

EPSON

Руководство по эксплуатации

Multimedia Projector

EB-FH08 EB-EA24

EB-W55 EB-X52

EB-EA55 EB-E12

EB-W53 EB-EA12

EB-E24

Условные Обозначения, Используемые в Данном Руководстве	6
Поиск информации с помощью Руководства	8
Поиск по ключевым словам	8
Прямой переход с помощью закладок	8
Печать только необходимых страниц	8
Получение последней версии документов	9
Список функций	10
Первое знакомство с проектором	12
Функции проектора	13
Быстрая и простая настройка	13
Удобное беспроводное проецирование	13
Детали и функции проектора	15
Детали проектора - спереди	15
Детали проектора – сзади	16
Детали проектора – на основании	18
Детали проектора – панель управления	19
Детали проектора – пульт дистанционного управления	21
Настройка проектора	23
Размещение проектора	24
Настройка проектора и варианты установки	26
Расстояние проецирования	26
Соединения проектора	27
Подключение к компьютеру	27
Присоединение к компьютеру для передачи видео- и аудиосигнала через VGA	27

Присоединение к компьютеру для передачи видео- и аудиосигнала через USB	28
Подключение к компьютеру для передачи видео- и аудиосигнала через HDMI	29
Соединение с источниками видеосигнала	30
Соединение с источником видеосигнала через порт HDMI	30
Соединение с источником композитного видеосигнала	30
Соединение с внешними устройствами USB	31
Проектирование с устройства USB	31
Подключение к устройству USB	32
Отсоединение устройства USB	32
Соединение с камерой для документов	33
Подключение к внешним устройствам	33
Подключение к монитору VGA	33
Подключение к внешним динамикам	34
Подключение к потоковому медиаплееру	34
Установка батареек в пульт дистанционного управления	36
Работа с пультом дистанционного управления	37
Открывание крышки линзы	38
Использование основных функций проектора	39
Включение проектора	40
Главный экран	41
Выключение проектора	43
Выбор языка для меню проектора	44
Режимы проецирования	45
Изменение режима проецирования с помощью пульта дистанционного управления	45
Изменение режима проецирования с помощью меню	45
Отображение тестового шаблона	47
Настройка высоты изображения	48

Форма изображения	49	Параметры отображения в функции PC Free	71
Верт. автокоррекция	49	Временное отключение изображения и звука	73
Корректировка формы изображения с помощью ползунка регулировки горизонтальных трапецидальных искажений	49	Временное прекращение подачи видеосигнала	74
Корректировка формы изображения с помощью кнопок корректировки трапецидального искажения	50	Увеличение/ Уменьшение изображений (E-Zoom)	75
Корректировка формы изображения с помощью функции Quick Corner	51	Масштабирование изображений	75
Изменение размера изображения с помощью кольца масштабирования	54	Уменьшение масштаба изображений	75
Фокусировка изображения с помощью кольца фокусировки	55	Сохранение изображения логотипа пользователя	77
Выбор источника изображения	56	Сохранение пользовательского шаблона	79
Формат изображения	58	Корректировка разницы цветов при проецировании с нескольких проекторов	80
Изменение формата изображения	58	Настройка ID проектора	80
Доступные форматы изображения	58	Выбор проектора, с которым нужно работать	80
Вид проецируемого изображения в каждом формате изображения	59	Приведение в соответствие качества отображения с нескольких проекторов	81
Наст. производит. (Цветовой режим)	61	Функции защиты проектора	83
Изменение цветового режима	61	Типы защиты паролем	83
Доступные цветовые режимы	61	Настройка пароля	83
Настройка автоматической диафрагмы	61	Выбор типов защиты паролем	84
Управление громкостью с помощью кнопок громкости	63	Ввод пароля для пользования проектором	85
Регулировка функций проектора	64	Блокировка кнопок проектора	86
Одновременное проецирование двух изображений	65	Разблокировка кнопок проектора	87
Неподдерживаемые сочетания источников входного сигнала для проецирования на полиграфический экран	67	Установка защитного тросика	87
Ограничения проецирования на полиграфический экран	67	Использование проектора в сети	88
Проецирование презентации PC Free	68	Проектирование по беспроводной сети	89
Поддерживаемые типы файлов PC Free	68	Установка модуля беспроводной ЛВС	89
Меры предосторожности при проецировании с функцией PC Free	69	Выбор настроек беспроводной сети вручную	90
Запуск показа слайдов PC Free	69	Выбор настроек беспроводной сети в Windows	93
Запуск презентации фильмов PC Free	70	Настройка безопасности беспроводной сети	93
		Использование QR-кода для подключения мобильного устройства	94
		Подключение к компьютеру на базе ОС Windows с помощью USB-ключа	95

Контролирование проектора и управление им 97

Epson Projector Management Connected / Epson Projector Management 98

Контролирование сетевого проектора с помощью веб-браузера 99

Параметры функции «Контроль Web» 100

Настройка отправки предупреждений о состоянии проектора по эл. почте 103

Предупреждающие сообщения по эл. почте о состоянии проектора 104

Настройка контроля с помощью SNMP 105

Использование команд ESC/VP21 106

Список команд ESC/VP21 106

Схема подключения кабелей 106

Web API 108

Включение Web API 108

Регулировка параметров меню 109

Использование меню проектора 110

Использование экранной клавиатуры 111

Доступный текст для ввода с помощью экранной клавиатуры 111

Настройки качества изображения - Меню Изображен 112

Настройки входного сигнала - Меню Сигнал 114

Настройки функций проектора - Меню Настройки 115

Настройка проектора - Меню Расширен. 118

Сетевые настройки проектора – Меню Сеть 121

Меню Сеть – Меню Основные 122

Меню Сеть – Меню беспроводная ЛВС 123

Меню Сеть – Меню Уведомл 125

Меню Сеть – Меню Другое 126

Меню Сеть – Меню Сброс 128

Настройка проектора - Меню ECO 129

Отображение информации о проекторе - Меню Информация 131

Меню Информация – Меню Инф. о проекторе 131

Список кодов идентификации действий 132

Сброс настроек проектора – Меню Сброс 134

Копирование меню Настройки на все проекторы (пакетная настройка) 135

Настройки передачи с флеш-накопителя USB 135

Настройки передачи от компьютера 136

Уведомление об ошибке пакетной настройки 137

Техническое обслуживание проектора 139

Техническое обслуживание проектора

140

Очистка объектива

141

Очистка корпуса проектора

142

Техническое обслуживание воздушного фильтра и

вентиляционных отверстий

143

Очистка воздушного фильтра и вентиляционных отверстий 143

Замена воздушного фильтра 143

Техническое обслуживание лампы проектора

146

Замена лампы 146

Сброс таймера лампы 149

Решение проблем 151

Проблемы с проектором

152

Состояние индикаторов проектора	153
Использование экрана справки по проектору	156
Решение проблем с изображением или звуком	157
Решения, если изображение не появляется	157
Решения, если изображения, проецируемые с помощью функции USB Display, неправильные	158
Решения, когда появляется сообщение "Нет сигнала"	158
Отображение с ноутбука	159
Отображение с ноутбука Mac	159
Решения, когда появляется сообщение "Не поддерживается"	159
Решения, когда появляется только часть изображения	159
Решения, когда изображение не прямоугольное	160
Решения, когда изображение имеет шум или помехи	160
Решения, когда изображение расплывчатое или смазанное	161
Решения, когда яркость или цвета изображения неправильные	162
Решения проблем со звуком	162
Решения, когда имена файлов изображений в функции PC Free отображаются неправильно	163
Решение проблем при работе проектора и пульта дистанционного управления	164
Решения проблем с питанием проектора или его отключением	164
Решения проблем с пультом дистанционного управления	164
Решения проблем с паролем	165
Решение проблем с сетью	166
Решения в случае ошибки беспроводной аутентификации	166
Решения, когда невозможно получить доступ к проектору через сеть	166
Решения, когда по эл. почте не приходят предупреждения	166
Решения, когда изображение во время проецирования по сети имеет помехи	167
Приложение	168
Дополнительные принадлежности и запасные части	169
Экраны	169
Кронштейны	169
Подключение по беспроводной сети	169
Внешние устройства	169
Запасные части	170
Размер экрана и расстояние проецирования	171
Разрешение отображения, поддерживаемое монитором	176
Технические характеристики проектора	177
Спецификации соединителя	180
Внешние размеры	181
Системные требования для функции USB Display	185
Предупреждающая этикетка	186
Перечень символов и правил техники безопасности	187
Глоссарий	190
Примечания	193
Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of EU directive	193
Ограниченнное применение	193
Рекомендации по операционной системе	193
Торговые марки	194
Уведомление об авторских правах	194
Определение авторского права	195

Условные Обозначения, Используемые в Данном Руководстве

Символы техники безопасности

Для проектора и в его руководстве пользователя используются графические символы и метки для указания на информацию, указывающую на то, как безопасно пользоваться проектором.

Прочтайте 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 наименования кнопок на пульте ДУ или на проекторе. Пример: кнопка [Esc]
Название меню / настройки	Указывает названия пунктов меню и настроек проектора. Пример: Выберите пункт меню Изображен.  Изображен. > Цветовой режим
	Эта метка указывает на соответствующие страницы.



Эта метка указывает на уровень текущего меню проектора.

► Дополнительная информация

- "Поиск информации с помощью Руководства" [стр.8](#)
- "Получение последней версии документов" [стр.9](#)

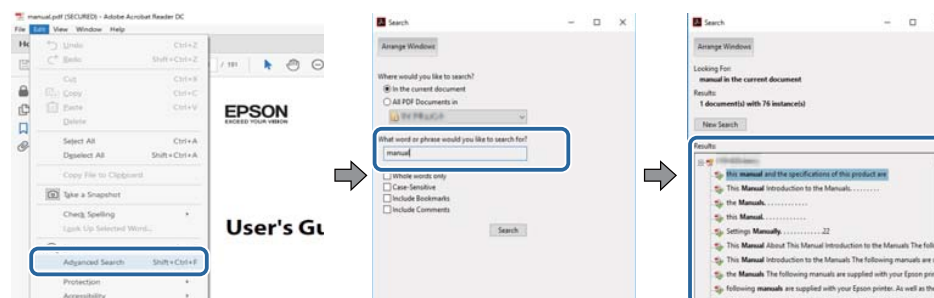
Руководство PDF позволяет выполнять поиск нужной информации по ключевым словам или прямо переходить к определенным разделам, используя закладки. Можно распечатать только необходимые вам страницы. В данном разделе представлены инструкции по использованию руководства PDF, открытого на компьютере в программе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

► Дополнительная информация

- "Поиск по ключевым словам" [стр.8](#)
- "Прямой переход с помощью закладок" [стр.8](#)
- "Печать только необходимых страниц" [стр.8](#)

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.

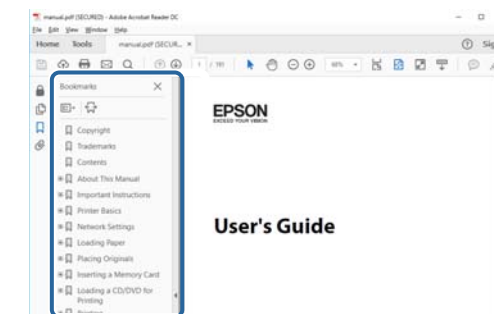


Прямой переход с помощью закладок

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.

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

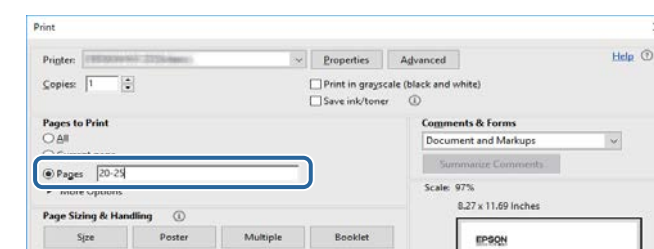


Печать только необходимых страниц

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, разделяйте их запятыми.
Пример: 5, 10, 15



Последние версии руководств и технических характеристик доступны на веб-сайте Epson.

Зайдите на epson.sn и введите название проектора.

Список функций

Ниже показаны различия в функциях, поддерживаемых каждой моделью. Поддерживаемые функции отмечены значком "✓".

	EB-FH08	EB-W55/EB-EA55	EB-W53	EB-E24/EB-EA24	EB-X52	EB-E12/EB-EA12
Разрешение	Full HD	WXGA	WXGA	XGA	XGA	XGA
	1920×1080	1280×800	1280×800	1024×768	1024×768	1024×768
Беспроводная ЛВС (встроено)	-	✓	-	-	-	-
Беспроводная ЛВС (дополнительно)	✓	-	-	-	✓	-
Внешний динамик (дополнительно)	-	-	-	✓	-	-
Камера для документов (дополнительно)	✓	✓	-	-	✓	-
Порты HDMI1/HDMI2	✓	✓	✓	-	✓	✓
Порт HDMI	-	-	-	✓	-	-
Порты Computer1/Computer2	-	-	-	✓	-	-
Порт Video	-	-	-	✓	-	-
Порт USB-A (5V==2.0A) (питание USB)	✓	✓	-	-	✓	-
Порты L-Audio-R	-	-	-	✓	-	-
Порты Audio 1/Audio 2	-	-	-	✓	-	-
Порт Monitor Out	-	-	-	✓	-	-
Порт Audio Out	✓	-	-	✓	-	-
Порт RS-232C	-	-	-	✓	-	-
Крышка объектива	✓	✓	-	✓	✓	-
Ползунок коррекции горизонтальных трапецидальных искажений	✓	✓	-	✓	✓	-
Кольцо масштабирования	✓	✓	-	-	✓	-
Индикатор беспроводной ЛВС	-	✓	-	-	-	-

	EB-FH08	EB-W55/EB-EA55	EB-W53	EB-E24/EB-EA24	EB-X52	EB-E12/EB-EA12
Кнопка [Computer] (пульт ДУ)	-	-	-	✓	-	-
Звуковой сигнал (Включение/ Выключение)	✓	✓	-	-	✓	-
Автонастройка	-	-	-	✓	-	-
Невидимая область	-	-	-	✓	-	-
Адапт. гамма сцены	✓	✓	✓	-	✓	✓
Командная связь	✓	✓	-	-	✓	-
Верт. автокоррекция	✓	✓	-	-	✓	-
PC Free	✓	✓	-	-	✓	-
Пакетная настройка (флеш-накопитель USB)	✓	✓	-	-	✓	-
Пакетная настройка (кабель USB)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Защита сети	✓	✓	-	-	✓	-
Epson iProjection	✓	✓	-	-	✓	-
Epson Projector Management Connected	✓	✓	-	-	✓	-
Epson Projector Management	✓	✓	-	-	✓	-
Epson Web Control	✓	✓	-	-	✓	-
Уведом. по почте	✓	✓	-	-	✓	-
SNMP	✓	✓	-	-	✓	-
Команды ESC/VP21	-	-	-	✓	-	-
Web API	✓	✓	-	-	✓	-
Обновление микропрограммы (меню Информация)	✓	✓	-	-	✓	-

Первое знакомство с проектором

Обратитесь к этим разделам, чтобы узнать больше о функциях и названиях деталей проектора.

► Дополнительная информация

- "Функции проектора" [стр.13](#)
- "Детали и функции проектора" [стр.15](#)

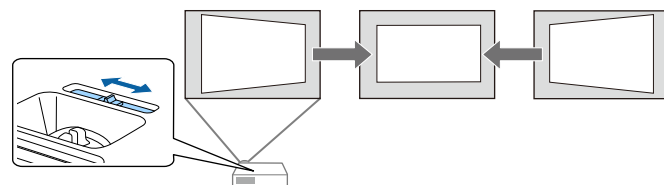
Проектор оснащен следующими специальными функциями. Подробные сведения см. в этих разделах.

► Дополнительная информация

- "Быстрая и простая настройка" [стр.13](#)
- "Удобное беспроводное проецирование" [стр.13](#)

Быстрая и простая настройка

- Функция Direct Power On для включения проектора непосредственно после присоединения вилки к розетке.
- Функция Автовкл. питания предназначена для включения проектора после того, как он распознает сигнал изображения с порта, указанного в качестве источника **Автовкл. питания**.
- На Главном экране можно легко выбрать источник сигнала изображения и воспользоваться полезными функциями.
- Автоматическая коррекция трапецидальных искажений по вертикали в реальном времени всегда обеспечивает отображение прямоугольного экрана (Верт. автокоррекция).
- Регулировка трапецидальных искажений по горизонтали позволяет быстро откорректировать горизонтальное искажение проецируемого изображения.



► Дополнительная информация

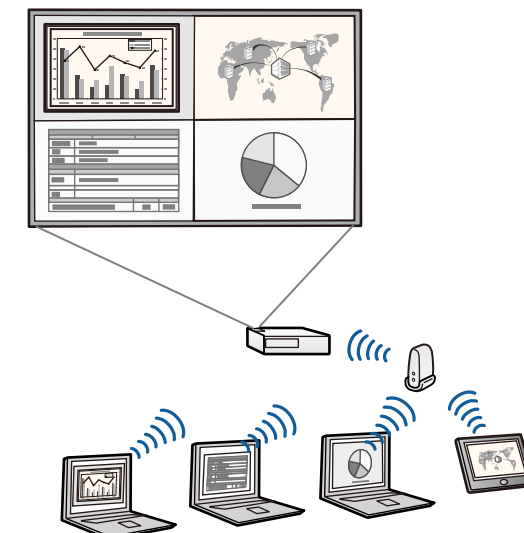
- "Включение проектора" [стр.40](#)
- "Настройка проектора – Меню Расширен." [стр.118](#)

- "Корректировка формы изображения с помощью ползунка регулировки горизонтальных трапецидальных искажений" [стр.49](#)
- "Верт. автокоррекция" [стр.49](#)
- "Список функций" [стр.10](#)

Удобное беспроводное проецирование

- Функция Epson iProjection (Windows/Mac) предназначена для проецирования одновременно до четырех изображений посредством разделения проецируемого экрана. Можно проецировать изображения с компьютеров по сети, либо на смартфонах или планшетах.

Подробные сведения см. в *Руководство по эксплуатации Epson iProjection (Windows/Mac)*.



Необходимое программное обеспечение и руководства можно загрузить со следующего веб-сайта:
<http://www.epson.com/>

- Приложение Epson iProjection (iOS/Android) предназначено для беспроводного подключения проектора к мобильному устройству посредством приложения, имеющегося в App Store или Google Play.



Все расходы, связанные с использованием App Store или Google Play, несет пользователь.

- Приложение Epson iProjection (Chromebook) предназначено для беспроводного подключения проектора к устройству (Chromebook) посредством приложения, имеющегося в Chrome Web Store.



Все расходы, связанные с получением данных из Chrome Web Store, несет пользователь.

► Дополнительная информация

- "Использование проектора в сети" [стр.88](#)
- "Список функций" [стр.10](#)

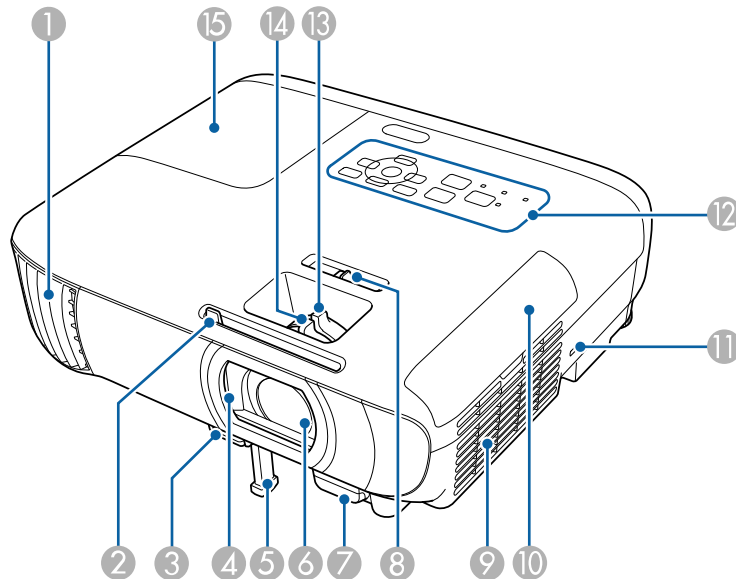
В следующих разделах описываются детали проектора и их функции.

Все функции в данном руководстве поясняются с использованием иллюстраций EB-FH08, если не указано иное.

► Дополнительная информация

- "Детали проектора - спереди" [стр.15](#)
- "Детали проектора – сзади" [стр.16](#)
- "Детали проектора – на основании" [стр.18](#)
- "Детали проектора – панель управления" [стр.19](#)
- "Детали проектора – пульт дистанционного управления" [стр.21](#)
- "Список функций" [стр.10](#)

Детали проектора - спереди



Название	Функция
① Выходное отверстие для воздуха	Выходное вентиляционное отверстие служит для внутреннего охлаждения проектора.
	<p>⚠ Предупреждение</p> <p>Не смотрите в вентиляционное отверстие. При взрыве лампы выбрасываемый газ, а также мелкие осколки стекла могут стать причиной травмы. При попадании стекла в дыхательные пути, в глаза или рот обратитесь к врачу.</p>
	<p>⚠ Предостережение</p> <p>Не приближайте к этому отверстию лицо и руки и не ставьте перед ним предметы, которые могут испортиться от нагрева выходящим из отверстия воздухом. Горячий воздух из выходного вентиляционного отверстия может стать причиной ожогов, деформации или несчастных случаев.</p>
② Рычаг ползунка переключателя подавления сигнала аудио/видео	Чтобы открыть или закрыть крышку отсека лампы, сдвиньте ручку.
③ Рычаг разблокировки опоры	Нажмите на рычаг разблокировки опоры, чтобы отрегулировать высоту передней опоры.
④ Крышка объектива	С целью защиты объектива закройте шторку, если проектор не используется. Закрывая его во время проецирования, можно скрыть изображение и отключить звук.

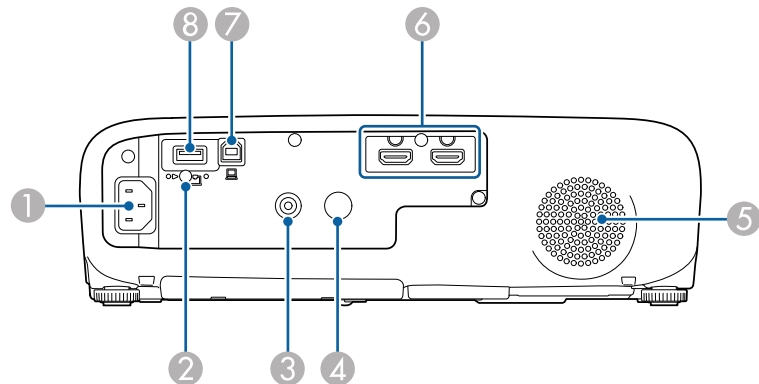
Название	Функция
⑤ Передняя регулируемая опора	Если проектор устанавливается на поверхности (например, на столе), отрегулируйте ножку, чтобы правильно расположить изображение.
⑥ Объектив	Обеспечивает проецирование изображение.
⑦ Приемник сигнала от пульта дистанционного управления	Принимает сигналы от пульта дистанционного управления.
⑧ Ползунок коррекции горизонтальных трапецеидальных искажений	Корректировка горизонтального искажения проецируемого изображения.
⑨ Отверстие воздушозаборника (воздушный фильтр)	Служит для забора воздуха для внутреннего охлаждения проектора.
⑩ Крышка воздушного фильтра	Откройте, чтобы получить доступ к воздушному фильтру.
⑪ Гнездо защиты	Гнездо защиты поддерживается системой Microsaver Security System производства компании Kensington.
⑫ Панель управления	Используется для управления проектором.
⑬ Кольцо масштабирования	Служит для регулировки размера изображения.
⑭ Фокальное кольцо	Служит для фокусировки изображения. Форма изменяется в зависимости от модели используемого проектора.
⑮ Крышка отсека лампы	Откройте, чтобы получить доступ к лампе проектора.

► Дополнительная информация

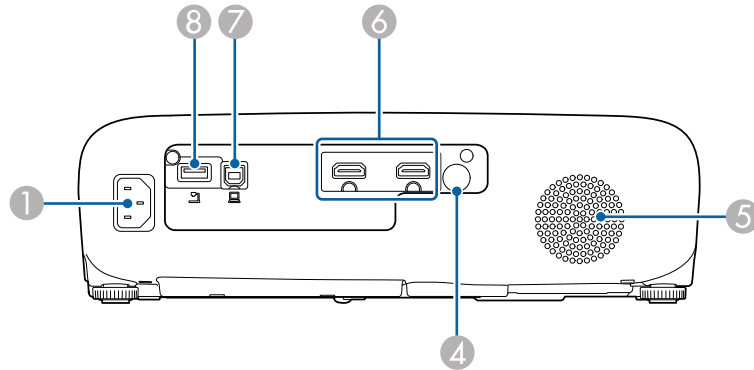
- "Изменение размера изображения с помощью кольца масштабирования" [стр.54](#)
- "Фокусировка изображения с помощью кольца фокусировки" [стр.55](#)
- "Состояние индикаторов проектора" [стр.153](#)
- "Корректировка формы изображения с помощью ползунка регулировки горизонтальных трапецеидальных искажений" [стр.49](#)
- "Список функций" [стр.10](#)

Детали проектора – сзади

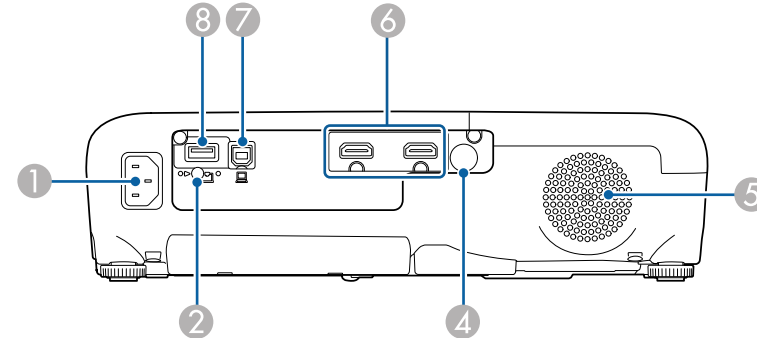
EB-FH08



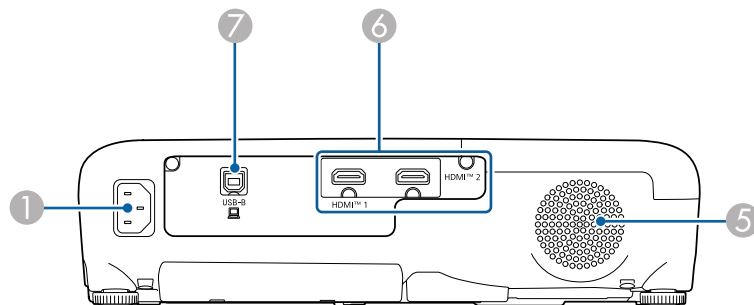
EB-W55/EB-EA55



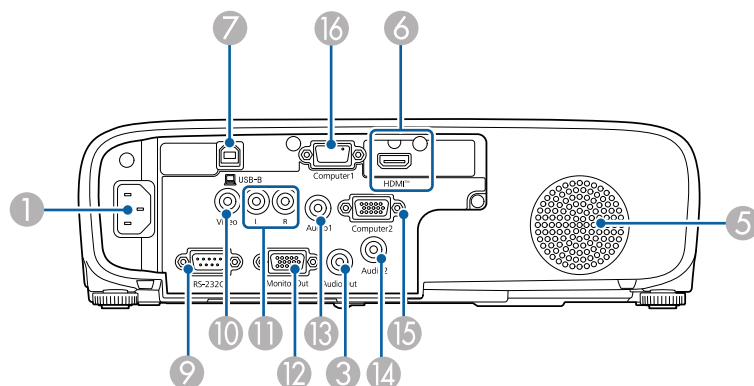
EB-X52



EB-W53/EB-E12/EB-EA12



EB-E24/EB-EA24



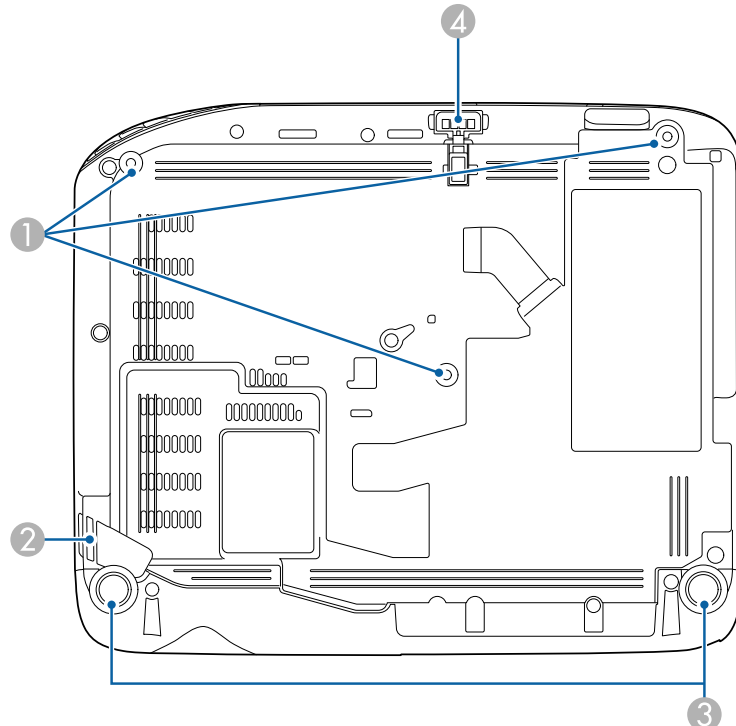
Название	Функция
① Вход для подачи питания	Служит для подключения кабеля питания к проектору.
② Винт крепления модуля беспроводной ЛВС	Закрепление крышки модуля беспроводной ЛВС.
③ Порт Audio Out	Выход звука с текущего источника входного сигнала на внешний динамик.
④ Приемник сигнала от пульта дистанционного управления	Принимает сигналы от пульта дистанционного управления.
⑤ Динамик	Выход звука.
⑥ Порты HDMI1, HDMI2 Порт HDMI	Предназначен для подачи видеосигналов от HDMI-совместимой видеоаппаратуры и компьютеров. Этот проектор поддерживает стандарт HDCP.
⑦ Порт USB-B	Предназначен для подключения кабеля USB к компьютеру для проецирования изображений с компьютера.

Название	Функция
⑧ Порт USB-A (5V==2.0A)	Подключите USB-флеш-накопитель или цифровую камеру и проецируйте фильмы или изображения с помощью PC Free. Подключение к дополнительной камере для документов. Подключение модуля беспроводной ЛВС. Обеспечивает подключение к имеющемуся в продаже потоковому медиаплееру, подавая ему питание.
⑨ Порт RS-232C	Предназначен для подключения кабеля RS-232C, чтобы управлять проектором с компьютера. (обычно этот порт не используется).
⑩ Порт Video	Для компонентных видеосигналов от источников видеосигнала.
⑪ Порты L-Audio-R	Вход звукового сигнала с оборудования, подключенного к порту Video.
⑫ Порт Monitor Out	Выход аналогового сигнала RGB с порта Computer1 на внешний монитор. Выход сигналов, поданных на вход с других портов, невозможен.
⑬ Порт Audio 1	Для звукового сигнала от оборудования, подключенного к порту Computer1.
⑭ Порт Audio 2	Для звукового сигнала от оборудования, подключенного к порту Computer2.
⑮ Порт Computer2	Передача входных сигналов изображения от компьютера.
⑯ Порт Computer1	Передача входных сигналов изображения от компьютера.

► Дополнительная информация

- "Список функций" [стр.10](#)

Детали проектора – на основании



Название	Функция
① Места для крепления к потолку (три точки)	Используйте все точки крепления, чтобы установить дополнительный потолочный крепеж при подвешивании проектора к потолку.
② Точка крепления защитного тросика	Пропустите через проем тросик с замком (приобретается отдельно), прикрепите к месту установки и закройте замок. Кроме того, эту точку можно использовать для крепления дополнительного защитного провода для защиты проектора от падения с потолка или стены.

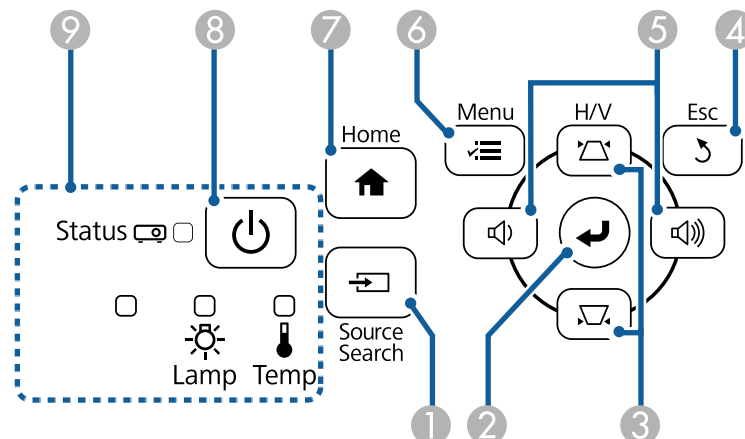
Название	Функция
③ Задняя опора	При настольной установке проектора поверните ножки, чтобы отрегулировать наклон по горизонтали за счет их выдвижения или втягивания.
④ Передняя регулируемая опора	Если проектор устанавливается на поверхности (например, на столе), отрегулируйте ножку, чтобы правильно расположить изображение.

► Дополнительная информация

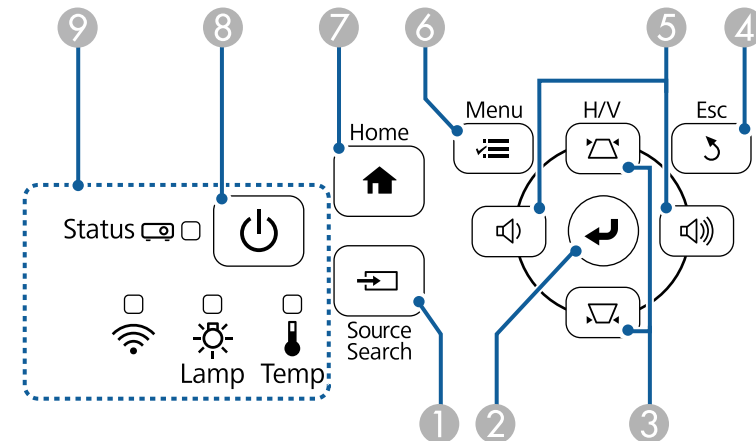
- "Установка защитного тросика" стр.87

Детали проектора – панель управления

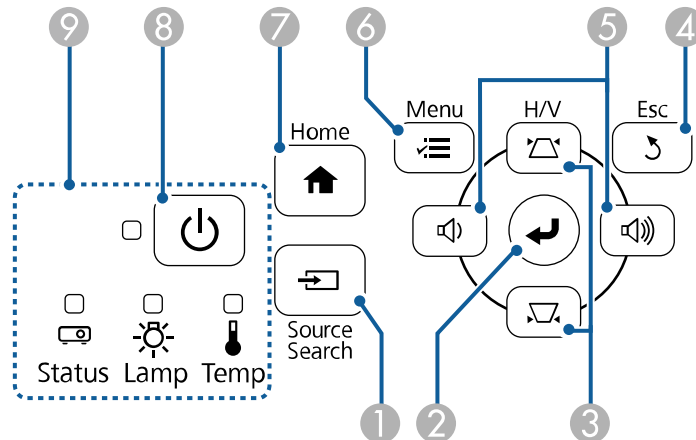
EB-FH08/EB-X52



EB-W55/EB-EA55



EB-W53/EB-E24/EB-EA24/EB-E12/EB-EA12



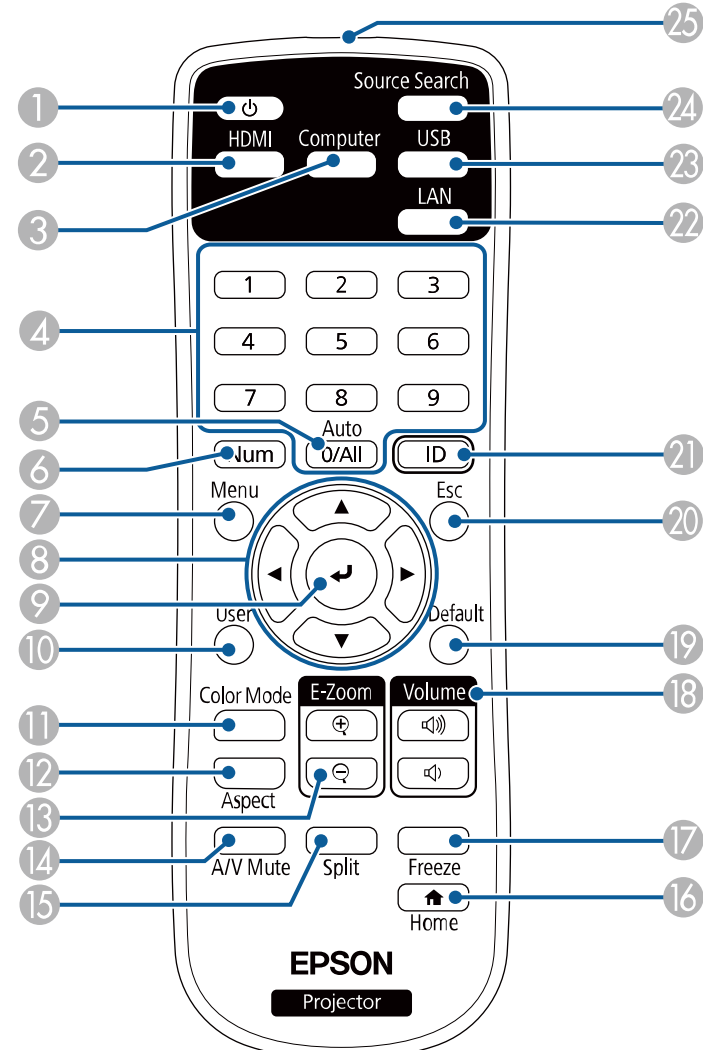
Название	Функция
① Кнопка [Source Search]	Переход к следующему источнику входного сигнала.

Название	Функция
② Кнопка [Enter] []	Ввод текущего варианта выбора и переход на следующий уровень при отображении меню и справочной информации проектора. Оптимизирует параметры Трекинг , Синхронизация и Позиция в меню проектора Сигнал во время проецирования аналогового RGB-сигнала с порта Computer.
③ Кнопки регулировки трапецеидальных искажений и кнопки со стрелками	Отображает экран Корр-ия трапеции, на котором можно откорректировать трапецеидальный искажения. Выбор пунктов при отображении меню или справочной информации.
④ Кнопка [Esc]	Служит для прекращения выполнения текущей функции. Возврат к предыдущему уровню меню при его отображении меню проектора.
⑤ Кнопки громкости и кнопки со стрелками	: уменьшает громкость. : увеличивает громкость. Служит для коррекции трапецеидальных искажений по горизонтали при отображении экрана Корр-ия трапеции. Выбор пунктов при отображении меню или справочной информации.
⑥ Кнопка [Menu]	Открытие и закрытие меню проектора.
⑦ Кнопка [Home]	Позволяет открыть или закрыть Главный экран.
⑧ Кнопка питания []	Включение и выключение питания проектора.
⑨ Индикаторы	Показывает состояние проекционной лампы.

► Дополнительная информация

- "Настройки входного сигнала - Меню Сигнал" [стр.114](#)
- "Главный экран" [стр.41](#)
- "Состояние индикаторов проектора" [стр.153](#)
- "Корректировка формы изображения с помощью кнопок корректировки трапецеидального искажения" [стр.50](#)

Детали проектора – пульт дистанционного управления



Название	Функция
① Кнопка питания []	Включение и выключение питания проектора.
② Кнопка [HDMI]	Переключение источника изображения между портами HDMI.
③ Кнопка [Computer]	Переключает источник изображения на порты Computer. Эта кнопка может быть недоступна в зависимости от используемой модели.
④ Цифровые кнопки	При удержании кнопки [Num] позволяют ввести цифры в меню проектора.
⑤ Кнопка [Auto]	Оптимизирует параметры Трекинг , Синхронизация и Позиция в меню проектора Сигнал во время проецирования аналогового RGB-сигнала с портов Computer.
⑥ Кнопка [Num]	Удержите эту кнопку нажатой, чтобы ввести числа с помощью цифровых кнопок.
⑦ Кнопка [Menu]	Открытие и закрытие меню проектора.
⑧ Кнопки со стрелками	Выбор пунктов при отображении меню проектора.
⑨ Кнопка [Enter] []	Ввод текущего варианта выбора и переход на следующий уровень при отображении меню проектора.
⑩ Кнопка [User]	Выполнение настройки с помощью параметра Польз. кнопка в меню проектора Настройки .
⑪ Кнопка [Color Mode]	Изменение режима цветности.
⑫ Кнопка [Aspect]	Изменение режима формата.
⑬ Кнопки [E-Zoom] +/-	Изменение размера проецируемого изображения.
⑭ Кнопка [A/V Mute]	Временное включение или выключение видео- или аудиосигнала.

Название	Функция
⑯ Кнопка [Split]	Одновременное проецирование двух изображений из различных источников путем разделения проецируемого экрана.
⑰ Кнопка [Home]	Позволяет открыть или закрыть Главный экран.
⑱ Кнопка [Freeze]	Приостановка и возобновление воспроизведения изображений.
⑲ Кнопки [Volume] для увеличения/ уменьшения громкости	Корректировка уровня звука динамика.
⑳ Кнопка [Default]	Возврат выбранной настройки к ее значению по умолчанию.
㉑ Кнопка [Esc]	Служит для прекращения выполнения текущей функции. Возврат к предыдущему уровню меню при его отображении меню проектора.
㉒ Кнопка [ID]	Удерживая эту кнопку, нажимайте на цифровые кнопки, чтобы выбрать ID проектора, которым вы хотите управлять с помощью пульта.
㉓ Кнопка [LAN]	Изменяет источник изображения между устройствами, подключенными в сеть.
㉔ Кнопка [USB]	Переключение источника изображения между портами USB Display и USB-A.
㉕ Кнопка [Source Search]	Переход к следующему источнику входного сигнала.
㉖ Зона излучения света на пульте дистанционного управления	Служит для подачи сигналов пульта дистанционного управления.

- "Формат изображения" [стр.58](#)
- "Настройка проектора – Меню Расширен." [стр.118](#)
- "Проектирование презентации PC Free" [стр.68](#)
- "Одновременное проецирование двух изображений" [стр.65](#)
- "Наст. производит. (Цветовой режим)" [стр.61](#)
- "Использование проектора в сети" [стр.88](#)
- "Присоединение к компьютеру для передачи видео- и аудиосигнала через USB" [стр.28](#)
- "Главный экран" [стр.41](#)

► Дополнительная информация

- "Настройки входного сигнала - Меню Сигнал" [стр.114](#)

Настройка проектора

Ниже приводятся инструкции по настройке проектора.

► Дополнительная информация

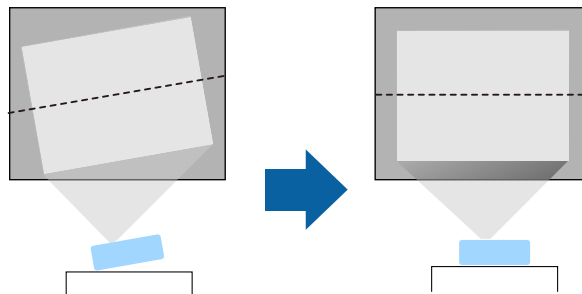
- "Размещение проектора" [стр.24](#)
- "Соединения проектора" [стр.27](#)
- "Установка батареек в пульт дистанционного управления" [стр.36](#)
- "Работа с пультом дистанционного управления" [стр.37](#)
- "Открывание крышки линзы" [стр.38](#)

Проектор можно расположить почти на любой плоской поверхности.

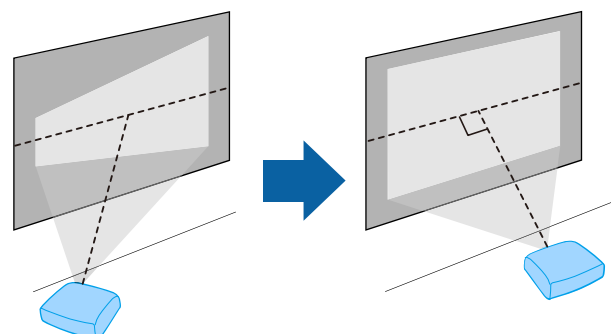
Если необходимо использовать проектор в зафиксированном положении, можно также прикрепить его к потолку с помощью потолочного кронштейна. При подвешивании проектора к потолку требуется дополнительный потолочный кронштейн.

При выборе местоположения проектора обратите внимание на следующие моменты:

- Проектор должен устанавливаться на прочной и ровной поверхности или крепиться с помощью подходящего кронштейна.



- Оставьте вокруг проектора и под ним достаточно места для вентиляции и не располагайте его на чем-либо или рядом с чем-либо, что может закрыть вентиляционные отверстия.
- Расположите проектор так, чтобы он был направлен прямо на экран, не под углом.



Если невозможно установить проектор так, чтобы он был направлен прямо на экран, устранит возникшее трапецидальное искажение с помощью элементов управления проектора. Для достижения наилучшего качества изображения рекомендуем отрегулировать положение установки проектора так, чтобы получить правильные размер и форму изображения.

Предупреждение

- При подвешивании проектора к потолку необходимо установить потолочный монтаж. Если установить проектор неправильно, он может упасть, что может привести к его повреждению или травмам людей.
- Не используйте клей в точках крепления потолочного кронштейна, чтобы избежать ослабевания затяжки винтов, а также смазочные материалы, масла или похожие вещества на проекторе; корпус проектора может треснуть, что приведет к его падению. Это может привести к серьезной травме человека, находящегося под потолочным креплением, а также к повреждению проектора.
- Неправильная установка проектора на потолочный кронштейн может привести к падению монитора. Закрепите кронштейн во всех точках крепления для потолочного монтажа проектора, как указано в руководстве Пользователя. Также закрепите проектор и кронштейн проводами, достаточно прочным, чтобы выдержать их вес. Обязательно используйте кронштейн, рекомендованный компанией Epson и совместимый с данным проектором.
- Не устанавливайте проектор в месте с высоким уровнем запыленности или влажности, а также с содержанием дыма или пара. В противном случае возможен пожар или поражение электрическим током. Кроме того, разрушается корпус проектора. В результате таких повреждений он может упасть с крепления.

Примеры условий, которые могут стать причиной падения проектора из-за разрушения корпуса

- Места, подверженные воздействию сильного дыма и взвешенных в воздухе частиц масла, такие как фабрики или кухни.
- Места, в которых присутствуют летучие растворители или химикаты, такие как фабрики или лаборатории
- Места, в которых проектор мог бы подвергнуться воздействию моющих средств или химикатов, такие как фабрики или кухни
- Места, в которых часто используются ароматические масла, такие как комнаты отдыха
- Вблизи устройств, образующих сильный дым, взвешенные в воздухе частицы масла или пену на мероприятиях

Предупреждение

- Не закрывайте входные и выходные вентиляционные отверстия проектора. В противном случае повысится температура внутри устройства и может произойти возгорание.
- Запрещается эксплуатировать и хранить проектор в местах с высоким содержанием пыли и грязи. Иначе может ухудшиться качество проецируемого изображения либо может засориться воздушный фильтр, что приведет к неисправности или возгоранию.
- Не устанавливайте проектор на неустойчивую поверхность или на место, которое не выдержит вес проектора. Иначе он может упасть или опрокинуться, что может привести к несчастному случаю или травме.
- При его установке на высоте, примите меры против падения путем применения проводов для обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях, например при землетрясении, и предотвращения несчастных случаев. При неправильной установке возможно падение проектора, приводящее к несчастным случаям и травмам.
- Запрещается выполнять установку в местах, подверженных воздействию соли или агрессивных газов, например сернистого газа от горячих источников. Иначе коррозия может привести к падению проектора. А также это может вызвать нарушения в работе проектора.

Внимание

- Запрещается пользоваться проектором в положении на боку. Это приведет к неправильной работе проектора.
- Если вы используете проектор на высоте более 1500 м, установите для параметра **Высотный режим** значение **Вкл.** в меню проектора, чтобы обеспечить надлежащую регулировку внутренней температуры проектора.
 **Расширен. > Операция > Высотный режим**
- Не рекомендуется устанавливать проектор в местах, подверженных воздействию высокой влажности и запыленности, а также дыма от источников огня или сигаретного дыма.

