

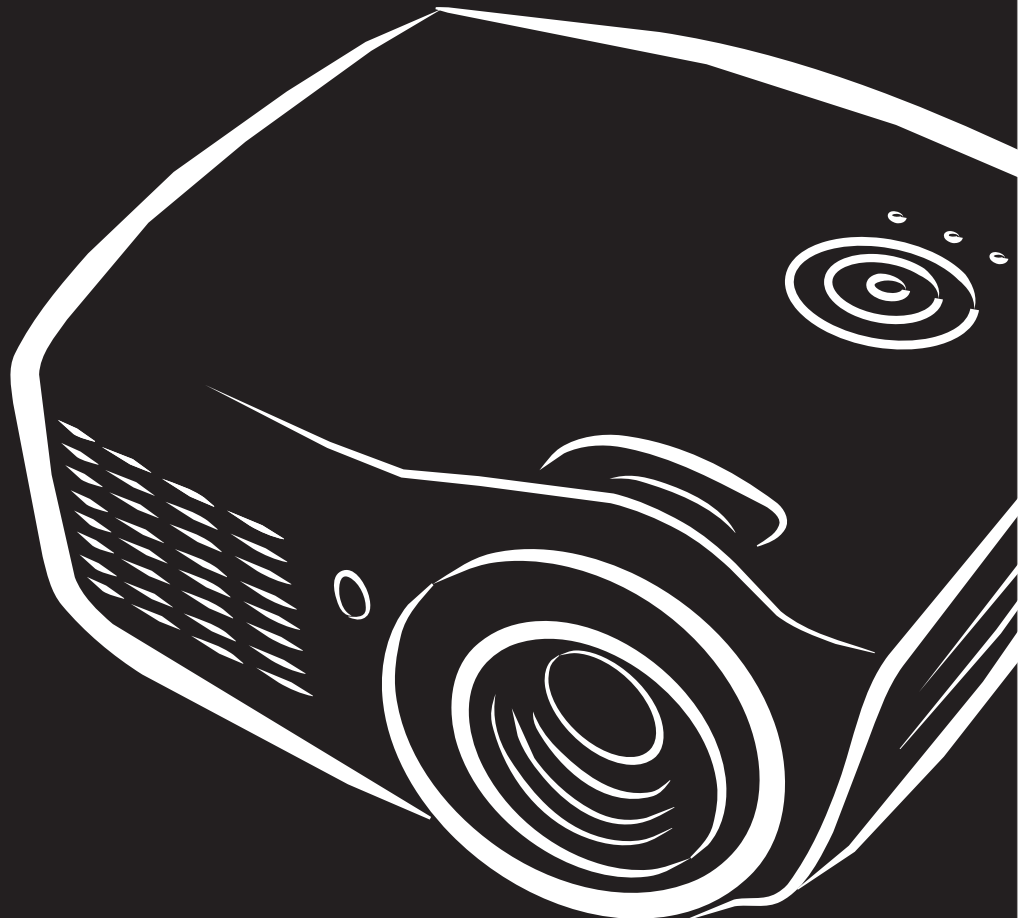


D91x

D86x

Dw868

Series



Авторское право

Все материалы данной публикации, включая фотографии, иллюстрации и программное обеспечение, защищены международными законами об интеллектуальной собственности; все права сохранены. Воспроизведение какой-либо части данного руководства без предварительного письменного разрешения владельца авторских прав запрещается.

Авторское право © 2013

Отказ от ответственности

Информация в этом документе может быть изменена без предварительного уведомления. Производитель не дает гарантий и не делает каких-либо заявлений относительно содержимого этого документа и не несет ответственности в связи с любыми подразумеваемыми гарантиями относительно его коммерческой ценности или пригодности для каких-либо конкретных целей. Производитель сохраняет за собой право пересматривать данную публикацию и время от времени вносить изменения в содержимое этого документа без обязанности производителя уведомлять кого-либо о подобных изменениях или пересмотрах.

Признание торговых наименований и товарных знаков



Торговое наименование Kensington является зарегистрированным в США товарным знаком корпорации ACCO Brand Corporation; кроме того оформлена регистрация либо поданы заявки на регистрацию товарного знака в других странах мира.



HDMI, логотип HDMI и High-Definition Multimedia Interface являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании HDMI Licensing LLC в США и других странах.

Другие торговые наименования и товарные знаки, упомянутые в данном руководстве, являются и признаются собственностью их законных владельцев.

Инструкции по безопасной эксплуатации

Важно:

Внимательно прочтите этот раздел перед использованием проектора. Соблюдение приведенных в нем правил безопасной эксплуатации обеспечит надежную работу проектора в течение многих лет. Сохраните это руководство для использования в будущем.

