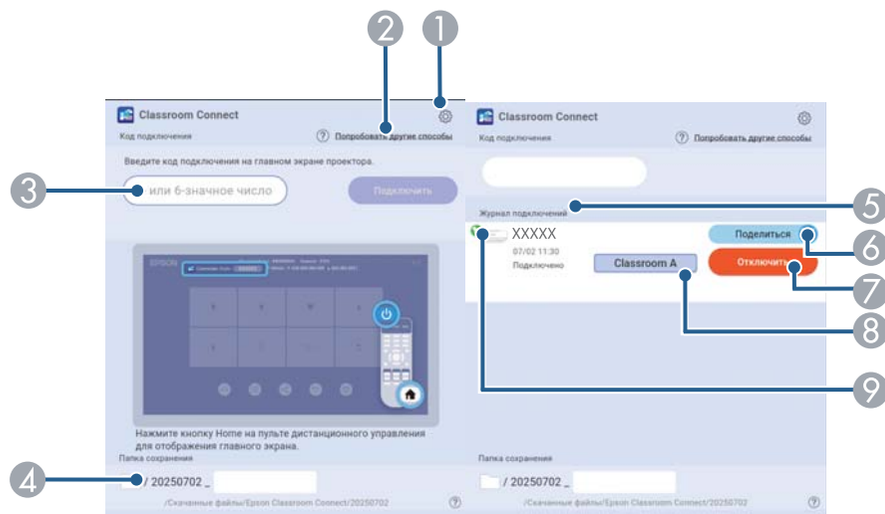
Общие сведения об окнах

Для получения дополнительной информации об окнах Epson Classroom Connect см. эти разделы.

► Дополнительная информация

- "Экран подключения" [стр.26](#)
- "Подключение к проектору с использованием других способов подключения" [стр.27](#)
- "Окно «Настройки»" [стр.28](#)

При запуске Epson Classroom Connect откроется экран выбора подключения.



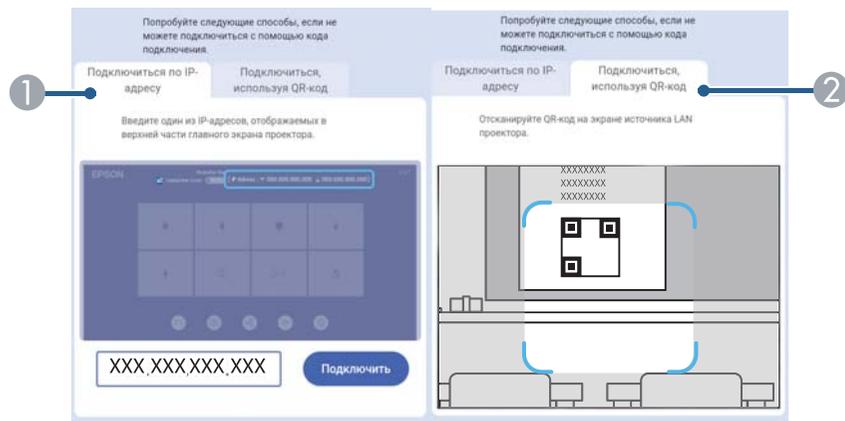
9 Часто используемые проекторы можно закрепить в верхней части журнала подключений. Щелкните значок закрепления еще раз, чтобы открепить проектор. Вы можете закрепить до четырех проекторов.

» Дополнительная информация

- "Подключение к проектору с помощью кода подключения" [стр.12](#)
- "Подключение к проектору с помощью IP-адреса" [стр.13](#)
- "Подключение к проектору путем считывания QR-кода" [стр.14](#)
- "Подключение к проектору из журнала подключений" [стр.16](#)
- "Создание псевдонима для проектора" [стр.20](#)
- "Закрепление часто используемых сред подключения" [стр.20](#)

1	Открытие окна «Настройки».
2	Позволяет выбрать другой способ подключения, если подключение к проектору с использованием кода подключения не удалось.
3	Введите код подключения (четырёх- или шестизначный номер), отображаемый в верхней части главного экрана проектора.
4	Укажите имя папки для сохранения графических данных. Папка сохранения будет создана в папке Загрузки на вашем компьютере.
5	Отображение проекторов, к которым вы подключались в прошлом.
6	Начало совместного использования экрана с подключенным проектором.
7	Если нажать эту кнопку при подключении к проектору, подключение будет отключено.
8	Ввод псевдонима для управления проектором.

Если подключение к проектору с помощью кода подключения не удалось, выберите другой способ подключения на этом экране.