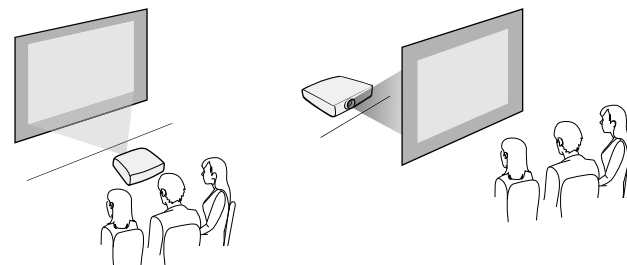
► Дополнительная информация

- "Настройка проектора и варианты установки" [стр.26](#)
- "Расстояние проецирования" [стр.26](#)
- "Форма изображения" [стр.49](#)
- "Настройка проектора – Меню Расширен." [стр.118](#)

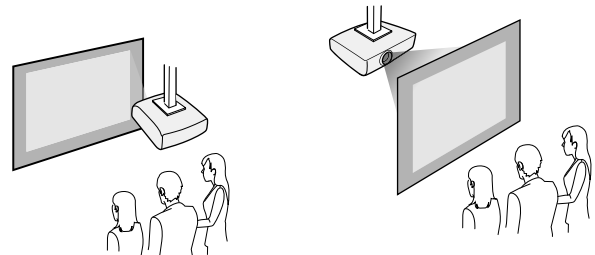
Настройка проектора и варианты установки

Настроить и установить проектор можно следующим образом:

Спереди / Сзади



Спереди на потолке / Сзади на потолке



Проверьте, что выбран параметр **Проектирование** в меню **Расширен.** проектора в зависимости от используемого способа установки.

► Дополнительная информация

- "Режимы проецирования" [стр.45](#)

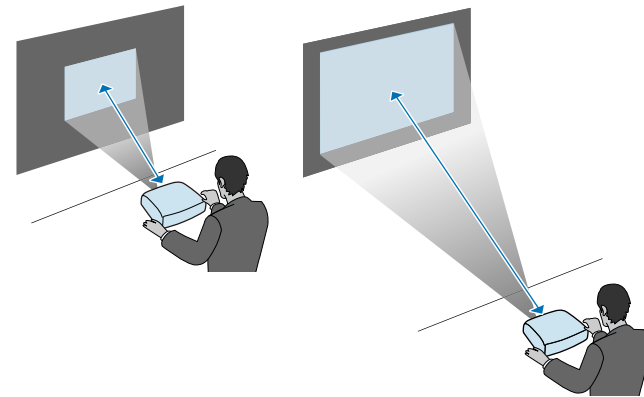
Расстояние проецирования

Примерный размер изображения определяется расстоянием, на котором располагается проектор от экрана. Размер изображения увеличивается при отдалении проектора от экрана, но может сильно зависеть от коэффициента масштабирования, формата изображения и других параметров.

Подробные сведения о расстоянии, на котором необходимо расположить проектор от экрана в зависимости от проецируемого изображения.



При корректировке трапецидального искажения изображение становится немного меньше.



► Дополнительная информация

- "Размер экрана и расстояние проецирования" [стр.171](#)

Информация о подключении проектора к различным источникам изображения содержится в этих разделах.

Внимание

Проверьте форму и ориентацию разъемов на всех кабелях, которые необходимо присоединить. Если разъем не соответствует порту, не вставляйте его с силой. Устройство или проектор могут быть повреждены или работать неправильно.



Перечень кабелей, поставляемых с проектором, см. *Руководство по быстрой установке*. Приобретите дополнительные кабели, если необходимо.

► Дополнительная информация

- "Подключение к компьютеру" [стр.27](#)
 - "Соединение с источниками видеосигнала" [стр.30](#)
 - "Соединение с внешними устройствами USB" [стр.31](#)
 - "Соединение с камерой для документов" [стр.33](#)
 - "Подключение к внешним устройствам" [стр.33](#)

Подключение к компьютеру

Ниже приводятся инструкции для подключения компьютера к проектору.

► Дополнительная информация

- "Присоединение к компьютеру для передачи видео- и аудиосигнала через VGA" [стр.27](#)
 - "Присоединение к компьютеру для передачи видео- и аудиосигнала через USB" [стр.28](#)
 - "Подключение к компьютеру для передачи видео- и аудиосигнала через HDMI" [стр.29](#)

Присоединение к компьютеру для передачи видео- и аудиосигнала через VGA

Подключить проектор к компьютеру можно с помощью компьютерного кабеля VGA.

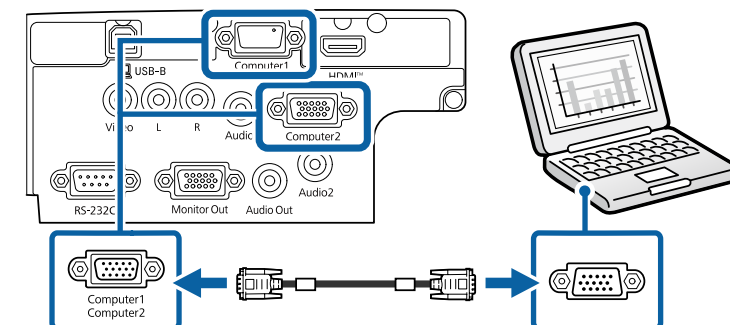
Чтобы воспроизвести звук через систему динамиков проектора, подключите приобретаемый отдельно стерео аудиокабель длиной 3,5 мм с разъемом мини-гнезда.



- Для подключения компьютера, не имеющего видеопорта VGA, необходимо использовать адаптер, позволяющий подключаться к видеопорту VGA проектора.
 - Кроме того, задайте порт для аудио входа в меню **Расширен.** проектора.
 **Расширен. > Настройки A/V > Настройки аудио > Выход аудио**
 - Убедитесь, что аудиокабель имеет маркировку "No resistance" (Нет сопротивления).

1 Подключите кабель VGA к порту монитора компьютера.

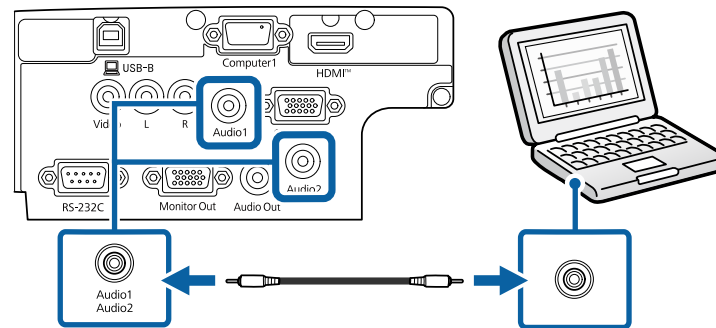
2 Другой конец подключите к порту проектора Computer.



3 Затяните винты на разъеме VGA.

4 Подключите аудиокабель к гнезду наушников или аудиовыходу ноутбука или к порту динамиков или порту аудиовыхода настольного компьютера.

5 Присоедините другой конец к порту Audio, соответствующему используемому порту Computer.



► Дополнительная информация

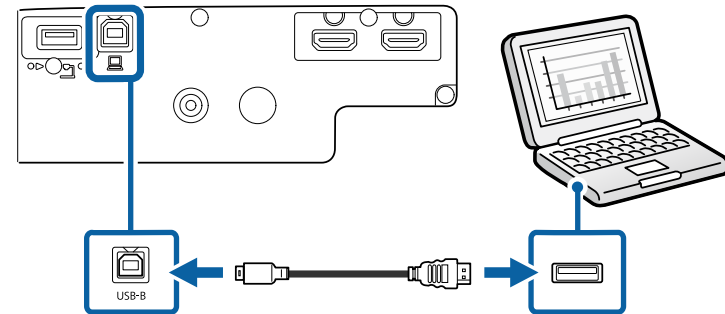
- "Настройка проектора – Меню Расширен." [стр.118](#)
- "Список функций" [стр.10](#)

Присоединение к компьютеру для передачи видео- и аудиосигнала через USB

Если компьютер отвечает системным требованиям, можно передать на проектор видео- и аудиосигнал через порт USB компьютера. Эта функция называется USB Display. Подключите проектор к компьютеру кабелем USB.

 Соединение может работать неправильно при использовании концентратора USB. Подключайте кабель USB непосредственно к проектору.

1 Подключите кабель к порту USB-В проектора.



2 Другой конец соедините с любым свободным портом USB компьютера.

3 Включите проектор и компьютер.

4 Чтобы установить программное обеспечение Epson USB Display, выполните одно из следующих действий:



Прежде чем подключить проектор к компьютеру, необходимо установить это программное обеспечение (ПО).

- Windows: выберите **Запустить EMP_UDSE.EXE** в диалоговом окне, которое отображается при установке программного обеспечения Epson USB Display.
- Mac: папка настройки Epson USB Display отображается на экране. Выберите **USB Display Installer** и следуйте инструкциями на экране по установке программы Epson USB Display. Если папка

USB Display Setup автоматически не появляется, дважды нажмите EPSON_PJ_UD > USB Display Installer.

5 Следуйте инструкциям на экране.

Пока проецируются изображения, не отсоединяйте кабель USB и не выключайте питание проектора.

Проектор проецирует изображение с вашего рабочего стола и воспроизводит звук, если в презентации он есть.



- Если проектор не показывает изображение, выполните одно из следующих действий:
 - Windows: нажмите Все программы > Проектор EPSON > Epson USB Display > Epson USB Display Ver.x.xx.
 - Mac: дважды нажмите значок USB Display в папке Application.
- После завершения проецирования выполните одно из следующих действий:
 - Windows: отсоединение кабеля USB. Не требуется использовать функцию Безопасное удаление устройства.
 - Mac: выберите Отключить в меню значка USB Display на панели меню или в Dock, а затем отсоедините кабель USB.

► Дополнительная информация

- "Системные требования для функции USB Display" [стр.185](#)
- "Список функций" [стр.10](#)

Подключение к компьютеру для передачи видео- и аудиосигнала через HDMI

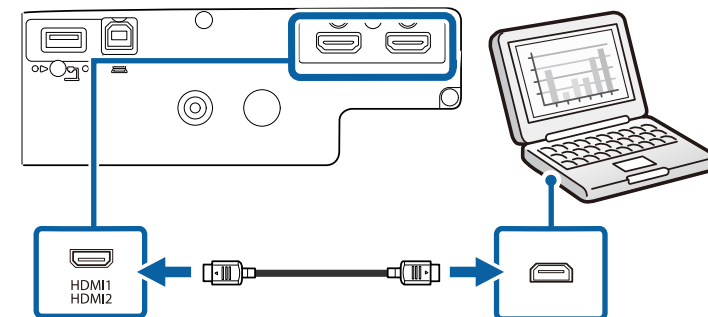
Если в компьютере имеется порт HDMI, можно подключить его к проектору с помощью приобретаемого отдельно кабеля HDMI и передавать изображение со звуком с компьютера.



Для подключения компьютера Mac, не имеющего порта HDMI, необходимо использовать адаптер, позволяющий подключаться к порту HDMI проектора. Обратитесь в компанию Apple за информацией о совместимых адаптерах. Более старые компьютеры Mac (до 2009 года) могут не поддерживать передачу аудиосигнала через порт HDMI.

1 Подключите кабель HDMI к выходному порту HDMI компьютера.

2 Присоедините другой конец кабеля к порту проектора HDMI.



Если при прослушивании звука через HDMI-соединение имеются проблемы, подключите один конец приобретаемого отдельно 3,5 мм стерео аудиокабеля с разъемом мини-гнездо к порту Audio, а другой конец к выходному аудиопорту компьютера. Выберите аудио вход, подключенный в меню Расширен. проектора.

☛ **Расширен. > Настройки A/V > Настройки аудио > Выход аудио HDMI1**

► Дополнительная информация

- "Настройка проектора – Меню Расширен." [стр.118](#)
- "Список функций" [стр.10](#)

Соединение с источниками видеосигнала

Ниже приводятся инструкции для подключения к проектору видеоустройств.



- Если порт на присоединяемом устройстве имеет нестандартную форму, для подключения к проектору воспользуйтесь кабелем из комплекта поставки устройства или дополнительным кабелем.
- Кабели отличаются в зависимости от выходного сигнала подключенного видеооборудования.
- Некоторые типы видеооборудования могут выводить разные типы сигналов. Ознакомьтесь с руководством пользователя, поставляемым в комплекте с видеооборудованием, чтобы узнать тип сигналов на выходе.

► Дополнительная информация

- "Соединение с источником видеосигнала через порт HDMI" [стр.30](#)
- "Соединение с источником композитного видеосигнала" [стр.30](#)

Соединение с источником видеосигнала через порт HDMI

Если в источнике видеосигнала имеется порт HDMI, чтобы передать проецируемое изображение со звуком, сигнал на проектор подается с помощью кабеля HDMI.

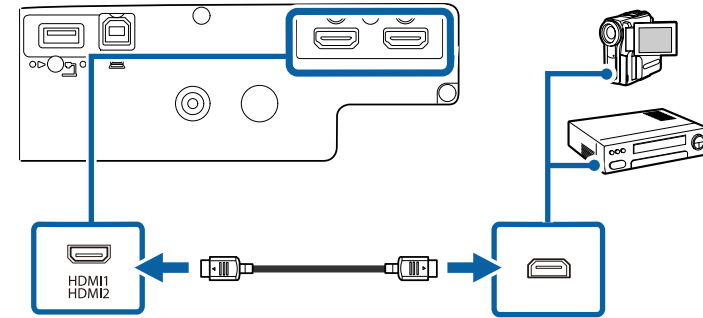
Внимание

Не включайте источник видеосигнала до подключения его к проектору. В противном случае проектор может быть поврежден.

- Подключите кабель HDMI к выходному порту HDMI источника видеосигнала.

2

Присоедините другой конец кабеля к порту проектора HDMI.



Если при прослушивании звука через HDMI-соединение имеются проблемы, подключите один конец приобретаемого отдельно 3,5 мм стерео аудиокабеля с разъемом мини-гнездо к порту Audio, а другой конец к выходному аудиопорту источника видеосигнала. Выберите аудио вход, подключенный в меню **Расширен.** проектора. (Доступно только для моделей, оснащенных портом Audio).

☞ **Расширен. > Настройки A/V > Настройки аудио > Выход аудио HDMI**

► Дополнительная информация

- "Настройка проектора – Меню Расширен." [стр.118](#)
- "Список функций" [стр.10](#)

Соединение с источником композитного видеосигнала

Если источник видеосигнала имеет порт композитного видеосигнала, можно присоединить его к проектору с помощью видеокабеля RCA или кабеля A/V.

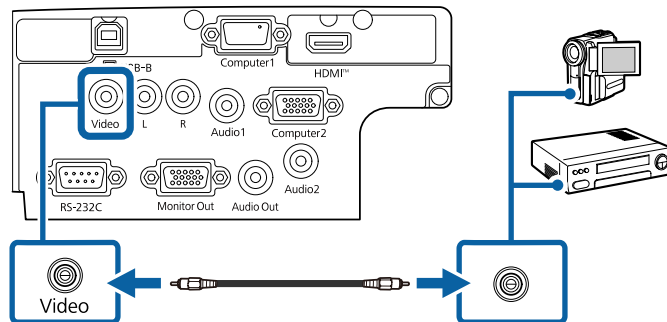
Можно воспроизвести звук через акустическую систему проектора, присоединив приобретаемый отдельно аудиокабель RCA.



Убедитесь, что аудиокабель имеет маркировку "No resistance" (Нет сопротивления).

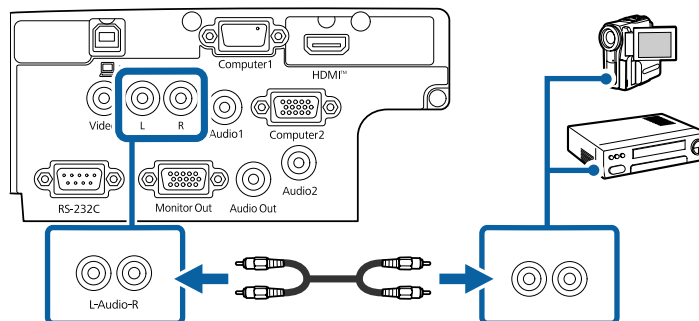
1 Подключите кабель с желтым разъемом к желтому выходному видеопорту источника видеосигнала.

2 Присоедините другой конец кабеля к порту проектора Video.



3 Подключите аудиокабель к портам аудиовыхода источника видеосигнала.

4 Присоедините другой конец кабеля к порту проектора L-Audio-R.



► Дополнительная информация

- "Список функций" [стр.10](#)

Соединение с внешними устройствами USB

Ниже приводятся инструкции для подключения к проектору устройств USB.

► Дополнительная информация

- "Проектирование с устройства USB" [стр.31](#)
- "Подключение к устройству USB" [стр.32](#)
- "Отсоединение устройства USB" [стр.32](#)

Проектирование с устройства USB

Можно проектировать изображения и другое содержимое без использования компьютера или устройства видеосигнала, присоединив к проектору следующие устройства:

- Флеш-накопитель USB
- Цифровая камера или смартфон
- Жесткий диск USB



- Цифровые камеры или смартфоны должны быть устройствами с подключением по USB, а не TWAIN-совместимыми устройствами, и должны соответствовать классу массовой памяти USB.
- Жесткие диски USB должны соответствовать следующим требованиям:
 - Соответствие классу массовой памяти USB (поддерживаются не все устройства с любым классом массовой памяти USB)
 - Отформатировано в FAT16/32
 - Питание от собственного источника питания перем. тока (жесткие диски с питанием от шины не рекомендуются)
 - Нежелательно использовать жесткие диски с несколькими разделами

Файлы изображений с устройства USB можно проецировать в режиме слайд-шоу.

► Дополнительная информация

- "Проектирование презентации PC Free" [стр.68](#)
- "Список функций" [стр.10](#)

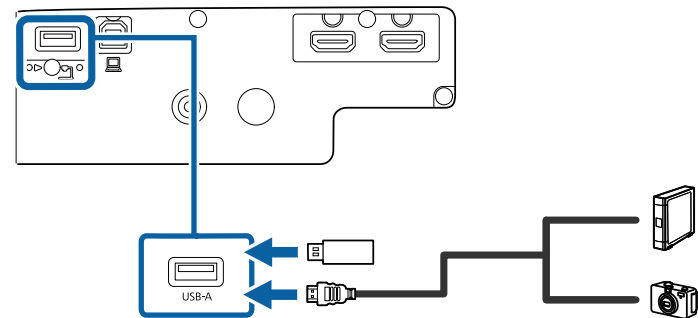
Подключение к устройству USB

Можно присоединить устройство USB к порту проектора USB-A и использовать его для проецирования изображений и другого содержимого.

- Если устройство USB идет с сетевым адаптером, вставьте устройство в розетку.

2

Присоедините кабель USB или флеш-накопитель USB к порту проектора USB-A, как показано ниже.



Внимание

- Используйте кабель USB из комплекта поставки или предназначенный для использования с устройством.
- Не присоединяйте концентратор USB или кабель USB длиной более 3 метров. В этом случае устройство может работать неправильно.

3

Присоедините другой конец кабеля к своему устройству, если необходимо.

► Дополнительная информация

- "Список функций" [стр.10](#)

Отсоединение устройства USB

После завершения презентации с помощью присоединенного устройства USB отсоедините устройство от проектора.

1

Выключите и отсоедините устройство, если необходимо.

2

Отсоедините устройство USB от проектора.

Соединение с камерой для документов

К проектору можно подключить камеру для документов, чтобы проецировать изображения, полученные камерой.

Способ соединения зависит от модели камеры для документов Epson. Детальную информацию см. в руководстве к камере для документов.

► Дополнительная информация

- "Список функций" [стр.10](#)

Подключение к внешним устройствам

Ниже приводятся инструкции для подключения к проектору внешних устройств.

► Дополнительная информация

- "Подключение к монитору VGA" [стр.33](#)
- "Подключение к внешним динамикам" [стр.34](#)
- "Подключение к потоковому медиаплееру" [стр.34](#)

Подключение к монитору VGA

Если проектор подключен к компьютеру с помощью порта Computer, к проектору можно подключить внешний монитор. Это позволит показывать презентацию на внешнем мониторе даже в том случае, когда проецируемое изображение не показывается.



- Для вывода изображений на внешний монитор при отключении проектора выберите Всегда в качестве параметра Выход A/V в меню проектора Расширен.
- **Расширен. > Настройки A/V > Выход A/V**
- Мониторы с частотой обновления экрана ниже 60 Гц могут не отображать изображение правильно.

1

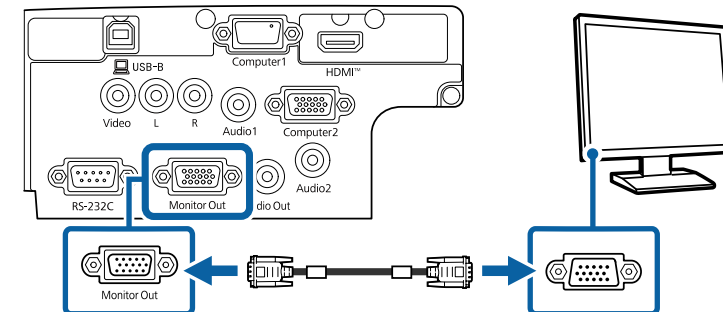
Убедитесь, что компьютер подключен к порту Computer проектора.



- При наличии двух компьютерных портов используйте порт Computer1.
- На внешний монитор выводятся только аналоговые сигналы RGB с порта Computer1. Вывод сигналов, поданных на вход с других портов, невозможен.

2

Подключите кабель внешнего монитора к порту Monitor Out проектора.



► Дополнительная информация

- "Настройка проектора – Меню Расширен." [стр.118](#)
- "Список функций" [стр.10](#)

Подключение к внешним динамикам

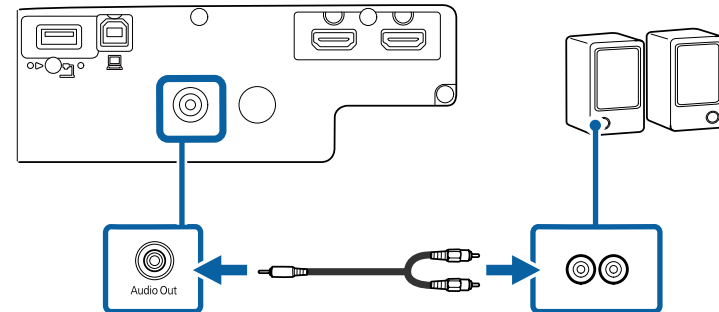
Чтобы улучшить качество звука на презентации, подключите проектор к внешним динамикам с собственным источником питания. Громкостью можно управлять с пульта дистанционного управления проектора.



- Для вывода звука через внешние динамики при отключении проектора выберите **Всегда** в качестве параметра **Выход A/V** в меню проектора **Расширен.**
→ **Расширен.** > **Настройки A/V** > **Выход A/V**
- Кроме того, проектор можно подключить к усилителю с динамиками.
- При подключении внешних динамиков внутренние динамики проектора отключаются.

- Убедитесь, что источник видеосигнала с компьютера или с видеоустройства подключается к проектору с помощью кабелей аудио и видео, если необходимо.
- Найдите подходящий кабель для подключения к внешним динамикам, такой как кабель стереосигнала мини-гнездо-однополюсное гнездо, или другой тип кабеля или переходника.
- Подключите один конец кабеля к внешним динамикам, если необходимо.

- Подключите конец кабеля стереосигнала с мини-гнездом к порту **Audio Out** проектора.



► Дополнительная информация

- "Настройка проектора – Меню Расширен." [стр.118](#)
- "Список функций" [стр.10](#)

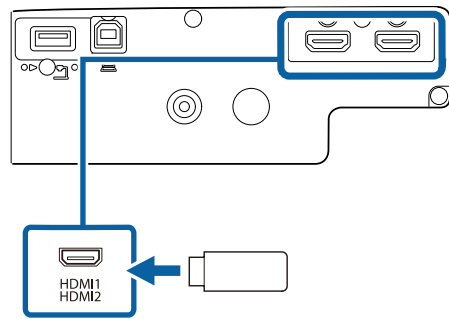
Подключение к потоковому медиаплееру

Можно подключить потоковый медиаплеер к порту HDMI проектора. Подключив кабель питания USB, можно подавать питание для потокового медиаплеера от проектора.

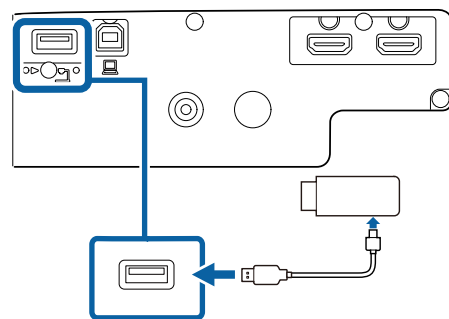


Способ подключения и рабочая среда для потокового медиаплеера различаются в зависимости от используемой модели. Подробнее см. в документации, прилагаемой к потоковому медиаплееру; в противном случае он может работать некорректно.

- 1 Подключите потоковый медиаплеер к порту HDMI проектора.



- 2 Подключите кабель питания USB к порту USB-A проектора.
- 3 Подключите другой конец к потоковому медиаплееру.

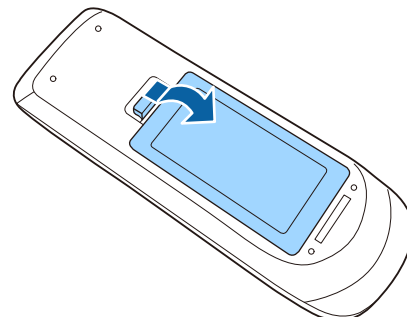


В пульте дистанционного управления используются две батарейки АА, поставляемые с проектором.

Внимание

Перед выполнением манипуляций с батарейками обязательно ознакомьтесь с *Правилами техники безопасности*.

- 1 Откройте крышку батарейного отсека, как показано.

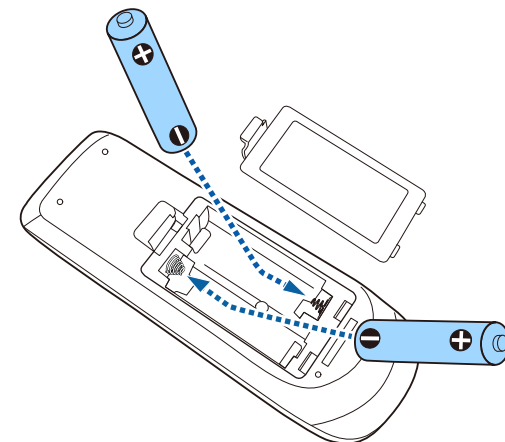


- 2 Извлеките старые батарейки, если необходимо.



Утилизируйте отработанные батарейки согласно местным регламентам.

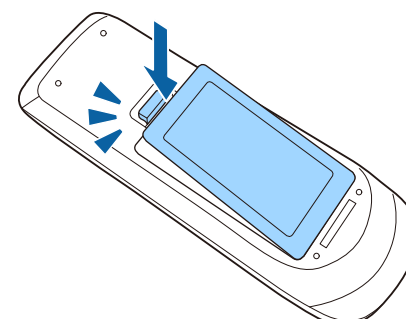
- 3 Установите батарейки, соблюдая полярность + и -, как показано на рисунке.



Предупреждение

Проверьте расположение меток (+) и (-) внутри держателя для батареек, чтобы убедиться, что они вставляются правильно. При неправильном использовании батареек возможен взрыв или утечка, что может стать причиной пожара, травмы или повреждения устройства.

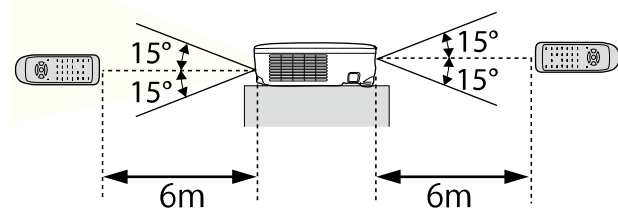
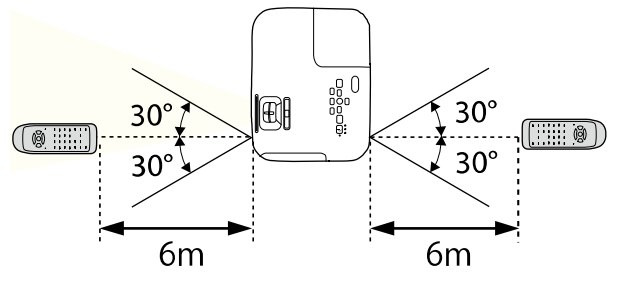
- 4 Установите на свое место крышку батарейного отсека, нажав ее вниз до щелчка.



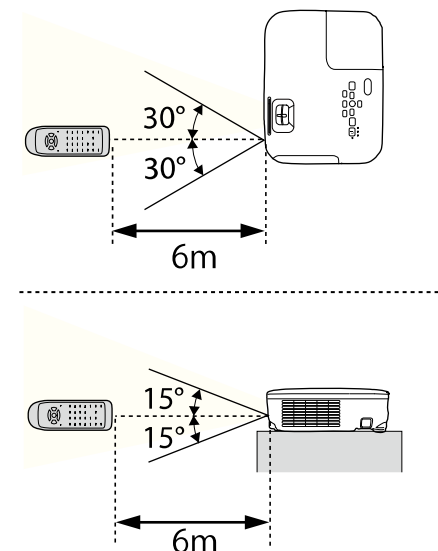
Пульт дистанционного управления позволяет управлять проектором почти из любого места в помещении.

Убедитесь, что пульт дистанционного управления направляется на приемники проектора под углами, показанными ниже.

EB-FH08/EB-W55/EB-EA55/EB-X52

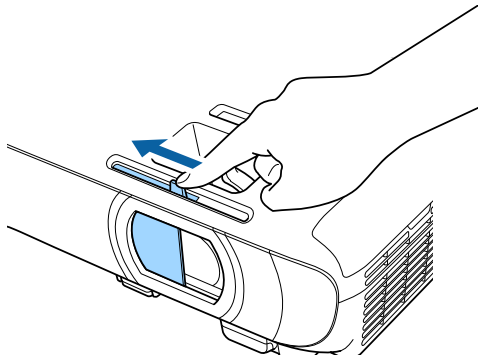


EB-W53/EB-E24/EB-EA24/EB-E12/EB-EA12



Не пользуйтесь пультом дистанционного управления при наличии яркого флуоресцентного света или прямых солнечных лучей. В этом случае проектор может не отвечать на команды. Если пульт дистанционного управления не будет использоваться в течение длительного времени, батарейки необходимо вытащить.

- 1** Чтобы открыть крышку линзы проектора, сместите рычаг ползунка Кнопка A/V mute до щелчка.



- 2** Чтобы закрыть линзу или временно отключить проецируемое изображение и звук, закройте крышку линзы.



После отключения звука и изображения питание проектора автоматически выключается через 30 минут. Эту функцию можно отключить.

☞ ECO > Таймер крыш. линзы

► Дополнительная информация

- "Список функций" [стр.10](#)

Использование основных функций проектора

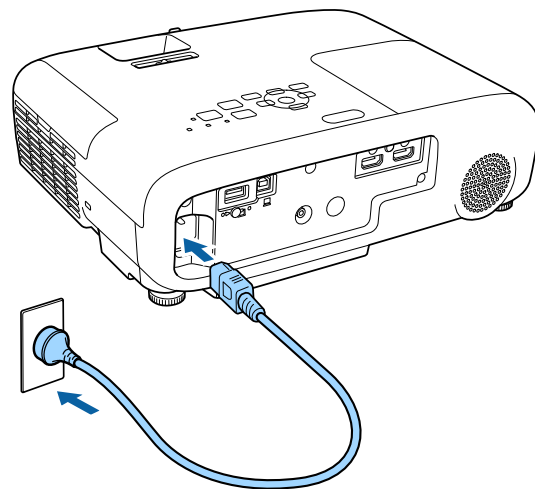
Для использования основных функций проектора следуйте инструкциям из этих разделов.

► Дополнительная информация

- "Включение проектора" [стр.40](#)
- "Выключение проектора" [стр.43](#)
- "Выбор языка для меню проектора" [стр.44](#)
- "Режимы проецирования" [стр.45](#)
- "Отображение тестового шаблона" [стр.47](#)
- "Настройка высоты изображения" [стр.48](#)
- "Форма изображения" [стр.49](#)
- "Изменение размера изображения с помощью кольца масштабирования" [стр.54](#)
- "Фокусировка изображения с помощью кольца фокусировки" [стр.55](#)
- "Выбор источника изображения" [стр.56](#)
- "Формат изображения" [стр.58](#)
- "Наст. производит. (Цветовой режим)" [стр.61](#)
- "Управление громкостью с помощью кнопок громкости" [стр.63](#)

После включения проектора включите компьютер или видеооборудование, которое нужно использовать.

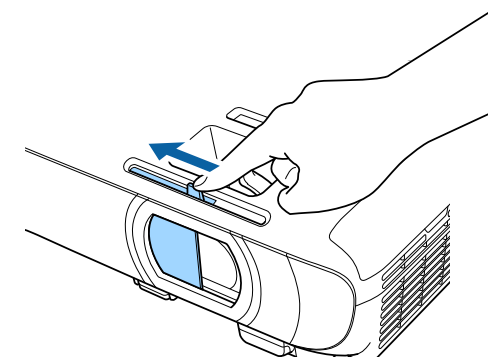
- 1** Присоедините кабель питания к входу для подачи питания, а вилку кабеля к электрической розетке.



Индикатор питания проектора загорается синим. Это свидетельствует о том, что на проектор поступает питание, но он еще не включен (находится в режиме ожидания).

- 2** Чтобы включить проектор, нажмите кнопку питания на панели управления или пульте дистанционного управления.
Проектор издает звуковой сигнал и индикатор состояния мигает синим, что указывает на прогревание проектора. Как только проектор прогрелся, индикатор состояния перестает мигать и горит синим.

- 3** Откройте крышку линзы проектора.



Если проецируемого изображения не видно, попробуйте сделать следующее:

- Проверьте, полностью ли открыта крышка линзы.
- Включите присоединенный компьютер или видеоустройство.
- Если используется ноутбук, измените вывод на экран с компьютера.
- Вставьте DVD-диск или другой источник видеосигнала и нажмите кнопку воспроизведения (при необходимости).
- Нажмите кнопку [Source Search] на панели управления или пульте дистанционного управления, чтобы определить источник.
- Нажмите кнопку нужного источника видеосигнала на пульте дистанционного управления.
- При открытии главного экрана выберите необходимый источник для проецирования.

Предупреждение

- Если лампа включена, никогда не смотрите в объектив проектора. Можно повредить глаза. Особенно это опасно для детей.
- При включении проектора на расстоянии с помощью пульта дистанционного управления убедитесь, что никто не смотрит в объектив.
- Во время проецирования не загораживайте свет от проектора книгой или другими предметами. Если закрыть свет, участок, освещаемый лампой, нагревается. Это может привести к расплавлению или возгоранию материалов, а также вызвать пожар. Кроме того, объектив также может нагреться из-за отраженного света. Это может привести к повреждению проектора. Чтобы прекратить проецирование, воспользуйтесь функцией Кнопка A/V mute или выключите проектор.
- В качестве источника света в проекторе применяется ртутная лампа с высоким внутренним давлением. При воздействии на лампу вибрации или ударов или при использовании ее свыше срока службы, она может выйти из строя и не включаться. При взрыве лампы выбрасываемый газ, а также мелкие осколки стекла могут стать причиной травмы. Необходимо обязательно соблюдать инструкции, приведенные ниже.
 - Запрещается разбирать, повреждать или ударять лампу.
 - Не приближайте свое лицо близко к проектору во время его работы.
 - Особенную осторожность следует соблюдать, когда проектор установлен на потолке, так как мелкие частицы стекла могут выпасть из проектора при снятии крышки отсека лампы. Во время самостоятельной чистки проектора или замены лампы будьте особенно осторожны, чтобы осколки стекла не попали в глаза или рот.

Если лампа разбилась, немедленно проветрите помещение. При попадании стекла в дыхательные пути, в глаза или рот обратитесь к врачу.



- Если для параметра **Direct Power On** установлено значение **Вкл.** в меню проектора **Расширен.**, проектор включается при включении вилки в электрическую розетку. Обратите внимание, что проектор также включается автоматически в таких случаях, как восстановление после отключения электроэнергии.

Расширен. > Операция > Direct Power On

- Если выбран определенный порт в качестве параметра **Автовкл. питания** в меню проектора **Расширен.**, проектор включится, поскольку он обнаружит сигнал или подключение кабеля от порта.

Расширен. > Операция > Автовкл. питания

► Дополнительная информация

- "Главный экран" [стр.41](#)
- "Настройка проектора – Меню Расширен." [стр.118](#)
- "Список функций" [стр.10](#)

Главный экран

На Главном экране можно легко выбрать источник сигнала изображения и воспользоваться полезными функциями. Чтобы открыть Главный экран, нажмите кнопку [Home] на панели управления или пульте дистанционного управления. Кроме того, на Главном экране отображается момент включения проектора и отсутствие входного сигнала.

Чтобы выбрать пункт меню, нажимайте кнопки со стрелками, а затем кнопку [Enter].



- "Использование меню проектора" [стр.110](#)
- "Использование экрана справки по проектору" [стр.156](#)
- "Одновременное проецирование двух изображений" [стр.65](#)
- "Список функций" [стр.10](#)

- ① Выбор источника для проецирования.
- ② Отображается Инстр. по подключ. Можно выбрать способы беспроводного подключения в зависимости от используемых устройств, например, смартфона или компьютера.
- ③ Отображение экрана справки.
- ④ Открытие меню проектора.
- ⑤ Настройки параметров Главный экран в меню проектора Расширен.
- ⑥ Одновременное проецирование двух изображений из различных источников путем разделения проецируемого экрана.
- ⑦ Корректировка формы изображения, которая выглядит неправильным прямоугольником.



Главный экран исчезает при бездействии в течение 10 минут.

► Дополнительная информация

- "Форма изображения" [стр.49](#)
- "Настройка проектора – Меню Расширен." [стр.118](#)

По завершению работы выключите проектор.



- Если компьютер не используется, выключите его, чтобы продлить срок службы проектора. Срок службы лампы зависит от выбранного режима, окружающих условий и использования. Яркость лампы со временем уменьшается.
- Отключить проектор можно, непосредственно нажав на выключатель, так как проектор поддерживает функцию прямого завершения работы.

1 Нажмите кнопку питания на панели управления или на пульте дистанционного управления.

Проектор отображает экран подтверждения отключения.

Отключить питание?
Да : Нажмите на кнопку 
Нет: Нажмите друг. кнопку

2 Нажмите кнопку питания снова. Чтобы оставить проектор включенным, нажмите любую другую кнопку.

Проецируемое изображение исчезает, проектор подает два звуковых сигнала, отключается индикатор состояния.



Благодаря технологии моментального выключения компании Epson период охлаждения отсутствует, так что можно сразу же упаковывать проектор для транспортировки.

3 Перед транспортировкой или хранением проектора убедитесь, что индикатор питания горит синим (но не мигает), а индикатор состояния выключен, затем отсоедините кабель питания.

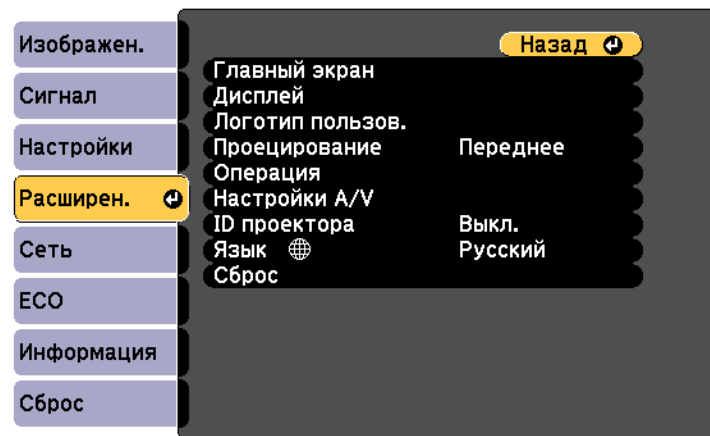
4 Закройте крышку линзы проектора.

► Дополнительная информация

- "Список функций" [стр.10](#)

Если нужно видеть меню и сообщения проектора на другом языке, можно изменить параметр **Язык**.

- 1** Включите проектор.
- 2** Нажмите кнопку [Menu] на панели управления или пульте ДУ.
- 3** Выберите меню **Расширен.** и нажмите кнопку [Enter].



- 4** Выберите параметр **Язык** и нажмите кнопку [Enter].
- 5** Выберите необходимый язык и нажмите кнопку [Enter].
- 6** Для выхода из меню нажмите кнопку [Menu] или [Esc].

В зависимости от местоположения проектора может понадобиться изменить режим проецирования, чтобы изображение было правильным.

- Режим **Переднее** позволяет проецировать со стола перед экраном.
- Режим **Переднепот.** переворачивает изображение "вверх ногами", чтобы проецировать сверху вниз с потолка или со стены.
- Режим **Заднее** переворачивает изображение по горизонтали, чтобы проецировать из-за полупрозрачного экрана.
- Режим **Заднепотол.** переворачивает изображение «вверх ногами» и по горизонтали, чтобы проецировать с потолка или со стены и позади полупрозрачного экрана.

► Дополнительная информация

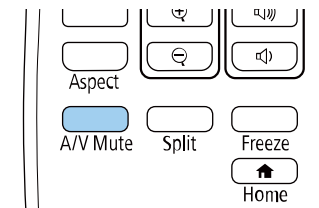
- "Изменение режима проецирования с помощью пульта дистанционного управления" [стр.45](#)
- "Изменение режима проецирования с помощью меню" [стр.45](#)
- "Настройка проектора и варианты установки" [стр.26](#)

Изменение режима проецирования с помощью пульта дистанционного управления

Режим проецирования можно изменить, чтобы перевернуть изображение "вверх ногами".

- 1 Включите проектор и отобразите изображение.

- 2 Удерживайте кнопку [A/V Mute] на пульте дистанционного управления в течение 5 секунд.



Изображение на короткое время исчезает и снова появляется перевернутым "вверх ногами".

- 3 Для возврата проецирования в первоначальный режим снова удержите кнопку [A/V Mute] в течение 5 секунд.

Изменение режима проецирования с помощью меню

Режим проецирования можно изменить, чтобы перевернуть изображения "вверх ногами" и/или слева направо, с помощью меню проектора.

- 1 Включите проектор и отобразите изображение.

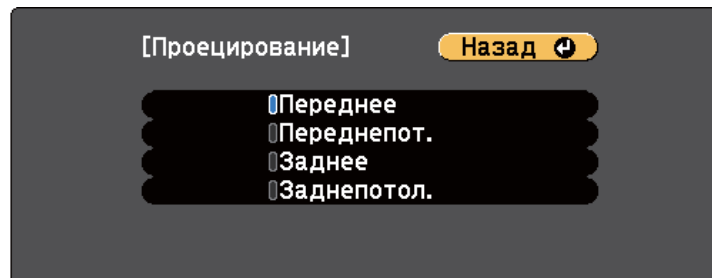
2 Нажмите кнопку [Menu] на панели управления или пульте ДУ.

3 Выберите меню **Расширен.** и нажмите кнопку [Enter].



4 Выберите параметр **Проектирование** и нажмите кнопку [Enter].

5 Выберите режим проецирования и нажмите кнопку [Enter].



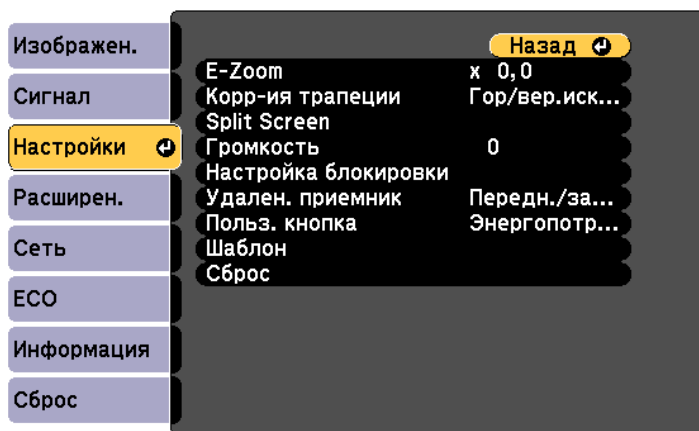
6 Для выхода из меню нажмите кнопку [Menu] или [Esc].

Для настройки проецируемого изображения без подключения компьютера или видеодевайса можно вывести тестовый шаблон.



Чтобы задать параметры меню, настройка которых недоступна при отображении тестового шаблона, или настроить проецируемое изображение, нужно спроектировать изображение с подключенного устройства.

- 1** Включите проектор.
- 2** Нажмите кнопку [Menu] на панели управления или пульте ДУ.
- 3** Выберите меню **Настройки** и нажмите кнопку [Enter].

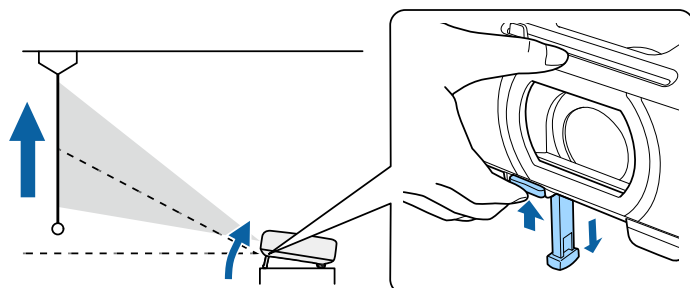


- 4** Выберите **Шаблон > Тестовый шаблон** и нажмите на кнопку [Enter].
Появится тестовый шаблон.
- 5** Отрегулируйте изображение, если необходимо.
- 6** Нажмите кнопку [Esc], чтобы очистить тестовый шаблон.

Если проецирование производится со стола или другой плоской поверхности и находится слишком высоко или низко, можно отрегулировать высоту изображения с помощью регулируемой опоры проектора.

Чем больше угол наклона, тем сложнее фокусировка. Расположите проектор таким образом, чтобы требовался наклон только на небольшой угол.

- 1** Включите проектор и отобразите изображение.
- 2** Для регулировки передней опоры потяните рычаг деблокировки опоры и поднимите переднюю сторону проектора.

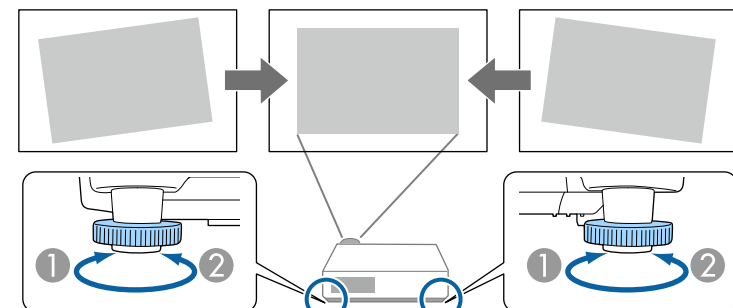


Опора выдвигается из проектора.

Положение можно регулировать до угла в 12 градусов.

- 3** Отпустите рычаг и заблокируйте опору.

- 4** Если изображение наклонено, вращением отрегулируйте высоту задней опоры.



- 1** Выдвижение задней опоры
- 2** Втягивание задней опоры

Если проецируемое изображение имеет форму неправильного прямоугольника, необходимо отрегулировать его форму.

- **Дополнительная информация**
• "Форма изображения" [стр.49](#)

Правильное прямоугольное изображение можно проецировать, расположив проектор непосредственно перед центром экрана и поддерживая его уровень. Если расположить проектор под углом к экрану или наклонить его вверх или вниз, или в сторону может понадобиться корректировка формы изображения.

После корректировки изображение становится немного меньше.

Для достижения наилучшего качества изображения рекомендуем отрегулировать положение установки проектора так, чтобы получить правильные размер и форму изображения.

► Дополнительная информация

- "Верт. автокоррекция" [стр.49](#)
- "Корректировка формы изображения с помощью ползунка регулировки горизонтальных трапецидальных искажений" [стр.49](#)
- "Корректировка формы изображения с помощью кнопок корректировки трапецидального искажения" [стр.50](#)
- "Корректировка формы изображения с помощью функции Quick Corner" [стр.51](#)

Верт. автокоррекция

Когда проектор смещается или наклоняется, функция **Верт. автокоррекция** автоматически корректирует любое вертикальное трапецидальное искажение.

Функция **Верт. автокоррекция** может корректировать искажение проецируемого изображения при таких условиях:

- Угол проецирования около 30° вверх или вниз
- Параметр **Проектирование** установлен на значение **Переднее** в меню проектора **Расширен.**



Если не нужно пользоваться функцией **Верт. автокоррекция**, установите для параметра **Верт. автокоррекция** значение **Выкл.** в меню проектора.