Применяемые символы и обозначения

На изделии и в тексте этого руководства используются специальные символы, предупреждающие пользователя об опасных ситуациях при работе с проектором.

Важная информация в тексте руководства выделяется следующими способами:

Примечание:

Содержит дополнительную информацию по рассматриваемой теме.

Важно:

Содержит важную информацию, которой нельзя пренебрегать.

Предостережение:

Предупреждает о ситуациях, которые могут привести к повреждению устройства.

Предупреждение:

Предупреждает о ситуациях, которые могут стать причиной несчастного случая, привести к созданию опасных условий работы или повреждению устройства.

В этом руководстве названия элементов экранного меню и частей проектора выделены жирным шрифтом, например:

“Нажмите кнопку **Меню** на пульте дистанционного управления для открытия **Главного меню**.”

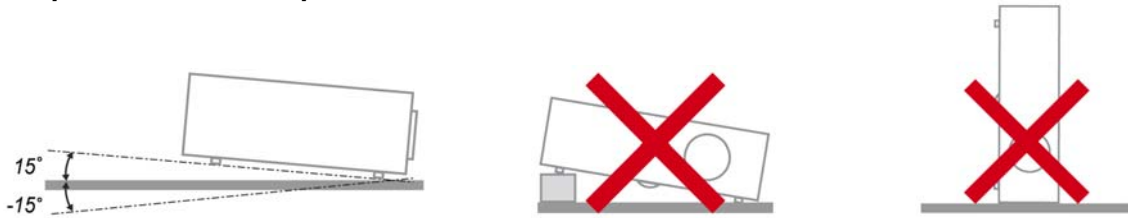
Общие правила безопасности

- Не вскрывайте корпус устройства. Кроме проекционной лампы в устройстве нет деталей, требующих обслуживания пользователем. Для проведения технического обслуживания обращайтесь к квалифицированным специалистам.
- Обращайте внимание на все предупреждения и предостережения, приведенные в данном руководстве и указанные на корпусе устройства.
- Проекционная лампа чрезвычайно яркая. Во избежание повреждения глаз, не смотрите в объектив, когда лампа включена.
- Не располагайте проектор на неустойчивой поверхности, тележке или стойке.
- Избегайте использования проектора вблизи воды, под прямыми лучами солнца или рядом с нагревательными приборами.
- Не кладите на проектор тяжелые предметы, вроде книг или сумок.

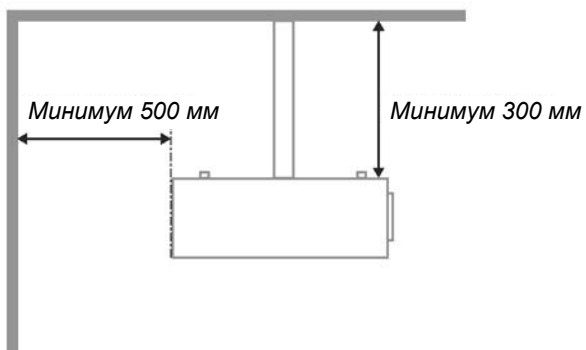
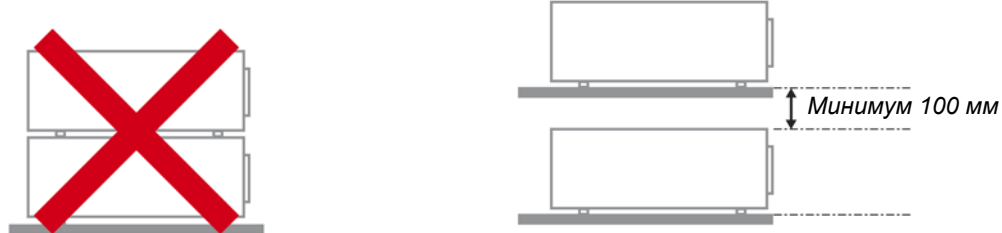
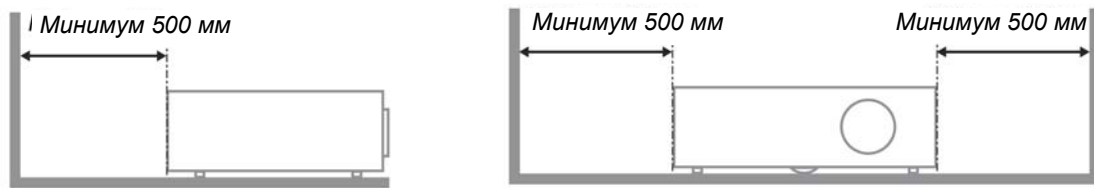
Указания по установке проектора

- Расположите проектор горизонтально.