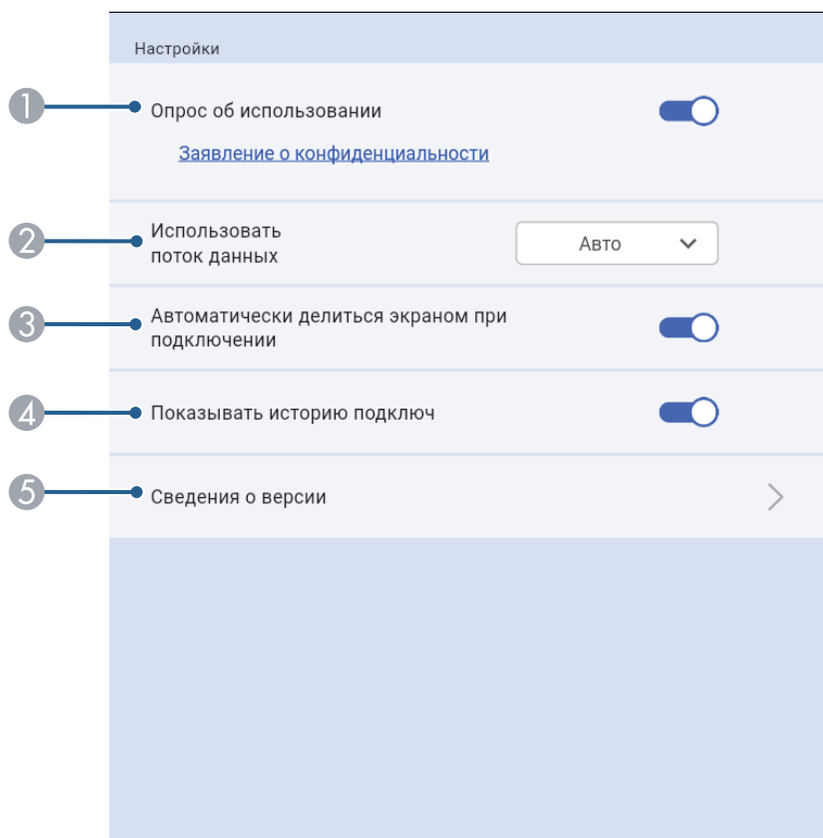
1	Введите один из IP-адресов (проводное или беспроводное подключение), отображаемых в верхней части главного экрана проектора, а затем подключите проектор.
2	Выполните подключение путем считывания QR-кода, отображаемого на экране ЛВС проектора.  QR-код также может отображаться на экране руководства к проектору.

► Дополнительная информация

- "Экран подключения" [стр.26](#)
- "Подключение к проектору с помощью IP-адреса" [стр.13](#)
- "Окно «Настройки»" [стр.28](#)

Щелкните значок шестеренки  на экране подключения, чтобы отобразилось окно настроек.

 Настройки можно изменить без подключения к проектору.



②	Выполняется управление полосой пропускания передачи данных. Чем уже поток данных, тем ниже качество проецируемых изображений, но меньше и нагрузка на сеть.
③	Включите данный параметр, чтобы разрешить общий доступ к экрану основного устройства сразу после его подключения к проектору.
④	Переключение функций отображения/скрытия журнала подключений для ранее подключенных проекторов.
⑤	Отображаются сведения о версии Epson Classroom Connect.

» **Дополнительная информация**

- "Экран подключения" [стр.26](#)
- "Подключение к проектору с использованием других способов подключения" [стр.27](#)

① Включите данный параметр, чтобы разрешить Epson получать информацию об использовании приложений.

Приложение

В следующих разделах представлена дополнительная информация о Epson Classroom Connect.

► Дополнительная информация

- "Удаление Epson Classroom Connect" [стр.30](#)
- "Ограничения" [стр.31](#)
- "Общие примечания" [стр.32](#)

Следуйте инструкциям ниже, чтобы удалить Epson Classroom Connect.

- 1** Включите компьютер.
- 2** Нажмите значок средства запуска приложения в левом нижнем углу экрана.
- 3** Щелкните правой кнопкой мыши на Epson Classroom Connect.



В режиме планшета коснитесь приложения двумя пальцами.

- 4** Выберите **Удалить**.

Для знакомства с ограничениями, относящимися к проецированию изображений с компьютера посредством Epson Classroom Connect, см. следующие разделы. Проверьте следующее.

► Дополнительная информация

- "Ограничения по подключению" [стр.31](#)
- "Ограничения для Chromebook" [стр.31](#)

Ограничения по подключению

Обратите внимание на следующие ограничения при использовании Epson Classroom Connect.

- При низкой скорости передачи в беспроводной ЛВС возможны непредвиденные обрывы связи по сети.
- Временами изображение на экране компьютера и изображение, проецируемое проектором, могут не совпадать в точности.
- Фильмы не воспроизводятся так плавно, как на компьютере.

Ограничения для Chromebook

В зависимости от операционной системы при использовании приложения Epson Classroom Connect для Chromebook могут применяться следующие ограничения.

- При попытке запустить приложение Epson Classroom Connect с помощью функции общего доступа другого приложения оно может не запуститься или файлы могут быть прочитаны неправильно, даже если приложение запущено.
- Переключение между режимом ноутбука и режимом планшета во время работы не поддерживается.
- Всплывающие сообщения могут не отображаться.

В данных разделах приведены важные примечания.

► Дополнительная информация

- "Уведомление об авторских правах" [стр.32](#)
- "Торговые марки" [стр.32](#)
- "Атрибуция авторских прав" [стр.32](#)

Уведомление об авторских правах

Воспроизведение, сохранение в информационно-поисковой системе или передача в любой форме или любыми средствами, электронными, механическими, фотокопировальными, записывающими 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.

Торговые марки

Android, Chrome, ChromeOS, Chromebook и другие знаки являются товарными знаками Google LLC.

QR-код является зарегистрированной торговой маркой корпорации DENSO WAVE INCORPORATED.

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.

© 2025 Seiko Epson Corporation

2025.6 RU