☛ **Настройки > Корр-ия трапеции > Гор/вер.искаж. > Верт. автокоррекция**

► Дополнительная информация

- "Режимы проецирования" [стр.45](#)
- "Настройка проектора – Меню Расширен." [стр.118](#)
- "Настройки функций проектора - Меню Настройки" [стр.115](#)
- "Список функций" [стр.10](#)

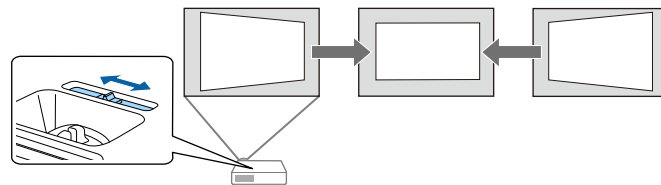
Корректировка формы изображения с помощью ползунка регулировки горизонтальных трапецидальных искажений

Для корректировки формы изображения в виде неправильного прямоугольника используется ползунок регулировки горизонтальных трапецидальных искажений, также как при размещении проектора сбоку области проецирования. (Доступно только для моделей, имеющих ползунок коррекции горизонтальных трапецидальных искажений.)

Для эффективной настройки угол проецирования должен составлять около 30° вправо или влево.

1 Включите проектор и отобразите изображение.

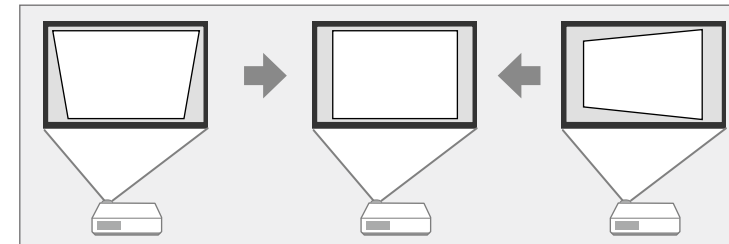
- 2** Отрегулируйте ползунок так, чтобы изображение приняло вид правильного прямоугольника.



После корректировки изображение становится немного меньше.

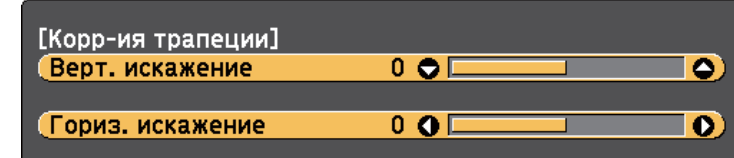


- При использовании ползунка горизонтальных трапецидальных искажений установите параметр Рег.гориз.трап.иск. в значение Вкл. меню проектора Настройки.
👉 Настройки > Корр-ия трапеции > Гор/вер.искаж. > Рег.гориз.трап.иск.
- Коррекция формы изображения по горизонтали также выполняется в меню проектора Настройки.
👉 Настройки > Корр-ия трапеции > Гор/вер.искаж.



Можно использовать эти кнопки для корректировки изображений под углом до 30° вправо, влево вверх или вниз.

- 1** Включите проектор и отобразите изображение.
- 2** Нажмите одну из кнопок регулировки трапецидального искажения на панели управления, чтобы отобразить экран регулировки Корр-ия трапеции.



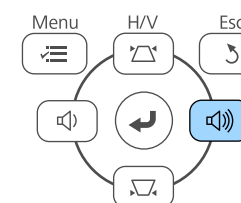
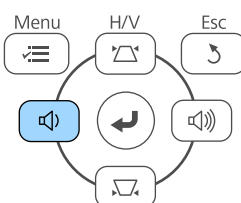
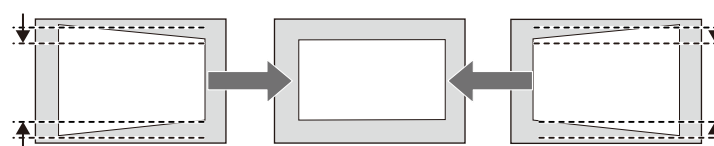
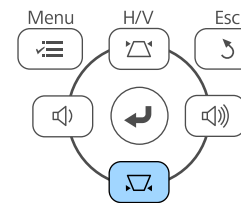
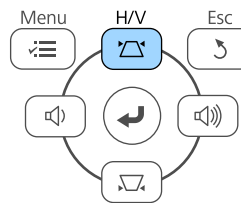
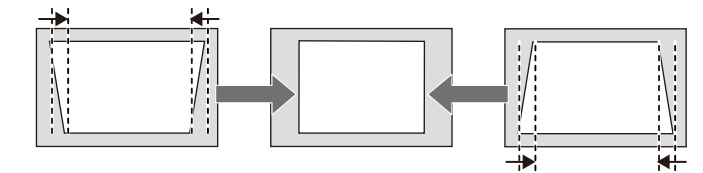
► Дополнительная информация

- "Настройки функций проектора - Меню Настройки" [стр.115](#)
- "Список функций" [стр.10](#)

Корректировка формы изображения с помощью кнопок корректировки трапецидального искажения

Для корректировки формы изображения в виде неправильного прямоугольника можно использовать кнопки корректировки трапецидального искажения.

- 3** Нажмите кнопку регулировки трапецидального искажения, чтобы отрегулировать форму изображения.

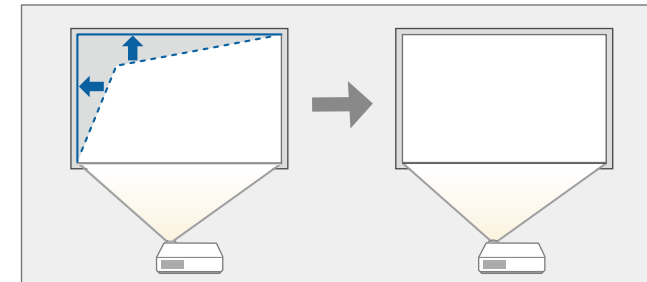


Если проектор установлен вне зоны досягаемости, форму изображения можно регулировать с помощью пульта дистанционного управления.

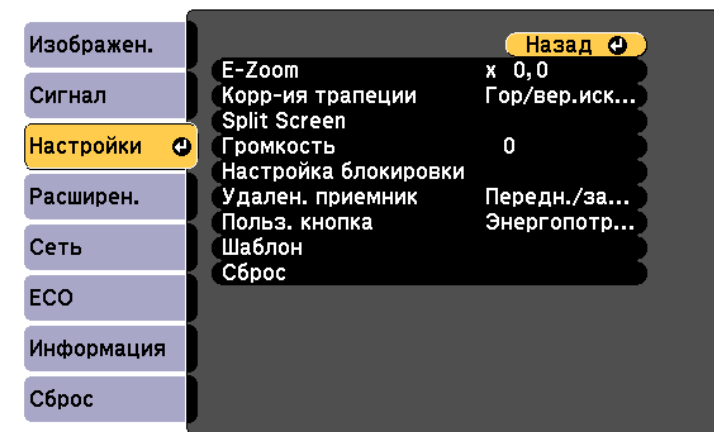
☛ Настройки > Корр-ия трапеции > Гор/вер.искаж.

Корректировка формы изображения с помощью функции Quick Corner

Для корректировки формы изображения в виде неправильного прямоугольника можно использовать параметр **Quick Corner** из меню проектора.



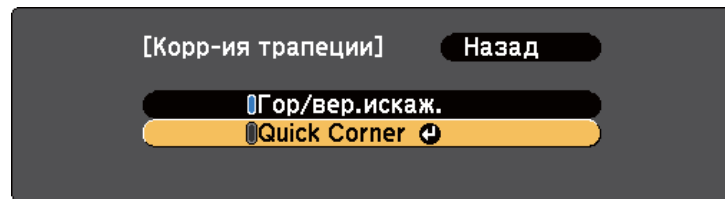
- 1** Включите проектор и отобразите изображение.
- 2** Нажмите кнопку [Menu] на панели управления или пульте ДУ.
- 3** Выберите меню **Настройки** и нажмите кнопку [Enter].



► Дополнительная информация

- "Настройки функций проектора - Меню Настройки" стр.115

- 4** Выберите **Корр-ия трапеции** и нажмите кнопку [Enter].
- 5** Выберите параметр **Quick Corner** и нажмите кнопку [Enter]. Затем снова нажмите на кнопку [Enter], если необходимо.



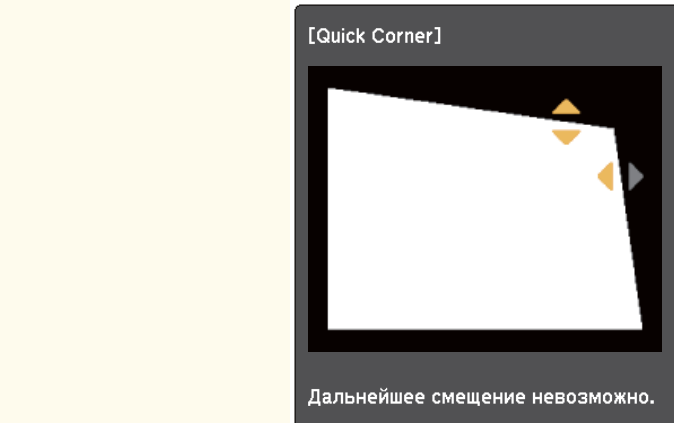
Проявляется экран выбора области.

- 6** Для выбора угла изображения, который необходимо отрегулировать, воспользуйтесь кнопками со стрелками. Затем нажмите кнопку [Enter].

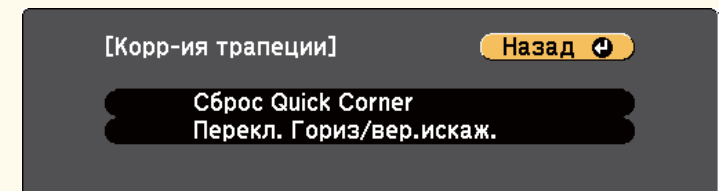


- 7** Нажмите кнопки со стрелками, чтобы отрегулировать форму изображения, при необходимости.
Чтобы вернуться к экрану выбора области, нажмите кнопку [Enter].

- Если появляется этот экран форму можно регулировать только в направлении, указанном серым треугольником.



- Для сброса корректировок, выполненных функцией Quick Corner, удержите кнопку [Esc] около 2 секунд, пока отображается экран регулировки Quick Corner, и выберите значение **Сброс Quick Corner**. Выберите значение **Перекл. Гориз/вер.искаж.**, чтобы включить метод коррекции формы изображения Гор/вер.искаж.



- 8** При необходимости повторите этапы 6 и 7 для регулировки остальных углов.
- 9** После завершения действий нажмите кнопку [Esc].

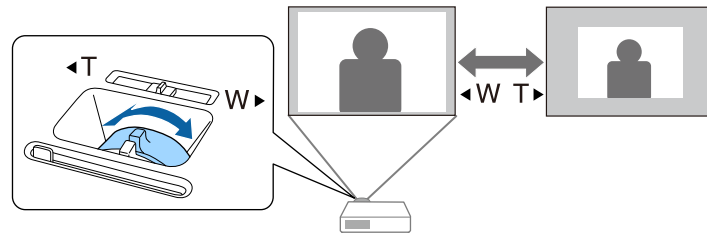
Параметр **Корр-ия трапеции** теперь установлен в значение **Quick Corner** в меню проектора **Настройки**. Если нажать кнопки корр-ии трапецидального искажения на панели управления в следующий раз, появится экран выбора области.

► Дополнительная информация

- "Настройки функций проектора - Меню Настройки" [стр.115](#)

Изменять размер изображения можно с помощью кольца масштабирования проектора. (Доступно только для моделей, оснащенных кольцом масштабирования.)

- 1** Включите проектор и отобразите изображение.
- 2** Вращайте колесо, чтобы увеличить или уменьшить изображение.

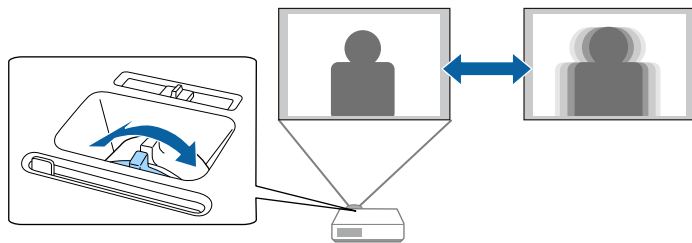


► Дополнительная информация

- "Список функций" [стр.10](#)

Для коррекции фокуса используется фокальное кольцо.

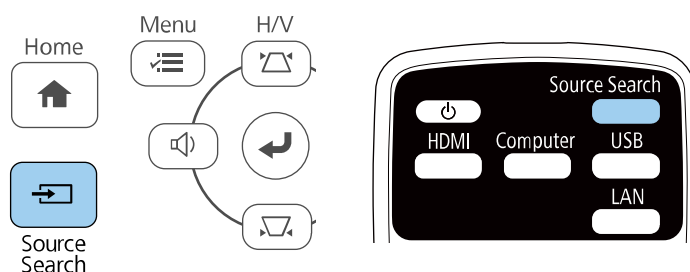
- 1** Включите проектор и отобразите изображение.
- 2** Для настройки фокуса поверните фокальное кольцо.



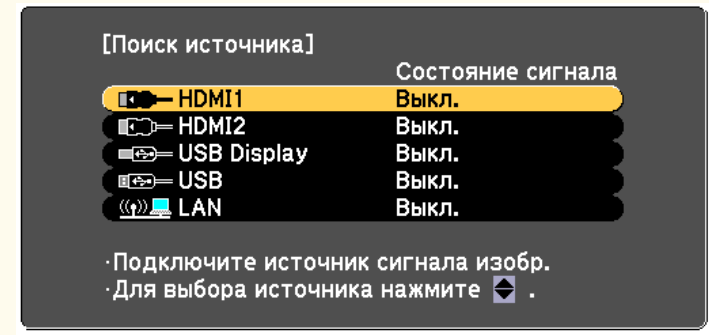
Если к проектору присоединены несколько источников передачи изображений, таких как компьютер и DVD-плеер, можно переключаться с одного источника на другой.

Доступность источников зависит от модели проектора.

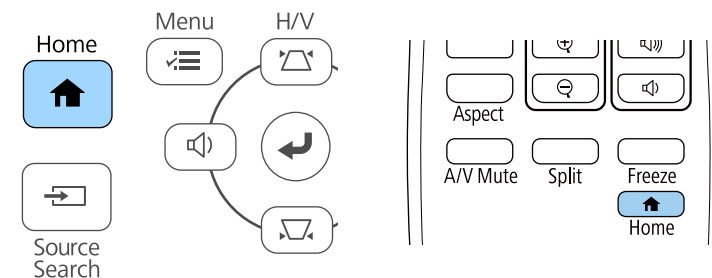
- 1** Убедитесь, что присоединенный источник изображения включен.
- 2** В случае использования источников передачи видео, вставьте в привод DVD-диск или другой источник видео и нажмите кнопку воспроизведения.
- 3** Выполните одно из следующих действий:
 - Нажмите кнопку [Source Search] на панели управления или пульте дистанционного управления, пока с нужного источника не будет передаваться изображение.



 Этот экран показывается, когда изображение не определяется. Проверьте соединения между проектором и источником изображения.



- Нажмите кнопку нужного источника на пульте дистанционного управления. Если для этого источника имеется больше одного порта, еще раз нажмите кнопку, чтобы переключиться на другой источник.
- Нажмите кнопку [Home] на панели управления или пульте дистанционного управления.



Выберите необходимый источник на текущем экране.



► Дополнительная информация

- "Список функций" [стр.10](#)

Проектор может воспроизводить изображения с разными отношениями ширины к высоте, которые называются форматом изображения. Обычно формат изображения определяется входным сигналом с источника передачи видеосигнала. Однако для определенных изображений формат можно изменить по размерам экрана.

Если необходимо всегда использовать особый формат изображения для определенного входного источника видеосигнала, можно выбрать его в меню проектора **Сигнал**.

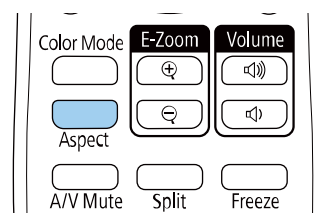
► Дополнительная информация

- "Изменение формата изображения" [стр.58](#)
- "Доступные форматы изображения" [стр.58](#)
- "Вид проецируемого изображения в каждом формате изображения" [стр.59](#)
- "Настройки входного сигнала - Меню Сигнал" [стр.114](#)

Изменение формата изображения

Формат отображаемого изображения можно изменить.

- 1 Включите проектор и переключитесь на источник изображения, который нужно использовать.
- 2 Нажмите кнопку [Aspect] на пульте дистанционного управления.



Изменения формы и размера отображаемого изображения, а также название формата в краткой форме показываются на экране.

- 3 Чтобы переключиться между имеющимися форматами изображения для входного сигнала, повторно нажимайте кнопку [Aspect].



Для отображения изображений без черных полос настройте параметр **Разрешение** на значение **Широк.** или **Нормальный** в меню проектора **Сигнал** согласно разрешению компьютера.

► Дополнительная информация

- "Настройки входного сигнала - Меню Сигнал" [стр.114](#)

Доступные форматы изображения

В зависимости от входного сигнала источника можно выбрать следующие форматы изображения.



- Доступные форматы изображения зависят от входного сигнала.
- Обратите внимание на то, что использование функции формата изображения для уменьшения, увеличения или разделения проецируемого изображения в коммерческих целях или для общественного просмотра может нарушить авторские права владельца соответствующего изображения по законодательству об авторском праве.

Для проекторов с разрешением Full HD (1920 × 1080) или WXGA (1280 × 800)

Режим соотношения сторон	Описание
Авто	Автоматическая настройка формата изображения в соответствии с входным сигналом и параметром Разрешение .

Режим соотношения сторон	Описание
16:9 *	Преобразование формата изображения к соотношению 16:9.
Полное	Показ изображений с использованием всей области проецирования без поддержания формата.
Масштаб	Показ изображений во всей ширине области проецирования и поддержание формата.
Нативное	Показ изображений как они есть (поддерживается формат изображения и разрешение).

*Эта возможность доступна только для проекторов с разрешением WXGA (1280 x 800).

Для проекторов с разрешением XGA (1024 x 768)

Режим соотношения сторон	Описание
Авто	Автоматическая настройка формата изображения в соответствии с входным сигналом и параметром Разрешение .
Нормальное	Показ изображений во всей области проецирования и поддержание формата изображения.
4:3	Преобразование формата изображения к соотношению 4:3.
16:9	Преобразование формата изображения к соотношению 16:9.

► Дополнительная информация

- "Список функций" [стр.10](#)

Вид проецируемого изображения в каждом формате изображения

В некоторых форматах, в зависимости от формата и разрешения выходного сигнала, могут проецироваться черные полосы и обрезанные изображения. См. следующую таблицу для подтверждения положения черных полос и обрезанных изображений.



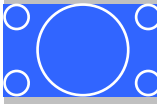
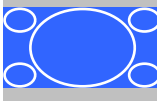
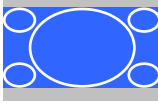
Изображения для формата **Нативное** разнятся в зависимости от входного сигнала.

Для проекторов с разрешением Full HD (1920 x 1080) или WXGA (1280 x 800)

Режим соотношения сторон	Размер изображения для входных сигналов		
	16:10	16:9	4:3
Авто			
16:9 *			
Полное			
Масштаб			
Нативное			

*Эта возможность доступна только для проекторов с разрешением WXGA (1280 x 800).

Для проекторов с разрешением XGA (1024 x 768)

Режим соотношения сторон	Размер изображения для входных сигналов		
	16:10	16:9	4:3
Нормальное Авто			
4:3			
16:9			

► Дополнительная информация

- "Список функций" [стр.10](#)

Проектор предлагает разные цветовые режимы для обеспечения оптимальной яркости, контраста и цвета для разных условий просмотра и типов изображений. Можно выбрать режим, разработанный для соответствия изображению и условиям, или поэкспериментировать с имеющимися режимами.

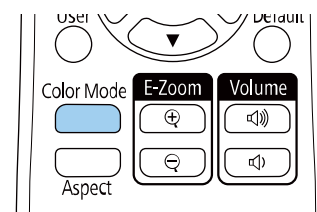
► Дополнительная информация

- "Изменение цветового режима" [стр.61](#)
- "Доступные цветовые режимы" [стр.61](#)
- "Настройка автоматической диафрагмы" [стр.61](#)

Изменение цветового режима

Параметр проектора Цветовой режим можно изменить с помощью пульта дистанционного управления, чтобы оптимизировать изображение для условий просмотра.

- 1 Включите проектор и переключитесь на источник изображения, который нужно использовать.
- 2 Нажмите кнопку [Color Mode] на пульте дистанционного управления, чтобы изменить параметр Цветовой режим.



Название Цветового режима кратковременно появляется на экране, а затем изменяется вид изображения.

- 3 Для переключения между имеющимися цветовыми режимами входного сигнала повторно нажмайте кнопку [Color Mode].



Параметр Цветовой режим можно также настроить в меню проектора Изображение.

► Дополнительная информация

- "Настройки качества изображения - Меню Изображен" [стр.112](#)

Доступные цветовые режимы

Можно настроить проектор, чтобы использовать цветовые режимы в зависимости от источника входного сигнала:

Цветовой режим	Описание
Динамический	Это самый яркий режим. Наиболее подходит для приоритизации ярких изображений.
Презентация	Наиболее подходит для проецирования ярких изображений.
Кино	Наиболее подходит для просмотра кинофильмов.
sRGB	Наиболее подходит для точного воспроизведения цвета изображения источника.
Доска	Наиболее подходит для проецирования изображения непосредственно на зеленую доску.

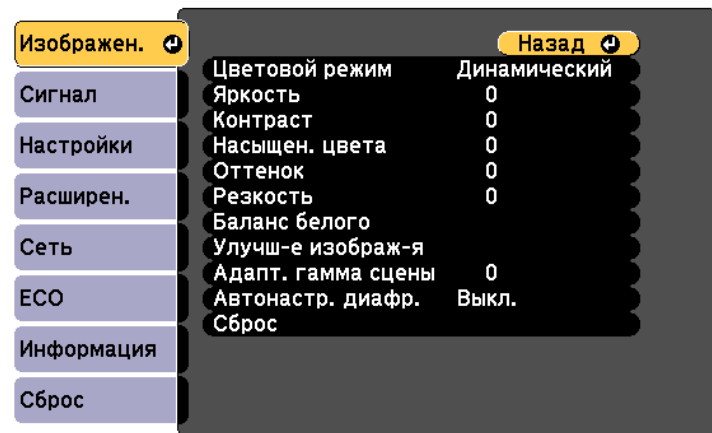
Настройка автоматической диафрагмы

Можно включить функцию Автонастр. диафр. для автоматической оптимизации изображения в зависимости от яркости видеоконтента.

1 Включите проектор и переключитесь на источник изображения, который нужно использовать.

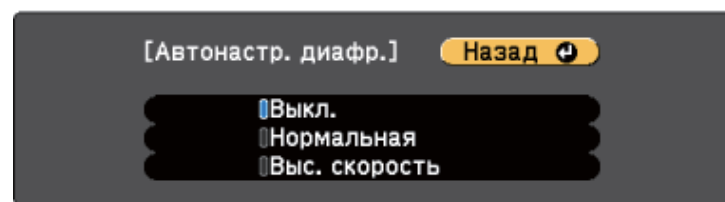
2 Нажмите кнопку [Menu] на панели управления или пульте ДУ.

3 Выберите меню **Изображение** и нажмите кнопку [Enter].



4 Выберите параметр **Автонастр. диафр.** и нажмите кнопку [Enter].

5 Выберите один из следующих вариантов и нажмите кнопку [Enter]:



- **Нормал** для стандартной регулировки яркости.
- **Выс. скорость** для регулировки яркости после смены сцены.

6 Для выхода из меню нажмите кнопку [Menu] или [Esc].

С помощью кнопок Volume регулируется громкость звука в системе внутренних динамиков проектора.

Кроме того, можно регулировать громкость внешних динамиков, присоединенных к проектору.

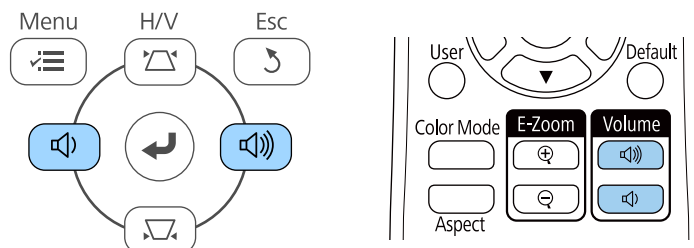
Громкость можно регулировать отдельно для каждого присоединенного источника входного сигнала.

► Дополнительная информация

- "Настройки функций проектора - Меню Настройки" [стр.115](#)

1 Включите проектор и начните презентацию.

2 Для уменьшения или увеличения громкости нажмите кнопки [Volume] на панели управления или на пульте дистанционного управления, как показано на рисунке.



На экране появляется шкала громкости.

3 Для установки нужного уровня громкости для источника входного сигнала выберите параметр Громкость в меню проектора Настройки.

⚠ Предостережение

Не начинайте презентацию при высоком уровне громкости. Внезапный громкий звук может привести к потере слуха.

Перед выключением питания также снижайте громкость, чтобы затем при включении питания вы смогли постепенно увеличить громкость.

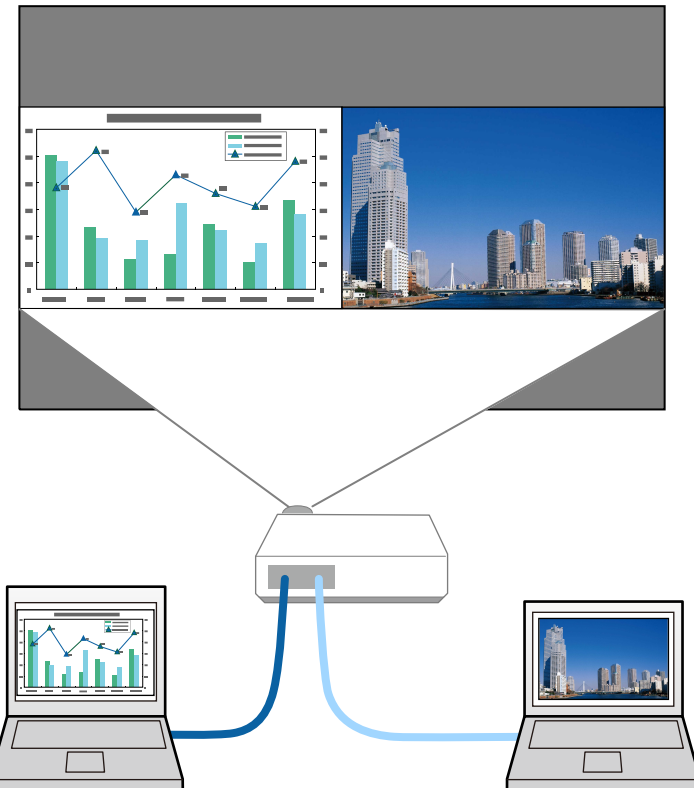
Регулировка функций проектора

Для регулировки функций проектора следуйте инструкциям из этих разделов.

► Дополнительная информация

- "Одновременное проецирование двух изображений" [стр.65](#)
- "Проектирование презентации PC Free" [стр.68](#)
- "Временное отключение изображения и звука" [стр.73](#)
- "Временное прекращение подачи видеосигнала" [стр.74](#)
- "Увеличение/ Уменьшение изображений (E-Zoom)" [стр.75](#)
- "Сохранение изображения логотипа пользователя" [стр.77](#)
- "Сохранение пользовательского шаблона" [стр.79](#)
- "Корректировка разницы цветов при проецировании с нескольких проекторов" [стр.80](#)
- "Функции защиты проектора" [стр.83](#)

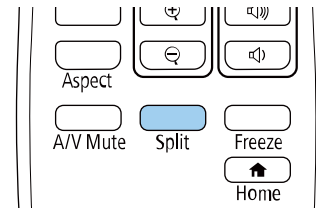
Для одновременного проецирования двух изображений с разных источников изображения можно воспользоваться функцией разделения экрана. Управлять функцией разделения экрана можно с пульта дистанционного управления или через меню проектора.



Во время использования функции разделения экрана другие функции проектора могут быть недоступными и некоторые настройки могут автоматически применяться для обоих изображений.

1

Нажмите кнопку [Split] на пульте дистанционного управления.



Выбранный в настоящий момент источник входного сигнала проецируется на левую часть экрана.

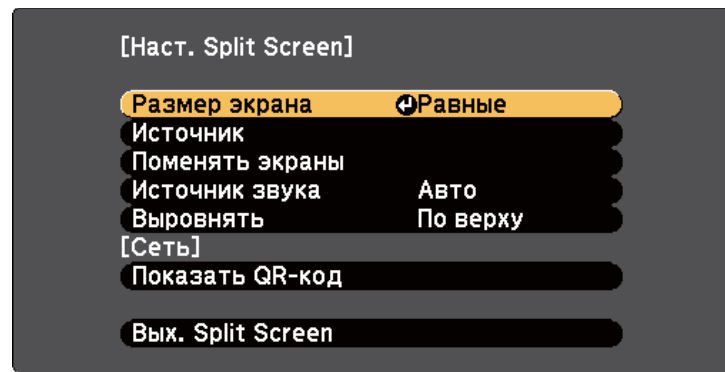


Те же действия можно выполнить, используя пункт **Split Screen** в меню проектора **Настройки**.

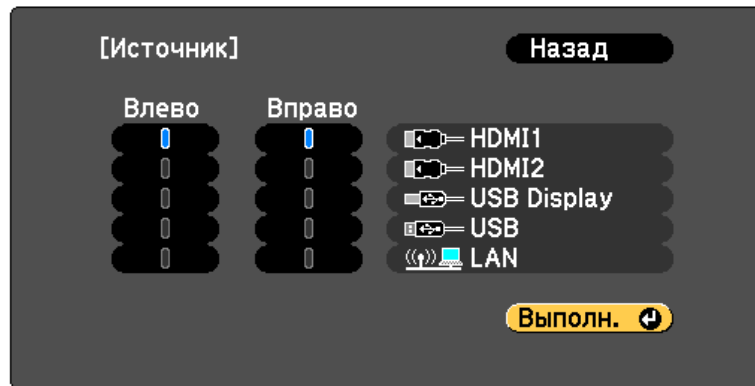
2

Нажмите кнопку [Menu].

Появляется этот экран:



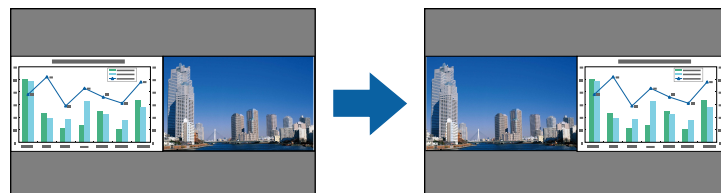
- 3** Для выбора источника входного сигнала выберите параметр **Источник**, нажмите кнопку [Enter], выберите источник входного сигнала, затем значение **Выполнить** и нажмите кнопку [Enter].



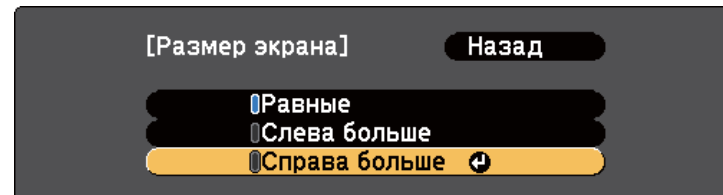
- Можно выбрать только те источники входного сигнала, которые можно комбинировать.
- Во время использования функции разделения экрана открывается экран **Источник**, если источник входного сигнала изменен с пульта дистанционного управления.

- 4** Для переключения изображений выберите пункт **Поменять экраны** и нажмите кнопку [Enter].

Проецируемые изображения справа и слева меняются местами.



- 5** Для увеличения одного изображения при уменьшении другого выберите пункт **Размер экрана**, нажмите кнопку [Enter], выберите размер и нажмите кнопку [Enter]. Для выхода из меню нажмите кнопку [Menu].



 В зависимости от входных видеосигналов изображения могут быть не одного размера, даже если выбрать параметр **Равные**.

- 6** Для выбора источника звука выберите пункт **Источник звука**, нажмите кнопку [Enter], выберите вариант источника звука и нажмите кнопку [Enter]. Для выхода из меню нажмите кнопку [Menu].

 Выберите значение **Авто**, чтобы прослушать звук с самого большого или с левого экрана.

- 7** Чтобы выровнять проецируемые изображения, выберите **Выровнять**, нажмите кнопку [Enter], выберите настройку и снова нажмите кнопку [Enter]. Для выхода из меню нажмите кнопку [Menu].

- 8** Для выхода из функции разделения экрана нажмите кнопку [Split] или [Esc].

► Дополнительная информация

- "Неподдерживаемые сочетания источников входного сигнала для проецирования на полиэкран" [стр.67](#)
- "Ограничения проецирования на полиэкран" [стр.67](#)
- "Список функций" [стр.10](#)

Неподдерживаемые сочетания источников входного сигнала для проецирования на полиэкран

Следующие комбинации источников входного сигнала не могут проецироваться на полиэкран.

- Компьютер1 и Компьютер2
- Компьютер1, Компьютер2 и Видео
- HDMI1 и HDMI2
- USB Display и USB/LAN
- USB и LAN

► Дополнительная информация

- "Список функций" [стр.10](#)

- Автонастр. диафр.

Ограничения для изображений

- При выполнении регулировок, таких как **Яркость**, **Контраст**, **Насыщен. цвета**, **Оттенок** и **Резкость** в меню проектора **Изображен.**, их можно применить к изображению только на левой стороне экрана. Значения регулировок по умолчанию применяются к изображению в правой части экрана. Регулировки, которые влияют на все проецируемое изображение, такие как **Цветовой режим** и **Цвет. температ.** применяются как для левого, так и для правого изображения.
- Даже если регулировки выполняются для таких параметров как **Шумоподавление** и **Деинтерлейсинг** в меню проектора **Изображен.**, **Шумоподавление** устанавливается на 0, а **Деинтерлейсинг** в значение **Выкл.** для изображения справа.
- Даже если настроить параметр **Фон** на значение **Логотип** в меню проектора **Расширен.**, при отсутствии сигнала изображения отображается синий экран.

► Дополнительная информация

- "Формат изображения" [стр.58](#)
- "Наст. производит. (Цветовой режим)" [стр.61](#)
- "Настройки функций проектора - Меню Настройки" [стр.115](#)
- "Настройка проектора – Меню Расширен." [стр.118](#)
- "Настройки качества изображения - Меню Изображен" [стр.112](#)
- "Увеличение/ Уменьшение изображений (E-Zoom)" [стр.75](#)
- "Настройка автоматической диафрагмы" [стр.61](#)

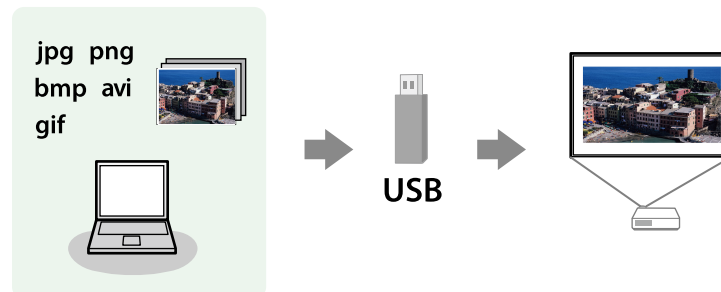
Ограничения проецирования на полиэкран

Рабочие ограничения

В ходе проецирования на полиэкране недоступны следующие операции.

- Настройка меню проектора
- E-Zoom
- Переключение режима формата
- Операции с применением кнопки [User] на пульте дистанционного управления

Функцией проектора PC Free можно воспользоваться, когда присоединено устройство USB, содержащее совместимые файлы презентации. Она позволяет быстро и просто отображать презентацию и управлять ею с помощью пульта дистанционного управления проектора.



► Дополнительная информация

- "Поддерживаемые типы файлов PC Free" [стр.68](#)
- "Меры предосторожности при проецировании с функцией PC Free" [стр.69](#)
- "Запуск показа слайдов PC Free" [стр.69](#)
- "Запуск презентации фильмов PC Free" [стр.70](#)
- "Параметры отображения в функции PC Free" [стр.71](#)
- "Список функций" [стр.10](#)

Поддерживаемые типы файлов PC Free

С помощью функции проектора PC Free можно проецировать следующие типы файлов.



- Для получения лучших результатов поместите файлы на носитель, отформатированный в FAT16/32.
- Если при проецировании с носителя, отформатированного в файловой системе, отличной от Windows, возникают проблемы, попробуйте отформатировать носитель в OS Windows.

Содержимое файла	Тип файла (расширение)	Детали
Изображение	.jpg	Убедитесь, что файл не: <ul style="list-style-type: none">• Имеет формат CMYK• Имеет формат с прогрессивной разверткой• Сильно сжат• Имеет разрешение больше 8192 × 8192
	.bmp	Убедитесь, что файл не: <ul style="list-style-type: none">• Имеет разрешение больше 1280 × 800
	.gif	Убедитесь, что файл не: <ul style="list-style-type: none">• Имеет разрешение больше 1280 × 800• Имеет анимации• Имеет чересстрочную развертку
	.png	Убедитесь, что файл не: <ul style="list-style-type: none">• Имеет разрешение больше 1280 × 800 *• Имеет чересстрочную развертку
Фильм	.avi (движущийся JPEG)	Поддержка AVI 1.0. Убедитесь, что файл не: <ul style="list-style-type: none">• Сохранен с аудиокодеком, отличным от PCM или ADPCM• Имеет разрешение больше 1280 × 720• Более 2 ГБ

* При эксплуатации проектора с разрешением Full HD можно проецировать файл с максимальным разрешением 1920 × 1200.

Меры предосторожности при проектировании с функцией PC Free

При использовании функции PC Free обратите внимание на следующие меры предосторожности.

- Запрещается использовать USB-ключ для функций PC Free.
- Не отсоединяйте запоминающее устройство USB, пока к нему осуществляется доступ; в противном случае, функция PC Free может выполняться неправильно.
- Когда выполняется функция PC Free, может быть невозможно использовать функции безопасности определенных запоминающих устройств USB.
- Когда присоединено устройство USB с адаптером пер. тока, во время использования устройства с проектором присоедините адаптер пер. тока к розетке.
- Однако проектор может поддерживать не все имеющиеся в продаже устройства чтения карт памяти USB.
- Проектор может распознать до 5 карт, одновременно установленных в подключенный считыватель карт.
- Во время использования функции PC Free трапецидальное искажение корректировать невозможно, поэтому откорректируйте форму изображения до проведения презентации.
- При проектировании с функцией PC Free можно воспользоваться следующими функциями:
 - Функция паузы
 - Отключение A/V
 - E-Zoom

► Дополнительная информация

- "Временное прекращение подачи видеосигнала" [стр.74](#)
- "Временное отключение изображения и звука" [стр.73](#)

- "Увеличение/ Уменьшение изображений (E-Zoom)" [стр.75](#)

Запуск показа слайдов PC Free

После присоединения устройства USB к проектору можно переключиться на источник входного сигнала USB и начать слайд-шоу.



Можно изменить параметры функции PC Free или добавить специальные эффекты, отметив подсветкой пункт **Параметр** внизу экрана и нажав кнопку [Enter].

1

Нажмите кнопку [USB] на пульте дистанционного управления.

Открывается экран со списком файлов функции PC Free.



- Если отображается экран Выбрать диск, нажимайте кнопки со стрелками, чтобы выбрать диск, а затем нажмите кнопку [Enter].
- Для показа изображений на другом USB-накопителе отметьте подсветкой пункт **Выбрать диск** вверху экрана со списком файлов и нажмите кнопку [Enter].

2 Для расположения файлов выполните одно из следующих действий:

- Если необходимо отобразить файлы в подпапке на устройстве, нажмайте кнопки со стрелками, чтобы отметить подсветкой папку, а затем нажмите кнопку [Enter].
- Для возвращения к уровню папки на устройстве отметьте подсветкой пункт **К началу**, а затем нажмите кнопку [Enter].

3 Выполните одно из следующих действий:

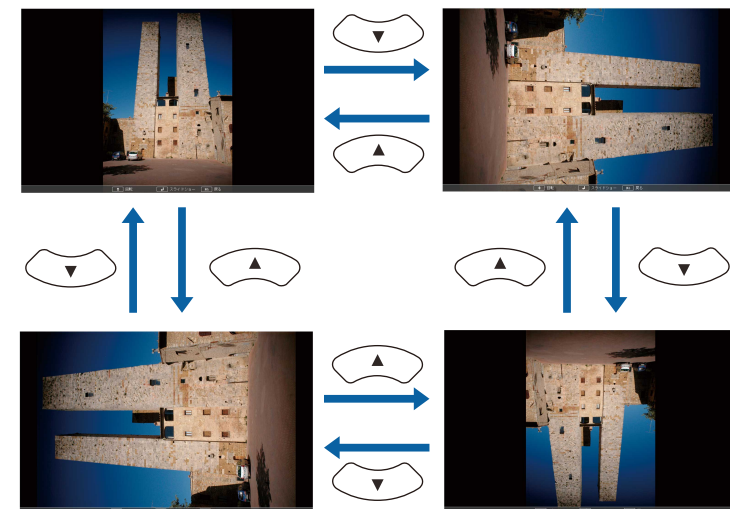
- Для отображения отдельного изображения нажмайте кнопки со стрелками, чтобы отметить подсветкой изображение, а затем нажмите кнопку [Enter]. (Нажмите кнопку [Esc], чтобы вернуться на экран со списком файлов).
- Для отображения слайд-шоу всех изображений в папке нажмайте кнопки со стрелками, чтобы отметить подсветкой пункт **Показ слайдов** внизу экрана, а затем нажмите кнопку [Enter].



- Можно изменить время включения изображения, отметив подсветкой пункт **Параметр** внизу экрана и нажав кнопку [Enter].
- Если имена файлов длиннее, чем область отображения или включают неподдерживаемые символы, они могут быть укорочены или изменены только в режиме отображения экрана.

4 Во время проектирования используйте для управления отображением следующие команды:

- Для вращения отображаемого изображения нажмайте кнопку со стрелкой вверх или вниз.



- Для перемещения на следующее или предыдущее изображение нажмайте кнопку со стрелкой влево или вправо.

5 Для прекращения отображения следуйте инструкциям на экране или нажмите кнопку [Esc].

Происходит возврат к экрану со списком файлов.

6 Выключите устройство USB при необходимости, а затем отсоедините устройство от проектора.

► Дополнительная информация

- "Параметры отображения в функции PC Free" [стр.71](#)
- "Подключение к устройству USB" [стр.32](#)

Запуск презентации фильмов PC Free

После присоединения устройства USB к проектору можно переключиться на источник входного сигнала USB и начать показ фильма.



Можно изменить параметры функции PC Free, отметив подсветкой пункт **Параметр** внизу экрана и нажав кнопку [Enter].

- 1** Нажмите кнопку [USB] на пульте дистанционного управления.
Открывается экран со списком файлов функции PC Free.



- Если отображается экран Выбрать диск, нажмите кнопки со стрелками, чтобы выбрать диск, а затем нажмите кнопку [Enter].
- Для показа файлов с кинофильмами, находящимися на другом USB-накопителе, отметьте подсветкой пункт Выбрать диск вверху экрана со списком файлов и нажмите кнопку [Enter].

- 2** Для расположения файлов выполните одно из следующих действий:
- Если необходимо отобразить файлы в подпапке на устройстве, нажмите кнопки со стрелками, чтобы отметить подсветкой папку, а затем нажмите кнопку [Enter].

- Для возвращения к уровню папки на устройстве отметьте подсветкой пункт **К началу**, а затем нажмите кнопку [Enter].

- 3** Для воспроизведения фильма нажмайте кнопки со стрелками, чтобы отметить подсветкой файл, а затем нажмите кнопку [Enter].



- Если имена файлов длиннее, чем область отображения или включают неподдерживаемые символы, они могут быть укорочены или изменены только в режиме отображения экрана.
- Если необходимо воспроизвести все фильмы в папке по порядку, выберите параметр **Показ слайдов** внизу экрана.

- 4** Для прекращения воспроизведения фильма нажмите кнопку [Esc], отметьте подсветкой пункт **Выход**, а затем нажмите кнопку [Enter].
Происходит возврат к экрану со списком файлов.

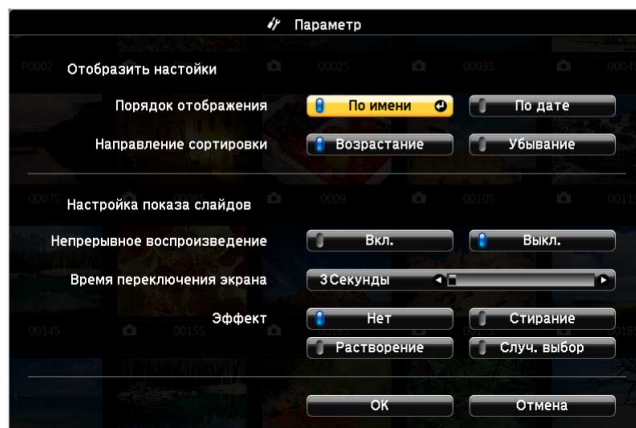
- 5** Выключите устройство USB при необходимости, а затем отсоедините устройство от проектора.

► Дополнительная информация

- "Параметры отображения в функции PC Free" [стр.71](#)
- "Подключение к устройству USB" [стр.32](#)

Параметры отображения в функции PC Free

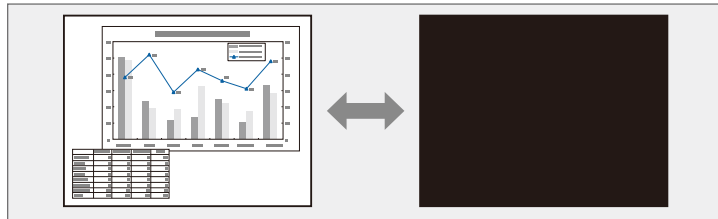
Во время использования функции PC Free можно выбрать следующие параметры отображения. Для доступа к этому экрану отметьте подсветкой пункт **Параметр** внизу экрана со списком файлов функции PC Free и нажмите кнопку [Enter].



Настройка	Параметры	Описание
	Стирание	Переход между изображениями с использованием эффекта вытираания
	Растворение	Переход между изображениями с использованием эффекта растворения
	Случ. выбор	Переход между изображениями с использованием произвольного набора эффектов

Настройка	Параметры	Описание
Порядок отображения	По имени	Отображение файлов по именам
	По дате	Отображение файлов по датам
Направление сортировки	Возрастание	Сортировка файлов от первого до последнего
	Убывание	Сортировка файлов от последнего до первого
Непрерывное воспроизведение	Вкл.	Непрерывное отображение слайд-шоу
	Выкл.	Отображение слайд-шоу один раз
Время переключения экрана	Нет	Нет автоматического отображения следующего файла
	1 Секунда - 60 Секунд	Отображение файлов в течение выбранного времени и автоматическое переключение на следующий файл; изображения с высоким разрешением могут переключаться немного медленнее
Эффект	Нет	Нет эффекта

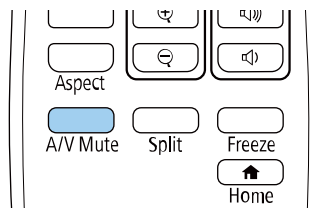
Если необходимо перенаправить внимание аудитории во время презентации, можно временно выключить проецируемое изображение и звук. Можно продолжить воспроизведение любого звука или видеосигнала, однако невозможно восстановить проецирование с момента, когда оно было выключено.



Если нужно отобразить изображение, например, логотип компании или картинку, когда нажата кнопка [A/V Mute], можно выбрать отображаемый экран в параметре Кнопка A/V mute в меню проектора Расширен.

👉 **Расширен. > Дисплей > Отключение A/V**

1 Нажмите кнопку [A/V Mute] на пульте дистанционного управления, чтобы временно остановить проецирование и отключить звук.



2 Для включения изображения и звука еще раз нажмите кнопку [A/V Mute].



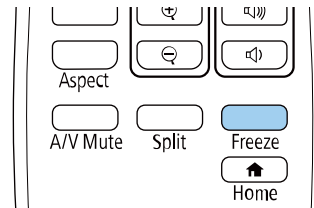
- Проецирование можно также остановить с помощью рычага переключателя подавления сигнала аудио/видео.
- После отключения звука и изображения питание проектора автоматически выключается через 30 минут. Эту функцию можно отключить.
👉 **ECO > Таймер откл. A/V**
- Во время выполнения команды Отключение A/V лампа продолжает гореть, т.е. часы ее работы продолжают накапливаться.

► Дополнительная информация

- "Настройка проектора – Меню Расширен." [стр.118](#)
- "Настройка проектора - Меню ECO" [стр.129](#)

Можно временно прекратить воспроизведение видеосигнала или компьютерной презентации и зафиксировать на экране текущее изображение. Можно продолжить воспроизведение любого звука или видеосигнала, однако, невозможно восстановить проецирование с момента, когда оно было остановлено.

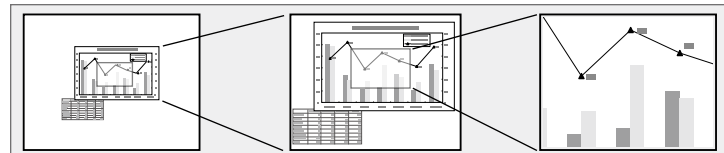
- 1 Для прекращения воспроизведения видеосигнала нажмите кнопку [Freeze] на пульте дистанционного управления.