Угол наклона проектора не должен превышать 15 градусов. Проектор устанавливается на стол или крепится к потолку, при других вариантах крепления существенно уменьшается срок службы лампы и могут возникнуть другие **непредвиденные повреждения**.



- Вокруг выпускного отверстия требуется обеспечить воздушный зазор не менее 50 см.



- Убедитесь, что во впусканые отверстия не засасывается нагретый воздух из выпускного отверстия.
- В случае эксплуатации проектора в замкнутом пространстве во время его работы температура окружающего воздуха внутри контейнера не должна превышать температуры эксплуатации проектора, а впускные и выпускные вентиляционные отверстия не должны быть заблокированы.
- Любые контейнеры должны пройти сертифицированное термическое испытание, чтобы исключить возможность рециркуляции проектором отработанного воздуха, так как это может вызывать его выключение, даже если температура внутри контейнера находится в пределах допустимого диапазона температуры эксплуатации проектора.

Проверка места установки проектора

- Для подачи питания следует использовать 3-х фазную розетку (с заземляющим проводником) для обеспечения соответствующего требованиям заземления и выравнивания нулевого потенциала всего оборудования в системе проектора.
- Необходимо использовать сетевой кабель, который поставляется в комплекте с проектором. При отсутствии в комплекте каких-либо компонентов, разрешается использовать другой сертифицированный 3-х фазный (с заземляющим проводником) сетевой кабель; однако запрещается использовать 2-х фазный сетевой кабель.
- Убедитесь в стабильности напряжения, проверьте правильность заземления и отсутствие утечки тока.
- Измерьте общую потребляемую мощность и убедитесь в том, что она не превышает безопасное значение, а также примите меры по обеспечению безопасности и предотвращению короткого замыкания.
- При эксплуатации на большой высоте включите режим высокогорья
- Устанавливайте проектор только вертикально или вверх дном.
- При установке проектора на кронштейне убедитесь в том, что он способен выдержать вес проектора, и хорошо закрепите его.
- Не устанавливайте проектор вблизи вентиляционного канала или сабвуфера.
- Не устанавливайте проектор в помещениях с высокой температурой, недостаточным охлаждением или в сильно запыленных помещениях.
- Во избежание неисправностей, вызванных инфракрасными помехами, не устанавливайте проектор вблизи люминесцентных ламп
- Разъем VGA IN подключается к порту VGA IN. Надежно закрепите разъем, хорошо затяните винты с обеих сторон. Это поможет правильно подключить сигнальный провод и обеспечит оптимальное качество воспроизведения.
- Разъем AUDIO IN подключается к порту AUDIO IN. ЗАПРЕЩАЕТСЯ подключать его к порту AUDIO OUT или другим портам, например, BNC или RCA, т. к. в этом случае не воспроизводится звук, а также возможно ПОВРЕЖДЕНИЕ порта.
- Во избежание повреждений, устанавливайте проектор на высоте более 2 м.
- Перед включением питания проектора подсоедините кабель питания и сигнальный кабель. ЗАПРЕЩАЕТСЯ подключать и отключать сигнальный кабель или кабель питания во время запуска и работы проектора, т. к. это приводит к поломке проектора.

Замечания относительно охлаждения

Выпускной воздуховод:

- Для обеспечения надлежащего охлаждения выпускной воздуховод должен находиться на расстоянии 50 см от любых предметов.
- Во избежание искажений изображения, не располагайте выпускной воздуховод перед объективом проектора.
- Выпускной воздуховод должен находиться на расстоянии не менее 1 м от впусканых отверстий других проекторов
- Во время работы проектор генерирует огромное количество тепла. Встроенный вентилятор рассеивает тепло проектора при отключении, и этот процесс может занять некоторое время. После перехода проектора в РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ нажмите на кнопку AC power (сеть переменного тока), чтобы отключить проектор и отсоединить кабель питания. ЗАПРЕЩАЕТСЯ отсоединять кабель питания во время отключения, т. к. это приводит к поломке проектора. В это время остаточное тепловыделение также сокращает срок службы проектора. Процесс отключения зависит от модели устройства. В любом случае, отсоединяйте кабель питания только после перехода проектора в РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ.

Впускное отверстие для воздуха:

- Чтобы не блокировать подачу воздуха, на расстоянии 30 см от впускного отверстия не должно быть никаких предметов.
- Впускное отверстие должно располагаться на удалении от других источников тепла
- Не эксплуатируйте проектор в сильно запыленных помещениях

Электробезопасность

- Используйте только поставляемый шнур питания.
- Не ставьте на шнур питания какие-либо предметы. Не допускайте, чтобы шнур питания попадал под ноги проходящим людям.
- Вынимайте батареи из пульта ДУ на время хранения или если устройство не будет использоваться в течение долгого времени.

Замена лампы

Неправильная замена лампы может представлять опасность. См. раздел *Замена проекционной лампы* на стр. 45, где приведены подробные указания по безопасному выполнению этой процедуры. Перед заменой лампы:

- Отсоедините шнур питания.
- Дайте лампе остить в течение примерно одного часа.

Внимание:

В редких случаях колба лампы перегорает во время нормальной работы, что может привести к выбросу порошка и осколков стекла из заднего вентиляционного отверстия.

Не вдыхайте и не дотрагивайтесь до порошка или осколков стекла. Пренебрежение этой рекомендацией может привести к травме.

Никогда не подносите лицо к выпускным вентиляционным отверстиям, чтобы исключить возможность причинения травмы газом из лампы и ее осколками.

Чистка проектора

- Перед проведением чистки отсоедините шнур питания. (См. Раздел *Чистка проектора* на стр. 48).
- Дайте лампе остить в течение примерно одного часа.

Нормативные предупреждения

Перед установкой и использованием проектора прочтите нормативные предупреждения в разделе *Соответствие требованиям* на стр. 62.

Важные указания по утилизации:



Лампы, используемые в составе этого изделия, содержат ртуть. Это изделие может также содержать другие электронные компоненты и материалы, которые при неправильной утилизации могут представлять опасность. Утилизация должна осуществляться в соответствии с применимым федеральным, региональным и местным законодательством. Дополнительная информация приведена на веб-сайте Альянса отраслей электронной промышленности по адресу: WWW.EIAE.ORG. Сведения по утилизации ламп приводятся на сайте WWW.LAMPRECYCLE.ORG.

Условные обозначения



УТИЛИЗАЦИЯ: Электрическое и электронное оборудование запрещается выбрасывать в мусоросборники зданий или утилизировать вместе с городскими отходами. В странах ЕС для утилизации оборудования требуется обращаться в специальные службы утилизации.

Основные характеристики

- *Малый вес, проектор легко упаковывается, удобен для транспортировки.*
- *Поддержка всех основных стандартов видеосигналов, включая NTSC, PAL и SECAM.*
- *Высокий уровень яркости позволяет проводить показы при дневном свете или в освещенных помещениях.*
- *Поддержка разрешений вплоть до UXGA (16,7 млн цветов) обеспечивает получение четких и ясных изображений.*
- *Гибкость настройки для фронтального и заднего проецирования.*
- *Цифровая коррекция трапецеидальных искажений сохраняет изображение прямоугольным при различных углах проецирования.*
- *Автоматическое определение источника входного сигнала.*

Об этом Руководстве

Это руководство пользователя содержит сведения по установке и использованию цифрового проектора. По возможности, взаимосвязанные части, например иллюстрация и описание к ней, представлены на одной странице. Такой формат удобен для вывода на печать нужных разделов руководства и позволяет экономить бумагу, тем самым способствуя защите окружающей среды.

Оглавление

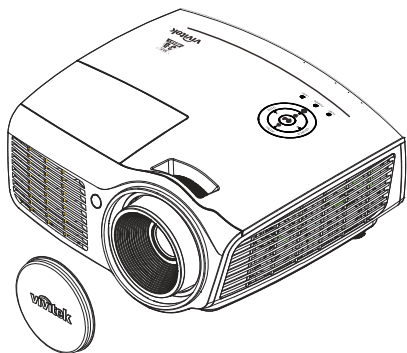
НАЧАЛО РАБОТЫ	1
Комплект поставки	1
Внешний вид и основные части проектора	2
<i>Вид спереди-справа</i>	2
<i>Вид сверху – Кнопки управления экранным меню и индикаторы</i>	3
<i>Вид сзади</i>	4
<i>Вид снизу</i>	6
Элементы пульта дистанционного управления	7
Зона действия пульта ДУ	9
Кнопки на проекторе и пульте ДУ	9
Установка батарей в пульт ДУ	10
НАСТРОЙКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ	11
Включение и выключение проектора	11
Настройка пароля (блокировка доступа)	13
Регулировка высоты проектора	15
Регулировка фокуса, размера и трапецидальности изображения	16
Регулировка громкости	16
НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ В ЭКРАННОМ МЕНЮ	17
Кнопки работы с экранным меню	17
<i>Работа с экранным меню</i>	17
Выбор языка экранного меню	18
Структура экранного меню	19
Меню Изображение	20
<i>Меню Computer (Компьютер)</i>	21
<i>Меню Доп. наст.</i>	22
<i>Менеджер цвета</i>	23
Меню Параметры 1	24
<i>Аудио</i>	25
<i>Функция Доп. настройки 1</i>	26
<i>Функция Доп. настройки 2</i>	28
Меню Параметры 2	29
<i>Состояние</i>	30
<i>Функция Advanced 1 (Доп. настройки 1)</i>	31
<i>Функция Advanced 2 (Доп. настройки 2)</i>	43
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЗАЩИТА ПРОЕКТОРА	45
Замена проекционной лампы	45
<i>Сброс времени работы лампы</i>	47
Чистка проектора	48
<i>Чистка объектива</i>	48
<i>Чистка корпуса</i>	48
Использование замка KENSINGTON® LOCK & Использование защитной планки	49
<i>Использование замка Kensington® Lock</i>	49
<i>Использование защитной проушины</i>	49
УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК	50
Устранение наиболее общих неполадок	50
Советы по устранению неполадок	50
Сообщения индикаторов об ошибках	51
Неполадки с изображением	51
Неполадки с лампой	52
Неполадки с пультом ДУ	52
Неполадки со звуком	53
Гарантийное обслуживание проектора	53