- 2 Для возобновления воспроизведения видеосигнала еще раз нажмите кнопку [Freeze].

Кнопка [E-Zoom] на пульте ДУ позволяет увеличивать и уменьшать проецируемое изображение.

Размер и положение масштабируемого изображения останутся неизменными даже после переключения источника входного сигнала или выключения проектора.

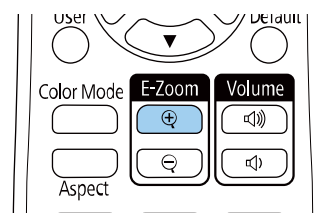


► Дополнительная информация

- "Масштабирование изображений" [стр.75](#)
- "Уменьшение масштаба изображений" [стр.75](#)

Масштабирование изображений

1 Нажмите кнопку [E-Zoom] + на пульте дистанционного управления.



Увеличение проецируемого изображения с фокусировкой вокруг его центра. Для увеличения изображения в 1—4 раза предусмотрено 25 шагов увеличения.

- 2** Для регулировки масштабируемого изображения во время отображения коэффициента масштабирования воспользуйтесь следующими кнопками на пульте дистанционного управления:
- Повторно нажмите кнопку [E-Zoom] +, чтобы увеличить изображение.
 - Для панорамирования масштабируемого изображения используйте кнопки со стрелками.
 - Для уменьшения масштаба изображения нажмите кнопку [E-Zoom] -.
 - Для возврата к исходному размеру изображения нажмите кнопку [Default].

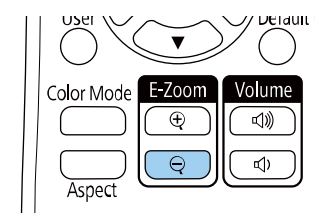


При проецировании изображений с камеры для документов Epson можно увеличить изображение от 1 до 8 раз, используя 57 шагов увеличения. Для этого используется кнопка [E-Zoom] + на камере для документов.

Когда отображение коэффициента масштабирования исчезнет, размер и положение масштабируемого изображения будут сохранены. Нажимайте кнопки [E-Zoom] +/-, чтобы снова выполнить регулировку.

Уменьшение масштаба изображений

1 Нажмите кнопку [E-Zoom] - на пульте ДУ.



Проецируемое изображение уменьшается. Для уменьшения масштаба изображения от 100 до 50% предусмотрено несколько шагов.

2 Для регулировки уменьшенного изображения во время отображения коэффициента масштабирования воспользуйтесь следующими кнопками на пульте дистанционного управления:

- Повторно нажмите кнопку [E-Zoom] -, чтобы уменьшить масштаб проецируемого изображения.
- Для перемещения уменьшенного изображения в области проецирования используйте кнопки со стрелками.
- Для увеличения масштаба изображения нажмите кнопку [E-Zoom] +.
- Для возврата к исходному размеру изображения нажмите кнопку [Default].



При проецировании изображений с камеры для документов Epson можно уменьшить изображение, используя кнопку [E-Zoom] - на камере для документов.

Когда отображение коэффициента масштабирования исчезнет, размер и положение масштабируемого изображения будут сохранены. Нажмайте кнопки [E-Zoom] +/-, чтобы снова выполнить регулировку.

Можно сохранить изображение в проекторе и отобразить его при включении проектора. Можно также отобразить изображение, когда проектор не получает входной сигнал. Это изображение называется экраном логотипа пользователя.

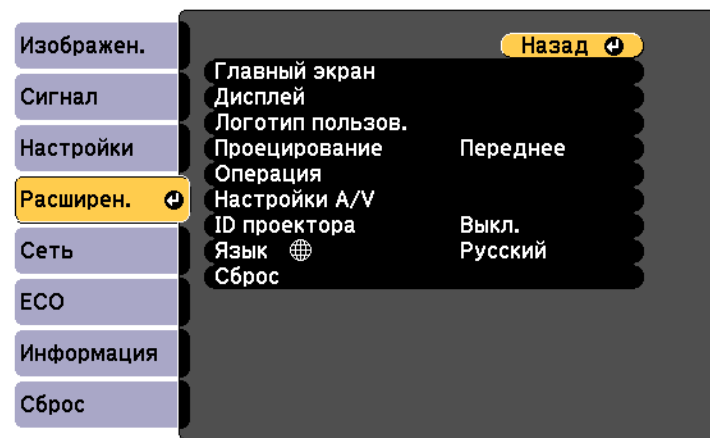
В качестве логотипа пользователя, который полезен при идентификации владельца проектора для защиты от кражи, можно выбрать фотографию, графическое изображение или логотип компании. Можно предотвратить изменение логотипа пользователя путем настройки защиты паролем.



- Если для параметра **Защита логотипа** в меню настройки проектора **Защита паролем** установлено значение **Вкл.**, перед сохранением логотипа пользователя установите значение **Выкл.**
- При копировании настроек меню из одного проектора на другой с использованием функции пакетной настройки логотип пользователя также копируется. Не регистрируйте информацию, которую не нужно передавать на другие проекторы, например, логотип пользователя.
- Сохранение контента, защищенного технологией HDCP, не выполняются.

1 Отобразите изображение, которое нужно проецировать в качестве логотипа пользователя.

2 Нажмите кнопку [Menu], выберите меню **Расширен.** и нажмите кнопку [Enter].



3 Выберите **Логотип пользоват.** > **Начать настройку** и нажмите кнопку [Enter].

Появляется предложение использовать отображаемое изображение в качестве логотипа пользователя.



Настройки параметров Корр-ия трапеции, E-Zoom или Соотношен. сторон временно аннулируются, когда выбирается параметр **Логотип пользователя**.

4 Выберите пункт **Да** и нажмите кнопку [Enter].

5 Проверьте отображаемое изображение и выберите **Да** для его сохранения в качестве логотипа пользователя.

Логотип пользователя перезаписывается, и появляется сообщение о завершении.

6 Нажмите кнопку [Esc], чтобы закрыть экран сообщения.

- 7** Выберите меню **Расширен.** и нажмите кнопку [Enter].
- 8** Выберите параметр **Перек** и нажмите кнопку [Enter].
- 9** Выберите, когда необходимо отображать экран Логотип пользов.:
 - Для его отображения при отсутствии входного сигнала выберите параметр **Фон** и установите значение **Логотип**.
☛ Расширен. > Дисплей > Фон
 - Для его отображения при включении проектора выберите параметр **Экран загрузки** и установите значение **Вкл.**
☛ Расширен. > Дисплей > Экран загрузки
 - Для его отображения при нажатии кнопки [A/V Mute], выберите параметр **Кнопка A/V mute** и установите значение **Логотип**.
☛ Расширен. > Дисплей > Отключение A/V

Для предотвращения изменения параметра Логотип пользов. без предварительного ввода пароля настройте параметр **Защита логотипа** со значением **Вкл.** в меню настройки **Защита паролем** и задайте пароль.

► Дополнительная информация

- "Временное отключение изображения и звука" [стр.73](#)
- "Выбор типов защиты паролем" [стр.84](#)

В проекторе заданы четыре типа шаблонов, например прямые линии и сетки. Эти шаблоны можно проецировать, чтобы воспользоваться их функциями во время презентаций с помощью параметров **Экран шаблонов**.

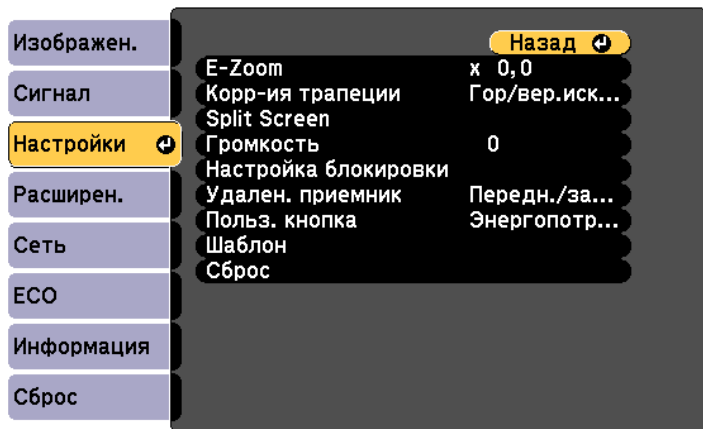
Как Пользоват. Шаблон можно сохранить изображение, проецируемое в данный момент.



После сохранения шаблона Пользоват. Шаблон его невозможно вернуть в заводское состояние по умолчанию.

1 Спроектируйте изображение, которое предполагается сохранить как Пользоват. Шаблон, затем нажмите кнопку [Menu] на панели управления или пульте дистанционного управления.

2 Выберите меню **Настройки** и нажмите кнопку [Enter].



3 Выберите **Шаблон > Пользоват. Шаблон** и нажмите на кнопку [Enter].

Появляется предложение использовать отображаемое изображение как Пользоват. Шаблон.



- Настройки параметров Корр-ия трапеции, E-Zoom или Соотношен. сторон временно аннулируются, когда выбирается параметр **Пользоват. Шаблон**.
- Нельзя сохранить цифровые изображения, защищенные по технологии HDCP, как Пользоват. Шаблон.

4 Выберите пункт **Да** и нажмите кнопку [Enter].

5 Нажмите кнопку [Enter].

Появляется предложение сохранить изображение как Пользоват. Шаблон.

6 Выберите пункт **Да** и нажмите кнопку [Enter].

Появляется сообщение о завершении.

Если проецирование изображений осуществляется с помощью нескольких соединенных проекторов, можно отдельно скорректировать яркость и цветовой тон изображения для каждого изображения проектора, чтобы они были близки друг к другу.

Для каждого проектора можно задать уникальный ID, чтобы управлять ими по отдельности с помощью пульта дистанционного управления, а затем откорректировать яркость и цвет для каждого проектора.



- В некоторых случаях яркость и оттенок цвета могут не совпадать полностью даже после коррекции.
- Если яркость и цветовой тон со временем значительно изменяются, повторите регулировку.

► Дополнительная информация

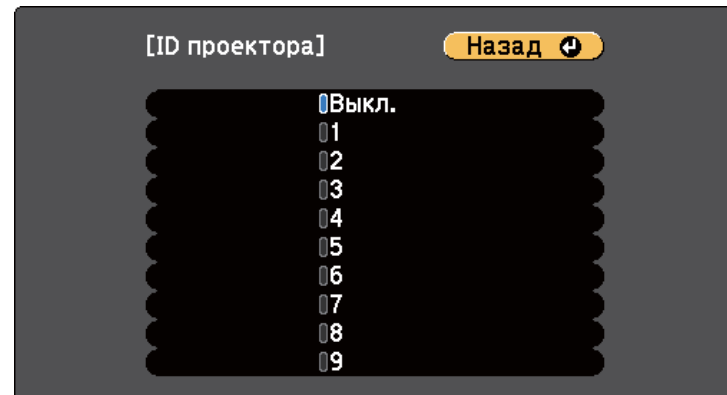
- "Настройка ID проектора" [стр.80](#)
- "Выбор проектора, с которым нужно работать" [стр.80](#)
- "Приведение в соответствие качества отображения с нескольких проекторов" [стр.81](#)

Настройка ID проектора

Если необходимо управлять несколькими проекторами с пульта дистанционного управления, присвойте каждому проектору уникальный ID.

- 1 Нажмите кнопку [Menu], выберите меню **Расширен.** и нажмите кнопку [Enter].
- 2 Выберите параметр **ID проектора** и нажмите кнопку [Enter].

- 3 Воспользуйтесь кнопками со стрелками, чтобы выбрать идентификационный номер, который нужно использовать для проектора. Затем нажмите кнопку [Enter].



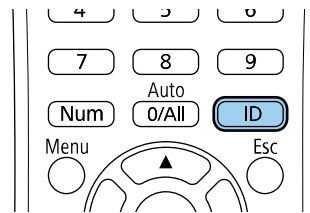
- 4 Для выхода из меню нажмите кнопку [Menu] или [Esc].

- 5 Повторите эти шаги для всех остальных проекторов, которыми нужно управлять с одного пульта дистанционного управления.

Выбор проектора, с которым нужно работать

После настройки ID проектора выберите ID для проектора, с которым нужно работать с помощью пульта дистанционного управления.

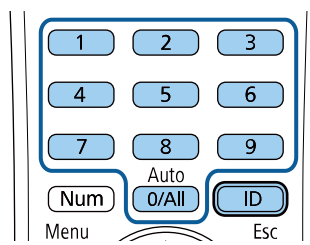
- 1** Направьте пульт дистанционного управления на целевой проектор и нажмите кнопку [ID].



На проецируемом экране отображается ID текущего проектора. Приблизительно через 3 секунды он исчезнет.



- 2** Удерживая кнопку [ID], нажмите цифровую кнопку для выбора идентификатора проектора, которым необходимо управлять.



Нужный проектор выбран.



- Если с помощью пульта ДУ выбрано значение [0/All], можно управлять всеми проекторами независимо от настройки параметра **ID проектора**.
- Если параметр **ID проектора** имеет значение **Выкл.**, с помощью пульта дистанционного управления можно управлять проектором, ID которого был выбран посредством пульта дистанционного управления.
- Настройка ID проектора сохраняется в пульте ДУ. Сохраненная настройка ID сохраняется даже в случае извлечения батареек из пульта ДУ с целью их замены. Однако, если батарейки остаются в пульте дистанционного управления в течение длительного времени, ID возвращается к исходному значению (0/All).
- При одновременном использовании нескольких пультов дистанционного управления может быть невозможно normally управлять проекторами из-за инфракрасных помех.

Приведение в соответствие качества отображения с нескольких проекторов

Качество отображения с нескольких проекторов, выполняющих проецирование рядом друг с другом, можно привести в соответствие.

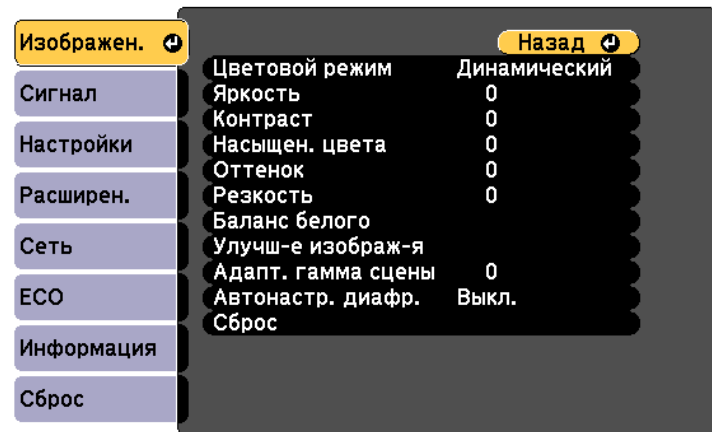
- 1** Включите все проекторы, на которых нужно привести в соответствие качество отображения.

- 2** Задайте номер ID для каждого проектора.

- 3** Убедитесь, что для всех проекторов используется одинаковая настройка параметра Цветовой режим.

4 Выберите ID пульта дистанционного управления, совпадающий с первым проектором.

5 Нажмите кнопку [Menu], выберите меню **Изображение**, а затем нажмите кнопку [Enter].



6 Выберите необходимые настройки.

7 Выберите ID пульта дистанционного управления, совпадающий со следующим проектором, затем повторите регулировки в меню Изображен. в соответствии с дисплеями проекторов.

Проектор можно защитить от кражи или предотвратить его непреднамеренное использование, настроив следующие функции защиты:

- Защита паролем для предотвращения использования проектора людьми, не знающими пароль, и предотвращения изменений экрана загрузки и других настроек.

Эта функция действует как функция предотвращения кражи, так что даже украденным проектором невозможно будет воспользоваться. Она также ограничивает доступ лиц, которые могут пользоваться проектором.

- Защита блокировкой кнопок для недопущения работы с проектором с помощью кнопок на панели управления.

Эта возможность полезна во время мероприятий или шоу, когда требуется сделать неактивными все кнопки во время проецирования, или в школах, если требуется ограничить возможность использования кнопок управления.

- Защитный тросик для физического закрепления проектора на месте.

► Дополнительная информация

- "Типы защиты паролем" [стр.83](#)
- "Блокировка кнопок проектора" [стр.86](#)
- "Установка защитного тросика" [стр.87](#)

Типы защиты паролем

Можно настроить следующие типы защиты с использованием пароля, предоставляемого другим лицам:

- Пароль **Блокир. включения** предотвращает использование проектора другими лицами без предварительного введения пароля. При первом включении вилки в розетку и включении проектора необходимо ввести правильный пароль. Он также используется для параметров **Direct Power On** и **Автовкл. питания**.

- Пароль параметра **Защита логотипа** предотвращает возможность изменения другими лицами отображения настроенного экрана, отображаемого проектором при его включении, при отсутствии входного сигнала или при использовании функции Кнопка A/V mute. Настроенный экран препятствует краже путем идентификации владельца проектора.
- Пароль функции **Защита сети** предотвращает возможность изменения другими лицами настроек параметра проектора **Сеть**.

► Дополнительная информация

- "Настройка пароля" [стр.83](#)
- "Выбор типов защиты паролем" [стр.84](#)
- "Ввод пароля для пользования проектором" [стр.85](#)
- "Список функций" [стр.10](#)

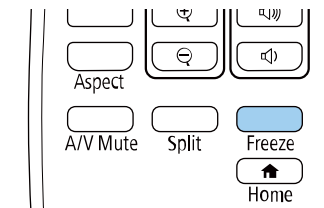
Настройка пароля

При первом использовании проектора необходимо установить пароль.



По умолчанию пароль отсутствует. Вы должны установить пароль.

- 1 Удержите кнопку [Freeze] на пульте дистанционного управления в течение 5 секунд.

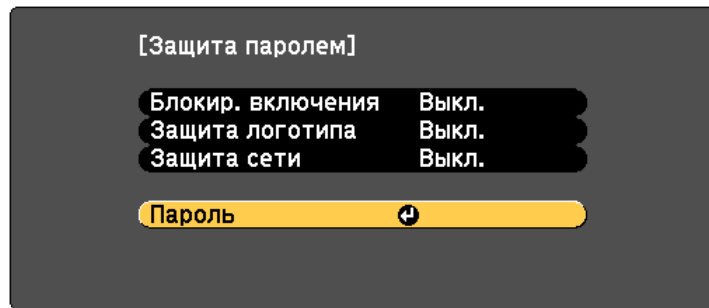


Появляется меню настройки параметра Защита паролем.



- Если пароль не установлен, перед просмотром меню настроек **Защита паролем** отображается экран с предложением установить пароль.
- Если параметр **Защита паролем** активирован, необходимо ввести правильный пароль, чтобы отобразить меню настройки параметра **Защита паролем**.

2 Выберите пункт **Пароль** и нажмите кнопку [Enter].



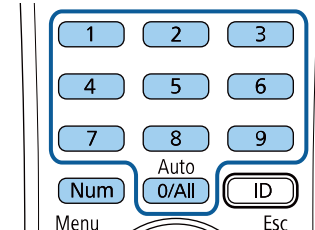
Появляется предложение **Изменить пароль?**.

3 Выберите пункт **Да** и нажмите кнопку [Enter].



Если выбрать пункт **Нет**, снова отображается меню настройки параметра Защита паролем.

4 Для ввода пароля из четырех цифр удержите кнопку [Num] на пульте дистанционного управления и воспользуйтесь цифровыми кнопками.



При вводе пароля он отображается в виде ****. После ввода четвертой цифры появляется предложение подтверждения.

5 Введите пароль еще раз.

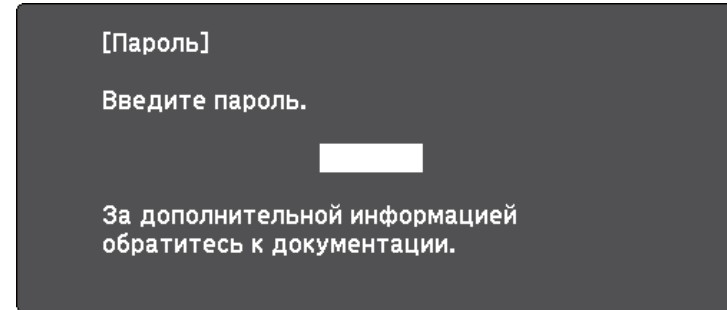
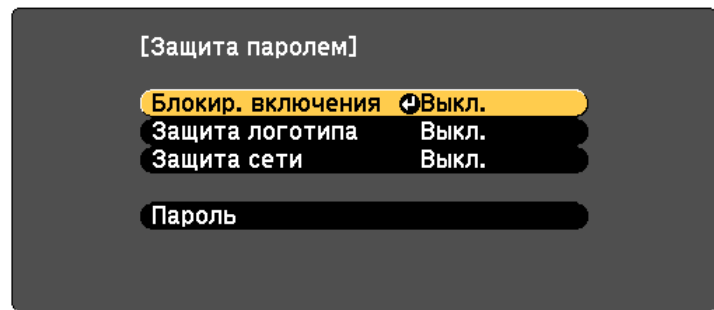
Появляется сообщение **Новый пароль сохранен**. Если пароль введен неправильно, отображается сообщение с предложением повторить ввод пароля.

6 Для возврата в меню нажмите кнопку [Esc].

7 Запишите пароль и сохраните его в надежном месте.

Выбор типов защиты паролем

После настройки пароля появляется следующее меню, позволяющее выбирать типы защиты паролем, которые желательно использовать.



Если это меню не отображается, удержите кнопку [Freeze] на пульте дистанционного управления в течение 5 секунд, пока не появится меню.

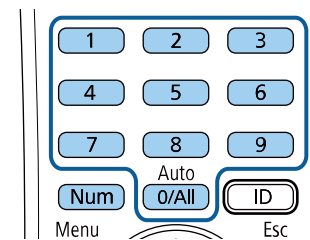
- Для предотвращения несанкционированного использования проектора выберите значение **Вкл.** для параметра **Блокир. включения**.
- Для предотвращения изменений экрана Логотип пользов. или связанных с ним настроек изображения выберите значение **Вкл.** для параметра **Защита логотипа**.
- Для предотвращения изменений настроек сети выберите значение **Вкл.** для параметра **Защита сети**.

В качестве дополнительного средства для предотвращения кражи можно приклеить к проектору наклейку о защите паролем.



Храните пульт дистанционного управления в надежном месте. При его потере ввести пароль невозможно.

- 1** Во время ввода пароля с помощью цифровых клавиш удержите клавишу [Num] на пульте дистанционного управления.



Экран пароля закрывается.

Ввод пароля для пользования проектором

Когда отображается экран пароля, введите правильный пароль.

- 2** Если пароль неправильный, появляется сообщение, предлагающее попробовать еще раз. Для продолжения работы введите правильный пароль.

Внимание

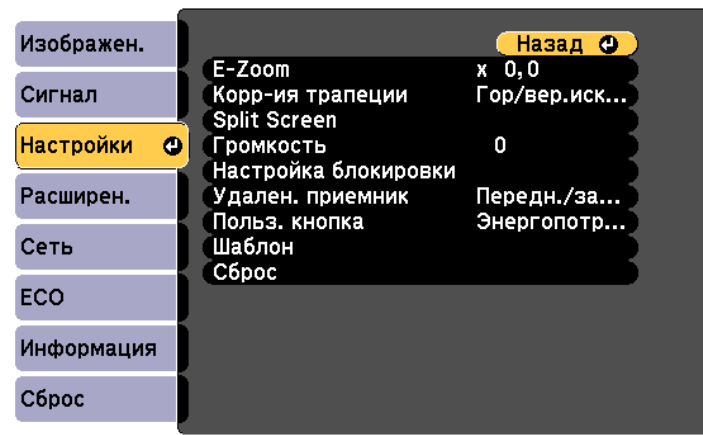
- Если три раза подряд вводится неправильный пароль, приблизительно в течение 5 минут отображается сообщение **Работа проектора будет заблокирована.**, затем проектор переключается в режим ожидания. В такой ситуации следует отключить вилку от розетки, вставить ее заново и вновь включить питание проектора. Проектор снова отображает экран ввода пароля, чтобы можно было ввести правильный пароль.
- Если пароль забыт, запишите номер "Запрос кода.: xхххх" на экране и обратитесь в компанию Epson за помощью.
- Если продолжать повторять указанную выше операцию и вводить неправильный пароль 30 раз подряд, отобразится сообщение **Работа проектора будет заблокирована. Обратитесь в службу технической поддержки Epson, как описано в документации.**, а проектор больше не будет воспринимать дальнейшие попытки ввода пароля. Обратитесь в компанию Epson за помощью.

Блокировка кнопок проектора

Кнопки на панели управления можно заблокировать, чтобы предотвратить использование проектора другими лицами. При этом сохраняется возможность управления проектором с помощью пульта дистанционного управления.

- 1** Нажмите кнопку [Menu] на панели управления или пульте ДУ.

- 2** Выберите меню **Настройки** и нажмите кнопку [Enter].



- 3** Выберите параметр **Настройка блокировки > Блокир. управл.** и нажмите кнопку [Enter].

- 4** Выберите один из следующих типов блокировки и нажмите кнопку [Enter]:

- Для блокировки всех кнопок проектора выберите параметр **Полн. блок-ка.**
- Для блокировки всех кнопок, кроме кнопки питания, выберите параметр **Блокир. управл.**

Появляется предложение подтверждения.

- 5** Выберите пункт **Да** и нажмите кнопку [Enter].

Параметр **Блокир. управл.** вступает в силу.

► Дополнительная информация

- "Разблокировка кнопок проектора" [стр.87](#)

Разблокировка кнопок проектора

Если кнопки проектора были заблокированы, выполните одно из следующих действий для разблокировки:

- Удержите кнопку [Enter] на панели управления проектора в течение 7 секунд. Отображается сообщение, и блокировка снимается.
- Выберите значение **Выкл.** для параметра **Блокир. управл.** в меню проектора **Настройки**.
☞ **Настройки > Настройка блокировки > Блокир. управл.**

► Дополнительная информация

- "Настройки функций проектора - Меню Настройки" [стр.115](#)

Установка защитного тросика

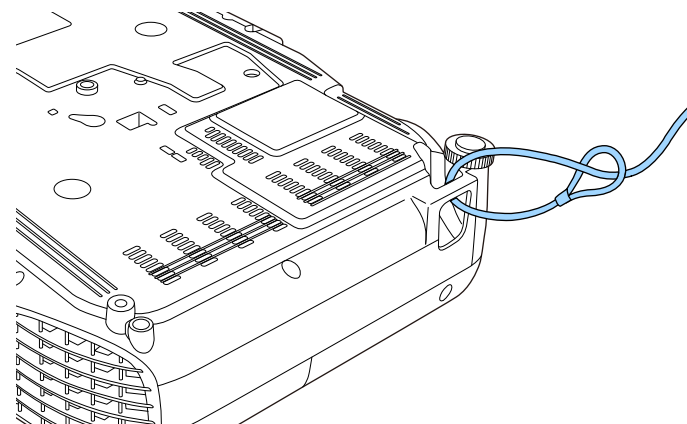
Для предотвращения кражи на проектор можно установить защитный тросик.

- Воспользуйтесь гнездом защиты на проекторе для присоединения системы Microsaver Security System производства компании Kensington.



Для просмотра подробных сведений о системе безопасности Microsaver посетите веб-сайт Kensington.

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



Можно использовать приобретаемый отдельно тросик с замком для предотвращения кражи. Инструкции по закрыванию замка см. в документации, входящей в комплект поставки тросика с замком.

- Воспользуйтесь точкой крепления защитного тросика на проекторе для присоединения тросика и прикрепите его к арматуре помещения или тяжелой мебели.

Использование проектора в сети

Для настройки проектора для использования в сети следуйте инструкциям из этих разделов.

► Дополнительная информация

- "Проектирование по беспроводной сети" стр.89

Изображения на проектор можно отправить по беспроводной сети.

- Для этого необходимо установить модуль беспроводной локальной сети (LAN) Epson 802.11b/g/n, а затем настроить проектор и компьютер на беспроводное проецирование.
- В некоторых моделях уже установлены модули беспроводной ЛВС. Для них не требуется установка модуля беспроводной ЛВС Epson 802.11b/g/n.

Проектор можно подключить к беспроводной сети, если вручную ввести настройки подключения в меню **Сеть**.

После установки модуля беспроводной ЛВС и настройки проектора загрузите и установите необходимое сетевое программное обеспечение. Для настройки беспроводного проецирования и управления им используйте следующее программное обеспечение и документацию.

- Программное обеспечение Epson iProjection (Windows/Mac) позволяет проводить интерактивные совещания посредством проецирования экранов компьютеров пользователей по сети. Инструкции см. в *Руководство по эксплуатации Epson iProjection (Windows/Mac)*.
- Приложение Epson iProjection (iOS/Android) позволяет проецировать изображение с устройств iOS или Android.

Приложение Epson iProjection можно загрузить из App Store или Google Play. Все расходы, связанные с использованием App Store или Google Play, несет пользователь.

- Приложение Epson iProjection (Chromebook) позволяет проецировать изображение с устройств Chromebook.

Программу Epson iProjection можно загрузить из Chrome Web Store. Все расходы, связанные с получением данных из Chrome Web Store, несет пользователь.



Если **Пароль контроля Web** не установлен, перед сохранением параметров сети отображается экран с предложением установить пароль. Для установки пароля следуйте инструкциям на экране.

► Дополнительная информация

- "Установка модуля беспроводной ЛВС" [стр.89](#)
- "Выбор настроек беспроводной сети вручную" [стр.90](#)
- "Выбор настроек беспроводной сети в Windows" [стр.93](#)
- "Выбор настроек беспроводной сети в Mac" [стр.93](#)
- "Настройка безопасности беспроводной сети" [стр.93](#)
- "Использование QR-кода для подключения мобильного устройства" [стр.94](#)
- "Подключение к компьютеру на базе ОС Windows с помощью USB-ключа" [стр.95](#)
- "Список функций" [стр.10](#)

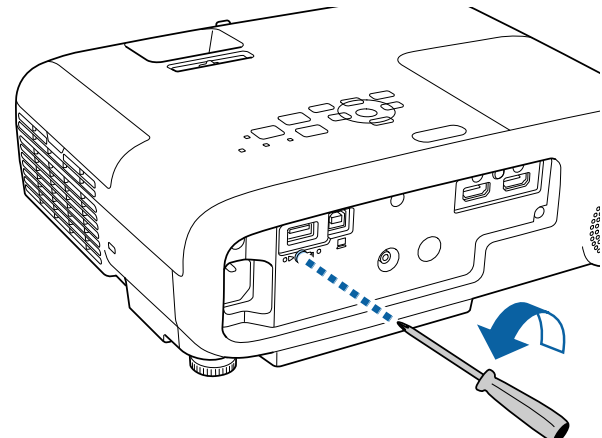
Установка модуля беспроводной ЛВС

Чтобы проектор работал по беспроводной сети, установите модуль беспроводной ЛВС Epson 802.11b/g/n. Не устанавливайте модуль беспроводной локальной сети другого типа.

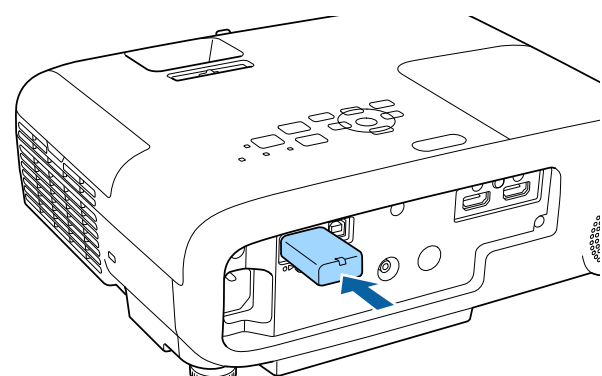
Внимание

Никогда не извлекайте модуль, пока его индикатор горит синим или мигает, или во время проецирования без проводов. Это может привести к поломке модуля или потере данных.

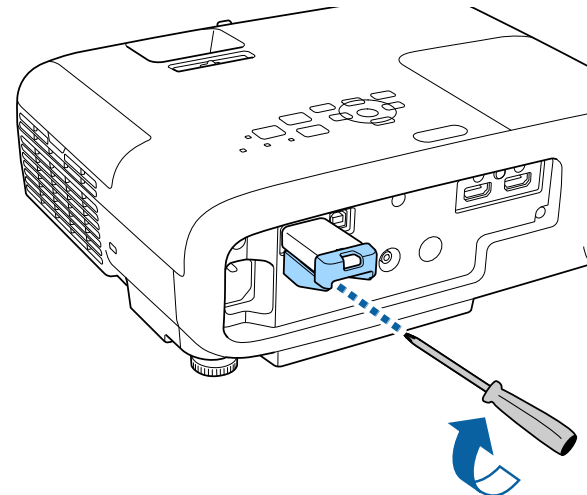
- 1** С помощью крестовой отвертки отвинтите винт, крепящий крышку модуля беспроводной ЛВС.



- 2** Подключите модуль беспроводной ЛВС к порту USB-A.



- 3** Установите крышку модуля беспроводной ЛВС и закрепите ее винтом.



► Дополнительная информация

- "Список функций" [стр.10](#)

Выбор настроек беспроводной сети вручную

Перед тем, как выполнить проектирование по беспроводной сети, необходимо выбрать настройки сети для проектора.

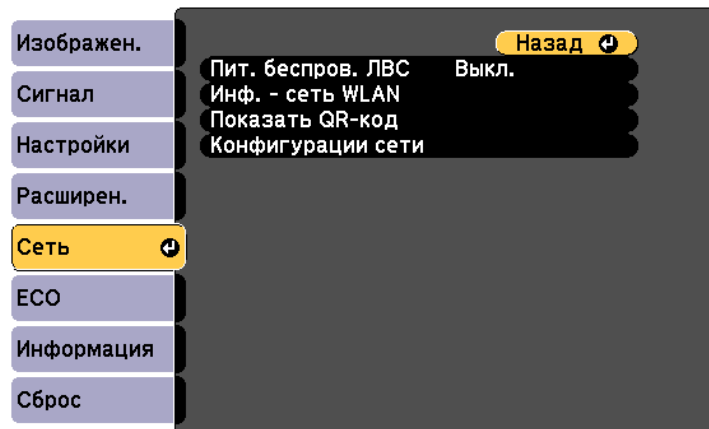


Можно использовать беспроводную локальную сеть, даже если проектор выключен. Для этого выполните следующие действия по настройке беспроводной локальной сети, а затем установите для параметра **Выход А/В** значение **Всегда** в разделе **Настройки А/В** в меню **Расширен.** или установите для параметра **Режим ожидания** значение **Связь вкл.** в меню **ECO**.

☛ **Расширен. > Настройки А/В > Выход А/В**

☛ **ECO > Режим ожидания**

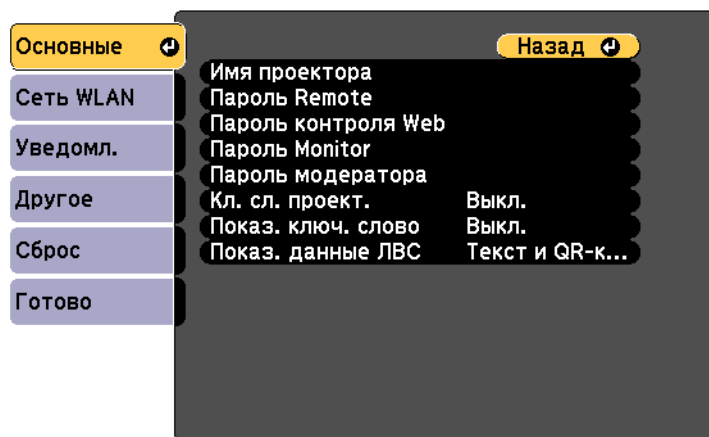
1 Нажмите кнопку [Menu], выберите меню **Сеть** и нажмите кнопку [Enter].



2 Установите значение **Вкл.** для параметра **Пит. беспров. ЛВС**.

3 Выберите параметр **Конфигурации сети** и нажмите кнопку [Enter].

4 Выберите меню **Основные** и нажмите кнопку [Enter].



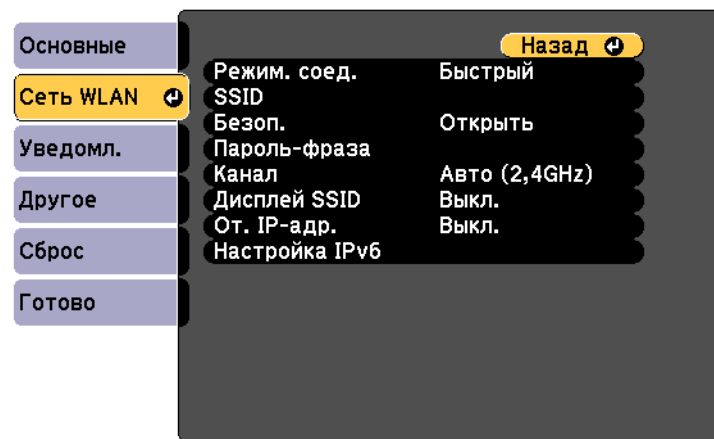
5 Выберите необходимые основные параметры.

- **Имя проектора** позволяет ввести имя длиной до 16 буквенно-цифровых символов для идентификации проектора в сети.
- **Пароль Remote** позволяет ввести пароль длиной от 8 до 32 буквенно-цифровых символов для доступа к проектору с помощью функции «Основное управление». (Имя пользователя — EPSONREMOTE. По умолчанию пароль отсутствует.)
- **Пароль контроля Web** позволяет ввести пароль длиной от 8 до 32 буквенно-цифровых символов для доступа к проектору по веб-сети. (Имя пользователя — EPSONWEB. По умолчанию пароль отсутствует.)
- **Пароль Monitor** позволяет ввести пароль длиной до 16 буквенно-цифровых символов при использовании Epson Projector Management вер. 5.30 или более ранней версии, а также при мониторинге проектора в сочетании с коммутатором или контроллером. (По умолчанию пароль отсутствует.)
- **Пароль модератора** позволяет ввести пароль из четырех цифр для доступа к проектору в качестве модератора, используя программу Epson iProjection. (По умолчанию пароль отсутствует.)
- **Ключевое слово проектора** позволяет включить защитный пароль для запрета доступа к проектору другим лицам, не находящимся в помещении, в котором размещен проектор. Для доступа к проектору и совместного доступа к текущему экрану необходимо ввести отображаемое случайное ключевое слово с компьютера, используя программу Epson iProjection.
- Функция **Показ. ключ. слово** служит для выбора отображения ключевого слова проектора на проецируемом изображении при доступе к проектору с помощью приложения Epson iProjection.
- **Показ. данные ЛВС** позволяет установить формат отображения информации о настройках сети проектора.



Экранную клавиатуру можно использовать для ввода букв и цифр. Нажмите кнопки со стрелками на пульте дистанционного управления, чтобы выделить символы, и нажмайте кнопку [Enter], чтобы выбрать их.

6 Выберите меню Сеть WLAN и нажмите кнопку [Enter].



7 Выберите параметр Режим соединения.

- **Быстрый** обеспечивает подключение к нескольким смартфонам, планшетам или компьютерам непосредственно по беспроводному каналу связи.
- **Расширенный:** обеспечивает подключение к нескольким смартфонам, планшетам или компьютерам через точку доступа беспроводной сети.

8

Если выбран режим **Расширенный**, выберите **Поиск точки доступа**, чтобы выбрать точку доступа, к которой необходимо подключиться.



Если требуется ввести SSID вручную, выберите **SSID**.

9

Для режима соединения **Расширенный** назначьте IP-адрес, соответствующий вашей сети.

- Если сеть назначает адреса автоматически, выберите параметр **Настройки IP**, чтобы установить для параметра **DHCP** значение **Вкл.**.
- Если адреса нужно ввести вручную, выберите параметр **Настройки IP**, чтобы установить для параметра **DHCP** значение **Выкл.** и введите необходимые значения параметров проектора **Адрес IP**, **Маска подсети** и **Адрес шлюза**.
- Если необходимо подключить проектор к сети с использованием протокола IPv6, выберите **Настройка IPv6**, чтобы для параметра **IPv6** установить значение **Вкл.**, после этого установите параметры **Автонастройка** и **Использ. врем. адрес**, если необходимо.

10

Чтобы не показывать SSID или IP-адрес на экране в режиме ожидания ЛВС и на главном экране, установите для параметра **Дисплей SSID** или **Отображение IP-адреса** значение **Выкл.**.

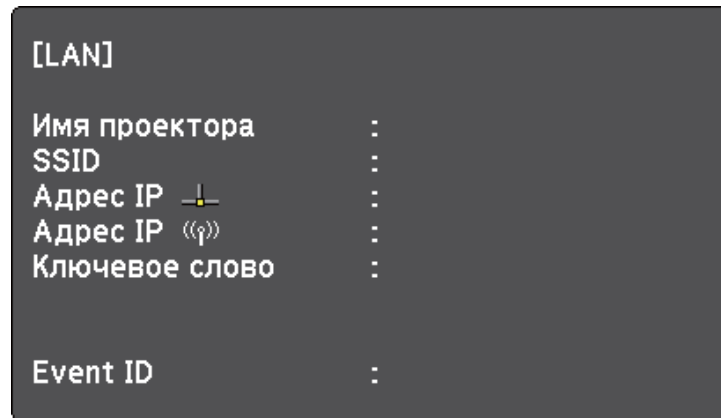
11

После завершения выбора настроек выберите параметр **Готово** и следуйте инструкциям на экране, чтобы сохранить настройки и выйти из меню.



Если **Пароль контроля Web** не установлен, перед сохранением параметров отображается экран с предложением установить пароль. Для установки пароля следуйте инструкциям на экране.

- 12** Нажмите кнопку [LAN] на пульте дистанционного управления.
Настройки беспроводной сети завершены, когда на экране режима ожидания ЛВС появится правильный IP-адрес.



После завершения настройки беспроводного соединения проектора необходимо выбрать беспроводную сеть на компьютере. Затем запустите сетевую программу, чтобы передать изображения на свой проектор по беспроводной сети.

Выбор настроек беспроводной сети в Windows

Перед присоединением проектора выберите правильную беспроводную сеть на компьютере.

- 1** Для получения доступа к программному обеспечению модуля беспроводной связи нажмите пиктограмму сети в панели задач Windows.
- 2** Если соединение выполняется в режиме соединения Расширенный, выберите сетевое имя (SSID) для сети, к которой присоединяется проектор.

- 3** Нажмите пункт Подключиться.

Выбор настроек беспроводной сети в Mac

Перед присоединением проектора выберите правильную беспроводную сеть в ОС Mac.

- 1** Нажмите пиктограмму Wi-Fi на панели меню в верхней части экрана.
- 2** Если соединение выполняется в режиме Расширенный, убедитесь, что функция Wi-Fi включена, и выберите сетевое имя (SSID) для сети, к которой подключается проектор.

Настройка безопасности беспроводной сети

Безопасность проектора при использовании беспроводной сети можно настроить. Настройте один из следующих вариантов защиты для соответствующих настроек сети:

- Безопасность WPA2-PSK*
- Безопасность WPA3-PSK**
- Безопасность WPA2/WPA3-PSK**

* Доступно только для режима соединения Быстрый.

** Доступно только для режима соединения Дополнительно.

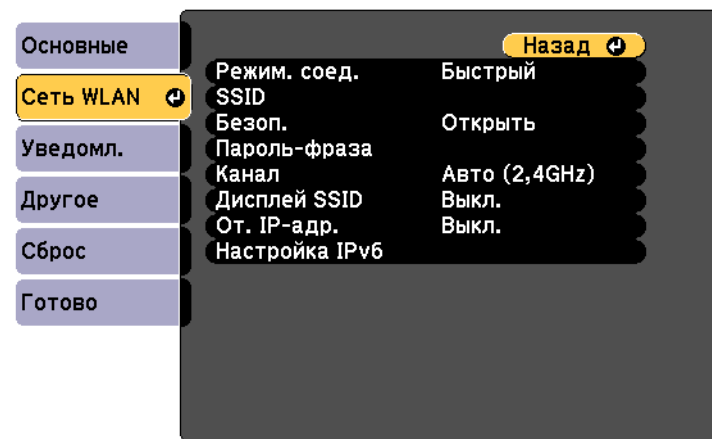


Обратитесь к администратору сети для получения инструкций по вводу правильной информации.

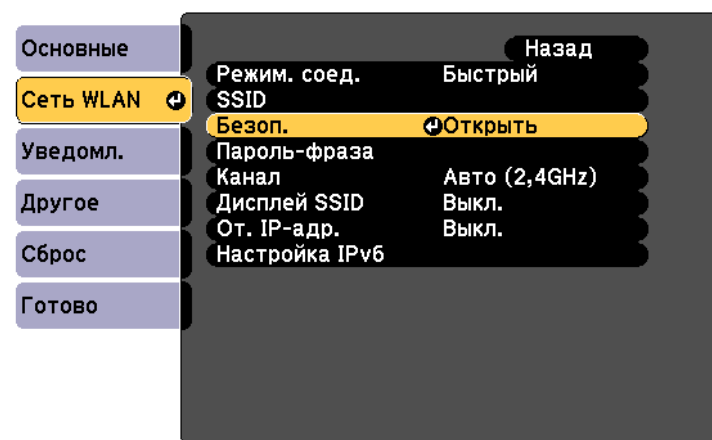
- 1** Нажмите кнопку [Menu], выберите меню Сеть и нажмите кнопку [Enter].

2 Выберите параметр Конфигурации сети и нажмите кнопку [Enter].

3 Выберите меню Сеть WLAN и нажмите кнопку [Enter].



4 Выберите параметр Безопасность и нажмите кнопку [Enter].



5 Выберите настройки безопасности, соответствующие настройкам сети.

6 Выберите Пароль-фраза, нажмите кнопку [Enter] и введите пароль-фразу длиной от 8 до 63 символов. Чтобы ввести более 32 символов, используйте веб-браузер.

7 После завершения настроек выберите параметр Готово и следуйте инструкциям на экране, чтобы сохранить настройки и выйти из меню.

► Дополнительная информация

- "Меню Сеть – Меню беспроводная ЛВС" [стр.123](#)

Использование QR-кода для подключения мобильного устройства

После настройки беспроводной сети для вашего проектора на экране можно показать QR-код и использовать его для подключения к мобильному устройству с помощью приложения Epson iProjection (iOS/Android).



- Убедитесь, что на вашем устройстве установлена последняя версия приложения Epson iProjection.
- Приложение Epson iProjection можно бесплатно скачать из App Store или Google Play. Все расходы, связанные с использованием App Store или Google Play, несет пользователь.
- При использовании Epson iProjection в режиме подключения Быстрый рекомендуется выполнить настройки безопасности.

1 Нажмите кнопку [LAN] на пульте дистанционного управления. На проецируемом экране отображается QR-код.



- Если QR-код не виден, установите для параметра **Показ. данные ЛВС** значение **Текст и QR-код** в меню **Сеть** проектора.
☞ Сеть > Конфигурации сети > Основные > Показ. данные ЛВС
- Чтобы скрыть QR-код, нажмите кнопку [Esc].
- Если QR-код скрыт, нажмите кнопку [Enter] для отображения кода.

2 Запустите программу Epson iProjection на мобильном устройстве.

3 Чтобы подключить к проектору мобильное устройство, считайте проецируемый на нем QR-код в приложении Epson iProjection.



Чтобы правильно считать QR-код, смотрите на экран под прямым углом на достаточно близком расстоянии так, чтобы изображение кода совпало с границами считывающего QR-код приложения на вашем мобильном устройстве. При нахождении вдалеке от экрана код может не считаться.

Установив подключение, выберите меню **Contents** в , а затем выберите файл для проецирования.

Подключение к компьютеру на базе ОС Windows с помощью USB-ключа

Для быстрого подключения проектора к компьютеру на базе ОС Windows с поддержкой беспроводной ЛВС можно установить флэш-накопитель USB в качестве USB-ключа. После создания USB-ключа изображения можно быстро проецировать с сетевого проектора.

1 Настройте USB-ключ с помощью программного обеспечения Epson iProjection (Windows).



Инструкции см. в *Руководство по эксплуатации Epson iProjection (Windows/Mac)*.

2 Убедитесь, что модуль беспроводной ЛВС установлен или встроен в ваш проектор.

3 Включите проектор.

4 Нажмите кнопку [LAN] на пульте дистанционного управления. Откроется экран режима ожидания LAN. Проверьте, отображается ли SSID и IP-адрес.

5 Для подключения USB-ключа выполните одно из следующих действий:

- Присоедините ключ USB к порту проектора USB-A. (Модели со встроенным модулем беспроводной ЛВС.)
- Извлеките модуль беспроводной ЛВС из проектора и вставьте USB-ключ в тот же разъем, который использовался для модуля беспроводной ЛВС. (Модели с установленным дополнительным модулем беспроводной ЛВС.)

Появится проецируемое сообщение, информирующее, что обновление сетевой информации завершено.

6 Извлеките ключ USB.

Если для вашего проектора требуется модуль беспроводной ЛВС, снова установите его в проектор. (Модели с установленным дополнительным модулем беспроводной ЛВС.)

7 Присоедините ключ USB к порту USB компьютера.

8 Для установки необходимого приложения следуйте инструкциям на экране.



- Если отображается сообщение брандмауэра Windows, нажмите Да, чтобы деактивировать брандмауэр.
- Для установки программы необходимы права администратора.
- Если она не устанавливается автоматически, дважды щелкните файл **MPPLaunch.exe** на USB-ключе.

Через несколько минут проектор отображает изображение с компьютера.

9 После завершения беспроводного проектирования выберите параметр **Безопасное удаление устройства** на панели задач Windows, а затем извлеките ключ USB из компьютера.



Для повторной активации беспроводного соединения по локальной сети может понадобиться перезапуск компьютера.

Контролирование проектора и управление им

Для контролирования проектора и управления им по сети следуйте инструкциям из этих разделов.

► Дополнительная информация

- "Epson Projector Management Connected / Epson Projector Management" [стр.98](#)
- "Контролирование сетевого проектора с помощью веб-браузера" [стр.99](#)
- "Настройка отправки предупреждений о состоянии проектора по эл. почте" [стр.103](#)
- "Настройка контролирования с помощью SNMP" [стр.105](#)
- "Использование команд ESC/VP21" [стр.106](#)
- "Web API" [стр.108](#)

Epson Projector Management Connected и Epson Projector Management — это программное обеспечение, которое позволяет отслеживать и контролировать состояние проекторов, подключенных к вашей сети.

Epson Projector Management Connected управляет информацией о проекторах на облачном сервере, обеспечивая удаленный мониторинг и управление с любого устройства.

Epson Projector Management — это программное обеспечение только для Windows, которое позволяет отслеживать и контролировать проекторы в той же сети с компьютера.

Выберите подходящий вариант в зависимости от среды использования и потребностей. При использовании Epson Projector Management Connected необходимо установить Epson Projector Connected Agent. Для получения более подробной информации посетите следующий веб-сайт.

<https://www.projection-service.epson.com/epm-connected/>



Метод аутентификации при регистрации проекторов зависит от версии используемого вами программного обеспечения Epson Projector Management.

- Вер. 5.30 или более ранняя: Пароль Monitor
- Вер. 5.40 или более поздняя: Пароль контроля Web

Для достижения наилучших результатов мы рекомендуем использовать последнюю версию Epson Projector Management.

 Сеть > Конфигурации сети > Другое

После присоединения проектора к сети можно выбрать настройки проектора и управлять проецированием с помощью совместимого веб-браузера. Он позволяет получить дистанционный доступ к проектору.



- Убедитесь, что проектор и компьютер подключены к сети. При проецировании изображений с использованием беспроводной ЛВС выберите режим подключения **Расширенный**.
- Можно использовать следующие веб-браузеры.
 - Microsoft Edge (Windows)
 - Safari (Mac, iOS)
 - Chrome (Android)
- При использовании веб-браузера нельзя использовать прокси-сервер для подключения. С помощью веб-браузера невозможно выбирать все параметры меню или управлять всеми функциями проектора.
- Если для настройки **Режим ожидания** установлено значение **Связь вкл.**, настройка и управление с помощью веб-браузера возможны, даже если проектор находится в режиме ожидания (когда питание выключено).

ECO > Режим ожидания

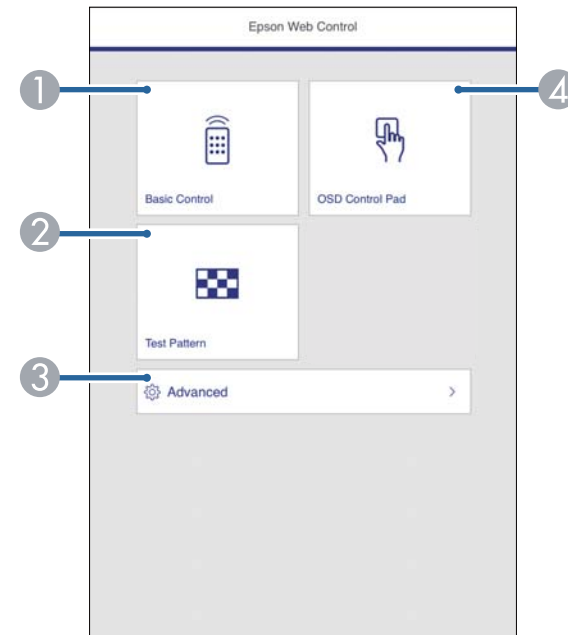
1 Убедитесь, что проектор включен.

2 Убедитесь, что компьютер или устройство подключены к той же сети, что и проектор.

3 Запустите на компьютере или устройстве веб-браузер.

4 Введите в адресной строке браузера IP-адрес проектора и откройте экран Epson Web Control. При вводе адреса IPv6 его необходимо заключать в квадратные скобки.

Появится экран Epson Web Control.



1 Удаленное управление проектором.

2 Отображает тестовый шаблон.

3 Выполнение детальных настроек проектора.

4 Управление настройками меню проектора пальцем или мышью.

- 5** Выберите параметр, соответствующий функции проектора, которой нужно управлять.



Для работы с некоторыми параметрами экрана Epson Web Control может потребоваться войти в систему. Сначала установите следующие пароли.

- Чтобы получить доступ к опции **Основное управление**, необходимо войти в систему, используя EPSONREMOTE в качестве имени пользователя и **Пароль Remote**. (По умолчанию пароль отсутствует.)

Установите для параметра **Основное управление** значение **Вкл.** в меню проектора **Сеть**, а затем установите пароль.

☛ **Сеть > Конфигурации сети > Другое > Основное управление**

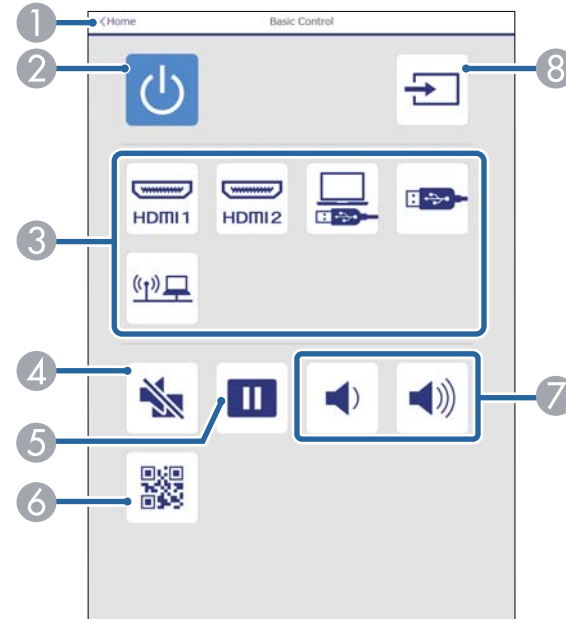
- Чтобы получить доступ к другим параметрам и сохранить настройки, необходимо войти в систему, используя EPSONWEB в качестве имени пользователя и **Пароль контроля Web**. (По умолчанию пароль отсутствует.)

Установите пароль в меню проектора **Сеть**.

☛ **Сеть > Конфигурации сети > Основные > Пароль контроля Web**

Параметры функции «Контроль Web»

Основное управление

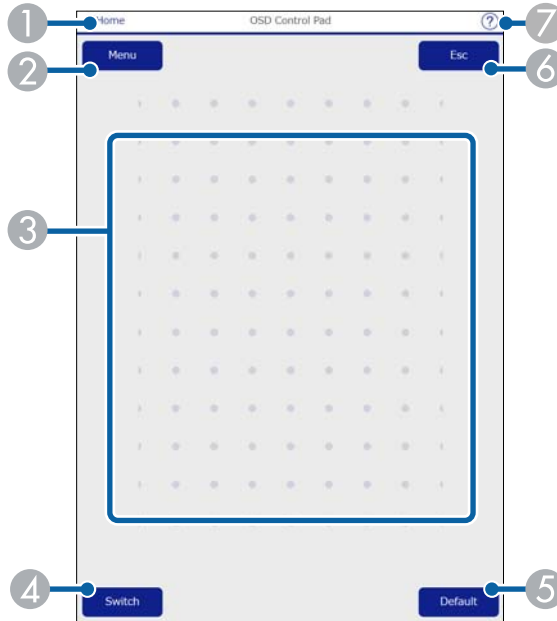


- 1 Возврат к экрану Epson Web Control.
- 2 Включение и выключение питания проектора.
- 3 Выбор источника входного сигнала.
- 4 Временное включение или выключение видео- или аудиосигнала.
- 5 Приостановка и возобновление воспроизведения изображений.
- 6 Служит для отображения QR-кода.
- 7 Корректировка уровня звука динамика.
- 8 Поиск источников.

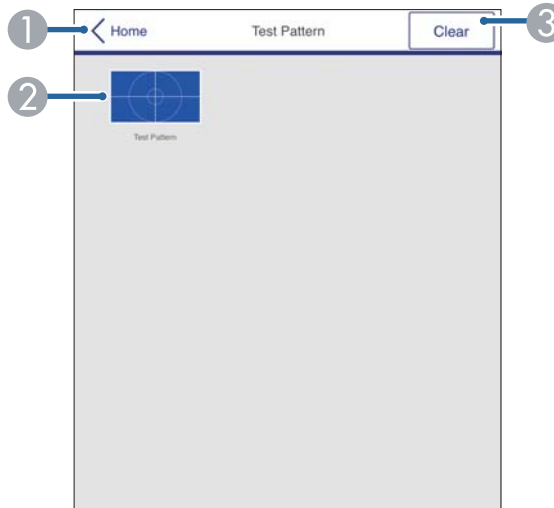
► Дополнительная информация

- "Параметры функции «Контроль Web»" [стр.100](#)
- "Настройка проектора - Меню ECO" [стр.129](#)
- "Меню Сеть – Меню Основные" [стр.122](#)
- "Список функций" [стр.10](#)

Панель управления меню



Тестовый шаблон



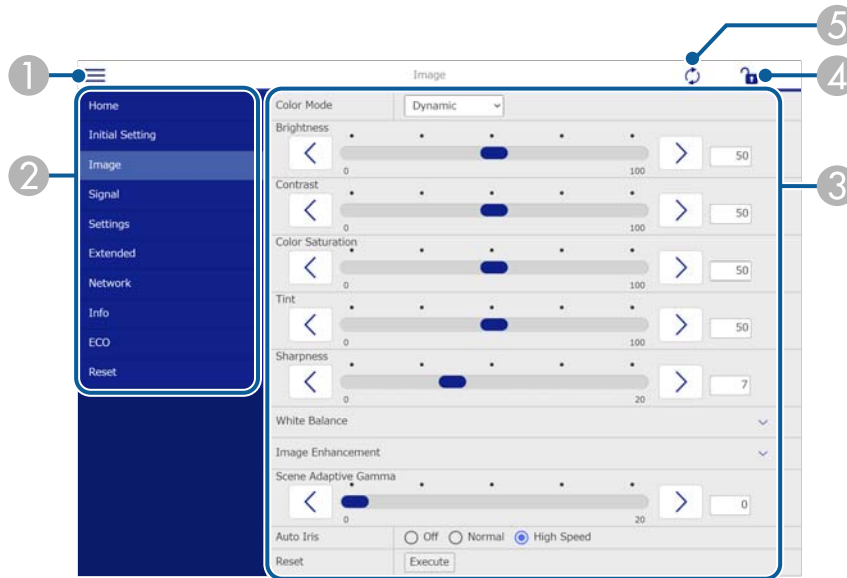
- ① Возврат к экрану Epson Web Control.
- ② Открытие меню настройки проектора.
- ③ Используйте палец или мышь для перехода по пунктам меню.
- ④ Переключение метода управления на кнопочное управление.
- ⑤ Сброс выбранной настройки на значение по умолчанию.
- ⑥ Возврат к предыдущему меню.
- ⑦ Отображение тем справки.

- ① Возврат к экрану Epson Web Control.
- ② Отображение доступных тестовых шаблонов; выберите тестовый шаблон для проецирования.
- ③ Выключение экрана тестовых шаблонов.

Дополнительно

► Дополнительная информация

- "Список функций" [стр.10](#)



- ① Открывает меню.
- ② Отображает имя выбранного меню.
- ③ Указывает настройки проектора.
- ④ Блокирует и разблокирует настройки проектора.
- ⑤ Обновляет настройки проектора.



С помощью функции Epson Web Control невозможно изменить следующие параметры

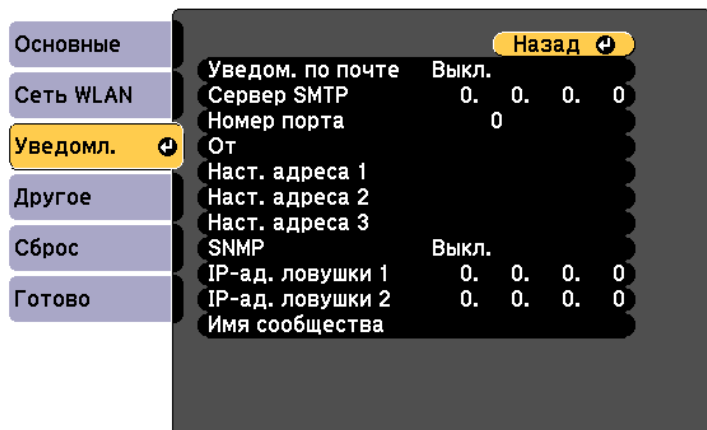
- Польз. кнопка
- Логотип пользов.
- Настройка HDMI EQ
- Язык
- Сброс врем. раб. лампы

Можно настроить, чтобы проектор отправлял по сети эл. предупреждения, если с проектором имеются проблемы.

Если для настройки **Режим ожидания** установлено значение **Связь вкл.**, предупреждения по электронной почте будут приходить, даже если проектор находится в режиме ожидания (когда питание отключено).

ECO > Режим ожидания

- 1** Нажмите кнопку [Menu], выберите меню **Сеть** и нажмите кнопку [Enter].
- 2** Выберите параметр **Конфигурации сети** и нажмите кнопку [Enter].
- 3** Выберите меню **Уведомл.** и нажмите кнопку [Enter].



- 4** Установите для параметра **Уведом. по почте** значение **Вкл.**

- 5** Введите IP-адрес для параметра **Сервер SMTP**.



Нельзя использовать «127.x.x.x» (где x - число от 0 до 255) для **Сервер SMTP**.

- 6** Выберите **Номер порта** сервера SMTP от 1 до 65535 (по умолчанию 25).

- 7** Введите адрес электронной почты, отображаемый в качестве отправителя в поле **От**.

- 8** Выберите поле **Адрес**, введите адрес эл. почты, а затем выберите предупреждения, которые нужно получать. Повторите действия для макс. трех адресов.



Адрес эл. почты может иметь длину до 64 буквенно-цифровых символов. Чтобы ввести более 32 символов, используйте веб-браузер.

- 9** После завершения выбора настроек выберите параметр **Готово** и следуйте инструкциям на экране, чтобы сохранить настройки и выйти из меню.



Если отключение проектора вызвано критической ситуацией, предупреждение по эл. почте может не прийти.

► Дополнительная информация

- "Предупреждающие сообщения по эл. почте о состоянии проектора" [стр.104](#)
- "Настройка проектора - Меню ECO" [стр.129](#)
- "Список функций" [стр.10](#)

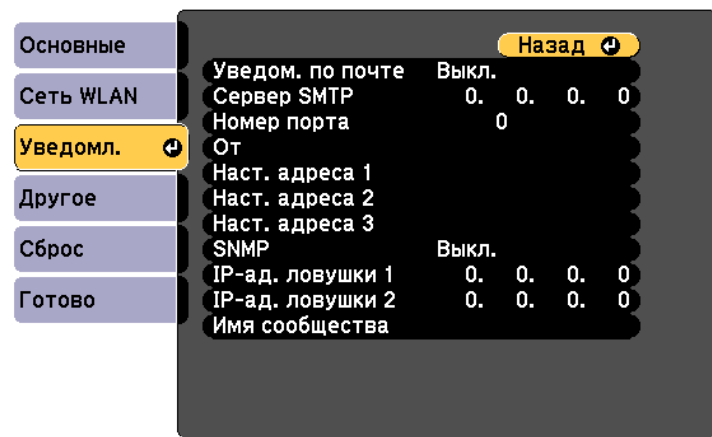
Предупреждающие сообщения по эл. почте о состоянии проектора

Если с проектором в сети возникла проблема и выбрана функция получения предупреждений по эл. почте, приходит эл. сообщение, содержащее следующую информацию:

- Адрес эл. почты отправителя вводится в поле **От**
- **Epson Projector** в строке темы
- Имя проектора, с которым возникла проблема
- IP-адрес проблемного проектора
- Детальная информация о проблеме

Администраторы сети могут установить программное обеспечение SNMP (простой протокол сетевого управления) на сетевые компьютеры, благодаря чему они могут контролировать проекторы. Если сеть использует это программное обеспечение, можно настроить проектор для контроля посредством протокола SNMP.

- 1** Нажмите кнопку [Menu], выберите меню **Сеть** и нажмите кнопку [Enter].
- 2** Выберите параметр **Конфигурации сети** и нажмите кнопку [Enter].
- 3** Выберите меню **Уведомл.** и нажмите кнопку [Enter].



- 4** Установите для параметра **SNMP** значение **Вкл.**
- 5** Введите **Имя сообщества** SNMP, используя до 32 алфавитно-цифровых символов.

- 6** Введите не более двух IP-адресов для получения уведомлений по SNMP. Используйте числа от 0 до 255 для каждого поля адреса.



Не используйте следующие адреса: от 224.0.0.0 до 255.255.255.255 (где x — число от 0 до 255). Данный проектор поддерживает SNMP-агент версии 1 (SNMPv1).

- 7** После завершения выбора настроек выберите параметр **Готово** и следуйте инструкциям на экране, чтобы сохранить настройки и выйти из меню.

► Дополнительная информация

- "Список функций" [стр.10](#)

С помощью ESC/VP21 можно управлять проектором с внешнего устройства.

► Дополнительная информация

- "Список команд ESC/VP21" [стр.106](#)
- "Схема подключения кабелей" [стр.106](#)
- "Список функций" [стр.10](#)

Список команд ESC/VP21

При отправке на проектор команды включения (ON) питания осуществляется включение питания и проектор переходит в режим прогрева. После включения питания проектора возвращается двоеточие «:» (3Ah).

Если вводится команда, проектор выполняет команду и возвращает «:», затем принимает следующую команду.

Если обрабатываемая команда завершается аварийно, выводится сообщение об ошибке и возвращается «:».

Доступны следующие команды.

Пункт	Команда	
Включение/ отключение питания	Вкл.	PWR ON
	Выкл.	PWR OFF
Выбор сигнала	Компьютер1	SOURCE 10
	Компьютер2	SOURCE 20
	HDMI1	SOURCE 30
	HDMI2	SOURCE A0
	Видео	SOURCE 41
	USB Display	SOURCE 51
	USB	SOURCE 52

Пункт	Команда	
	LAN	SOURCE 53
Вкл./выкл. отключения A/V	Вкл.	MUTE ON
	Выкл.	MUTE OFF

Перед отправкой команды в конец каждой команды следует добавлять код (0Dh) возврата каретки (CR).

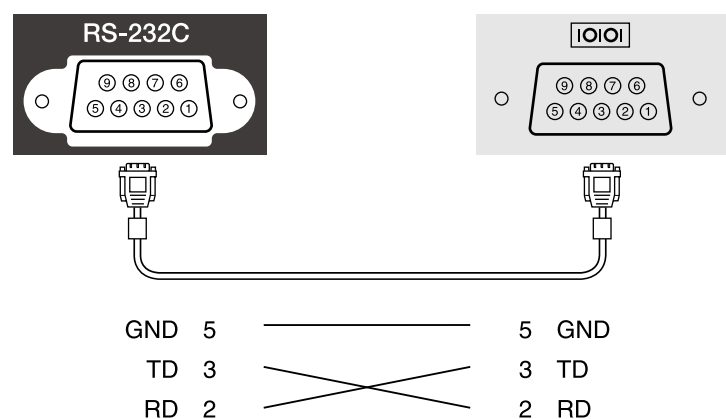
За детальной информацией обратитесь в компанию Epson.

Схема подключения кабелей

Последовательное подключение

- Вид разъема: 9-контактный D-Sub (штекер)
- Название входного порта проектора: RS-232C
- Тип кабеля: кросс-кабель (нуль-модемный)

На следующем рисунке вид со стороны проектора показан слева, со стороны компьютера – справа:



Имя сигнала	Функция
GND	Сигнал провода заземления
TD	Передача данных
RD	Прием данных

Протокол связи

- Настройка скорости передачи в бодах по умолчанию: 9600 бит/с
- Длина данных: 8 бит
- Контроль четности: нет
- Стоповый бит: 1 бит
- Управление потоком данных: нет

Подробные сведения представлены в разделе технических характеристик
Web API Specifications for Projectors.



- С помощью функции Аутентификация API (Дайджест-проверка подлинности) можно проверить подлинность связи Web API.
- Имя пользователя для аутентификации API: **EPSONWEB**; используйте пароль, установленный в **Пароль контроля Web**.
👉 Сеть > Конфигурации сети > Основные > Пароль контроля Web

► Дополнительная информация

- "Включение Web API" [стр.108](#)
- "Список функций" [стр.10](#)

Включение Web API

Можно включить Web API с помощью меню проектора.

- 1 Нажмите кнопку [Menu], выберите меню **Сеть** и нажмите кнопку [Enter].
- 2 Выберите параметр **Конфигурации сети** и нажмите кнопку [Enter].
- 3 Выберите параметр **Другое** и нажмите кнопку [Enter].
- 4 Выберите **Настройки Web API**.
- 5 Установите для параметра **Web API** значение **Вкл.**
- 6 После завершения выбора настроек выберите параметр **Готово** и следуйте инструкциям на экране, чтобы сохранить настройки и выйти из меню.

Регулировка параметров меню

Для доступа к системе меню проектора и изменения настроек проектора следуйте инструкциям из этих разделов.

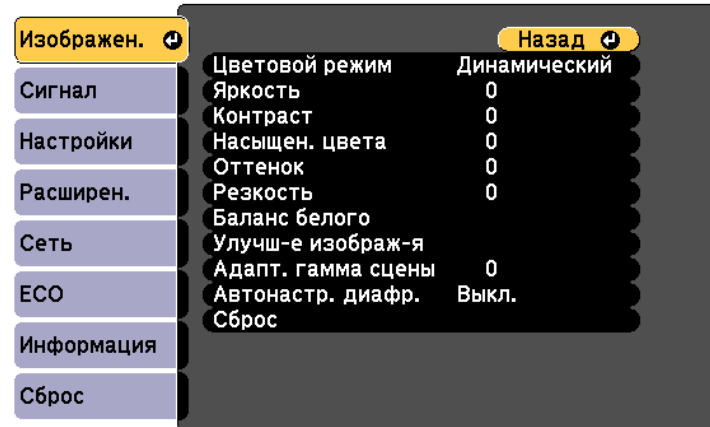
► Дополнительная информация

- "Использование меню проектора" [стр.110](#)
- "Использование экранной клавиатуры" [стр.111](#)
- "Настройки качества изображения - Меню Изображен" [стр.112](#)
- "Настройки входного сигнала - Меню Сигнал" [стр.114](#)
- "Настройки функций проектора - Меню Настройки" [стр.115](#)
- "Настройка проектора – Меню Расширен." [стр.118](#)
- "Сетевые настройки проектора – Меню Сеть" [стр.121](#)
- "Настройка проектора - Меню ECO" [стр.129](#)
- "Отображение информации о проекторе - Меню Информация" [стр.131](#)
- "Сброс настроек проектора – Меню Сброс" [стр.134](#)
- "Копирование меню Настройки на все проекторы (пакетная настройка)" [стр.135](#)

Для регулировки настроек, контролирующих работу проектора, можно воспользоваться меню проектора. Меню отображается на экране проектора.

- 1 Нажмите кнопку [Menu] на пульте дистанционного управления или на панели управления.

Появляется экран меню, отображающий параметры меню **Изображен.**



- 2 Для перемещения по меню, приведенному в левой части экрана, нажмайте кнопки со стрелками вверх или вниз. Параметры для каждого меню отображаются в правой части экрана.



Доступные параметры зависят от текущего источника входного сигнала.

- 3 Для изменения параметров в отображаемом меню нажмите кнопку [Enter].

- 4 Для перемещения по параметрам нажмайте кнопки со стрелками вверх или вниз.

- 5 Измените параметр с помощью кнопок, приведенных в нижней части экрана меню.

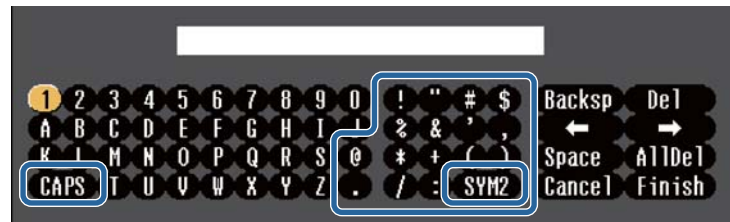
- 6 Для возврата значений всех параметров меню к стандартным значениям выберите пункт **Сброс**.

- 7 После завершения изменений параметров нажмите кнопку [Esc].

- 8 Для выхода из меню нажмите кнопку [Menu] или [Esc].

Экранную клавиатуру можно использовать для ввода букв и цифр.

- Кнопками со стрелками на панели управления или на пульте ДУ выделите цифру или символ для ввода и нажмите кнопку [Enter].



При каждом нажатии клавиши CAPS изменяется регистр символа с заглавного на строчный. При каждом нажатии клавиши SYM1/2 символы, заключенные в рамку, меняются.

- После ввода текста нажмите клавишу Finish на клавиатуре, чтобы подтвердить запись. Для отмены ввода текста нажмите клавишу Cancel.



Можно выбрать настройки проектора и управлять проецированием по сети, используя веб-браузер компьютера.

С помощью экранной клавиатуры можно ввести не все символы. Для ввода текста воспользуйтесь веб-браузером.

Доступный текст для ввода с помощью экранной клавиатуры

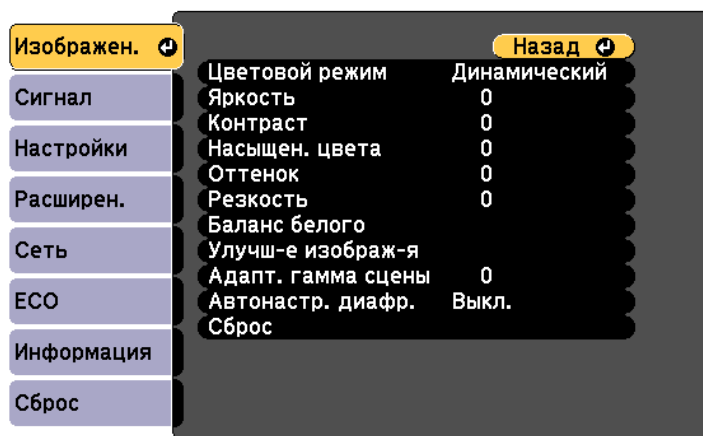
Используя экранную клавиатуру, можно ввести следующий текст.

Тип текста	Детали
Числа	0123456789
Буквы	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
Символы	! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { } ~

► Дополнительная информация

- "Доступный текст для ввода с помощью экранной клавиатуры" [стр.111](#)
- "Контролирование сетевого проектора с помощью веб-браузера" [стр.99](#)

Параметры меню **Изображен.** позволяют регулировать качество изображения для источника входного сигнала, который в данный момент используется. Доступные параметры зависят от текущего источника входного сигнала.



Для изменения параметров для источника входного сигнала убедитесь, что источник присоединен, и выберите источник.

Настройка	Параметры	Описание
Цветовой режим	Список имеющихся цветовых режимов	Регулировка четкости цветов изображения для разных типов изображений и условий эксплуатации.
Яркость	Имеются изменяющиеся уровни	Осветление или затемнение всего изображения.
Контраст	Имеются изменяющиеся уровни	Регулировка отличия светлых и темных участков изображения.

Настройка	Параметры	Описание
Насыщен. цвета	Имеются изменяющиеся уровни	Регулировка интенсивности цветов изображения.
Оттенок	Имеются изменяющиеся уровни	Регулировка баланса оттенков зеленый-пурпурный изображения.
Резкость	Имеются изменяющиеся уровни	Регулировка резкости или мягкости деталей изображения.
Баланс белого		Регулировка общего оттенка изображения.
Цвет. температ.		Цвет. температ.: установка цветовой температуры в зависимости от выбранного цветового режима. При увеличении значений в изображении усиливается синий оттенок, а при уменьшении значений усиливается красный оттенок.
Пользовательский		Пользоват.: коррекция отдельных компонентов R (красный), G (зеленый) и B (синий) для смещения и усиления.
Улучш-е изображ-я		Регулировка воспринимаемого разрешения изображения.
Шумоподавление		Шумоподавление: уменьшение мигания на аналоговых изображениях.

Настройка	Параметры	Описание
	Деинтерлейсинг (Для чересстрочного сигнала [480i/576i/ 1080i])	Деинтерлейсинг: настройка конвертации (или ее отсутствия) чересстрочных сигналов в прогрессивные для определенных типов видеоизображений. <ul style="list-style-type: none"> • Выкл.: для быстровдвижущихся видео изображений. • Видео: Для большинства видеоизображений. • Фильм/Авто: для фильмов, компьютерной графики и анимации.
Адапт. гамма сцены	Есть несколько уровней	Корректировка цветопередачи в зависимости от сцены и получение более реалистичного изображения. Выберите большое число для усиления контраста.
Автонастр. диафр.	Выкл. Нормальное Выс. скорость	Регулировка освещенности проецирования в зависимости от яркости изображения.
Сброс	—	Сброс всех значений настройки в меню Изображен. для выбранного цветового режима на стандартные значения.



Параметр **Яркость** не влияет на яркость лампы. Для изменения
яркости лампы воспользуйтесь параметром **Энергопотребл.** из меню
проектора **ECO**.

► Дополнительная информация

- "Доступные цветовые режимы" [стр.61](#)
- "Список функций" [стр.10](#)

Обычно проектор определяет и оптимизирует настройки входного сигнала автоматически. Если необходимо модифицировать настройки, можно воспользоваться меню **Сигнал**. Доступные параметры зависят от текущего источника входного сигнала.



Значения по умолчанию можно восстановить для следующих параметров: **Трекинг**, **Синхронизация**, и **Позиция**, нажав кнопку [Auto] на пульте дистанционного управления.

Для изменения параметров для источника входного сигнала убедитесь, что источник присоединен, и выберите источник.

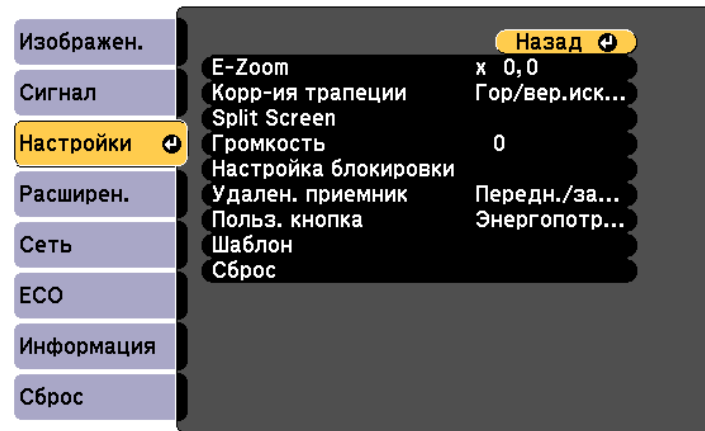
Настройка	Параметры	Описание
Разрешение	Авто Широк. Нормальная	Настройка разрешения входного сигнала, если оно автоматически не определено параметром Авто .
Соотношен. сторон	См. список имеющихся форматов изображений.	Настройка формата изображения (соотношения ширины к высоте) для выбранного источника входного сигнала.

Настройка	Параметры	Описание
Трекинг	Имеются изменяющиеся уровни	Регулировка сигнала для удаления вертикальных полос на компьютерных изображениях.
Синхронизация	Имеются изменяющиеся уровни	Регулировка сигнала для удаления размытия или дрожания на компьютерных изображениях.
Позиция	—	Регулировка местоположения изображения на экране.
Автонастройка	Вкл. Выкл.	Автоматическая оптимизация качества компьютерного изображения (если значение Вкл.).
Невидимая область	Авто Выкл. 4 % 8 %	Изменение соотношения проецируемого изображения, чтобы сделать его границы видимыми, с помощью процентного соотношения или автоматически.
Дополнительно	Видеодиапазон	Настройка видеодиапазона для соответствия настройке устройства, подключенного к порту HDMI.
	Видео сигнал	Видео сигнал: определение типа входного сигнала, поступающего от источника, подключенного к портам Video. Если при выборе значения Авто появляются помехи или изображение не появляется, выберите подходящий сигнал в соответствии с подключенным оборудованием.
Сброс	—	Сброс всех значений, настроенных в меню Сигнал , на настройки по умолчанию.

► Дополнительная информация

- "Доступные форматы изображения" стр.58
- "Список функций" стр.10

Параметры меню **Настройки** позволяют модифицировать разные функции проектора.



Настройка	Параметры	Описание
E-Zoom	Имеются изменяющиеся уровни	Регулировка размера проецируемого изображения.
Корр-ия трапеции		Регулировка формы изображения до прямоугольника (по вертикали и горизонтали).

Настройка	Параметры	Описание
	Гор/вер.искаж.	Верт. искажение: выберите для ручной коррекции искажений по вертикали. Гориз. искажение: выберите для ручной коррекции искажений по горизонтали.
	Quick Corner	Верт. автокоррекция: включение и выключение автоматической коррекции. (Доступно только для моделей, поддерживающих функцию Верт. автокоррекция). Рег.гориз.трап.иск.: включение или выключение Рег.гориз.трап.иск. (Доступно только для моделей, имеющих ползунок коррекции горизонтальных трапецидальных искажений.)
Split Screen	Размер экрана Источник Поменять экраны Источник звука Выровнять Показать QR-код Вых. Split Screen	Разделение области просмотра по горизонтали и отображение двух изображений рядом (нажмите кнопку [Esc], чтобы аннулировать разделенный экран).

Настройка	Параметры	Описание
Громкость	Имеются изменяющиеся уровни	<p>Регулировка громкости системы динамиков проектора.</p> <p>Громкость внешних динамиков можно изменить.</p> <p>Информация о настройках сохраняется для каждого источника сигнала.</p>
Настройка блокировки	Блокир. управл.	<p>Управление блокировкой кнопок проектора для защиты проектора.</p> <p>Полн. блок-ка: Блокировка всех кнопок.</p> <p>Блокир. управл.: Блокировка всех кнопок кроме кнопки питания.</p> <p>Выкл.: Кнопки не заблокированы.</p>
Удален. приемник	Вкл. Передн./задн. Переднее Заднее Выкл.	<p>Ограничение приема сигналов пульта ДУ путем выбора приемника; Выкл. — выключение всех приемников.</p> <p>Наличие параметров зависит от количества приемников сигнала от пульта ДУ на проекторе.</p>
Польз. кнопка	Энергопотребл. Информация Деинтерлейсинг Тестовый шаблон Разрешение Экран шаблонов Показать QR-код	<p>Назначение параметра меню кнопке [User] на пульте дистанционного управления для доступа одним нажатием.</p> <p>Показать QR-код доступно только для моделей, поддерживающих проецирование по сети.</p>

Настройка	Параметры	Описание
Шаблон		<p>Выбор различных вариантов отображения шаблона.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Внимание</p> <p>Если шаблон остается на экране в течение длительного времени, на проецируемых изображениях может оставаться послесвечение.</p> </div>
Экран шаблонов		<p>Экран шаблонов: позволяет отобразить выбранный тип шаблона на экране для содействия презентации.</p>
Тип шаблона		<p>Тип шаблона: можно выбрать узоры с 1 по 4 или Пользов. Шаблон.</p> <p>Узоры с 1 по 4 отображают шаблоны, предварительно записанные в проекторе, например прямые линии или сетка.</p>
Пользов. шаблон		<p>Пользов. Шаблон: записывает проецируемый экран и сохраняет его как шаблон для отображения.</p>
Тестовый шаблон		<p>Тестовый шаблон: отображение тестового шаблона для помощи при фокусировке и масштабировании изображения и корректировке формы изображения (нажмите кнопку [Esc], чтобы аннулировать отображение).</p>
Сброс	—	<p>Сброс всех регулируемых значений параметров меню Настройки до стандартных значений, за исключением:</p> <ul style="list-style-type: none"> • E-Zoom • Польз. кнопка

► Дополнительная информация

- "Список функций" [стр.10](#)

Настройки меню **Расширен.** позволяют модифицировать различные функции настройки проектора.



Настройка	Параметры	Описание
Главный экран		На главном экране проектора можно выбрать параметры дисплея:
	Авт.Отобр.Глав.экр.	Авт.Отобр.Глав.экр.: позволяет выбрать, отображать ли главный экран автоматически при отсутствии входного сигнала в момент включения проектора.
	Пользов. функция 1 Пользов. функция 2	Пользов. функция 1/Пользов. функция 2: выбирается для установки функций и дисплея в качестве настраиваемого главного экрана.
Дисплей		Выбор разных вариантов отображения.

Настройка	Параметры	Описание
	Сообщение	Сообщение: если значение Вкл., то на проецируемом изображении отображаются сообщения, такие как название источника входного сигнала, название цветового режима, формат изображения, сообщение об отсутствии сигнала или предупреждение о высокой температуре. Установите этот параметр в значение Выкл., если отображать сообщения не требуется.
	Фон	Фон: настройка цвета экрана или логотипа для отображения при отсутствии сигнала.
	Экран загрузки	Экран загрузки: установите значение Вкл. для отображения логотипа при запуске проектора.
	Отключение А/В	Кнопка A/V mute: Настройка цвета экрана или логотипа для отображения при отсутствии аудио-/видеосигнала.
	Логотип пользов.	—
	Проектирование	Выбор способа размещения проектора по отношению к экрану для правильной ориентации изображения.
	Операция	Выбор разных вариантов управления.
	Direct Power On	Direct Power On: позволяет включать проектор при вставке вилки в розетку без нажатия кнопки питания.

Настройка	Параметры	Описание
	Высотный режим	Высотный режим: регулировка рабочей температуры проектора на высоте более 1500 м над уровнем моря.
	Автопоиск источн.	Для параметра Автопоиск источн.: устанавливается значение Вкл. для автоматического обнаружения входного сигнала и проецирования изображений там, где входной сигнал отсутствует.
	Автовкл. питания	Автовкл. питания: выбирается источник сигнала изображения, при подаче которого проецирование начнется автоматически. Если проектор обнаружит подачу входного сигнала от выбранного источника изображения, проецирование начнется автоматически в режиме ожидания. Для этой функции доступны следующие источники изображения: <ul style="list-style-type: none">• HDMI1• HDMI• Компьютер1• USB Display

Настройка	Параметры	Описание
	Триггер включение питания	Устанавливает способ включения проектора, когда для параметра Автовкл. питания установлено значение HDMI1 . Определение подключения: автоматически включает проектор при обнаружении включения подключенного устройства. Определение сигнала: автоматически включает проектор при обнаружении видеосигнала HDMI. Если задать значение Определение сигнала , питание в режиме ожидания увеличивается. Прежде чем внести изменения, учитывайте среду.
	Питание USB	Если задать значение Всегда , то подача питания на потоковый медиаплеер будет продолжаться, когда проектор не проецирует изображения. Если задать значение Всегда , питание в режиме ожидания увеличивается.
	Настройка HDMI EQ	Настройка HDMI EQ: регулировка уровня входного сигнала HDMI в зависимости от устройств, подключенных к порту HDMI. Если изображение проецируется со значительными искажениями, измените значение параметра. Если при использовании портативного устройства потокового видео изображение не отображается, выберите 1 .

Настройка	Параметры	Описание
	Дополнительно	<p>Место сохр. журн.: Установка места для сохранения файлов журналов регистрации ошибок и операций. (Доступно только для моделей, оснащенных портом USB-A.)</p> <p>Диапаз.пакет.наст.: выберите Все, чтобы скопировать все настройки меню проектора с помощью функции «Пакетная настройка». Выберите Ограниченный, если не нужно копировать следующие настройки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Настройки Защита паролем • Настройки меню Сеть
Настройки A/V		Выбор разных настроек аудио- и видеовыхода.
	Выход A/V	Выход A/V : если значение Всегда , то сигналы звука и изображений подаются на внешние устройства, когда проектор находится в режиме ожидания.
	Настройки аудио	<p>Аудио выход: выбор порта аудио входа при проецировании изображений с любого источника, кроме портов HDMI.</p> <p>Выход аудио HDMI: выбор порта аудиовхода при проецировании изображений с порта HDMI.</p>
ID проектора	Выкл. От 1 до 9	Назначение ID для проектора при использовании нескольких проекторов.
Язык	Имеются разные языки	Выбор языка для меню проектора и сообщений.

Настройка	Параметры	Описание
Сброс	—	<p>Сброс всех регулируемых значений параметров меню Расширен. до значений по умолчанию, за исключением:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Логотип пользов. • Проецирование • Высотный режим • Автопоиск источн. • Питание USB • Настройка HDMI EQ • Выход A/V • ID проектора • Язык



Если для параметра **Защита логотипа** установлено значение **Вкл.**, на экране **Защита паролем**, невозможно изменить настройки, касающиеся отображения логотипа пользователя (**Фон**, **Экран загрузки**, **Отключение A/V** в меню **Дисплей**). Сначала задайте для параметра **Защита логотипа** значение **Выкл.**

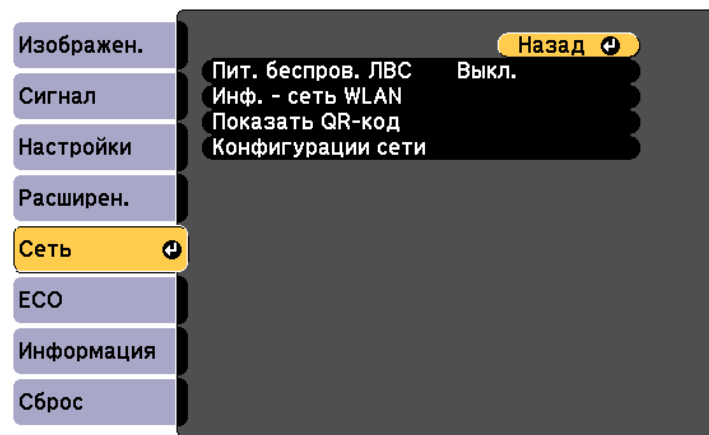
► Дополнительная информация

- "Выбор типов защиты паролем" [стр.84](#)
- "Список функций" [стр.10](#)

Параметры меню **Сеть** позволяют просматривать информацию о сети и настраивать проектор для управления по сети.

Это меню доступно только для моделей, поддерживающих проецирование по сети.

Когда для параметра **Защита сети** задано значение **Вкл.** на экране **Защита паролем**, настройки сети можно менять. Сначала задайте для параметра **Защита сети** значение **Выкл.**.



Если **Пароль контроля Web** не установлен, перед сохранением параметров сети отображается экран с предложением установить пароль. Для установки пароля следуйте инструкциям на экране.

Настройка	Параметры	Описание
Пит. беспров. ЛВС	Вкл. Выкл.	Конфигурирование настроек беспроводной локальной сети. Выберите Вкл. для защиты изображений через беспроводную ЛВС. Если нужно подключаться через беспроводную сеть, то установите значение Выкл. для предотвращения несанкционированного доступа.

Настройка	Параметры	Описание
Инф. - сеть WLAN	Режим соединения Система WLAN Уровень антенны Имя проектора SSID DHCP Адрес IP Маска подсети Адрес шлюза МАС-адрес Региональный код IPv6	Отображение состояния и подробных сведений о беспроводной сети. (Доступно только для моделей, поддерживающих проецирование по беспроводной ЛВС.) Доступно, когда параметр Пит. беспров. ЛВС установлен на Вкл. Следующие параметры отображаются при выборе параметра IPv6 . <ul style="list-style-type: none"> • Адрес IPv6 (вручн.) <ul style="list-style-type: none"> • Адрес IPv6 • Длина префикса • Адрес шлюза • Адрес IPv6 (авто) <ul style="list-style-type: none"> • Временный адрес • Адрес в лок. сегм. • Адр. без уч. сост. • Адрес с уч. сост.
Показать QR-код	—	Отображение QR-кода для подключения к устройствам iOS или Android с помощью приложения Epson iProjection.
Конфигурации сети	Доступ к дополнительным меню сети	Конфигурирование настроек сети.



После присоединения проектора к сети можно выбрать настройки проектора и управлять проецированием с помощью совместимого веб-браузера. Он позволяет получить дистанционный доступ к проектору.

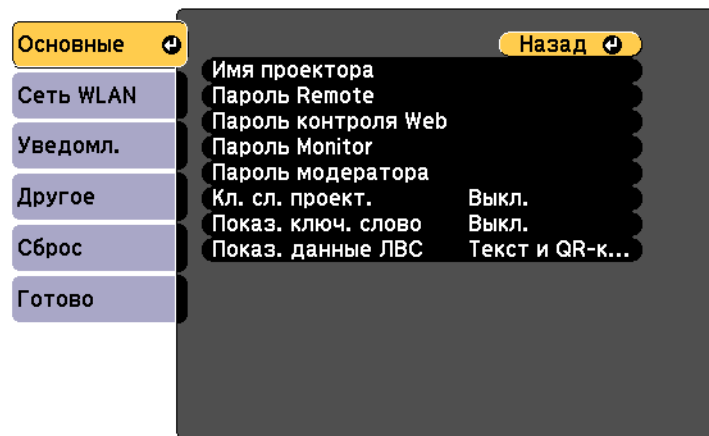
► Дополнительная информация

- "Меню Сеть – Меню Основные" [стр.122](#)
- "Меню Сеть – Меню беспроводная ЛВС" [стр.123](#)
- "Меню Сеть – Меню Уведомл." [стр.125](#)
- "Меню Сеть – Меню Другое" [стр.126](#)
- "Меню Сеть – Меню Сброс" [стр.128](#)
- "Выбор типов защиты паролем" [стр.84](#)
- "Список функций" [стр.10](#)

Меню Сеть – Меню Основные

Параметры меню **Основные** позволяют выбирать основные настройки сети.

☛ Сеть > Конфигурации сети > Основные



Настройка	Параметры	Описание
Имя проектора	До 16 буквенно-цифровых символов (Не используйте символы " * + , / : ; < = > ? [\] ` и пробелы)	Ввод имени для идентификации проектора в сети.
Пароль Remote	От 8 до 32 буквенно-цифровых символов (не используйте * : пробелы)	Ввод пароля для доступа к проектору с помощью меню Основное управление. (Имя пользователя — EPSONREMOTE . По умолчанию пароль отсутствует.)
Пароль контроля Web	От 8 до 32 буквенно-цифровых символов (не используйте * : пробелы)	Ввод пароля для доступа к проектору через веб-браузер. (Имя пользователя — EPSONWEB . По умолчанию пароль отсутствует.)
Пароль Monitor	До 16 буквенно-цифровых символов (пробелы и другие символы, кроме @, не допускаются)	Введите пароль при использовании Epson Projector Management вер. 5.30 или более ранней версии или при управлении и мониторинге проектора в сочетании с коммутатором или контроллером. (По умолчанию пароль отсутствует.) Убедитесь, что Пароль Monitor совпадает с паролем, используемым для коммутатора или контроллера. Доступно, если для параметра Командная связь установлено значение Совместимо . ☛ Сеть > Конфигурации сети > Другое

Настройка	Параметры	Описание
Пароль модератора	Номер из 4 цифр	Введите пароль для доступа к проектору в качестве модератора с помощью Epson iProjection. (По умолчанию пароль отсутствует.)
Ключевое слово проектора	Вкл. Выкл.	Если значение Вкл. , то можно включить защитный пароль для предотвращения доступа к проектору других лиц, не находящихся в помещении с проектором. Для доступа к проектору и совместного доступа к текущему экрану необходимо ввести отображаемое случайное ключевое слово с компьютера, используя программу Epson iProjection.
Показ. ключ. слово	Вкл. Выкл.	Установите Вкл. для отображения ключевого слова проектора на проецируемом изображении при доступе к проектору с помощью приложения Epson iProjection. Доступно, если для параметра Ключевое слово проектора установлено значение Вкл.
Показ. данные ЛВС	Текст и QR-код Текст	Настройка формата отображения для информации о сети проектора. Считывая QR-код с помощью Epson iProjection, через сеть можно подключить мобильное устройство к проектору. По умолчанию установлено значение Текст и QR-код .