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ ОБ HDMI	54
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	55
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	55
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	56
ПРОЕКЦИОННОЕ РАССТОЯНИЕ И РАЗМЕР ИЗОБРАЖЕНИЯ	57
Таблица параметров проецирования	57
ТАБЛИЦА РЕЖИМОВ СИНХРОНИЗАЦИИ И ФОРМАТОВ ВИДЕОСИГНАЛА	59
РАЗМЕРЫ ПРОЕКТОРА	61
СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ	62
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ (FCC)	62
КАНАДА	62
СЕРТИФИКАТЫ БЕЗОПАСНОСТИ	62
ПРИЛОЖЕНИЕ I	63
Протокол RS-232C	63

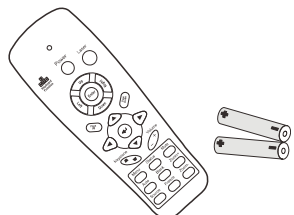
НАЧАЛО РАБОТЫ

Комплект поставки

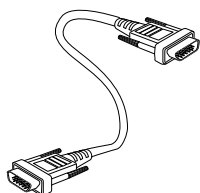
Осторожно распакуйте проектор и проверьте наличие следующих предметов:



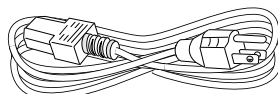
ПРОЕКТОР DLP И КРЫШКА ОБЪЕКТИВА



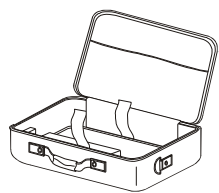
*Пульт дистанционного
управления (ДУ)
(В КОМПЛЕКТЕ С ДВУМЯ
БАТАРЕЙКАМИ ТИПА AAA)*



КАБЕЛЬ RGB



ШНУР ПИТАНИЯ



*ПЕРЕНОСНОЙ ФУТЛЯР
(дополнительно)*



*CD-ROM
(это Руководство для
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ)*



КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО



ГАРАНТИЙНАЯ КАРТА

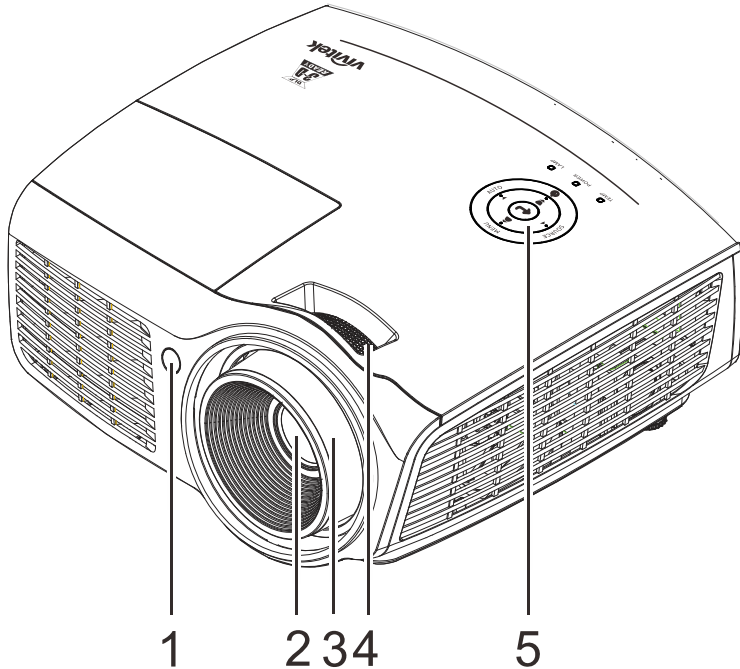
При отсутствии или повреждении каких-либо частей комплекта или если устройство не работает, сразу же обратитесь к продавцу. Рекомендуется сохранить оригинальную упаковку на случай необходимости возврата оборудования для гарантийного обслуживания.