► Дополнительная информация

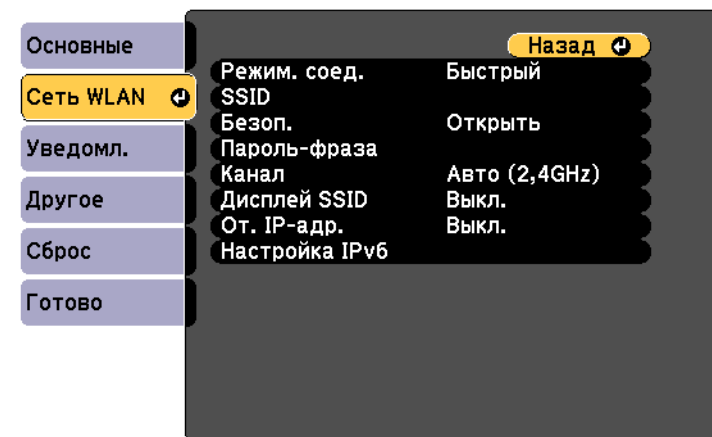
- "Список функций" [стр.10](#)

Меню Сеть – Меню беспроводная ЛВС

Параметры меню **Беспроводная ЛВС** позволяют настроить беспроводную ЛВС.

☛ Сеть > Конфигурации сети > Сеть WLAN

Это меню доступно только для моделей, поддерживающих проецирование по беспроводной ЛВС.



Настройка	Параметры	Описание
Режим соединения		Выбор типа беспроводного соединения.

Настройка	Параметры	Описание
	Быстрый	<p>Быстрый: обеспечивает подключение к нескольким смартфонам, планшетам или компьютерам непосредственно по беспроводному каналу связи.</p> <p>При выборе режима подключения Быстрый проектор выполняет функции удобной точки доступа. (Рекомендуется ограничить количество устройств до шести или меньше, чтобы не ухудшать качество проецирования.)</p>
	Расширенный	<p>Расширенный: обеспечивает соединение с несколькими смартфонами, планшетами или ПК через точку доступа беспроводной сети.</p>
Поиск точки доступа	Поиск вида	Поиск имеющихся точек доступа к беспроводной сети в режиме соединения Расширенный. В зависимости от настроек точки доступа они могут не отображаться в списке.
SSID	До 32 буквенно-цифровых символов	Настройка SSID (названия сети) системы беспроводной локальной сети, к которой подключен проектор.
Безопасность	Открыть	<p>Выбор типа защиты, используемой для беспроводной сети.</p> <p>Когда настраивается защита, следуйте инструкциям администратора сети, к которой нужно присоединиться.</p>
		Защита не настроена.

Настройка	Параметры	Описание
	WPA2-PSK	Обмен данными происходит с использованием настроек безопасности WPA2. Для шифрования используется способ AES. При установке соединения от компьютера к проектору введите значение, установленное в пароле-фразе.
	WPA3-PSK	Обмен данными происходит с использованием настроек безопасности WPA3. Для шифрования используется способ AES. При установке соединения от компьютера к проектору введите значение, установленное в пароле-фразе.
	WPA2/WPA3-PSK	Подключение в индивидуальном режиме WPA2/WPA3. Метод шифрования выбирается автоматически в соответствии с настройками точки доступа. Установите такую же пароль-фразу, как и на точке доступа.
Пароль-фраза	Разные пароли-фразы длиной от 8 до 32 символов (при вводе в браузере: различных парольные фразы от 8 до 63 символов)	<p>Для типа защиты WPA2-PSK, WPA3-PSK и WPA2/WPA3-PSK выбираются общие пароли-фразы, используемые в сети.</p> <p>После ввода пароля-фразы и нажатия кнопки [Enter] значение будет установлено и отображено в виде звездочек (*).</p> <p>Для обеспечения защиты рекомендуется периодически изменять пароль-фразу. При инициализации параметров сети будет восстановлена начальная идентификационная фраза.</p>

Настройка	Параметры	Описание
Канал	Есть несколько каналов	В режиме соединения Быстрый выберите полосу частот (канал), используемую беспроводной локальной сетью.
Настройки IP	DHCP Адрес IP Маска подсети Адрес шлюза	DHCP: задайте значение Вкл. , если сеть назначает адреса автоматически. Задайте значение Выкл. , чтобы ввести значения параметров Адрес IP , Маска подсети и Адрес шлюза вручную, используя числа от 0 до 255 для каждого поля адреса. Не используйте следующие адреса: 0.0.0.0, 127.x.x.x, 192.0.2.x или с 224.0.0.0 по 255.255.255.255 (где x – это число от 0 до 255) для IP-адреса, 255.255.255.255 или с 0.0.0.0 по 254.255.255.255 для маски подсети и 0.0.0.0, 127.x.x.x или с 224.0.0.0 по 255.255.255.255 для адреса шлюза.
Дисплей SSID	Вкл. Выкл.	Выбор отображения (или нет) SSID на экране ожидания сети и главном экране.
Отображение IP-адреса	Вкл. Выкл.	Выбор отображения (или нет) IP-адреса на экране ожидания сети и главном экране.
Настройка IPv6	IPv6	Определите настройки IPv6, если необходимо подключить проектор к сети по протоколу IPv6: IPv6: установите значение Вкл. , если необходимо подключить проектор к сети по протоколу IPv6. Поддержка IPv6 предназначена для мониторинга и управления проектором по сети с помощью Epson Web Control.

Настройка	Параметры	Описание
	Автонастройка Использ. врем. адрес	Автонастройка: задайте значение Вкл. для автоматического назначения адресов в соответствии с объявлением маршрутизатора. Использ. врем. адрес: установите значение Вкл. , если необходимо использовать временный адрес IPv6.

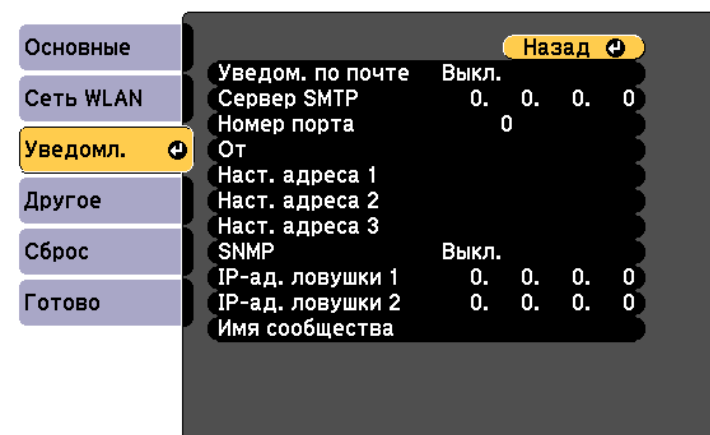
► Дополнительная информация

- "Список функций" [стр.10](#)

Меню Сеть – Меню Уведомл

Параметры меню **Уведомл.** позволяют получать уведомления по эл. почте, если с проектором возникают проблемы или имеются предупреждения.

☞ Сеть > Конфигурации сети > Уведомл.



Настройка	Параметры	Описание
Уведом. по почте	Вкл. Выкл.	Установите на Вкл. , чтобы сообщения об ошибках и предупреждения проектора отправлялись на заранее заданные адреса электронной почты.
Сервер SMTP	Адрес IP	Ввод IP-адреса для сервера SMTP проектора с помощью чисел от 0 до 255 для каждого поля адреса. Не используйте следующие адреса: 127.x.x.x, 192.0.2.x или с 224.0.0.0 по 255.255.255.255 (где x – номер от 0 до 255).
Номер порта	От 1 до 65 535 (по умолчанию 25)	Выбор номера для порта сервера SMTP.
От	До 32 буквенно-цифровых символов До 64 буквенно-цифровых символов от веб-браузера (не используйте " () , : ; < > [\] и пробелы)	Ввод адреса эл. почты отправителя. Введите адрес эл. почты, который не содержит личной информации. Ввод адреса эл. почты, а затем выбор предупреждений, которые нужно получать. Повторите действия для макс. трех адресов. Введите адрес эл. почты, который не содержит личной информации.
SNMP	Вкл. Выкл.	Установите значение Вкл. , чтобы можно было контролировать проектор по протоколу SNMP. Для наблюдения за проектором необходимо установить программу-менеджер SNMP. SNMP должен управляться администратором сети.

Настройка	Параметры	Описание
IP-ад. ловушки 1 IP-ад. ловушки 2	Адрес IP	Введите не более двух IP-адресов для получения уведомлений по SNMP. Используйте числа от 0 до 255 для каждого поля адреса. Не используйте эти адреса: 127.x.x.x или 224.0.0.0 через 255.255.255.255 (где x это число от 0 до 255).
Имя сообщества	До 32 буквенно-цифровых символов (пробелы и другие символы не допускаются)	Установите имя сообщества SNMP.

► Дополнительная информация

- "Список функций" [стр.10](#)

Меню Сеть – Меню Другое

Настройки меню **Другое** позволяют выбирать другие параметры сети.

☞ **Сеть > Конфигурации сети > Другое**



Настройка	Параметры	Описание
Командная связь	Защищено	Выберите метод аутентификации для использования команд связи с проектором по сети с внешних устройств, таких как компьютер или контроллер.

Настройка	Параметры	Описание
	Совместимо	<p>Выберите этот вариант при выполнении аутентификации с помощью простого текста с использованием Пароль Monitor (длиной до 16 буквенно-цифровых символов).</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  Выберите Совместимо при использовании Epson Projector Management вер. 5.30 или более ранней версии или при мониторинге проектора в сочетании с коммутатором или контроллером. Убедитесь, что Пароль Monitor совпадает с паролем, используемым для коммутатора или контроллера. </div>
Настройки Web API	Web API	Выберите Вкл. , чтобы использовать функцию Web API.

Настройка	Параметры	Описание
	Аутентификация	<p>Выбор защиты проектора при установке соединения по Web API.</p> <p>Open: защита не настроена.</p> <p>Digest: для связи используется аутентификация API (Дайджест-проверка подлинности).</p> <p>Подробные сведения представлены в разделе технических характеристик <i>Web API Specifications for Projectors</i>.</p>
Основное управление	Вкл. Выкл.	Установите значение Вкл. , чтобы контролировать проектор и управлять им с помощью меню Основное управление в Epson Web Control.
Message Broadcasting	Вкл. Выкл.	<p>Задайте значение Вкл., чтобы получать сообщения от программы Epson Projector Management.</p> <p>Дополнительные сведения см. в <i>Руководство по эксплуатации Epson Projector Management</i>.</p>

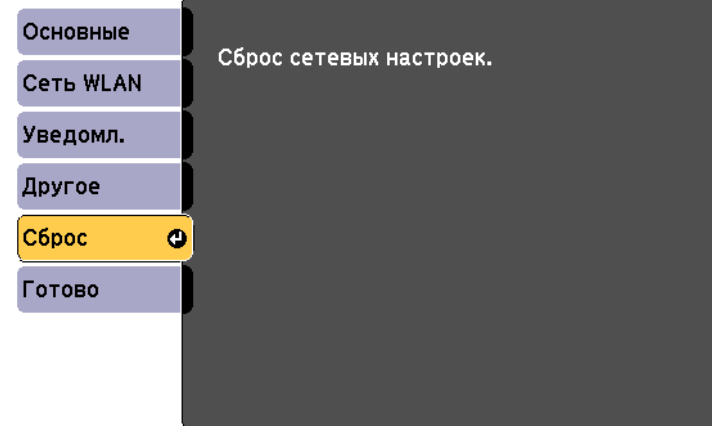
► Дополнительная информация

- "Список функций" [стр.10](#)

Меню Сеть – Меню Сброс

Параметры меню **Сброс** позволяют сбрасывать все настройки сети.

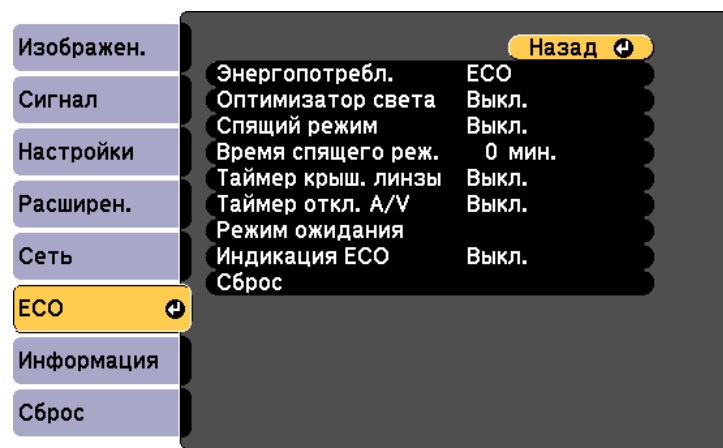
☞ **Сеть > Конфигурации сети > Сброс**



Настройка	Параметры	Описание
Сброс сетевых настроек.	Да Нет	<p>Выбор значения Да позволяет сбросить все настройки сети.</p> <p>Внимание</p> <p>Все пароли, которые были установлены для меню Сеть, также сбрасываются, их нужно установить заново. Чтобы предотвратить сброс паролей неавторизованными пользователями, установите для параметра Защита сети значение Вкл. в меню Защита паролем.</p>

Параметры меню ECO позволяют настраивать функции проектора, экономящие энергопотребление.

При выборе настройки экономии энергии рядом с пунктом меню появляется пиктограмма листа.



Настройка	Параметры	Описание
Энергопотребл.	Высокий ECO	Выбор режима яркости лампы проектора. Невозможно выбирать настройки при использовании проектора на большой высоте над уровнем моря или в местах с высокой температурой. Выберите ECO для уменьшения яркости лампы и шума от вентилятора, экономии электроэнергии и увеличения срока службы лампы.

Настройка	Параметры	Описание
Оптимизатор света	Вкл. Выкл.	Если установлено значение Вкл., яркость лампы регулируется в соответствии с проецируемым изображением. Это позволяет снизить потребление электроэнергии благодаря снижению яркости в зависимости от проецируемого изображения. Настройки сохраняются для каждого цветового режима. Этот компонент включается, когда: <ul style="list-style-type: none"> • Для параметра Энергопотребл. установлено значение Высокий. • Параметр Автонастр. диафр. имеет значение Выкл.  Изображен. > Автонастр. диафр.
Спящий режим	Вкл. Выкл.	Автоматическое выключение проектора после истечения времени неактивности (если Вкл.).
Время спящего реж.	От 1 до 30 минут	Настройка времени включения спящего режима.
Таймер крыш. линзы	Вкл. Выкл.	Автоматическое выключение проектора через 30 минут после закрывания крышки линзы (если Вкл.).
Таймер откл. А/В	Вкл. Выкл.	Автоматическое отключение проектора через 30 минут после активации функции A/V Mute (если Вкл.).

Настройка	Параметры	Описание
Режим ожидания *	Связь вкл. Связь откл.	<p>Установите значение Связь вкл., чтобы разрешить мониторинг и управление проектором по сети, когда проектор находится в режиме ожидания.</p> <p>Настройка отображается только в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> Для параметра Выход A/V установлено значение При проецир. Для параметра Автовкл. питания не установлено значение HDMI1, а для параметра Триггер включение питания установлено значение Определение подключения. Для параметра Питание USB установлено значение Вкл. при проецир. <p>👉 Расширен. > Настройки A/V > Выход A/V</p> <p>👉 Расширен. > Операция > Автовкл. питания</p> <p>👉 Расширен. > Операция > Триггер включение питания</p> <p>👉 Расширен. > Операция > Питание USB</p>
Индикация ECO	Вкл. Выкл.	Отображение пиктограммы листа в нижнем левом углу проецируемого экрана, что свидетельствует о сохранении электроэнергии при изменении яркости лампы (если Вкл.).

Настройка	Параметры	Описание
Сброс	—	Сброс всех регулируемых значений параметров меню ECO до стандартных значений, за исключением параметра Режим ожидания .

* Доступно только для моделей, поддерживающих проецирование по беспроводной ЛВС.

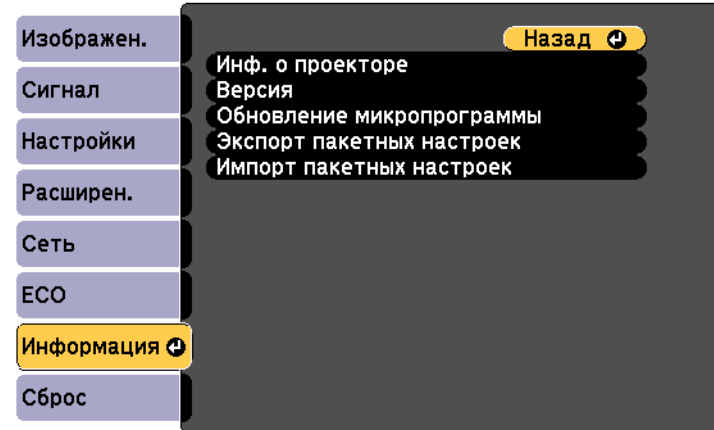


- Если параметр **Время спящего реж.** включен, перед достижением предельного значения таймера свет лампы кратковременно становится тусклым и проектор выключается.
- Если параметры **Таймер крыш. линзы** или **Таймер откл. A/V** включены, лампа потребляет меньше энергии при закрытом крышкой линзы или активном **Кнопка A/V mute**.

► Дополнительная информация

- "Настройка проектора – Меню Расширен." [стр.118](#)
- "Список функций" [стр.10](#)

Информацию о проекторе и его версии можно увидеть в меню **Информация**. Однако, в этом меню настройки изменить нельзя.



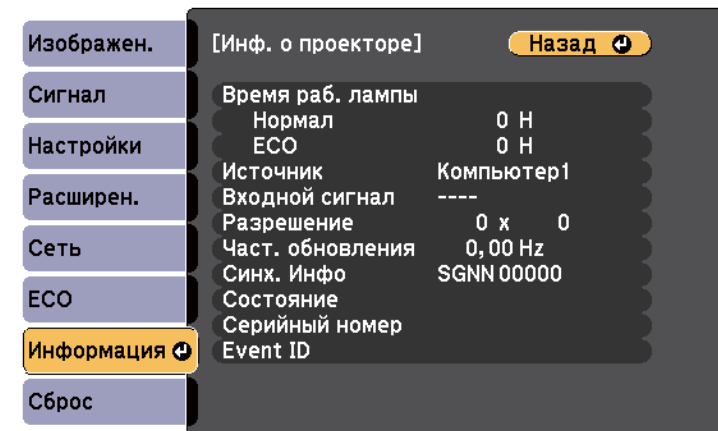
Пункт информации	Описание
Инф. о проекторе	Отображение информации о проекторе.
Версия	Отображение версии микропрограммы проектора.
Обновление микропрограммы	Вход в режим обновления микропрограммы и готовность к обновлению микропрограммы через порт USB-A или USB-B.
Экспорт пакетных настроек	Экспортирует настройки меню проектора на USB-накопитель или компьютер, что позволяет копировать их на другие проекторы той же модели.
Импорт пакетных настроек	Импортирует настройки меню, сохраненные на USB-накопителе или компьютере.

► Дополнительная информация

- "Меню Информация – Меню Инф. о проекторе" [стр.131](#)
- "Список функций" [стр.10](#)

Меню Информация – Меню Инф. о проекторе

Информацию о проекторе и источниках входного сигнала можно увидеть в подменю **Инф. о проекторе** меню проектора **Информация**.



Доступные параметры зависят от текущего источника входного сигнала.
Таймер использования лампы не регистрирует ее часы работы до тех пор, пока она не проработает мин. 10 часов.

Пункт информации	Описание
Время раб. лампы	Отображение времени работы лампы в часах (H) в каждом из режимов Энергопотребл.; если информация отображается желтым цветом, скоро потребуется заменить лампу на оригинальную лампу Epson. ECO > Энергопотребл.
Источник	Отображение названия порта, к которому присоединен текущий источник входного сигнала.

Пункт информации	Описание
Входной сигнал	Отображение настройки входного сигнала от текущего источника.
Разрешение	Отображение разрешения текущего источника входного сигнала.
Част. обновления	Отображение частоты обновления текущего источника входного сигнала.
Синх. инфо	Отображение информации, которая может понадобиться обслуживающему персоналу.
Состояние	Отображение информации о проблемах с проектором, которая может понадобиться обслуживающему персоналу.
Серийный номер	Отображение серийного номера проектора.
Event ID	Отображение Event ID, которое касается проблемы с сетью. См. перечень кодов Event ID. (Доступно только для моделей, поддерживающих проецирование по сети.)

► Дополнительная информация

- "Список кодов идентификации действий" [стр.132](#)
- "Список функций" [стр.10](#)

Список кодов идентификации действий

Если параметр Event ID меню Инф. о проекторе отображает номер кода, обратитесь к списку кодов идентификации действий для решения проблемы с проектором, которая связана с этим кодом.

Если невозможно решить проблему, обратитесь за технической поддержкой к администратору сети или в компанию Epson.

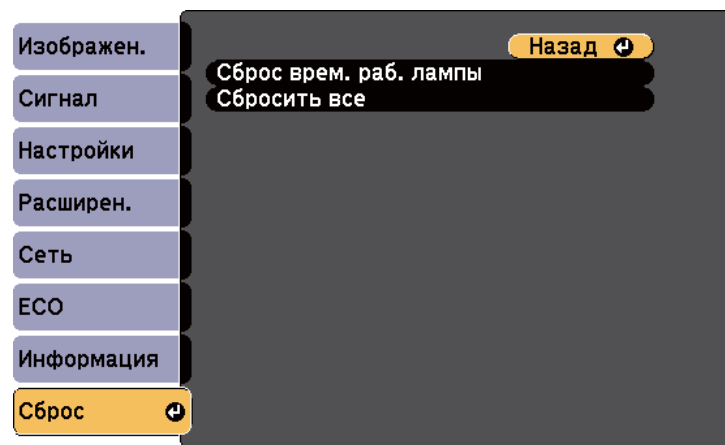
Event ID	Причина и решение
0432 0435	Программное обеспечение сети не запустилось. Выключите и снова включите проектор.
0433	Невозможно отобразить прозрачные изображения. Перезапустите программное обеспечение сети.
0434 0481 0482 0485	Нестабильная связь с сетью. Проверьте состояние связи с сетью, подождите немного, и снова попробуйте соединиться с сетью.
0483 04FE	Неожиданное прекращение работы программного обеспечения. Проверьте состояние связи с сетью, затем выключите и снова включите проектор.
0484	Нет связи с компьютером. Перезапустите программное обеспечение сети.
0479 04FF	Возникла ошибка в системе проектора. Выключите и снова включите проектор.
0891	Не удается найти точку доступа с таким же SSID. Установите для компьютера, точки доступа и проектора одинаковые SSID.
0892	Не совпадает тип проверки подлинности WPA2/WPA3. Убедитесь в правильности настроек безопасности беспроводной сети.
0893	Не совпадает тип шифрования TKIP/AES. Убедитесь в правильности настроек безопасности беспроводной сети.
0894	Нет соединения с неразрешенной точкой доступа. Свяжитесь с администратором сети.
0895	Потеря связи с подключенным устройством. Проверьте состояние подключения устройства.
0898	Не удалось получить DHCP. Убедитесь, что сервер DHCP работает правильно. Если DHCP не используется, установите для параметра DHCP значение Выкл. в меню проектора Сеть.  Сеть > Конфигурации сети > Беспроводная ЛВС > Настройки IP > DHCP

Event ID	Причина и решение
0899	Другие ошибки связи.

► Дополнительная информация

- "Список функций" [стр.10](#)

Большинство настроек проектора можно сбросить до стандартных значений с помощью меню **Сброс**.



- Пароль

* Доступно только при установке для настройки **Защита логотипа** значения **Вкл.** в меню настройки **Защита паролем**.

Настройка	Параметры	Описание
Сброс врем. раб. лампы	—	Сброс на ноль таймера использования лампы проектора в случае ее замены.
Сбросить все	—	Сброс большинства параметров до стандартных значений.

При активации параметра **Сбросить все** не сбрасываются следующие настройки:

- E-Zoom
- Логотип пользоват.
- Фон *
- Экран загрузки *
- Кнопка A/V mute *
- Язык
- Пункты меню Сеть
- Время раб. лампы

После выбора настроек меню проектора для одного проектора можно использовать следующие методы для копирования настроек на другие проекторы такой же модели.

- С использованием флеш-накопителя USB (Доступно только для моделей, оснащенных портом USB-A.)
 - С подключением компьютера и проектора кабелем USB
- Настройки меню, указанные ниже, на другой проектор не копируются.
- Настройки меню **Сеть** (кроме меню **Уведомл.** и меню **Другое**)
 - Параметры **Время раб. лампы** и **Состояние** из меню **Инф. о проекторе**



- Выполните пакетную настройку перед тем, как регулировать параметры изображения, такие как коррекция трапециoidalных искажений. Кроме того, значения регулировки изображения копируются на другой проектор, а регулировки, выполненные перед пакетной настройкой, переписываются.
 - При копировании настроек меню из одного проектора на другой логотип пользователя также копируется. Не регистрируйте информацию, которую не нужно передавать на другие проекторы, например, логотип пользователя.
 - Убедитесь, что для параметра **Диапаз.пакет.наст.** установлено значение **Ограниченный**, если вы не хотите копировать следующие настройки:
 - Настройки **Защита паролем**
 - Настройки меню **Сеть** (кроме меню **Уведомл.** и меню **Другое**)
- 👉 Расширен. > Операция > Дополнительно > Диапаз.пакет.наст.

⚠ Предостережение

Компания Epson не несет ответственности за ошибки пакетной настройки и связанные с ними расходы на ремонт вследствие сбоя питания, ошибок связи или других проблем, вызвавших такие ошибки.

► Дополнительная информация

- "Настройки передачи с флеш-накопителя USB" [стр.135](#)
- "Настройки передачи от компьютера" [стр.136](#)
- "Список функций" [стр.10](#)

Настройки передачи с флеш-накопителя USB

Настройки меню можно скопировать с одного проектора на другой той же модели с помощью флеш-накопителя USB.



- Флеш-накопитель USB должен иметь формат FAT16/32 и не должен иметь защиты. Перед использованием накопителя для пакетной настройки удалите с него все файлы, иначе настройки могут сохраняться неправильно.
- Также можно использовать этот метод пакетной настройки из меню проектора.

- 1 Отсоедините шнур питания проектора и проверьте, чтобы все индикаторы проектора были выключены.
- 2 Присоедините пустой флеш-накопитель USB к порту проектора USB-A.
- 3 Удержите кнопку [Esc] на пульте дистанционного управления или на панели управления и присоедините шнур питания к проектору.
- 4 Когда все индикаторы проектора загорятся, отпустите кнопку [Esc]. Индикаторы начинают мигать, и файл пакетной настройки записывается на флеш-накопитель USB. После окончания записи проектор выключается.

⚠ Предостережение

Во время записи файла не отсоединяйте шнур питания и не вынимайте флеш-накопитель USB из проектора. В случае отсоединения шнура питания или извлечения флеш-накопителя USB проектор может не запуститься правильно.

5 Извлеките флеш-накопитель USB.



Имя файла пакетной настройки PJCONFDATA.bin. Если необходимо изменить имя файла, введите текст после слова PJCONFDATA, используя буквенно-цифровые символы. Если изменить слово PJCONFDATA в имени файла, проектор может неправильно распознать файл.

6 Отсоедините шнур питания от проектора, на который копируются настройки, и проверьте, чтобы все индикаторы проектора были выключены.

7 Присоедините флеш-накопитель USB с сохраненным файлом пакетной настройки к порту проектора USB-A.

8 Удержите кнопку [Menu] на пульте дистанционного управления или на панели управления и присоедините шнур питания к проектору.

9 Когда все индикаторы проектора загорятся, отпустите кнопку [Menu].

Когда все индикаторы начинают мигать, настройки записываются. После окончания записи проектор выключается.

⚠ Предостережение

Во время записи файла не отсоединяйте шнур питания и не вынимайте флеш-накопитель USB из проектора. В случае отсоединения шнура питания или извлечения флеш-накопителя USB проектор может не запуститься правильно.

10 Извлеките флеш-накопитель USB.

Настройки передачи от компьютера

Настройки меню можно скопировать с одного проектора на другой той же модели с помощью кабеля USB.



- Это способ пакетной настройки можно использовать со следующими версиями операционных систем:
 - Windows 10 и более поздние версии
 - macOS 12.x и более поздней версии
- Также можно использовать этот метод пакетной настройки из меню проектора.

1 Отсоедините шнур питания проектора и проверьте, чтобы все индикаторы проектора были выключены.

2 Присоедините кабель USB к порту USB компьютера и к порту проектора USB-B.

3 Удержите кнопку [Esc] на пульте дистанционного управления или на панели управления и присоедините шнур питания к проектору.

4 Когда все индикаторы проектора загорятся, отпустите кнопку [Esc]. Компьютер распознает проектор как съемный диск.

- 5** Откройте пиктограмму или папку съемного диска и сохраните файл пакетной настройки на компьютер.



Имя файла пакетной настройки PJCONFDATA.bin. Если необходимо изменить имя файла, введите текст после слова PJCONFDATA, используя буквенно-цифровые символы. Если изменить слово PJCONFDATA в имени файла, проектор может неправильно распознать файл.

- 6** Извлеките устройство USB (Windows) или перетащите пиктограмму съемного диска в корзину (Mac).

- 7** Отсоедините кабель USB.

Проектор выключается.

- 8** Отсоедините шнур питания от проектора, на который копируются настройки, и проверьте, чтобы все индикаторы проектора были выключены.

- 9** Присоедините кабель USB к USB-порту компьютера и к порту проектора USB-B.

- 10** Удержите кнопку [Menu] на пульте дистанционного управления или на панели управления и присоедините шнур питания к проектору.

- 11** Когда все индикаторы проектора загорятся, отпустите кнопку [Menu].

Компьютер распознает проектор как съемный диск.

- 12** Скопируйте файл пакетной настройки (PJCONFDATA.bin), сохраненный на компьютере, в папку верхнего уровня съемного диска.



Не копируйте на съемный диск никакие файлы или папки, кроме файла пакетной настройки.

- 13** Извлеките устройство USB (Windows) или перетащите пиктограмму съемного диска в корзину (Mac).

- 14** Отсоедините кабель USB.

Когда все индикаторы начинают мигать, настройки записываются. После окончания записи проектор выключается.



Предостережение

Во время записи файла не отсоединяйте шнур питания от проектора. В случае отсоединения шнура питания проектор может не запуститься правильно.

► Дополнительная информация

- "Уведомление об ошибке пакетной настройки" [стр.137](#)

Уведомление об ошибке пакетной настройки

Индикаторы проектора сообщают об ошибке, произошедшей во время пакетной настройки. Проверьте состояние индикаторов проектора и выполните действия, приведенные в таблице ниже.

Состояние индикатора	Проблема и решения
<ul style="list-style-type: none">Лампа: Оранжевый — быстро мигаетТемпература: Оранжевый — быстро мигает	<p>Возможно, файл групповой настройки поврежден или флеш-накопитель или кабель USB присоединен неправильно.</p> <p>Отключите флеш-накопитель или кабель USB, отсоедините и снова присоедините шнур питания проектора и попробуйте еще раз.</p>
<ul style="list-style-type: none">Питание: Синий — быстро мигаетСостояние: Синий — быстро мигаетЛампа: Оранжевый — быстро мигаетТемпература: Оранжевый — быстро мигает	<p>Возможно, произошел сбой записи настроек или возникла ошибка в микропрограмме проектора.</p> <p>Выключите проектор, отсоедините вилку от розетки. Обратитесь в компанию Epson за помощью.</p>

► Дополнительная информация

- "Состояние индикаторов проектора" [стр.153](#)

Техническое обслуживание проектора

Ниже приводятся инструкции по техническому обслуживанию проектора.

► Дополнительная информация

- "Техническое обслуживание проектора" [стр.140](#)
- "Очистка объектива" [стр.141](#)
- "Очистка корпуса проектора" [стр.142](#)
- "Техническое обслуживание воздушного фильтра и вентиляционных отверстий" [стр.143](#)
- "Техническое обслуживание лампы проектора" [стр.146](#)

Необходимо периодически чистить линзу проектора, воздушный фильтр и вентиляционные отверстия, чтобы предотвратить перегрев проектора вследствие блокировки вентиляционных отверстий.

Единственными деталями, подлежащими замене, являются лампа, воздушный фильтр и батарейки пульта дистанционного управления. Если требуется замена каких-либо из этих деталей, обратитесь в компанию Epson или в сертифицированный сервисный центр этой компании.

Предупреждение

Перед чисткой любой детали проектора выключите его и отсоедините шнур питания. Никогда не открывайте крышки проектора за исключением случаев, описанных в этом руководстве. Опасное электрическое напряжение в проекторе может привести к серьезной травме.

Чистите объектив проектора периодически или в случаях, когда на его поверхности имеется пыль или пятна.

- Для удаления пыли или пятен осторожно протрите объектив чистой и сухой салфеткой для очистки объектива.
- Если объектив запылен, сдуйте пыль с помощью спринцовки, а затем протрите объектив.

Предупреждение

- Перед очисткой объектива выключите проектор и отсоедините шнур питания.
- Не используйте распылители с легковоспламеняющимися газами, например пневмоочистители, для удаления пыли. Высокое тепловое излучение проектора может стать причиной пожара.

Внимание

- Не протирайте объектив сразу после выключения проектора. Это может повредить объектив.
- Не используйте для очистки объектива абразивные материалы и не подвергайте объектив ударам. В противном случае он может быть поврежден.

Перед чисткой корпуса проектора выключите его и отсоедините шнур питания.

- Для удаления пыли или грязи используйте мягкую, сухую, безворсовую ткань.
- Для удаления трудноудаляемой грязи используйте мягкую ткань, смоченную водой с мягким мылом. Не распыляйте на проектор никакие жидкости.

Внимание

Не используйте для чистки корпуса проектора воск, спирт, бензин, растворитель для краски или другие химикаты. Они могут повредить корпус. Не используйте сжатый воздух или газ, который может оставить огнеопасный осадок.

Для поддержания проектора в исправном состоянии требуется регулярное техническое обслуживание фильтра. Чистите воздушный фильтр после появления сообщения, говорящего, что внутри проектора высокая температура. Рекомендуется выполнять очистку этих деталей через 10 000* или 6000* часов работы. При использовании проектора в особенно пыльном помещении его следует чистить чаще.

*Срок обслуживания воздушного фильтра для различных моделей указан в разделе "Технические характеристики проектора" в Приложении.

Внимание

Если регулярное техническое обслуживание не проводится, проектор Epson уведомляет о повышении температуры внутри проектора. Не ждите появления этого предупреждения, а регулярно чистите фильтр проектора, так как длительное воздействие высокой температуры может сократить срок службы проектора или лампы.

► Дополнительная информация

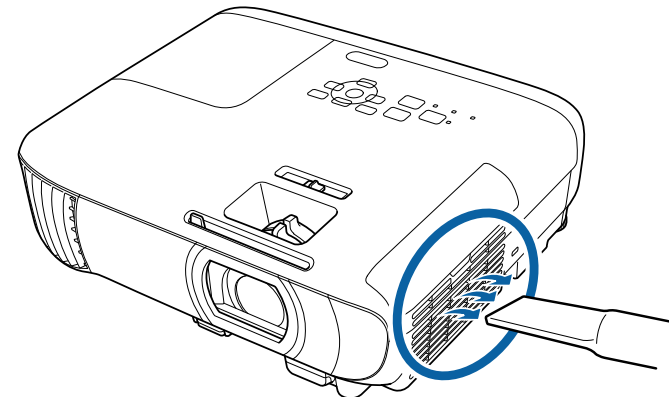
- "Очистка воздушного фильтра и вентиляционных отверстий" [стр.143](#)
- "Замена воздушного фильтра" [стр.143](#)
- "Список функций" [стр.10](#)

Очистка воздушного фильтра и вентиляционных отверстий

Чистите воздушный фильтр и вентиляционные отверстия, если они загрязнились или если появляется сообщение, говорящее о необходимости их чистки.

1 Выключите проектор и отсоедините кабель питания.

2 Осторожно удалите грязь специальным пылесосом, разработанным для компьютеров, или очень мягкой кисточкой (напр., кисточкой для рисования).



Можно извлечь воздушный фильтр, чтобы почистить его обе стороны. Не погружайте воздушный фильтр в воду и не используйте для его очистки моющее средство или растворитель.

Внимание

Не используйте сжатый воздух. Газы могут оставить огнеопасный осадок или притягивать грязь и мусор к оптике проектора или другим чувствительным зонам.

3 Если грязь плохо удаляется или воздушный фильтр поврежден, замените его.

Замена воздушного фильтра

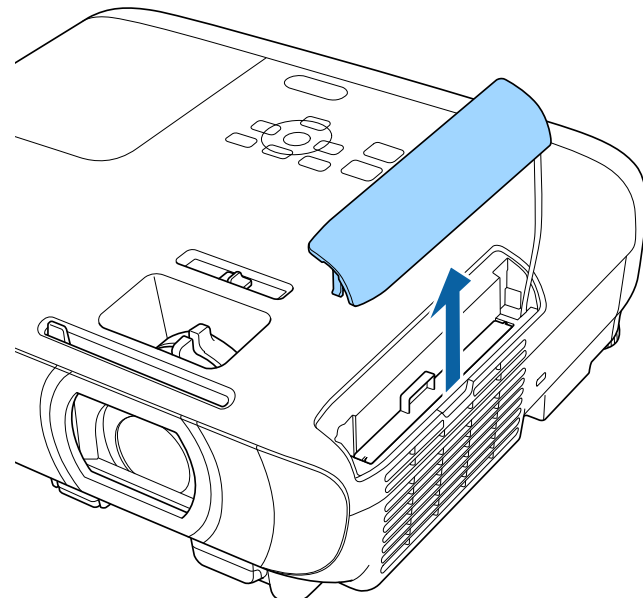
Воздушный фильтр необходимо заменить в следующих случаях:

- После чистки воздушного фильтра появляется сообщение, говорящее о необходимости очистить или заменить его.
- Воздушный фильтр изношен или поврежден.

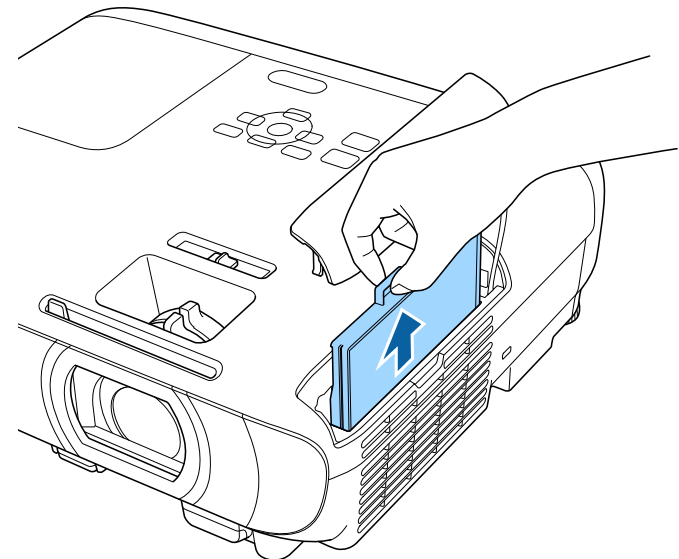
Воздушный фильтр можно заменить, когда проектор закреплен на потолке или стоит на столе.

1 Выключите проектор и отсоедините кабель питания.

2 Откройте крышку воздушного фильтра.



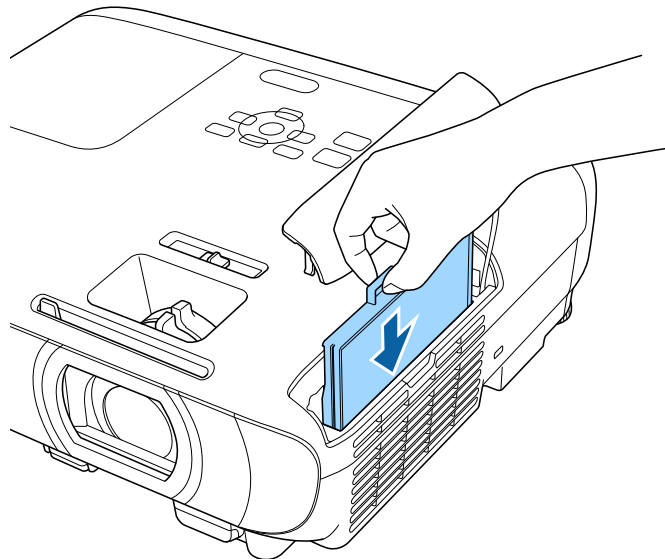
3 Вытащите воздушный фильтр из проектора.



Утилизируйте использованные воздушные фильтры согласно местным предписаниям.

- Рамка фильтра: АБС
- Фильтр: полиуретановая пена

- 4** Установите новый воздушный фильтр в проектор, как показано на рисунке, и осторожно надавите на него, чтобы он защелкнулся на месте.



- 5** Закройте крышку воздушного фильтра.

► **Дополнительная информация**

- "Запасные части" [стр.170](#)

Проектор контролирует часы использования лампы и отображает эту информацию в системе меню проектора.

Меняйте лампу как можно скорее в следующих случаях:

- Проецируемое изображение темнеет или его качество ухудшается
- При включении проектора появляется сообщение о необходимости заменить лампу (сообщение отображается в течение 30 секунд, при этом до окончания срока службы лампы остается 100 часов)



- Индикатор питания проектора мигает синим цветом, а индикатор лампы мигает оранжевым цветом.

Внимание

- Если лампа эксплуатируется после окончания периода, рекомендованного для замены, увеличивается вероятность взрыва лампы. При появлении сообщения о необходимости замены лампы замените лампу новой как можно скорее, даже если она еще работает.
- Не повторяйте выключение и немедленное включение питания. Частое включение и выключение проектора может сократить срок эксплуатации ламп.
- В зависимости от характеристик лампы и способа ее использования лампа может потускнеть или перестать работать до вывода предупреждающего сообщения. Необходимо всегда иметь наготове запасной блок лампы на тот случай, если он понадобится.
- Рекомендуется использовать оригинальные запасные лампы компании Epson. Использование неоригинальных ламп может повлиять на качество работы и безопасность проектора. Повреждение или неправильная работа, вызванная использованием неоригинальных ламп, могут не покрываться гарантией компании Epson.

► Дополнительная информация

- "Замена лампы" [стр.146](#)
- "Сброс таймера лампы" [стр.149](#)
- "Технические характеристики проектора" [стр.177](#)
- "Состояние индикаторов проектора" [стр.153](#)

Замена лампы

Лампу можно заменить и тогда, когда проектор установлен на столе или закреплен на потолке.

⚠ Предупреждение

- Чтобы избежать травм, перед заменой лампы дайте ей полностью остыть.
- Запрещается разбирать и переделывать лампу. В случае установки в проектор переделанной или разобранной лампы возможно возгорание, поражение электрическим током или другие несчастные случаи.

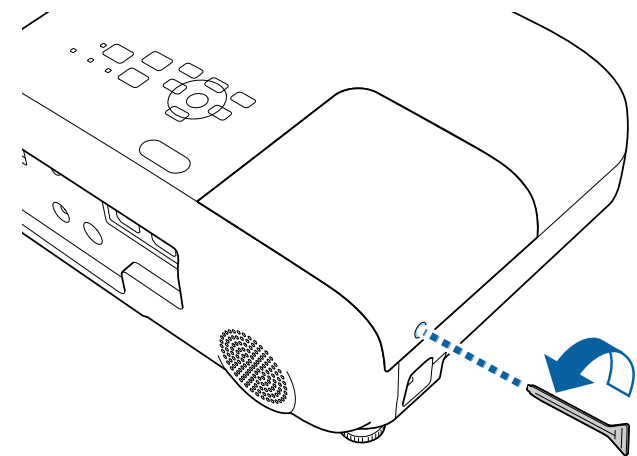
1 Выключите проектор и отсоедините кабель питания.

2 Дайте лампе проектора остыть в течение минимум одного часа.

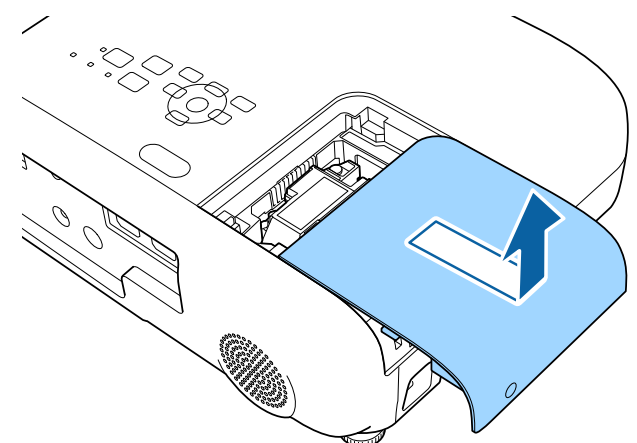
3 Для откручивания крепления крышки лампы воспользуйтесь отверткой, предоставляемой вместе с запасной лампой.

⚠ Предупреждение

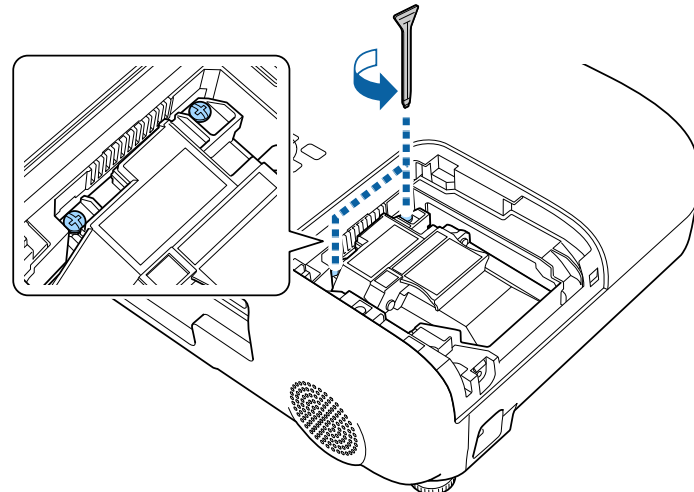
При замене лампы она может разбиться. При замене лампы проектора, установленного на потолке, учитывайте, что лампа может разбиться. Стойте сбоку от крышки отсека лампы, а не под ней. Аккуратно снимите крышку отсека с лампой. Будьте осторожны, снимая крышку отсека с лампой, поскольку осколки стекла могут выпасть наружу и стать причиной травмы. Если осколки попали в глаза или в рот, немедленно обратитесь к врачу.



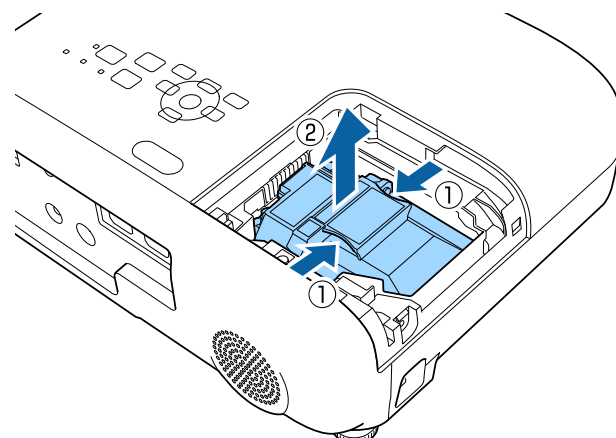
4 Сдвиньте крышку лампы и снимите ее.



- 5** Открутите винты крепления лампы к проектору. Винты полностью не вынимаются.

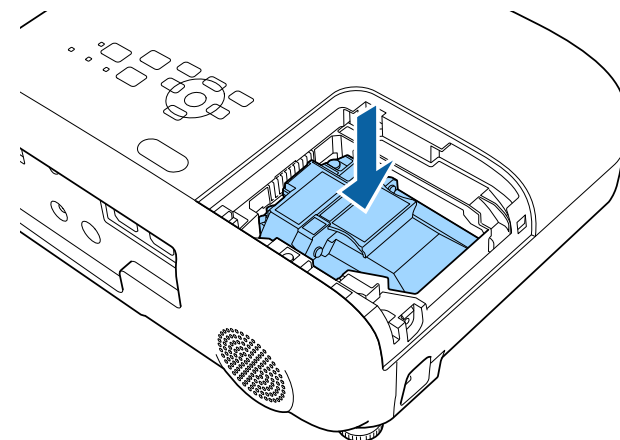


- 6** Возьмитесь за выступающую часть лампы и извлеките ее.



- Если при замене лампы она трескается, обратитесь за советом в компанию Epson.
- Лампа в этом изделии содержит ртуть (Hg). Посмотрите местные законы или предписания, касающиеся утилизации. Не выбрасывайте лампу в мусорную корзину.

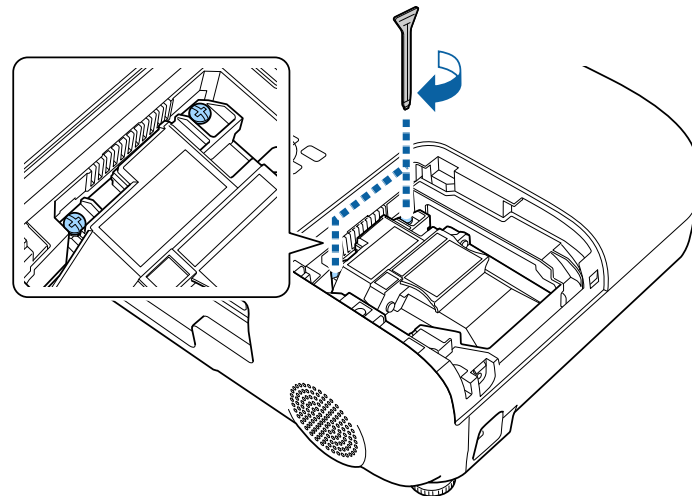
- 7** Осторожно вставьте новую лампу в проектор. Если она не становится на место, проверьте, правильно ли она ориентирована.



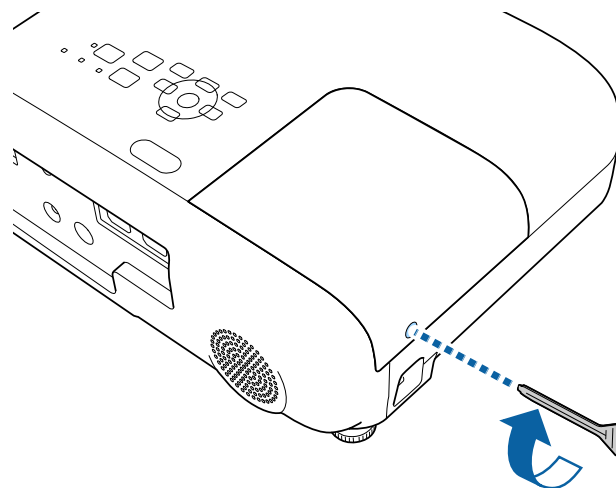
Внимание

Не прикасайтесь к стеклу лампы, чтобы избежать преждевременной поломки лампы.

8 Установите лампу надежно и затяните винты крепления.



9 Установите на место крышку лампы и затяните винт крепления.



- Убедитесь, что крышка лампы надежно закреплена. В противном случае, лампа не загорится.
- Запрещается прикладывать к лампе слишком большую силу, проверьте, не деформирована ли крышка отсека лампы.

Сбросьте таймер лампы на ноль, чтобы вновь контролировать время ее использования.

► Дополнительная информация

- "Запасные части" [стр.170](#)

Сброс таймера лампы

После замены лампы проектора необходимо сбросить таймер лампы, чтобы стереть сообщение о необходимости замены и правильно контролировать время использования лампы.

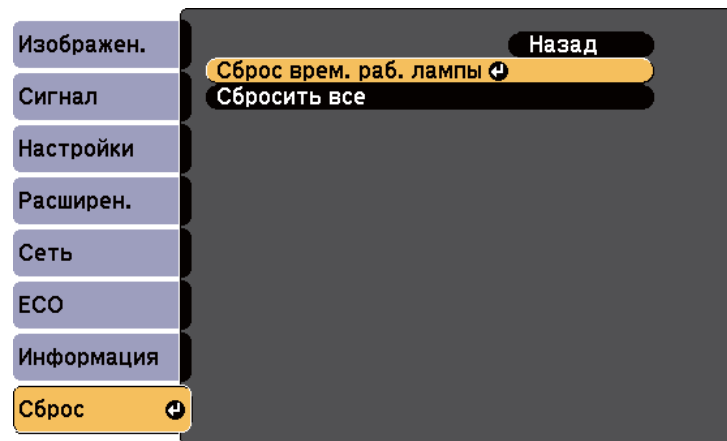


Если лампа не менялась, не сбрасывайте таймер лампы, чтобы избежать появления неправильной информации об использовании лампы.

1 Включите проектор.

2 Нажмите кнопку [Menu], выберите меню **Сброс** и нажмите кнопку [Enter].

3 Выберите параметр **Сброс врем. раб. лампы** и нажмите кнопку [Enter].



Появляется предложение сбросить время работы лампы.

4 Выберите пункт **Да** и нажмите кнопку [Enter].

5 Для выхода из меню нажмите кнопку [Menu] или [Esc].

Решение проблем

Если при использовании проектора возникли проблемы, найдите решение в этих разделах.

► Дополнительная информация

- "Проблемы с проектором" [стр.152](#)
- "Состояние индикаторов проектора" [стр.153](#)
- "Использование экрана справки по проектору" [стр.156](#)
- "Решение проблем с изображением или звуком" [стр.157](#)
- "Решение проблем при работе проектора и пульта дистанционного управления" [стр.164](#)
- "Решение проблем с сетью" [стр.166](#)

Если проектор работает неправильно, выключите его, отсоедините шнур питания, затем снова присоедините его и включите проектор.

Если это не решает проблему, проверьте следующее:

- На проблему могут указывать индикаторы проектора.
- Информацию об общих проблемах может отображать справочная система проектора.
- Решения многих проблем имеются в этом руководстве.

Если ни одно из этих решений не помогает, обратитесь за технической поддержкой в компанию Epson.



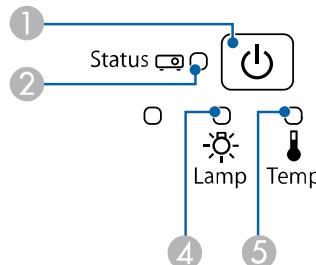
После ремонта проектора Epson может вернуть вам проектор в его первоначальном состоянии. Обязательно запишите данные учетной записи каждой онлайн-службы, прежде чем обращаться к местному дилеру или в ближайший сервисный центр Epson.

Индикаторы проектора указывают на состояние проектора и сообщают о возникновении проблемы. Проверьте состояние и цвет индикаторов, а затем обратитесь к таблице за решением.

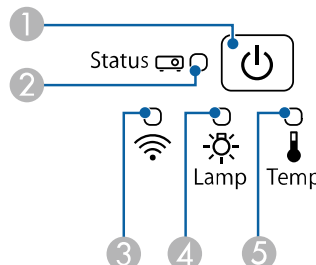


Если индикаторы отображают шаблон, не приведенный в таблице ниже, выключите проектор, отсоедините шнур питания и обратитесь за помощью в компанию Epson.

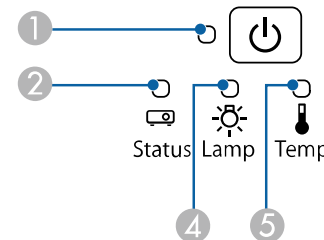
EB-FH08/EB-X52



EB-W55/EB-EA55



EB-W53/EB-E24/EB-EA24/EB-E12/EB-EA12



- ① Индикатор Power (Питание)
- ② Индикатор Status (Состояние)
- ③ Индикатор беспроводной ЛВС
- ④ Индикатор Lamp (Лампа)
- ⑤ Индикатор Temp (Температура)

Состояние проектора

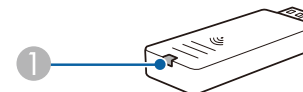
Индикатор и состояние	Проблема и решения
Питание: светится синим Состояние: светится синим Лампа: Выкл. Температура: Выкл.	Нормальная работа.
Питание: светится синим Состояние: Мигает синим Лампа: Выкл. Температура: Выкл.	Прогревание, отключение или охлаждение. Во время прогревания подождите 30 секунд, пока не появится изображение. Во время прогревания, отключения и охлаждения все кнопки отключены.

Индикатор и состояние	Проблема и решения
Питание: светится синим Состояние: Выкл. Лампа: Выкл. Температура: Выкл.	Режим ожидания, режим сна или контроль. При нажатии кнопки питания начинается проецирование.
Питание: Мигает синим Состояние: Выкл. Лампа: Выкл. Температура: Выкл.	Подготовка к мониторингу и всем функциям отключена.
Питание: Мигает синим Состояние: Состояние индикатора меняется Лампа: Состояние индикатора меняется Температура: Мигает оранжевым	Проектор перегрелся. <ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что вентиляционные отверстия и воздушный фильтр не забиты и не перекрыты находящимися рядом предметами. Почистите или замените воздушный фильтр. Убедитесь, что температура в помещении не слишком высокая.
Питание: Выкл. Состояние: Мигает синим Лампа: Выкл. Температура: Светится оранжевым	Проектор перегрелся и выключился. Оставьте его выключенным на 5 минут для охлаждения. <ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что вентиляционные отверстия и воздушный фильтр не забиты и не перекрыты находящимися рядом предметами. Убедитесь, что температура в помещении не слишком высокая. Почистите или замените воздушный фильтр. При работе проектора на большой высоте задайте для настройки Высотный режим значение Вкл. в меню проектора. <p> Расширен. > Операция > Высотный режим</p> <ul style="list-style-type: none"> Если проблема остается, отсоедините шнур питания проектора и обратитесь за помощью в компанию Epson.

Индикатор и состояние	Проблема и решения
Питание: Выкл. Состояние: Мигает синим Лампа: Светится оранжевым Температура: Выкл.	Проблема с лампой. <ul style="list-style-type: none"> Проверьте, не перегорела ли лампа, не разбита ли она, или правильность ее установки. Переставьте или замените лампу. Очистите воздушный фильтр. При работе проектора на большой высоте задайте для настройки Высотный режим значение Вкл. в меню проектора. <p> Расширен. > Операция > Высотный режим</p> <ul style="list-style-type: none"> Если проблема остается, отсоедините шнур питания проектора и обратитесь за помощью в компанию Epson. <p>Проблема с крышкой отсека лампы.</p> <ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что лампа и крышка отсека лампы надежно установлены. Если лампа или крышка отсека лампы установлены неправильно, лампа не включится.
Питание: Мигает синим Состояние: Состояние индикатора меняется Лампа: Мигает оранжевым Температура: Состояние индикатора меняется	Замените лампу, чтобы избежать поломки. Прекратите использование проектора.
Питание: Выкл. Состояние: Мигает синим Лампа: Выкл. Температура: Мигает оранжевым	Проблема с вентилятором или датчиком. Выключите проектор, отсоедините шнур питания и обратитесь за помощью в компанию Epson.

Индикатор и состояние	Проблема и решения
Питание: Выкл. Состояние: Мигает синим Лампа: Мигает оранжевым Температура: Выкл.	Внутренняя ошибка проектора. Выключите проектор, отсоедините шнур питания и обратитесь за помощью в компанию Epson.
Питание: Выкл. Состояние: Мигает синим Лампа: Мигает оранжевым Температура: Мигает оранжевым	Ошибка автонастройки диафрагмы. Выключите проектор, отсоедините шнур питания и обратитесь за помощью в компанию Epson.
Питание: Выкл. Состояние: Мигает синим Лампа: Светится оранжевым Температура: Светится оранжевым	Ошибка питания (балласт). Выключите проектор, отсоедините шнур питания и обратитесь за помощью в компанию Epson.

Состояние беспроводной локальной сети (для моделей с установленным дополнительным модулем беспроводной локальной сети)



① Индикатор

Состояние индикатора	Проблема и решения
Светится синим	Модуль беспроводной локальной сети установлен в проекторе и доступен для подключения.
Быстро вспыхивает синим	Модуль беспроводной локальной сети установлен в проекторе и подключен к устройству.
Медленно мигает синим	Статус ошибки. Выключите проектор, переустановите модуль беспроводной локальной сети, а затем снова включите проектор.
Выкл.	Модуль беспроводной локальной сети не установлен в проекторе, или беспроводная локальная сеть отключена в меню проектора «Сеть».

► Дополнительная информация

- "Очистка воздушного фильтра и вентиляционных отверстий" [стр.143](#)
- "Замена воздушного фильтра" [стр.143](#)
- "Замена лампы" [стр.146](#)
- "Список функций" [стр.10](#)

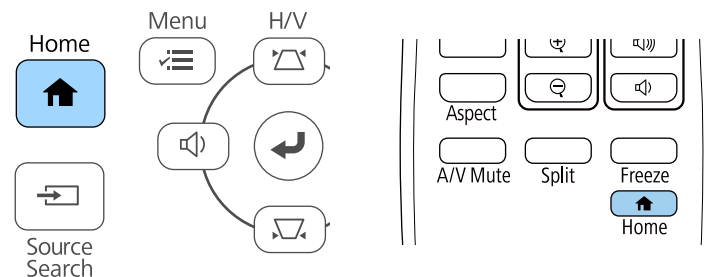
Состояние беспроводной ЛВС

Состояние индикатора беспроводной ЛВС	Проблема и решения
Светится синим	Беспроводная ЛВС доступна.
Быстро вспыхивает синим	Подключение к устройству.
Медленно мигает синим	Возникла ошибка. Выключите проектор и перезапустите его.
Выкл.	Беспроводная ЛВС не доступна. Убедитесь в правильности настроек беспроводной ЛВС.

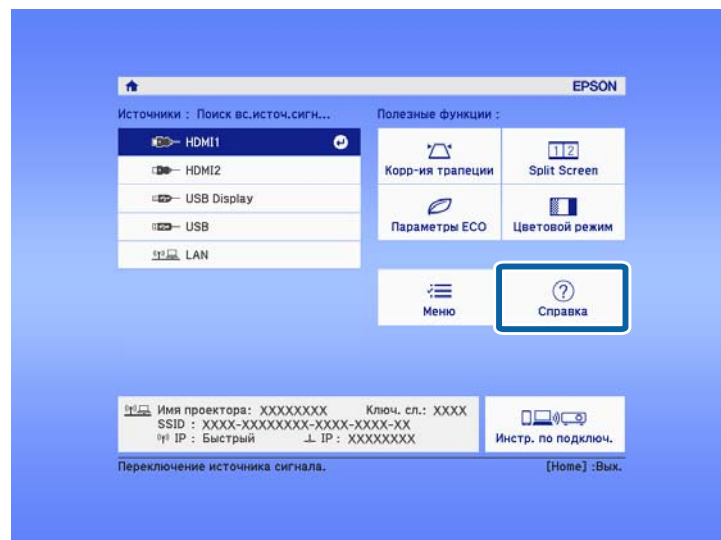
Информацию, помогающую решить общие проблемы, можно отобразить с помощью справочной системы проектора.

1 Включите проектор.

2 Нажмите кнопку [Home] на панели управления или пульте дистанционного управления.

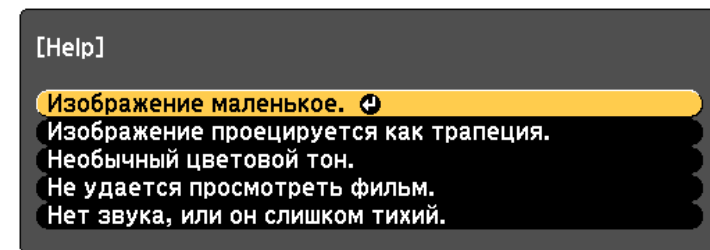


3 Выберите пункт **Справка** на главном экране.



Откроется меню справки.

4 Используйте кнопки со стрелками вверх и вниз, чтобы выделить подсветкой проблему, которую нужно решить.



5 Нажмите кнопку [Enter], чтобы посмотреть решение.

6 После этого выполните одно из следующих действий.

- Для выбора другой проблемы для решения нажмите кнопку [Esc].
- Для выхода из справочной системы нажмите кнопку [Menu].

Если появились проблемы с проецируемыми изображениями или звуком, проверьте решения в этих разделах.

► Дополнительная информация

- "Решения, если изображение не появляется" [стр.157](#)
- "Решения, если изображения, проецируемые с помощью функции USB Display, неправильные" [стр.158](#)
- "Решения, когда появляется сообщение "Нет сигнала"" [стр.158](#)
- "Решения, когда появляется сообщение "Не поддерживается"" [стр.159](#)
- "Решения, когда появляется только часть изображения" [стр.159](#)
- "Решения, когда изображение не прямоугольное" [стр.160](#)
- "Решения, когда изображение имеет шум или помехи" [стр.160](#)
- "Решения, когда изображение расплывчатое или смазанное" [стр.161](#)
- "Решения, когда яркость или цвета изображения неправильные" [стр.162](#)
- "Решения проблем со звуком" [стр.162](#)
- "Решения, когда имена файлов изображений в функции PC Free отображаются неправильно" [стр.163](#)

Решения, если изображение не появляется

Если изображение не появляется, попробуйте следующие решения:

- Убедитесь, что крышка линзы открыта полностью.
- Нажмите кнопку [A/V Mute] на пульте дистанционного управления, чтобы увидеть, выключается ли изображение на время.
- Убедитесь, что все кабели присоединены правильно и включено ли питание проектора и присоединенных источников видеосигнала.
- Если вы проецируете изображение с потокового медиаплеера, убедитесь, что он питается от USB-кабеля питания проектора.
- Нажмите кнопку питания проектора, для выхода из режима ожидания или сна. Также проверьте, не находится ли присоединенный компьютер в режиме сна или сохранения экрана.

- Если проектор не отвечает при нажатии кнопок на панели управления, возможно, кнопки заблокированы для безопасности. Разблокируйте кнопки в параметре **Блокир. управл.** или воспользуйтесь для включения проектора пультом дистанционного управления.

► Настройки > Настройка блокировок > Блокир. управл.

- Отрегулируйте параметр **Яркость** в меню проектора **Изображен.**
- Выберите значение **Высокий** для параметра **Энергопотребл.**
► **ECO > Энергопотребл.**
- Проверьте параметр **Дисплей** в меню проектора **Расширен.**, чтобы убедиться, что параметр **Сообщение** имеет значение **Вкл.**
- Проектор может не проецировать видео с защитой авторского права, воспроизводимые на компьютере. Детальную информацию см. в руководстве, предоставляемом с компьютером.
- Если изображения проецируются с помощью программы Windows Media Center, уменьшите размер экрана (выйдите из полноэкранного режима).
- Если изображения проецируются с помощью приложений, использующих программу Windows DirectX, включите функции DirectX.

► Дополнительная информация

- "Настройки входного сигнала - Меню Сигнал" [стр.114](#)
- "Настройки качества изображения - Меню Изображен." [стр.112](#)
- "Настройка проектора - Меню ECO" [стр.129](#)
- "Настройка проектора – Меню Расширен." [стр.118](#)
- "Разблокировка кнопок проектора" [стр.87](#)

Решения, если изображения, проецируемые с помощью функции USB Display, неправильные

Если при использовании функции USB Display изображение не появляется или отображается неправильно, попробуйте следующие решения:

- Нажмите кнопку [USB] на пульте дистанционного управления.
- Отсоедините, а затем снова подключите кабель USB.
- Проверьте правильность установки программного обеспечения Epson USB Display.

В зависимости от используемой ОС или настроек компьютера установка ПО может не выполняться автоматически. Загрузите и установите актуальную версию ПО со следующего веб-сайта.

epson.sn/

- Для Mac: нажмите значок **USB Display** в папке **Dock**. Если значок не появляется в **Dock**, дважды нажмите **USB Display** в папке **Applications**.

Если выбрать пункт **Exit** в меню значка **USB Display** в области **Dock**, функция **USB Display** не будет запускаться автоматически после подключения кабеля **USB**.

- Если курсор мыши дрожит, выберите параметр **Сгладьте движения указателя мыши** в программе **Настройки Epson USB Display** на компьютере.
- Выключите параметр **Передать многоуровневое окно** в настройках программы **Настройки Epson USB Display** на компьютере.
- Если изображения проецируются с помощью программы Windows Media Center, уменьшите размер экрана (выйдите из полноэкранного режима).
- Если изображения проецируются с помощью приложений, использующих программу Windows DirectX, включите функции DirectX.

► Дополнительная информация

- "Присоединение к компьютеру для передачи видео- и аудиосигнала через USB" [стр.28](#)

Решения, когда появляется сообщение "Нет сигнала"

Если появляется сообщение **Нет сигнала**, попробуйте следующие решения:

- Нажмите кнопку [Source Search] и подождите несколько секунд, чтобы появилось изображение.
- Включите присоединенный компьютер или источник видеосигнала и, при необходимости, нажмите кнопку воспроизведения, чтобы начать презентацию.
- Проверьте надежность подключения всех необходимых для проецирования кабелей.
- Если проецирование производится с ноутбука, убедитесь, что для него настроено отображение на внешнем мониторе.
- При необходимости, выключите проектор и присоединенный компьютер или источник видеосигнала, а затем снова выключите.
- Если проекция изображения осуществляется от источника HDMI, замените кабель HDMI на более короткий.

► Дополнительная информация

- "Отображение с ноутбука" [стр.159](#)
- "Отображение с ноутбука Mac" [стр.159](#)

Отображение с ноутбука

Если во время проецирования с ноутбука отображается сообщение **Нет сигнала**, необходимо настроить ноутбук на отображение на внешнем мониторе.

- 1** Удержите клавишу ноутбука **Fn** и нажмите клавишу, помеченную пиктограммой монитора или клавишу **CRT/LCD**. Подождите несколько секунд, пока появится изображение.
- 2** Для отображения на мониторе ноутбука и проектором, попробуйте еще раз нажать эти же клавиши.
- 3** Если изображение не отображается одновременно на ноутбуке и проектором, проверьте утилиту **Дисплей Windows**, чтобы убедиться, что порт внешнего монитора активирован, а режим расширенного рабочего стола деактивирован.
- 4** При необходимости, проверьте настройки видеокарты и настройте параметр отображения нескольких экранов на значение **Клонировать** или **Зеркало**.

Отображение с ноутбука Mac

Если во время проецирования с ноутбука Mac отображается сообщение **Нет сигнала**, необходимо настроить ноутбук на зеркальное отображение. (Детальную информацию см. в руководстве к ноутбуку).

- 1** Откройте утилиту **System Preferences** и выберите **Displays**.
- 2** При необходимости, выберите параметр **Дисплей** или **Color LCD**.
- 3** Нажмите вкладку **Arrange** или **Arrangement**.

- 4** Выберите **Mirror Displays**.

Решения, когда появляется сообщение "Не поддерживается"

Если появляется сообщение **Не поддерживается**, попробуйте следующие решения:

- Убедитесь, что в меню проектора **Сигнал** выбран правильный входной сигнал.
- Убедитесь, что разрешение экрана компьютера не превышает разрешение и пределы частоты проектора. При необходимости, выберите другое разрешение экрана компьютера.

► Дополнительная информация

- "Настройки входного сигнала - Меню Сигнал" [стр.114](#)
- "Разрешение отображения, поддерживаемое монитором" [стр.176](#)

Решения, когда появляется только часть изображения

Если появляется только часть изображения, попробуйте следующие решения:

- Если проецирование проводится с компьютера с использованием кабеля VGA для соединения с компьютером, нажмите кнопку **[Auto]** на пульте дистанционного управления для оптимизации сигнала изображения.
- Попробуйте отрегулировать положение изображения с помощью параметра **Позиция** в меню проектора **Сигнал**.
- Нажмите кнопку **[Aspect]** на пульте дистанционного управления, чтобы выбрать другой формат изображения.

- Измените параметр **Разрешение** в меню проектора **Сигнал** в соответствии с сигналом для присоединенного оборудования.
- Если увеличение или уменьшение изображения выполняется кнопками [E-Zoom], нажмите кнопку [Default] для возврата к исходному размеру изображения.
- Проверьте настройки экрана компьютера, чтобы выключить двойной экран и настроить разрешение согласно пределам проектора.
- Проверьте разрешение, назначенное файлам презентации, чтобы увидеть, созданы ли они с другим разрешением.
- Убедитесь, что выбран правильный режим проецирования. Можно использовать параметр **Проектирование** в меню **Расширен.**

► Дополнительная информация

- "Настройки входного сигнала - Меню Сигнал" [стр.114](#)
- "Настройка проектора – Меню Расширен." [стр.118](#)
- "Разрешение отображения, поддерживаемое монитором" [стр.176](#)

Решения, когда изображение не прямоугольное

Если проецируемое изображение не прямоугольное, попробуйте следующие решения:

- Разместите проектор непосредственно перед центром экрана, направив его прямо на экран, если это возможно.
- Установите для параметра **Верт. автокоррекция** значение **Вкл.** в меню проектора **Настройки**. Проектор автоматически корректирует изображение при каждом перемещении проектора.

☛ Настройки > КОРП-ИЯ ТРАПЕЦИИ > ГОР/ВЕР.ИСКАЖ. > ВЕРТ. АВТОКОРРЕКЦИЯ

- Установите для параметра **Рег.гориз.трап.иск.** значение **Вкл.** в меню проектора **Настройки**. Затем отрегулируйте ползунок коррекции трапеции так, чтобы изображение приняло вид правильного прямоугольника.

☛ Настройки > КОРП-ИЯ ТРАПЕЦИИ > ГОР/ВЕР.ИСКАЖ. > РЕГ.ГОРИЗ.ТРАП.ИСК.

- Нажмите кнопки коррекции трапеции для регулировки формы изображения.
- Отрегулируйте параметр Quick Corner, чтобы скорректировать форму изображения.

☛ Настройки > КОРП-ИЯ ТРАПЕЦИИ > QUICK CORNER

► Дополнительная информация

- "Верт. автокоррекция" [стр.49](#)
- "Корректировка формы изображения с помощью кнопок корректировки трапецидального искажения" [стр.50](#)
- "Корректировка формы изображения с помощью функции Quick Corner" [стр.51](#)
- "Корректировка формы изображения с помощью ползунка регулировки горизонтальных трапецидальных искажений" [стр.49](#)

Решения, когда изображение имеет шум или помехи

Если проецируемое изображение имеет электронные помехи (шум) или другие помехи, попробуйте следующие решения:

- Проверьте кабели, соединяющие компьютер или источник видеосигнала и проектор. Они должны:
 - Быть отделены от шнура питания, чтобы предотвратить помехи
 - Быть надежно присоединены на обоих концах
 - Не быть присоединены к удлинителю
- Проверьте настройки меню проектора **Сигнал**, чтобы убедиться, что они соответствуют источнику видеосигнала.

- Если это возможно для вашего источника видеосигнала, отрегулируйте параметры **Деинтерлейсинг** и **Шумоподавление** в меню проектора **Изображен.**
 - **Изображен. > Улучш-е изображ-я > Шумоподавление**
 - **Изображен. > Улучш-е изображ-я > Деинтерлейсинг**
- Выберите значение **Авто** для параметра **Разрешение** в меню проектора **Сигнал**.
- Выберите разрешение и частоту обновления компьютерного видеосигнала, совместимые с проектором.
- Если проецирование проводится с компьютера с использованием кабеля VGA для соединения с компьютером, нажмите кнопку [Auto] на пульте дистанционного управления, чтобы отрегулировать параметры **Трекинг** и **Синхронизация** автоматически. Если изображения отрегулированы неправильно, отрегулируйте параметры **Трекинг** и **Синхронизация** в меню проектора **Сигнал** вручную.
- Если форма изображения отрегулирована с помощью элементов управления проектора, попробуйте уменьшить значение параметра **Резкость** в меню проектора **Изображен.**, чтобы улучшить качество изображения.
- Если присоединен удлинитель шнура питания, попробуйте выполнить проецирование без него, чтобы определить, не он ли вызывает помехи сигнала.
- Если используется функция USB Display, выключите параметр **Передать многоуровневое окно** в настройках программы **Настройки Epson USB Display** на компьютере.

► Дополнительная информация

- "Настройки входного сигнала - Меню Сигнал" [стр.114](#)
- "Настройки качества изображения - Меню Изображен" [стр.112](#)
- "Разрешение отображения, поддерживаемое монитором" [стр.176](#)

Решения, когда изображение расплывчатое или смазанное

Если проецируемое изображение расплывчатое или смазанное, попробуйте следующие решения:

- Отрегулируйте фокус изображения.
- Разместите проектор достаточно близко к экрану.
- Разместите проектор так, чтобы угол регулировки трапецеидального искажения не был слишком широким, так как это искажает изображение.
- Почистите линзу проектора.



Для предотвращения образования конденсата на объективе после того, как он принесен из холодной среды, перед использованием проектора дайте ему нагреться до комнатной температуры.

- Отрегулируйте параметр **Резкость** в меню проектора **Изображен.**, чтобы улучшить качество изображения.
- Если проецирование проводится с компьютера с использованием кабеля VGA для соединения с компьютером, нажмите кнопку [Auto] на пульте дистанционного управления, чтобы отрегулировать параметры "Трекинг" и "Синхронизация" автоматически. Если на изображении остаются полосы или оно остается смазанным, отобразите на экране равномерно узорчатое изображение и отрегулируйте параметры **Трекинг** и **Синхронизация** в меню проектора **Сигнал**.
- Если проецирование выполняется с компьютера, используйте меньшее разрешение или выберите разрешение, соответствующее родному разрешению проектора.

► Дополнительная информация

- "Верт. автокоррекция" [стр.49](#)
- "Настройки входного сигнала - Меню Сигнал" [стр.114](#)

- "Настройки качества изображения - Меню Изображен" [стр.112](#)
- "Разрешение отображения, поддерживаемое монитором" [стр.176](#)
- "Фокусировка изображения с помощью кольца фокусировки" [стр.55](#)
- "Очистка объектива" [стр.141](#)



При использовании проектора на большой высоте над уровнем моря или в местах с высокой температурой изображение может стать темнее, и может оказаться невозможным отрегулировать параметр Энергопотребл.

Решения, когда яркость или цвета изображения неправильные

Если проецируемое изображение слишком темное или светлое, или его цвета неправильные, попробуйте следующие решения:

- Нажмите кнопку [Color Mode] на пульте дистанционного управления, чтобы испробовать другие цветовые режимы для изображения и окружения.
- Проверьте настройки источника видеосигнала.
- Отрегулируйте в меню проектора **Изображен**. доступные настройки для текущего источника входного сигнала, такие как **Яркость**, **Контраст**, **Оттенок** и **Насыщен. цвета**.
- Убедитесь, что для настройки **Видео сигнал** или **Видеодиапазон** выбрано правильное значение в меню проектора **Сигнал**, если они доступны для имеющегося источника изображения.

☞ Сигнал > Дополнительно > Видео сигнал

☞ Сигнал > Дополнительно > Видеодиапазон

- Убедитесь, что все кабели надежно присоединены к проектору и источнику видеосигнала. Если используются длинные кабели, попытайтесь присоединить более короткие.
- Если вы используете режим **ECO** для **Энергопотребл.**, попробуйте выбрать значение **Высокий**.

☞ ECO > Энергопотребл.

- Разместите проектор достаточно близко к экрану.
- Если изображение прогрессивно темнеет, возможно скоро понадобиться заменить лампу проектора.

► Дополнительная информация

- "Наст. производит. (Цветовой режим)" [стр.61](#)
- "Настройки входного сигнала - Меню Сигнал" [стр.114](#)
- "Настройки качества изображения - Меню Изображен" [стр.112](#)
- "Настройка проектора - Меню ECO" [стр.129](#)

Решения проблем со звуком

Если звука нет или громкость очень низкая или высокая, попробуйте следующие решения:

- Отрегулируйте настройки громкости проектора.
- Нажмите кнопку [A/V Mute] на пульте дистанционного управления, чтобы восстановить проецирование и звук, если они были временно отключены.
- Проверьте компьютер или источник видеосигнала, чтобы убедиться, что громкость включена и аудиовыход настроен на нужный источник.
- Проверьте соединения аудиокабеля между проектором и источником видеосигнала.
- Убедитесь, что все присоединенные аудиокабели имеют маркировку "No Resistance" (Нет сопротивления).

- Если используется функция USB Display, включите параметр **Вывод звука с проектора** в настройках программы **Настройки Epson USB Display** на компьютере.
- Выберите правильный аудио вход в параметре **Настройки A/V** в меню проектора **Расширен.**.
- Если необходимо использовать подключенный источник звука, когда проектор выключен, задайте для настройки **Режим ожидания** значение **Связь вкл.** в меню проектора **ECO** и убедитесь, что параметры **Настройки A/V** правильно установлены в меню **Расширен..**.
- Если не слышно звука с источника HDMI, присоедините подключенное устройство к выходу PCM.
- При подключении проектора к Mac кабелем HDMI убедитесь, что ваше устройство Mac поддерживает передачу звука через порт HDMI. Если это не так, необходимо присоединить аудиокабель.
- Если уровень громкости для компьютера минимальный, в то время как звук для проектора настроен на максимум, шум может смешиваться. Увеличьте громкость компьютера и уменьшите громкость проектора.
(При использовании Epson iProjection (Windows/Mac) или USB Display.)

► Дополнительная информация

- "Соединения проектора" [стр.27](#)
- "Настройки функций проектора - Меню Настройки" [стр.115](#)
- "Настройка проектора – Меню Расширен." [стр.118](#)
- "Настройка проектора - Меню ECO" [стр.129](#)
- "Управление громкостью с помощью кнопок громкости" [стр.63](#)

Решения, когда имена файлов изображений в функции PC Free отображаются неправильно

Если имена файлов длиннее, чем область отображения или включают неподдерживаемые символы, они могут быть укорочены или изменены в функции PC Free. Укоротите или измените имя файла.

Если появились проблемы при работе проектора или пульта дистанционного управления, проверьте решения в этих разделах.

► Дополнительная информация

- "Решения проблем с питанием проектора или его отключением" [стр.164](#)
- "Решения проблем с пультом дистанционного управления" [стр.164](#)
- "Решения проблем с паролем" [стр.165](#)

Решения проблем с питанием проектора или его отключением

Если проектор не включается после нажатия кнопки питания или неожиданно выключается, попробуйте следующие решения:

- Убедитесь в надежности присоединения шнура питания к проектору и рабочей электрической розетке.
- Если проектор не включается кнопкой питания на пульте ДУ, проверьте батарейки пульта и убедитесь, что доступен по меньшей мере один из удаленных приемников, указанных в параметре **Удален. приемник** в меню проектора **Настройки**.
- Кнопки проектора могут быть заблокированы для обеспечения безопасности. Разблокируйте кнопки в параметре **Блокир. управл.** или воспользуйтесь для включения проектора пультом дистанционного управления.

☛ Настройки > Настройка блокировки > Блокир. управл.

- Если лампа проектора неожиданно выключается, возможно, проектор переходит в спящий режим через определенный период бездействия. Чтобы "разбудить" проектор, выполните любое действие. Для выключения режима сна выберите значение **Выкл.** для параметра **Спящий режим** в меню проектора **ECO**.
- Если лампа проектора неожиданно выключается, возможно активирован таймер отключения A/V. Для выключения таймера

отключения A/V выберите значение **Выкл.** для параметра **Таймер откл. A/V** в меню проектора **ECO**.

- Если лампа проектора неожиданно выключается, возможно включен таймер крышки линзы. Для выключения таймера крышки линзы, выберите значение **Выкл.** для параметра **Таймер крыш. линзы** в меню проектора **ECO**.
- Если лампа проектора выключается, индикатор состояния вспыхивает, индикатор температуры светится, значит проектор перегрелся и выключился.
- В зависимости от настроек проектора вентиляторы охлаждающей системы могут работать в режиме ожидания. Кроме того, в случае выхода проектора из режима ожидания работа вентиляторов может вызвать неожиданный шум. Это не является неисправностью.
- Шнур питания может быть поврежден. Отсоедините шнур и обратитесь за помощью в компанию Epson.

► Дополнительная информация

- "Настройка проектора - Меню ECO" [стр.129](#)
- "Состояние индикаторов проектора" [стр.153](#)
- "Настройки функций проектора - Меню Настройки" [стр.115](#)
- "Разблокировка кнопок проектора" [стр.87](#)

Решения проблем с пультом дистанционного управления

Если проектор не отвечает на команды пульта дистанционного управления, попробуйте следующие решения:

- Проверьте правильность установки и заряд батареек пульта дистанционного управления. При необходимости, замените батарейки.
- Убедитесь, что пульт дистанционного управления находится в переделах угла и диапазона приема проектора.
- Убедитесь, что проектор не перегрелся или не отключился.

- Проверьте, не залипла ли кнопка на пульте дистанционного управления, отвечающая за переход пульта в режим сна. Отпустите кнопку, чтобы "разбудить" пульт дистанционного управления.
- Яркий свет флуоресцентных ламп, прямые солнечные лучи или инфракрасные сигналы устройств могут создавать помехи для удаленных приемников проектора. Приглушите свет или переместите проектор подальше от солнца и оборудования, создающего помехи.
- Убедитесь, что доступно не менее одного удаленного приемника в параметре **Удален. приемник** в меню проектора **Настройки**.
- Если параметр **Удален. приемник** деактивирован, нажмите и удерживайте кнопку [Menu] на пульте дистанционного управления в течение 15 секунд, чтобы сбросить настройку до значения по умолчанию.
- Если проектору назначен номер ID для управления несколькими проекторами с пульта дистанционного управления, возможно, потребуется проверить или изменить параметр ID.
- Нажмите на кнопку 0 (ноль) на пульте ДУ, одновременно удерживая нажатой кнопку [ID]. Если с помощью пульта ДУ выбрано значение 0, можно управлять всеми проекторами независимо от настроек ID проектора.
- В случае утери пульта дистанционного управления можно заказать другой в компании Epson.

► Дополнительная информация

- "Работа с пультом дистанционного управления" [стр.37](#)
- "Настройки функций проектора - Меню Настройки" [стр.115](#)
- "Выбор проектора, с которым нужно работать" [стр.80](#)
- "Установка батареек в пульт дистанционного управления" [стр.36](#)

Решения проблем с паролем

Если невозможно ввести или запомнить пароль, попробуйте следующие решения:

- Если много раз введен неправильный пароль и появляется сообщение, отображающее код запроса, запишите код и обратитесь за помощью в компанию Epson. Предоставьте код запроса и подтверждение владения проектором для получения помощи в разблокировке проектора.
- В случае утери пульта дистанционного управления пароль ввести невозможно. Закажите новый пульт в компании Epson.

Внимание

При выполнении функции **Сброс сетевых настроек** в меню проектора **Сеть** все пароли, которые были установлены для меню **Сеть**, также сбрасываются, их нужно установить заново. Чтобы предотвратить сброс паролей неавторизованными пользователями, установите для параметра **Защита сети** значение **Вкл.** в меню **Защита паролем**.

Если при использовании проектора по сети возникли проблемы, найдите решение в этих разделах.

► Дополнительная информация

- "Решения в случае ошибки беспроводной аутентификации" [стр.166](#)
- "Решения, когда невозможно получить доступ к проектору через сеть" [стр.166](#)
- "Решения, когда по эл. почте не приходят предупреждения" [стр.166](#)
- "Решения, когда изображение во время проецирования по сети имеет помехи" [стр.167](#)

Решения в случае ошибки беспроводной аутентификации

Если у вас возникли проблемы с аутентификацией, проверьте настройки **Безопасность** в меню проектора **Сеть**.

☞ Сеть > Конфигурации сети > Сеть WLAN

► Дополнительная информация

- "Меню Сеть – Меню беспроводная ЛВС" [стр.123](#)

Решения, когда невозможно получить доступ к проектору через сеть

Если невозможно получить доступ к проектору через веб-браузер, убедитесь, что используется правильный ID и пароль.

- Убедитесь, что вы используете следующий ID пользователя. (ID пользователя изменять нельзя).
- Чтобы получить доступ к опции **Основное управление**, введите **EPSONREMOTE**.

- Чтобы получить доступ к другим опциям и сохранить настройки, введите **EPSONWEB**.
- В качестве пароля введите фразу, заданную в меню проектора **Сеть**. По умолчанию пароль отсутствует.
- Убедитесь, что имеется доступ к сети, к которой подключен проектор.
- Если веб-браузер настроен на подключение через прокси-сервер, экран **Epson Web Control** отображаться не будет. Удалите в настройках использование прокси-сервера.
- Если для параметра **Режим ожидания** установлено значение **Связь вкл.** в меню проектора в режиме ожидания, убедитесь, что сетевое устройство включено. Сначала включите сетевое устройство, а затем проектор.
☞ ECO > Режим ожидания



ID пользователя и пароль чувствительны к регистру.

► Дополнительная информация

- "Меню Сеть – Меню Основные" [стр.122](#)

Решения, когда по эл. почте не приходят предупреждения

Если по эл. почте не приходят предупреждения о проблемах с проектором, попробуйте следующие решения:

- Убедитесь, что проектор включен и правильно присоединен к сети. (Если проектор отключается из-за ошибки, он не может отправлять сообщения эл. почты.)
- Убедитесь, что проектор правильно настроен на отправку предупреждений по эл. почте в меню сети проектора **Уведомл.** или в программном обеспечении сети.

- Задайте для настройки **Режим ожидания** значение **Связь вкл.**, чтобы программное обеспечение сети могло контролировать проектор в режиме ожидания.

☛ **ECO > Режим ожидания**

► Дополнительная информация

- "Меню Сеть – Меню Уведомл" [стр.125](#)
- "Настройка проектора - Меню ECO" [стр.129](#)

Решения, когда изображение во время проецирования по сети имеет помехи

Если проецируемое изображение во время проецирования по сети имеет помехи, попробуйте следующие решения:

- Проверьте, нет ли препятствий между точкой доступа, компьютером, мобильным устройством и проектором, и измените их расположение, чтобы улучшить связь.
- Убедитесь, что точка доступа, компьютер, мобильное устройство и проектор находятся недалеко друг от друга. 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.
- Если скорость соединения падает, уменьшите количество подключенных устройств.

Приложение

Для получения технических характеристик проектора и важных примечаний о нем обратитесь к этим разделам.

► Дополнительная информация

- "Дополнительные принадлежности и запасные части" [стр.169](#)
- "Размер экрана и расстояние проецирования" [стр.171](#)
- "Разрешение отображения, поддерживаемое монитором" [стр.176](#)
- "Технические характеристики проектора" [стр.177](#)
- "Внешние размеры" [стр.181](#)
- "Системные требования для функции USB Display" [стр.185](#)
- "Предупреждающая этикетка" [стр.186](#)
- "Перечень символов и правил техники безопасности" [стр.187](#)
- "Глоссарий" [стр.190](#)
- "Примечания" [стр.193](#)

Доступны следующие дополнительные принадлежности и запасные части.
Приобретайте эти изделия по мере необходимости.

Ниже приведен список дополнительных принадлежностей и запасных частей по состоянию на декабрь 2024 г.

Подробная информация о принадлежностях изменяется без предварительного уведомления, а наличие в продаже зависит от страны, в которой совершается покупка.

► Дополнительная информация

- "Экраны" [стр.169](#)
- "Кронштейны" [стр.169](#)
- "Подключение по беспроводной сети" [стр.169](#)
- "Внешние устройства" [стр.169](#)
- "Запасные части" [стр.170](#)

Экраны

60" переносной экран ELPSC27

80" переносной экран ELPSC28

100" переносной экран ELPSC29

Переносные рулонные экраны. (формат экрана 4:3)

70" переносной экран ELPSC23

80" переносной экран ELPSC24

90" переносной экран ELPSC25

Переносные рулонные экраны. (формат экрана 16:10)

64" переносной экран ELPSC31

Переносные магнитные экраны. (формат экрана 4:3)

50" переносной экран ELPSC32

Компактный экран, удобный при переноске. (формат экрана 4:3)

Мобильный экран X-типа 80 дюймов ELPSC21

Переносные экраны X-типа. (формат экрана 16:9)

Мультиэкран ELPSC26

Переносной мультиэкран.

Кронштейны

Потолочный кронштейн ELPMB23

Используется при установке проектора на потолке.

Комплект защитного провода ELPWR01

Служит для крепления проектора к установочному кронштейну для его защиты от падения.

Потолочная трубка (450 мм) ELPFP13

Потолочная трубка (700 мм) ELPFP14

Используется при установке проектора на высоком потолке.



Для подвешивания проектора к потолку необходим особый опыт.
Обратитесь в компанию Epson за помощью.

Подключение по беспроводной сети

Модуль беспроводной ЛВС ELPAP11

Используется для проецирования изображений с компьютера посредством беспроводной связи. (частотный диапазон: 2,4/5 ГГц)

► Дополнительная информация

- "Список функций" [стр.10](#)

Внешние устройства

Камера для документов ELPDC30/ELPDC21/ELPDC13/ELPDC07

Используется при проецировании книг, документов для ОНР-проектора или слайдов.

Устройство Android TV™ ELPAP12

Используйте данный потоковый медиаплеер для просмотра онлайн-контента.

Внешний динамик ELPSP02

Внешний автономный динамик.

Мягкий чехол для переноски ELPKS69

Используется для ручной переноски проектора.

► Дополнительная информация

- "Список функций" [стр.10](#)

Запасные части

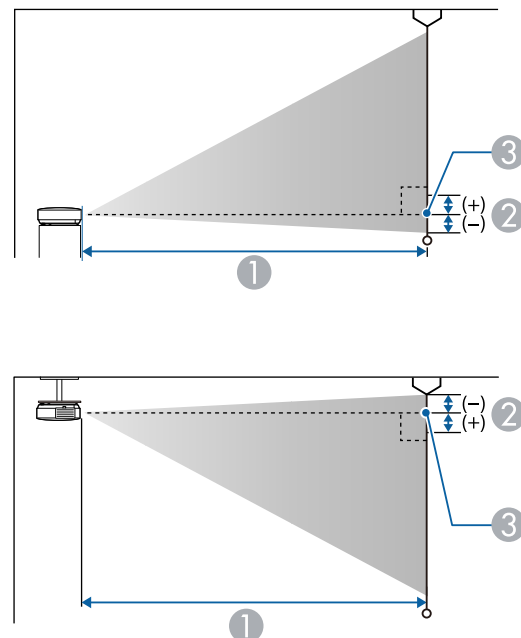
Блок лампы ELPLP97

Используется для замены отслуживших ламп.

Воздушный фильтр ELPAF32

Используется для замены отслуживших воздушных фильтров.

Воспользуйтесь таблицей, чтобы определить, как далеко следует расположить проектор от экрана, основываясь на размере проецируемого изображения.