Предостережение:

Не используйте проектор в запыленных помещениях.

Внешний вид и основные части проектора

Вид спереди-справа

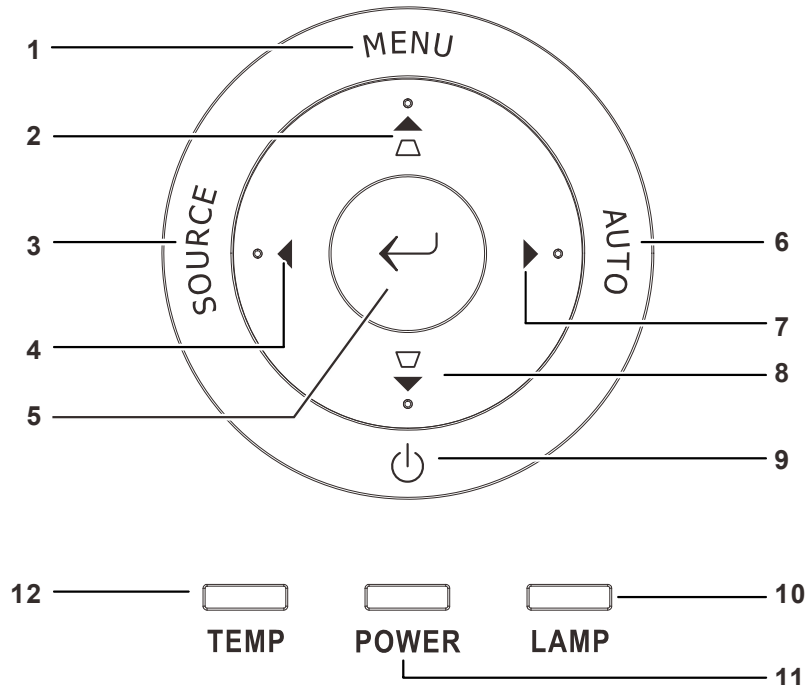


Пункт	Название	Описание	Стр.
1.	Приемник ИК-сигнала	Прием ИК-сигналов от пульта дистанционного управления.	
2.	Объектив	Объектив проектора	
3.	Регулятор фокусировки	Фокусировка проецируемого изображения	16
4.	Регулятор увеличения	Служит для фокусировки проецируемого изображения	
5.	Функциональные клавиши	См. вид сверху – кнопка питания и светодиодные индикаторы	3

Важно!

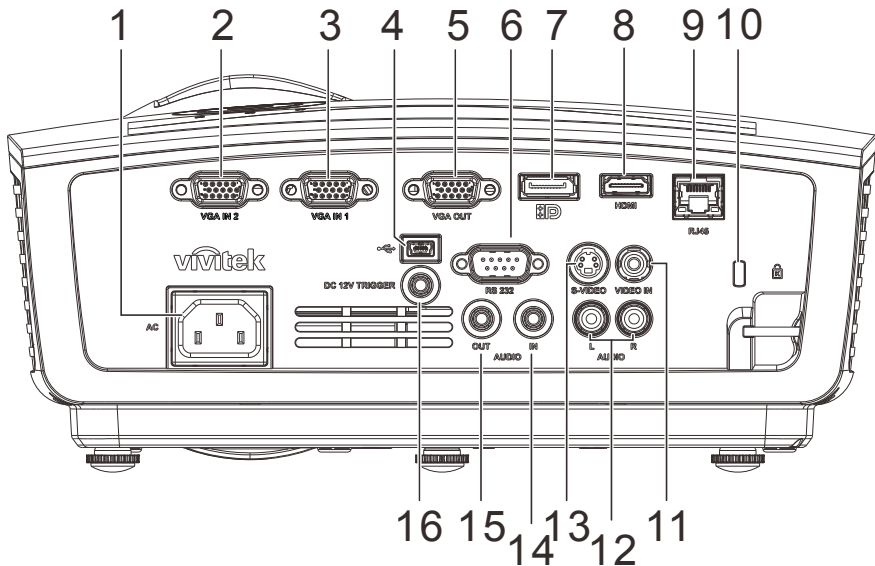
Вентиляционные отверстия в проекторе обеспечивают достаточную циркуляцию воздуха для охлаждения лампы проектора. Не закрывайте вентиляционные отверстия.

Вид сверху –Кнопки управления экранным меню и индикаторы



ПУНКТ	НАЗВАНИЕ	ОПИСАНИЕ		СТР.
1.	MENU	Открытие и закрытие экранных меню		
2.	▲	Просмотр элементов экранного меню Вызов экспресс-меню коррекции трапецидального искажения		17
3.	Кнопка источника сигнала (SOURCE)	Эта кнопка служит для входа в меню источников сигнала		
4.	◀	Эта кнопка служит для перемещения и изменения настроек в экранном меню.		17
5.	↙	Эта кнопка служит для ввода или подтверждения выделенного пункта экранного меню		
6.	Авто	Оптимизация размеров, положения и разрешения изображения		
7.	▶	Эта кнопка служит для перемещения и изменения настроек в экранном меню.		
8.	▼	Просмотр элементов экранного меню Вызов экспресс-меню коррекции трапецидального искажения		17
9.	⊕	Эта кнопка служит для включения и выключения проектора.		
10.	Индикатор Лампа	Мигает	Индикация ошибки	
11.	ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ	Синий	Лампа готова, Перегрев	51
		Мигает	Запуск, Охлаждение, Индикация ошибки	
12.	Индикатор Температура	Красный	Перегрев	

Вид сзади



Пункт	Название	Описание	Стр.
1.	Вход питания переменного тока	Подключение СЕТЕВОГО кабеля	11
2.	VGA IN 2	Подключение КАБЕЛЯ RGB от компьютера	
3.	VGA IN 1	Подключение КАБЕЛЯ RGB от компьютера	
4.	USB (USB)	Подключение КАБЕЛЯ USB от компьютера	
5.	Выход VGA	Подключение кабеля RGB к внешнему дисплею	
6.	RS-232C	Подключение кабеля с последовательным портом RS-232 пульта дистанционного управления	
7.	DP	Подключение кабеля DISPLAYPORT от устройства DISPLAYPORT	
8.	HDMI	Подключение кабеля HDMI от устройства HDMI	
9.	RJ45	Подключение кабеля ЛВС от сети Ethernet	
10.	Замок Kensington	Защита постоянного компонента с помощью системы замка Kensington®	49
11.	VIDEO IN	Этот вход служит для подключения КАБЕЛЯ композитного видеосигнала от видеоустройства	
12.	AUDIO IN (L и R) (Аудиовход, левый и правый каналы)	Подключение ЗВУКОВЫХ кабелей от устройства – источника звука	
13.	S-VIDEO	Подключение КАБЕЛЯ S-Video от видеоустройства	
14.	AUDIO IN	Подключение кабеля АУДИО от устройства–источника звука	
15.	AUDIO OUT (Аудиовыход)	Этот выход служит для подключения кабеля АУДИО к усилителю звука	
16.	DC 12V TRIGGER	В случае подключения к этому выходу проекционного экрана посредством специального кабеля (приобретается отдельно) при включении проектора экран раскрывается автоматически. При выключении проектора экран сворачивается (см. примечание ниже).	

Примечание.

- Для использования данной функции необходимо присоединить разъем кабеля до включения или выключения проектора.
- Системы управления экраном поставляются и обслуживаются производителями экранов.
- Используйте данное гнездо только по прямому назначению.