① Расстояние проецирования (см)

② Расстояние от центра объектива до основания экрана (или до верха экрана, если проектор подвешен на потолке) (см)

③ Центр объектива

EB-E24/EB-EA24/EB-E12/EB-EA12

Размер экрана 4:3		①	②
		Минимум (Широк.)	— Максимум (Теле)
30"	61 × 46	87 - 176	-5

Размер экрана 4:3		①	②
		Минимум (Широк.)	— Максимум (Теле)
50"	102 × 76	146 - 294	-8
60"	122 × 91	176 - 353	-10
70"	142 × 107	205 - 412	-12
80"	163 × 122	235 - 472	-14
100"	203 × 152	294 - 590	-17
150"	305 × 229	442 - 886	-25
200"	406 × 305	590	-34
300"	610 × 457	886	-51
350"	711 × 533	1034	-59

Размер экрана 16:9		①	②
		Минимум (Широк.)	— Максимум (Теле)
28"	62 × 35	88 - 179	1
30"	66 × 37	95 - 192	1
50"	111 × 62	159 - 321	1
60"	133 × 75	192 - 385	1
70"	155 × 87	224 - 450	2
80"	177 × 100	256 - 514	2
100"	221 × 125	321 - 643	2
150"	332 × 187	482 - 966	3
200"	443 × 249	643	5
300"	664 × 374	966	7
320"	708 × 398	1030	7

Размер экрана 16:10		① Минимум (Широк.) — Максимум (Теле)	②
29"	62 × 39	89 - 180	-1
30"	65 × 40	92 - 186	-1
50"	108 × 67	155 - 312	-2
60"	129 × 81	186 - 375	-3
70"	151 × 94	218 - 437	-3
80"	172 × 108	249 - 500	-4
100"	215 × 135	312 - 626	-4
150"	323 × 202	469 - 939	-7
200"	431 × 269	626	-9
300"	646 × 404	939	-13
330"	711 × 444	1034	-15

EB-X52

Размер экрана 4:3		① Минимум (Широк.) — Максимум (Теле)	②
30"	61 × 46	89 - 107	-5
40"	81 × 61	119 - 143	-7
50"	102 × 76	150 - 180	-8
60"	122 × 91	180 - 217	-10
80"	163 × 122	241 - 290	-14
100"	203 × 152	302 - 363	-17
150"	305 × 229	454 - 546	-25
200"	406 × 305	607 - 729	-34

Размер экрана 4:3		① Минимум (Широк.) — Максимум (Теле)	②
250"	508 × 381	759 - 912	-42
300"	610 × 457	912 - 1095	-51

Размер экрана 16:9		① Минимум (Широк.) — Максимум (Теле)	②
28"	62 × 35	90 - 109	1
30"	66 × 37	97 - 117	1
40"	89 × 50	130 - 156	1
50"	111 × 62	163 - 196	1
60"	133 × 75	196 - 236	1
80"	177 × 100	263 - 316	2
100"	221 × 125	329 - 396	2
150"	332 × 187	495 - 595	3
200"	443 × 249	661 - 794	5
250"	553 × 311	827 - 994	6
275"	609 × 342	910 - 1093	6

Размер экрана 16:10		① Минимум (Широк.) — Максимум (Теле)	②
29"	62 × 39	91 - 110	-1
30"	65 × 40	94 - 113	-1
40"	86 × 54	126 - 152	-2
50"	108 × 67	159 - 191	-2

Размер экрана 16:10		① Минимум (Широк.) — Максимум (Теле)	②
60"	129 × 81	191 - 230	-3
80"	172 × 108	256 - 307	-4
100"	215 × 135	320 - 385	-4
150"	323 × 202	482 - 579	-7
200"	431 × 269	643 - 773	-9
250"	538 × 337	805 - 967	-11
280"	603 × 377	902 - 1083	-13

EB-W53

Размер экрана 16:10		① Минимум (Широк.) — Максимум (Теле)	②
33"	71 × 44	89 - 180	-5
50"	108 × 67	136 - 274	-8
60"	129 × 81	164 - 329	-10
70"	151 × 94	191 - 385	-11
80"	172 × 108	219 - 440	-13
100"	215 × 135	274 - 550	-16
150"	323 × 202	412 - 826	-25
200"	431 × 269	550	-33
300"	646 × 404	826	-49
350"	754 × 471	964	-57
278"	599 × 374	766	-46

Размер экрана 4:3		① Минимум (Широк.) — Максимум (Теле)	②
30"	61 × 46	92 - 186	-6
50"	102 × 76	154 - 311	-9
60"	122 × 91	186 - 373	-11
70"	142 × 107	217 - 436	-13
80"	163 × 122	248 - 498	-15
100"	203 × 152	311 - 623	-19
150"	305 × 229	467 - 936	-28
200"	406 × 305	623	-37
300"	610 × 457	936	-56
325"	660 × 495	1014	-60
331"	673 × 504	1033	-61

Размер экрана 16:9		① Минимум (Широк.) — Максимум (Теле)	②
50"	111 × 62	140 - 282	-5
60"	133 × 75	168 - 339	-6
70"	155 × 87	197 - 395	-7
80"	177 × 100	225 - 452	-8
100"	221 × 125	282 - 566	-10
150"	332 × 187	424 - 849	-15
200"	443 × 249	566	-20
300"	664 × 374	849	-30
350"	775 × 436	991	-35

Размер экрана 16:9		①	②
		Минимум (Широк.) — Максимум (Теле)	
365"	805 × 455	1034	-36

EB-W55/EB-EA55

Размер экрана 16:10		①	②
		Минимум (Широк.) — Максимум (Теле)	
33"	71 × 44	91 - 110	-4
35"	75 × 47	97 - 117	-4
40"	86 × 54	111 - 134	-5
50"	108 × 67	139 - 168	-6
60"	129 × 81	168 - 202	-7
80"	172 × 108	225 - 270	-10
100"	215 × 135	281 - 338	-12
150"	323 × 202	424 - 509	-18
200"	431 × 269	566 - 680	-24
320"	689 × 431	907 - 1089	-39

Размер экрана 4:3		①	②
		Минимум (Широк.) — Максимум (Теле)	
29"	59 × 44	90 - 109	-4
30"	61 × 46	94 - 113	-4
40"	81 × 61	126 - 152	-5
50"	102 × 76	158 - 190	-7

Размер экрана 4:3		①	②
		Минимум (Широк.) — Максимум (Теле)	
60"	122 × 91	190 - 229	-8
70"	142 × 107	222 - 267	-10
80"	163 × 122	255 - 306	-11
100"	203 × 152	319 - 383	-14
150"	305 × 229	480 - 577	-20
200"	406 × 305	641 - 770	-27
280"	569 × 427	898 - 1079	-38

Размер экрана 16:9		①	②
		Минимум (Широк.) — Максимум (Теле)	
32"	71 × 40	91 - 109	-2
35"	77 × 44	99 - 120	-2
40"	89 × 50	114 - 137	-2
50"	111 × 62	143 - 172	-3
60"	133 × 75	172 - 208	-3
70"	155 × 87	202 - 243	-4
80"	177 × 100	231 - 278	-4
100"	221 × 125	289 - 348	-5
150"	332 × 187	435 - 523	-8
200"	443 × 249	582 - 699	-11
310"	686 × 386	903 - 1084	-17

EB-FH08

Размер экрана 16:9		①	②
		Минимум (Широк.) — Максимум (Теле)	
34"	75 × 42	89 - 108	-3
40"	89 × 50	106 - 127	-3.6
50"	111 × 62	133 - 160	-4.5
60"	133 × 75	160 - 192	-5.3
80"	177 × 100	214 - 257	-7.1
100"	221 × 125	268 - 322	-8.9
150"	332 × 187	404 - 485	-13.4
200"	443 × 249	539 - 648	-17.8
250"	553 × 311	675 - 810	-22.3
337"	746 × 420	911 - 1093	-30

Размер экрана 4:3		①	②
		Минимум (Широк.) — Максимум (Теле)	
28"	57 × 43	90 - 109	-3.1
30"	61 × 46	97 - 117	-3.3
40"	81 × 61	130 - 156	-4.4
50"	102 × 76	163 - 196	-5.5
60"	122 × 91	196 - 236	-6.5
80"	163 × 122	263 - 316	-8.7
100"	203 × 152	329 - 395	-10.9
150"	305 × 229	495 - 594	-16.4
200"	406 × 305	661 - 793	-21.8

Размер экрана 4:3	①	②
	Минимум (Широк.) — Максимум (Теле)	
250"	508 × 381	827 - 992
275"	559 × 419	910 - 1092

Размер экрана 16:10	①	②
	Минимум (Широк.) — Максимум (Теле)	
32"	69 × 43	91 - 110
40"	86 × 54	114 - 138
50"	108 × 67	144 - 173
60"	129 × 81	173 - 208
70"	151 × 94	202 - 243
80"	172 × 108	232 - 278
100"	215 × 135	290 - 349
150"	323 × 202	437 - 525
200"	431 × 269	583 - 700
250"	538 × 337	730 - 876
280"	603 × 377	818 - 982

Дополнительная информация о совместимых частотах обновления и разрешениях для каждого совместимого формата отображения видео приведена в *Дополнительной спецификации поддержки аудио/видео*.

► Дополнительная информация

- "Получение последней версии документов" [стр.9](#)

EB-E24/EB-EA24/EB-X52/EB-E12/EB-EA12

Название устройства	EB-E24/EB-EA24/EB-X52/EB-E12/EB-EA12
Размеры	EB-E24/EB-EA24 302 (Ш) × 87 (В) × 249 (Д) мм (приподнятая секция не учитывается) EB-X52/EB-E12/EB-EA12 302 (Ш) × 77 (В) × 234 (Д) мм (приподнятая секция не учитывается)
Размер ЖК-панели	0,55"
Способ отображения	3LCD
Количество пикселей	XGA (1024 (Ш) × 768 (В) точек) × 3
Разрешение экрана	786 432 пикселей (1024 × 768)
Регулировка фокусного расстояния	Ручная
Регулировка масштаба	EB-E24/EB-EA24 1 - 2,0 (Цифровое масштабирование) EB-X52 1 - 1,2 (оптическое масштабирование) EB-E12/EB-EA12 1 - 2,0 (Цифровое масштабирование)
Лампа	Лампа UHE, 210 Вт, номер модели: ELPLP96
Срок службы лампы	Режим высокого энергопотребления: до 6000 часов Режим энергопотребления ECO: до 12 000 часов
Периодичность обслуживания воздушного фильтра	6000 часов

Макс. выходной аудио сигнал	EB-E24/EB-EA24 5 W EB-X52/EB-E12/EB-EA12 2 W
Динамик	1
Источник питания	100-240 В пер. тока ±10 % 50/60 Гц 3,6 - 1,7 А
Энергопотребление (от 100 до 120 В)	Рабочий режим: 349 Вт
Энергопотребление (от 220 до 240 В)	Рабочий режим: 332 Вт
Энергопотребление в режиме ожидания	EB-E24/EB-EA24 0,3 W EB-X52 Связь вкл.: 2,0 Вт Связь откл.: 0,3 Вт EB-E12/EB-EA12 0,3 W
Рабочая высота	Высота от 0 до 3048 м над уровнем моря
Рабочая температура *	Высота от 0 до 2286 м: от +5 до +40°C (без конденсации) Высота от 2287 до 3048 м: от +5 до +35°C (влажность от 20 до 80 %, без конденсации)
Температура хранения	От -10 до +60°C (влажность от 10 до 90 %, без конденсации)
Вес	EB-E24/EB-EA24 Прибл. 2,7 кг EB-X52 Прибл. 2,5 кг EB-E12/EB-EA12 Прибл. 2,4 кг

* Яркость лампы автоматически уменьшается при сильном повышении температуры воздуха. (Приблизительно 35°C на высоте от 0 до 2286 м и приблизительно 30°C на высоте от 2287 до 3048 м; однако эти значения могут варьироваться в зависимости от окружающей среды).

Паспортная табличка прикреплена к нижней части проектора.

EB-W55/EB-EA55/EB-W53

Название устройства	EB-W55/EB-EA55/EB-W53
Размеры	EB-W55/EB-EA55 302 (Ш) × 87 (В) × 234 (Д) мм (приподнятая секция не учитывается) EB-W53 302 (Ш) × 77 (В) × 234 (Д) мм (приподнятая секция не учитывается)
Размер ЖК-панели	0,59"
Способ отображения	3LCD
Количество пикселей	WXGA (1280 (Ш) × 800 (В) точек) × 3
Разрешение экрана	1 024 000 пикселей (1280 × 800)
Регулировка фокусного расстояния	Ручная
Регулировка масштаба	EB-W55/EB-EA55 1 - 1,2 (оптическое масштабирование) EB-W53 1 - 2,0 (Цифровое масштабирование)
Лампа	Лампа UHE, 210 Вт, номер модели: ELPLP96
Срок службы лампы	Режим высокого энергопотребления: до 6000 часов Режим энергопотребления ECO: до 12 000 часов

Периодичность обслуживания воздушного фильтра	6000 часов
Макс. выходной аудио сигнал	2 W
Динамик	1
Источник питания	100-240 В пер. тока ±10 % 50/60 Гц 3,6 - 1,7 А
Энергопотребление (от 100 до 120 В)	Рабочий режим: 349 Вт
Энергопотребление (от 220 до 240 В)	Рабочий режим: 332 Вт
Энергопотребление в режиме ожидания	EB-W55/EB-EA55 Связь вкл.: 2,0 Вт Связь откл.: 0,3 Вт EB-W53 0,3 W
Рабочая высота	Высота от 0 до 3048 м над уровнем моря
Рабочая температура *	Высота от 0 до 2286 м: от +5 до +40°C (без конденсации) Высота от 2287 до 3048 м: от +5 до +35°C (влажность от 20 до 80 %, без конденсации)
Температура хранения	От -10 до +60°C (влажность от 10 до 90 %, без конденсации)
Вес	EB-W55/EB-EA55 Прибл. 2,6 кг EB-W53 Прибл. 2,5 кг

* Яркость лампы автоматически уменьшается при сильном повышении температуры воздуха. (Приблизительно 35°C на высоте от 0 до 2286 м и приблизительно 30°C на высоте от 2287 до 3048 м; однако эти значения могут варьироваться в зависимости от окружающей среды).

Паспортная табличка прикреплена к нижней части проектора.

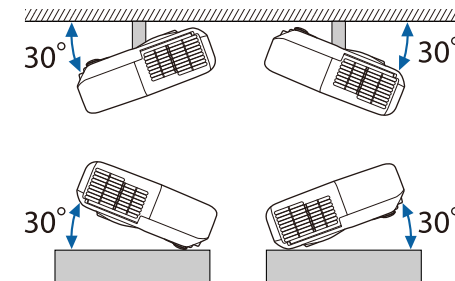
EB-FH08

Название устройства	EB-FH08
Размеры	302 (Ш) × 87 (В) × 249 (Д) мм (приподнятая секция не учитывается)
Размер ЖК-панели	0,62"
Способ отображения	3LCD
Количество пикселей	Full HD (1920 (Ш) × 1080 (В) точек) × 3
Разрешение экрана	2 073 600 пикселей (1920 × 1080)
Регулировка фокусного расстояния	Ручная
Регулировка масштаба	1 - 1,2 (оптическое масштабирование)
Лампа	Лампа UHE, 210 Вт, номер модели: ELPLP96
Срок службы лампы	Режим высокого энергопотребления: до 6000 часов Режим энергопотребления ECO: до 12 000 часов
Периодичность обслуживания воздушного фильтра	6000 часов
Макс. выходной аудио сигнал	2 W
Динамик	1
Источник питания	100-240 В пер. тока ±10 % 50/60 Гц 3,6 - 1,7 А
Энергопотребление (от 100 до 120 В)	Рабочий режим: 349 Вт
Энергопотребление (от 220 до 240 В)	Рабочий режим: 332 Вт
Энергопотребление в режиме ожидания	Связь вкл.: 2,0 Вт Связь откл.: 0,3 Вт

Рабочая высота	Высота от 0 до 3048 м над уровнем моря
Рабочая температура *	Высота от 0 до 2286 м: от +5 до +40°C (без конденсации) Высота от 2287 до 3048 м: от +5 до +35°C (влажность от 20 до 80 %, без конденсации)
Температура хранения	От -10 до +60°C (влажность от 10 до 90 %, без конденсации)
Вес	Прибл. 2,7 кг

* Яркость лампы автоматически уменьшается при сильном повышении температуры воздуха. (Приблизительно 35°C на высоте от 0 до 2286 м и приблизительно 30°C на высоте от 2287 до 3048 м; однако эти значения могут варьироваться в зависимости от окружающей среды).

Паспортная табличка прикреплена к нижней части проектора.

Угол наклона

Использование проектора при наклоне более 30° может стать причиной его повреждения и несчастного случая.

► Дополнительная информация

- "Спецификации соединителя" стр.180

Спецификации соединителя

Сведения о портах проектора представлены в списке функций.

Порт Computer1	Mini D-Sub15 контактов (гнездо)
Порт Computer2	Mini D-Sub15 контактов (гнездо)
Порт Monitor Out	Mini D-Sub15 контактов (гнездо)
Порт Video	Штекер RCA
Порт Audio 1	Стереофонический мини-штекер
Порт Audio 2	Стереофонический мини-штекер
Порты L-Audio-R	Штекер RCA, 2 шт. (левый, правый)
Порт Audio Out	Стереофонический мини-штекер
Порт HDMI	HDMI (аудио поддерживается только импульсно-кодовой модуляцией)
Порт HDMI1	HDMI (аудио поддерживается только импульсно-кодовой модуляцией)
Порт HDMI2	HDMI (аудио поддерживается только импульсно-кодовой модуляцией)
Порт USB-A	Разъем USB (тип A)
Порт USB-B	Разъем USB (тип B)
Порт RS-232C	9-контактный Mini D-Sub (штекер)

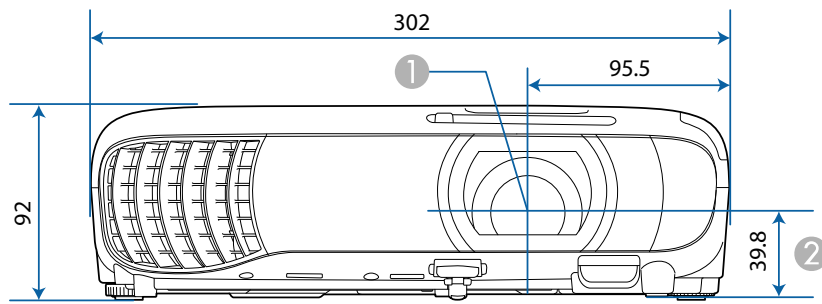


- Порт USB-A и USB-B поддерживает USB 2.0. Однако не гарантируется работа портов USB со всеми устройствами, которые поддерживают USB.
- Порт USB-B не поддерживает USB 1.1.

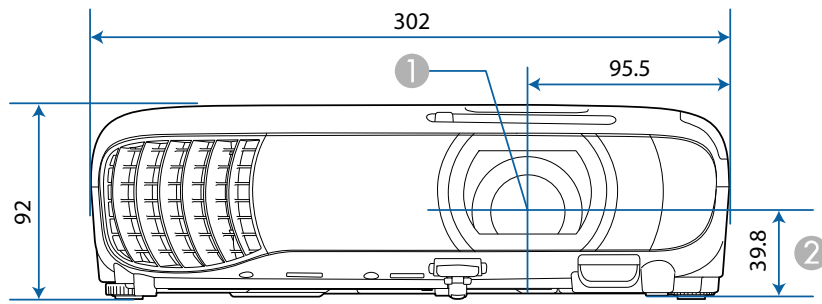
► Дополнительная информация

- "Список функций" [стр.10](#)

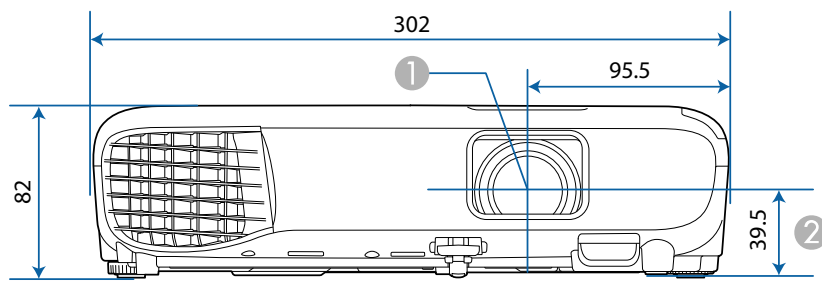
EB-FH08



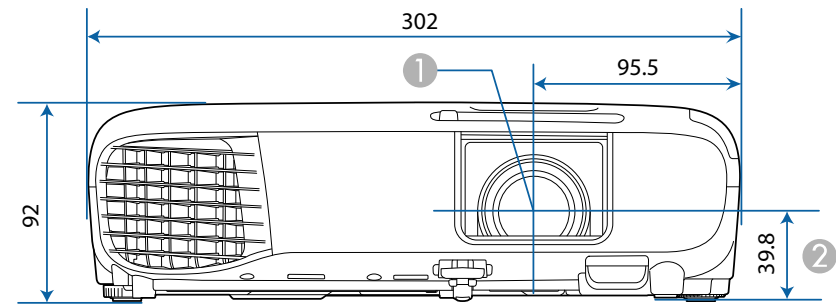
EB-W55/EB-EA55



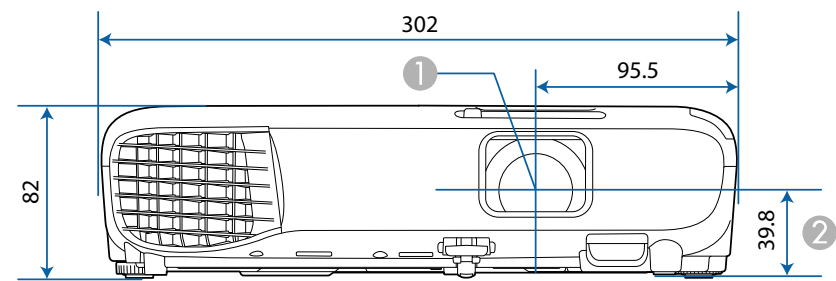
EB-W53



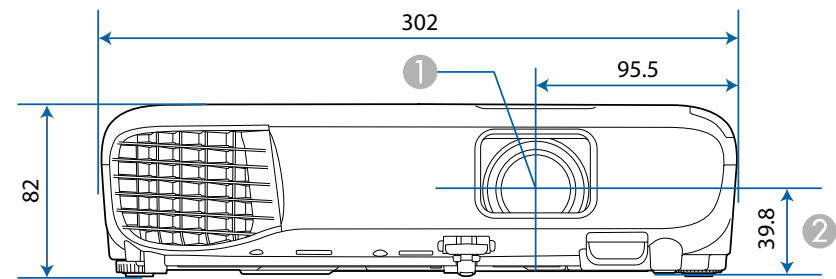
EB-E24/EB-EA24



EB-X52



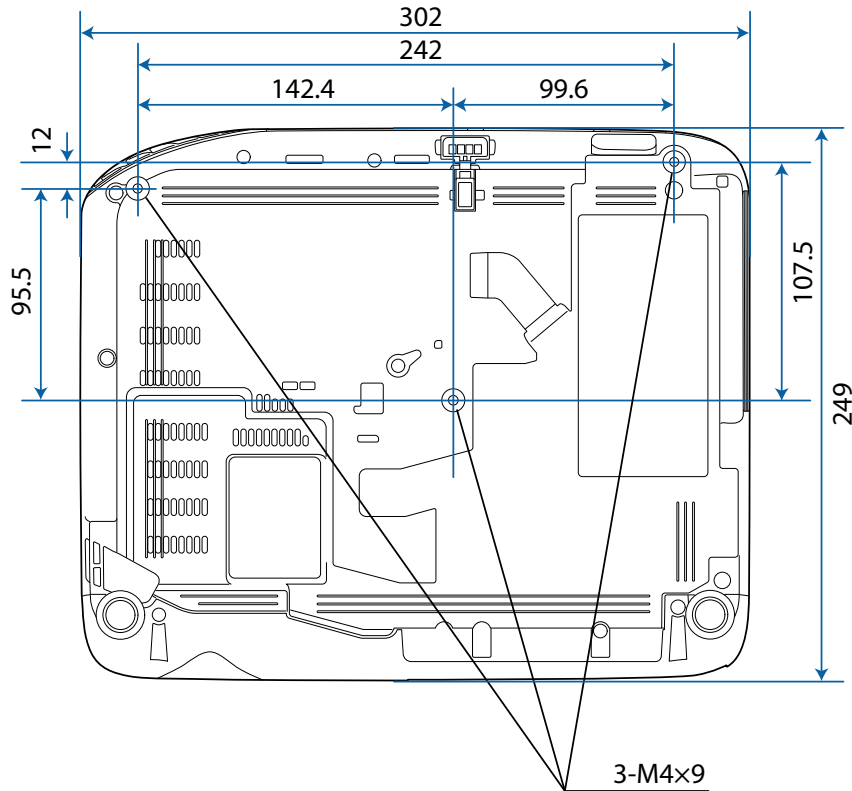
EB-E12/EB-EA12



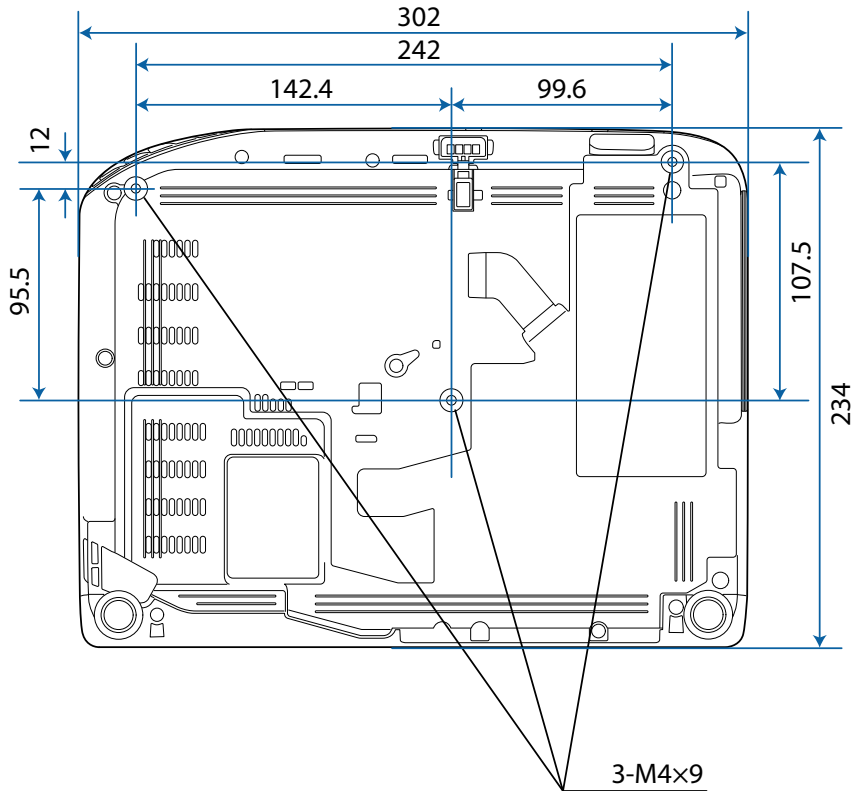
① Центр объектива

② Расстояние от центра объектива до точки крепления кронштейна подвески

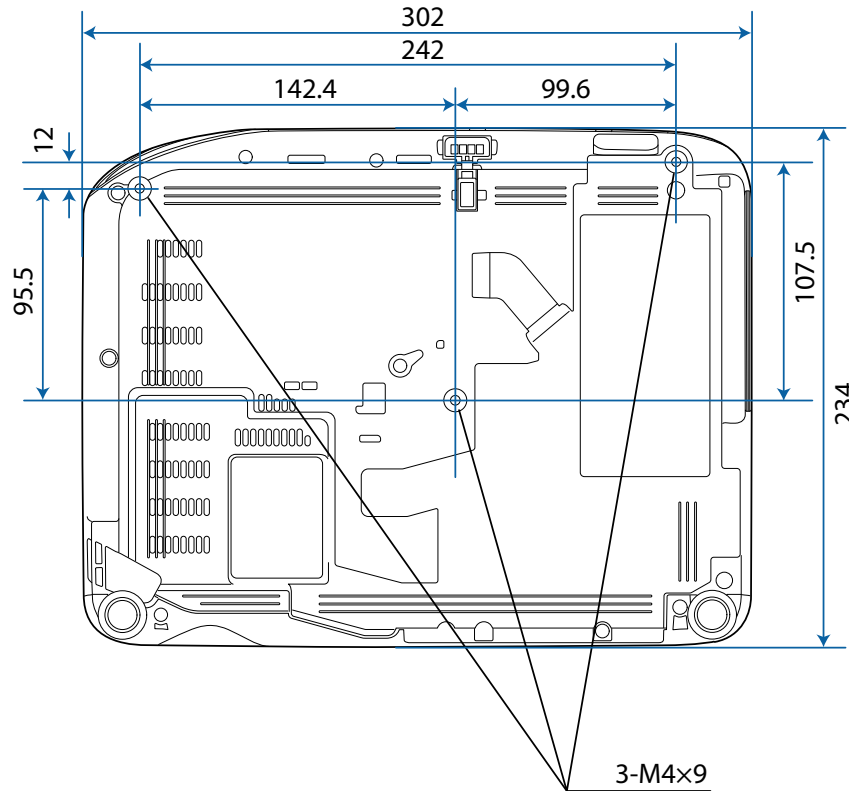
EB-FH08



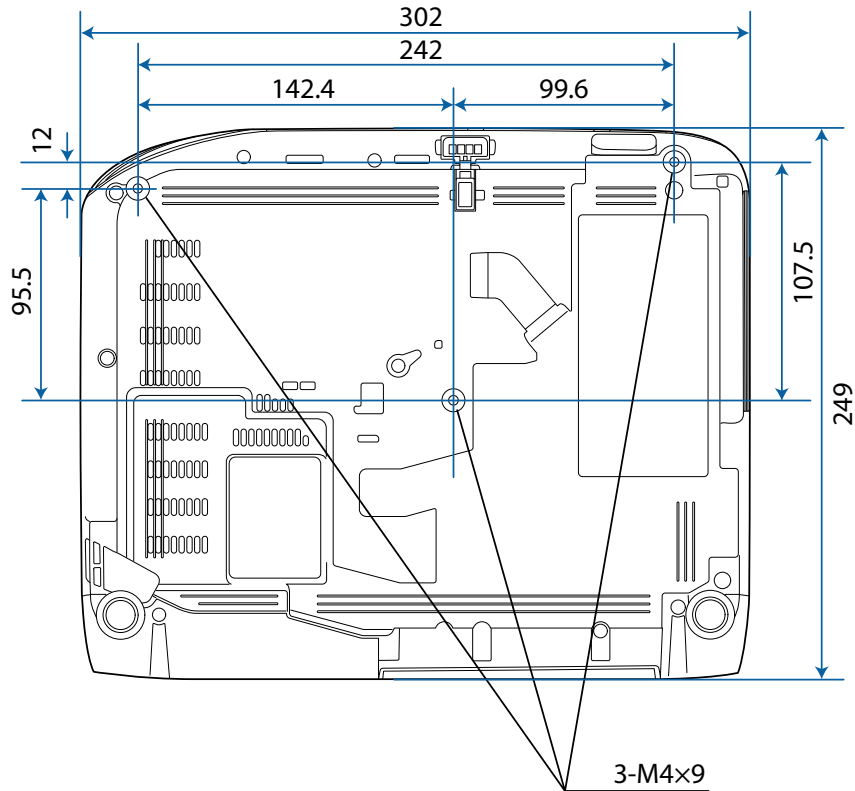
EB-W55/EB-EA55



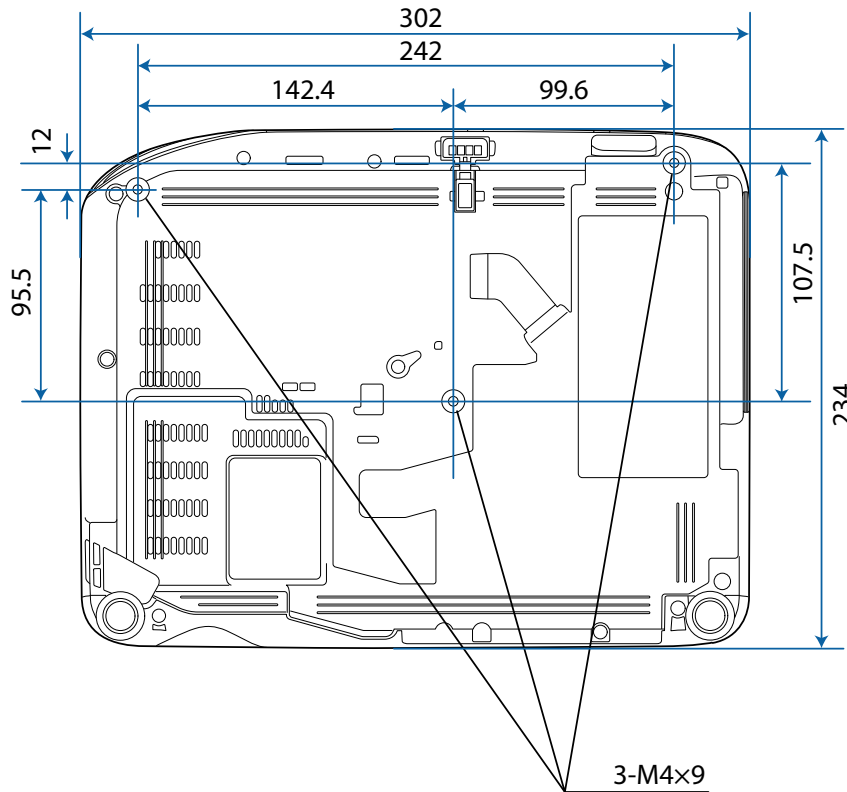
EB-W53



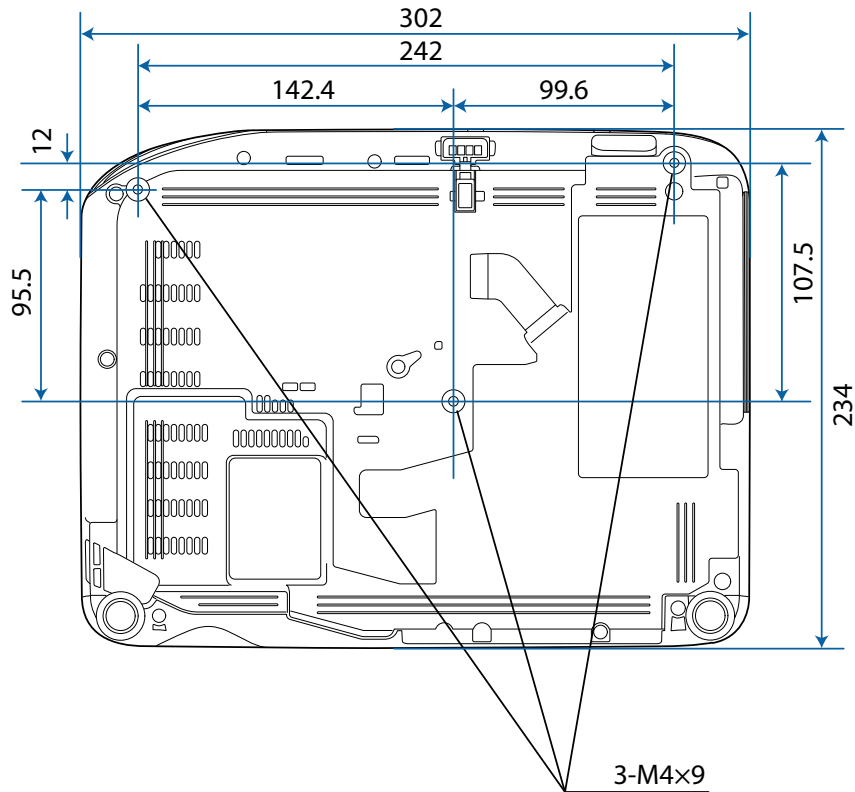
EB-E24/EB-EA24



EB-X52



EB-E12/EB-EA12



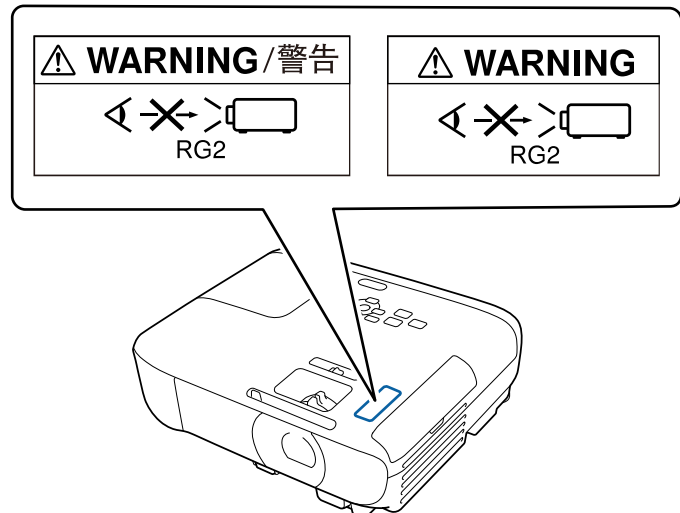
Размеры на рисунках приведены в мм.

Для пользования программным обеспечением Epson USB Display компьютер должен соответствовать следующим системным требованиям.

Требование	Windows	Mac
Операционная система	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)	macOS <ul style="list-style-type: none">• 10.15.x (64-разрядная)• 11.x (64-разрядная)• 12.x (64-разрядная)• 13.x (64-разрядная)• 14.x (64-разрядная)
	Windows 11 <ul style="list-style-type: none">• Windows 11 Home• Windows 11 Pro• Windows 11 Enterprise	
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)	
Объем жесткого диска	20 МБ и более	
Дисплей	Разрешение от 640 × 480 до 1920 × 1200 Как минимум 16-битный цвет	

Предупреждающая этикетка прикреплена к проектору.

Как и при использовании любого другого источника яркого света, запрещается направлять луч в глаза, RG2 IEC/EN 62471-5:2015.



⚠ Предупреждение

- При включении проектора на расстоянии с помощью пульта ДУ убедитесь, что никто не смотрит в объектив.
- Не разрешайте маленьким детям управлять проектором. Дети должны находиться под наблюдением взрослых.
- Во время проецирования не смотрите в проекционный объектив. Запрещается смотреть в объектив, используя оптические приборы, такие как лупы или телескопы. Это может стать причиной зрительных расстройств.

В таблице ниже приведены символы техники безопасности, устанавливаемые на оборудование.

№	Символ	Утвержденные стандарты	Описание
①		IEC60417 No. 5007	ON (Вкл. - питание) Подключение к электросети установлено.
②		IEC60417 No. 5008	OFF (Выкл. - питание) Оборудование отключено от электросети.
③		IEC60417 No. 5009	Режим ожидания Указывает на переключатель или его положение, посредством которого часть оборудования переходит в режим ожидания.
④		ISO7000 № 0434B, IEC3864-B3.1	Предостережение Указывает на общее предупреждение при использовании продукта.
⑤		IEC60417 No. 5041	Внимание! Горячая поверхность Отмеченная этим символом деталь может нагреваться, прикасаться к ней следует с особой осторожностью.
⑥		IEC60417 No. 6042 ISO3864-B3.6	Внимание! Опасность поражения электрическим током Оборудование может быть причиной поражения электрическим током.

№	Символ	Утвержденные стандарты	Описание
⑦		IEC60417 No. 5957	Использование только внутри помещений Электрооборудование изначально предназначено для использования внутри помещений.
⑧		IEC60417 No. 5926	Полярность разъема питания постоянного тока Указывается положительный и отрицательный проводник (полярность) на части оборудования, к которому может подключаться источник питания постоянного тока.
⑨		—	То же, что и № 8.
⑩		IEC60417 № 5001B	Общее состояние батареи Оборудование, питающееся от батареи. Указывает деталь, например крышку батарейного отсека или клеммы разъема.
⑪		IEC60417 No. 5002	Положение элемента Указывает на сам держатель батареи или на положение элементов внутри держателя батареи.
⑫		—	То же, что и № 11.

№	Символ	Утвержденные стандарты	Описание
13		IEC60417 No. 5019	Защитное заземление Указывает на любую клемму, предназначенную для подключения к внешнему проводнику, защищающего от поражения электрическим током, или клемме электрода защитного заземления.
14		IEC60417 No. 5017	Земля Указывает на клемму заземления в корпусах, где явно не требуется символ No. 13.
15		IEC60417 No. 5032	Переменный ток Указывается на табличке с техническими данными, что оборудование подходит для работы только с переменным током; а также на соответствующих клеммах.
16		IEC60417 No. 5031	Постоянный ток Указывается на табличке с техническими данными, что оборудование подходит для работы только с постоянным током; а также на соответствующих клеммах.
17		IEC60417 No. 5172	Оборудование класса II Указывает, что оборудование удовлетворяет требованиям безопасности для устройства класса II в соответствии со стандартом IEC 61140.
18		ISO 3864	Запрет (общий) Указывает на недопустимые действия или операции.

№	Символ	Утвержденные стандарты	Описание
19		ISO 3864	Не прикасаться! Запрещается прикасаться к определенной детали оборудования, так как это может привести к получению травмы.
20		—	Если проектор включен, никогда не смотрите в его объектив.
21		—	Запрещается класть предметы на проектор.
22		ISO3864 IEC60825-1	Внимание! Лазерное излучение Оборудование может быть источником лазерного излучения.
23		ISO 3864	Разбирать запрещается При разборке оборудования возникает опасность получения травмы или поражения электрическим током.
24		IEC60417 No. 5266	Режим ожидания, частичный режим ожидания Часть оборудования находится в состоянии готовности.
25		ISO3864 IEC60417 No. 5057	Предостережение, движущиеся детали Запрещается приближаться к движущимся деталям в соответствии со стандартами защиты.

№	Символ	Утвержденные стандарты	Описание
26		IEC60417 No. 6056	Предостережение (движущиеся лопасти вентилятора) В соответствии с правилами техники безопасности держитесь на расстоянии от движущихся лопастей вентилятора.
27		IEC60417 No. 6043	Предостережение (острые углы) Предупреждение о том, что запрещается прикасаться к острым углам.
28		—	Предупреждение о том, что смотреть в объектив при проецировании запрещено.
29		ISO7010 № W027 ISO 3864	Предупреждение, оптическое излучение (например, УФ, видимое излучение, ИК) Соблюдайте осторожность вблизи оптического излучения, чтобы не допустить повреждения глаз и кожи.
30		IEC60417 No. 5109	Не использовать в жилых районах. Для идентификации электрического оборудования, не подходящего для жилых районов.

В этом разделе даются толкования сложных терминов, смысл которых не раскрыт в тексте этого руководства. За более подробной информацией следует обратиться к имеющимся в продаже изданиям.

Формат изображения	Отношение длины и высоты изображения. Экраны с соотношением горизонталь:вертикаль, равным 16:9 (например, экраны HDTV), называются широкими. SDTV и стандартные экраны компьютеров имеют формат 4:3.
Композитный видеосигнал	Способ, предусматривающий объединение компонента яркости и цветового компонента в видеосигнал для передачи по одному кабелю.
Контраст	Относительная яркость светлых и темных участков изображения может быть увеличена или уменьшена для обеспечения большей четкости текста и графики или для придания им более мягких очертаний. Регулировка этого свойства изображения называется регулировкой контрастности.
DHCP	Аббревиатура от английского термина Dynamic Host Configuration Protocol (протокол динамического конфигурирования узла). В соответствии с этим протоколом происходит автоматическое назначение адреса IP для подключенного к сети оборудования.
Full HD	Стандартный размер экрана с разрешением 1280 (по горизонтали) × 1080 (по вертикали) точек.
Адрес шлюза	Это сервер (маршрутизатор) для обмена данными в сети (подсети), разделенный в соответствии с масками подсети.

HDCP	HDCP является аббревиатурой от английского термина High-bandwidth Digital Content Protection (защита цифрового контента в сети с высокой пропускной способностью). Она используется для предотвращения незаконного копирования и защиты авторских прав путем шифрования цифровых сигналов, посылаемых через порты DVI и HDMI. Поскольку входной порт HDMI этого проектора поддерживает HDCP, то он позволяет проецировать изображения, защищенные по этой технологии. Однако, возможно, проектор не сможет проецировать изображения, защищенные обновленными или исправленными версиями шифрования HDCP.
HDMI™	Аббревиатура от английского термина High Definition Multimedia Interface (интерфейс для мультимедиа высокой четкости). HDMI™ — это стандарт, ориентированный на цифровую бытовую электронику и компьютеры. Это стандарт цифровой передачи HD-изображений и многоканальных аудиосигналов. Поскольку цифровой сигнал не сжимается, изображение может передаваться с максимально возможным качеством. Также предоставляется функция шифрования цифрового сигнала.
HDTV	Сокращение для выражения High-Definition Television (телевидение с высоким разрешением), относящегося к системам с высоким разрешением, удовлетворяющим следующим условиям: <ul style="list-style-type: none"> Разрешение по вертикали 720р или 1080i либо выше (р = Прогрессивная, i = Чересстрочная) Формат экрана 16:9
Чересстрочная	Передача информации, необходимой для представления экрана, путем отправки строк через одну, сверху донизу изображения. Изображения могут мигать, поскольку строки в кадре выводятся через одну.

Адрес IP	Номер для идентификации компьютера, подключенного к сети.
Прогрессивная	Информация проецируется по одному экрану, выводится изображение одного кадра. Хотя число строк при этом не изменяется, изображение меньше мерцает. Поскольку объем информации вдвое превышает объем при использовании чересстрочной развертки.
Част. обновления	Светоизлучающий элемент дисплея сохраняет постоянную яркость и цвет в течение чрезвычайно короткого периода времени. Вследствие этого изображение необходимо выполнять большое число сканирований в секунду, чтобы обновлять состояние светоизлучающего элемента. Число операций обновления в секунду называется Refresh rate (Частота кадров) и выражается в герцах (Гц).
SDTV	Аббревиатура от английского термина Standard Definition Television (телеvisãoение со стандартным разрешением), относящегося к системам со стандартным разрешением, которые не удовлетворяют требованиям, предъявляемым к HDTV High-Definition Television.
SNMP	Аббревиатура от английского термина Simple Network Management Protocol (простой протокол управления сетью), представляющего собой протокол контроля и управления такими устройствами, как маршрутизаторы и компьютеры, подключенные к сети TCP/IP.
sRGB	Международный стандарт для цветовых интервалов, который был разработан для того, чтобы цвета, воспроизводимые видеоаппаратурой, легко обрабатывались компьютерными операционными системами (ОС) и в сети Интернет. Если у подключенного источника есть режим sRGB, то и проектор, и подключенный источник сигнала следует настроить на режим sRGB.

SSID	SSID - это идентификационные данные для присоединения другого устройства к беспроводной локальной сети. Беспроводная связь возможна между устройствами с одинаковым SSID.
Маска подсети	Это числовое значение, которое определяет количество битов, использующихся для адреса сети в разделенной сети (подсети) адресов IP.
SVGA	Стандартный размер экрана с разрешением 800 (по горизонтали) x 600 (по вертикали) точек.
SXGA	Стандартный размер экрана с разрешением 1280 (по горизонтали) x 1024 (по вертикали) точек.
Синхронизация	Сигналы на выходе компьютера имеют определенную частоту. Если частота проектора не совпадает с этой частотой, получаются изображения невысокого качества. Процесс согласования этих сигналов по фазе (относительное положение гребней и провалов в сигнале) называется Синхронизация. Если сигналы не синхронизованы, возникают мигание, размытость и горизонтальные помехи.
Трекинг	Сигналы на выходе компьютера имеют определенную частоту. Если частота проектора не совпадает с этой частотой, получаются изображения невысокого качества. Процесс согласования этих сигналов по частоте (число гребней и провалов в сигнале) называется трекингом. При неправильном выполнении трекинга в сигнале появляются вертикальные полосы.
IP-ад. ловушки	Это адрес IP компьютера назначения, используемого для уведомления об ошибке по протоколу SNMP.
VGA	Стандартный размер экрана с разрешением 640 (по горизонтали) x 480 (по вертикали) точек.
XGA	Стандартный размер экрана с разрешением 1024 (по горизонтали) x 768 (по вертикали) точек.

WXGA	Стандартный размер экрана с разрешением 1280 (по горизонтали) × 800 (по вертикали) точек.
WUXGA	Стандартный размер экрана с разрешением 1920 (по горизонтали) × 1200 (по вертикали) точек.

В этих разделах приведены важные примечания, касающиеся проектора.

► Дополнительная информация

- "Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of EU directive" [стр.193](#)
- "Ограниченнное применение" [стр.193](#)
- "Рекомендации по операционной системе" [стр.193](#)
- "Торговые марки" [стр.194](#)
- "Уведомление об авторских правах" [стр.194](#)
- "Определение авторского права" [стр.195](#)

Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of EU directive

Manufacturer: SEIKO EPSON CORPORATION

Address: 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Japan

<http://www.epson.com/>

Importer: EPSON EUROPE B.V.

EU Address: Atlas Arena, Asia Building, Hoogoorddreef 5, 1101 BA Amsterdam
Zuidoost The Netherlands

UK Address: Floor 3&4, The Clarendon Works, 37-39 Clarendon Road, Watford
WD17 1JA, U.K.

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

Supplier in Middle East, Turkey, Africa, and Central & West Asia: Epson Middle East FZCO

Address: 6WA-401 6W bldg., Dubai Airport Freezone, Dubai, United Arab Emirates
www.epson.com/eme

Ограниченнное применение

Если эта продукция используется в условиях, требующих обеспечения высокого уровня надежности и (или) безопасности — например, в сочетании с авиационными, железнодорожными, судовыми, автомобильными и прочими транспортными средствами, аварийными устройствами оповещения, различными предохранительными устройствами или функциональными устройствами, выполняющими прецизионные операции — применение этой продукции рекомендуется только с учетом необходимых средств обеспечения отказоустойчивости и резервирования, поддерживающих достаточно высокий уровень безопасности и надежности всей проектируемой системы. В связи с тем, что эта продукция не предназначена для использования в условиях, требующих обеспечения очень высокого уровня надежности и (или) безопасности — например, в сочетании с авиационно-космическим оборудованием, важнейшим телекоммуникационным оборудованием, оборудованием систем управления атомными электростанциями или медицинским оборудованием, непосредственно используемым в процессе медицинского обслуживания — пожалуйста, не забывайте о том, что вы несете ответственность за всестороннюю оценку соответствия этой продукции конкретным условиям эксплуатации и за ее применение в этих условиях.

Рекомендации по операционной системе

- Операционная система Microsoft[®] Windows[®] 10
- Операционная система Microsoft[®] Windows[®] 11

В данном руководстве эти операционные системы упоминаются как Windows 10 и Windows 11. Кроме того, для их обозначения используется собирательный термин Windows.

- macOS 10.15.x
- macOS 11.x

- macOS 12.x
- macOS 13.x
- macOS 14.x

В данном руководстве эти операционные системы упоминаются как macOS 10.15.x, macOS 11.x, macOS 12.x, macOS 13.x и macOS 14.x. Кроме того, для их обозначения используется сибирательный термин "Mac".

Торговые марки

ELPLP и его логотип — зарегистрированные товарные знаки или товарные знаки Seiko Epson Corporation.

Mac и macOS являются товарными знаками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.

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

Wi-Fi[®], WPA2[™] и WPA3[™] являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Wi-Fi Alliance[®].

App Store является знаком обслуживания Apple Inc., зарегистрированным в США и других странах.

Chrome, Chromebook и Google Play являются товарными знаками Google LLC.

Термины HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade Dress и логотипы HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing Administrator, Inc. 

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

Intel[®] является зарегистрированной торговой маркой корпорации Intel 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 всех и любых притязаний и прав на эти фирменные марки.

Уведомление об авторских правах

Все права защищены. 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.

Определение авторского права

Эта информация может изменяться без предварительного уведомления.

© 2025 Seiko Epson Corporation

2025.6 414569703RU