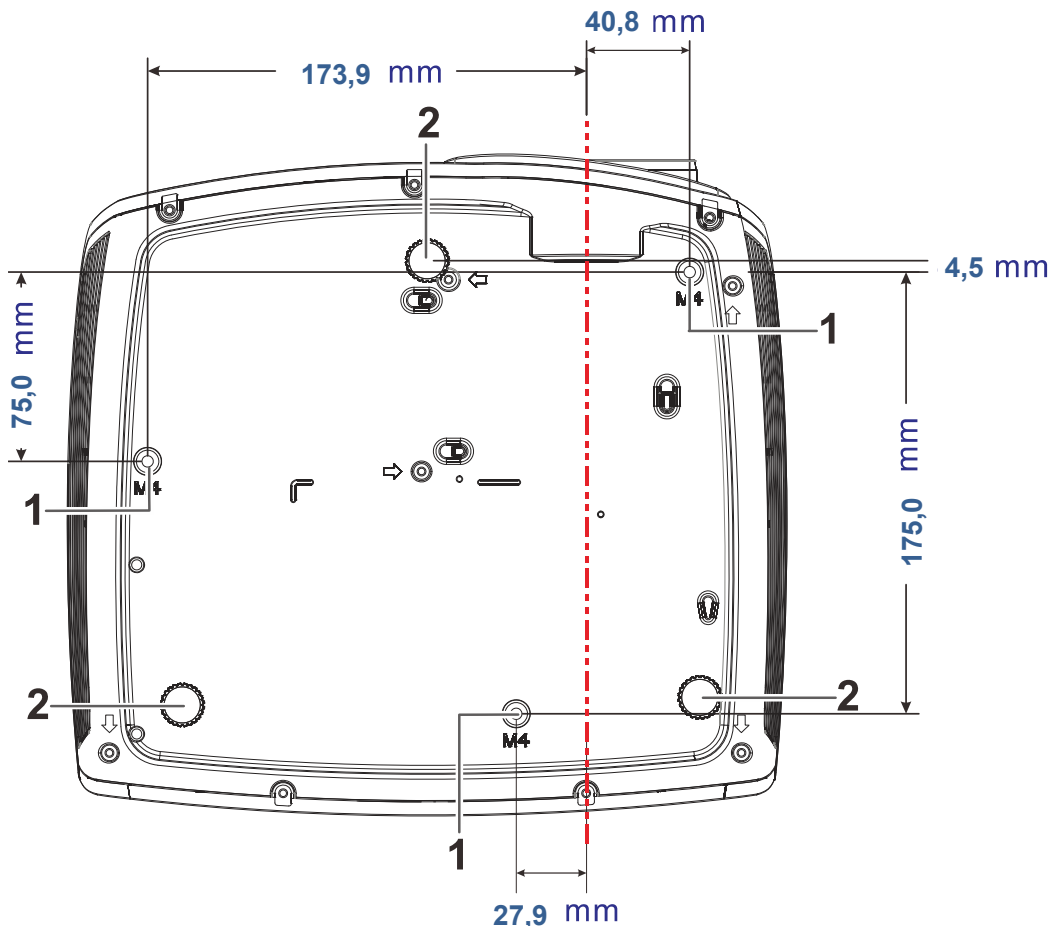
Примечание:

Если в видеооборудовании имеются разъемы S-VIDEO и RCA (вход композитного видеосигнала), выполните подключение к разъему S-VIDEO. S-VIDEO обеспечивает лучшее качество сигнала.

Внимание!

В качестве меры предосторожности перед выполнением соединений отключите подачу питания на проектор и подключенные к нему устройства.

Вид снизу



ПУНКТ	НАЗВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	СТР.
1.	Отверстия для крепления к потолку	Информацию о креплении проектора к потолку можно получить у продавца	
2.	Регулятор наклона	Поверните регулятор для изменения наклона проектора	15

Примечание:

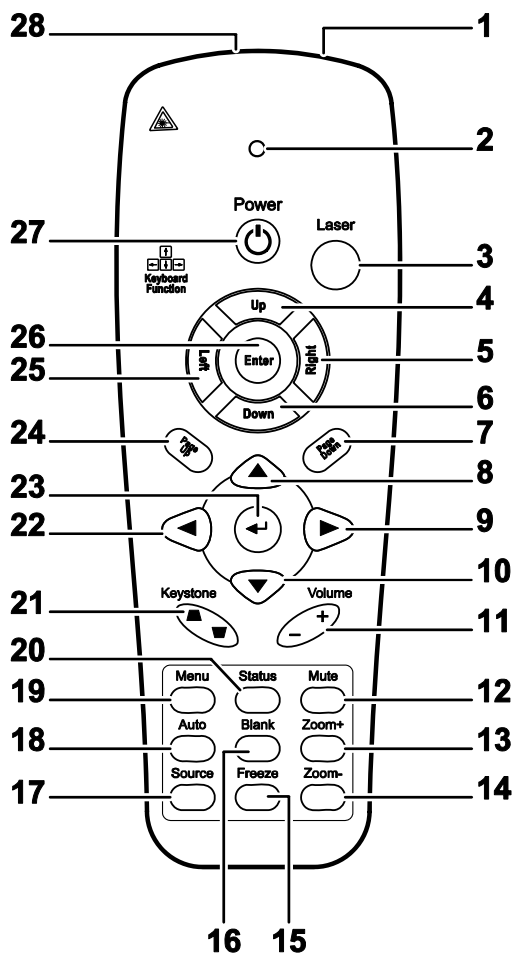
Для монтажа требуется применять только потолочные крепления, соответствующие требованиям UL.

Для потолочного монтажа используйте только рекомендуемые крепления и болты M4 с длиной резьбы до 12мм (0,47 дюйма).

Конструкция потолочного крепления должна подходить по форме и прочности.

Нагрузочная способность потолочного крепления должна превышать вес монтируемого оборудования и, в качестве дополнительного требования к безопасности, должна быть способна выдерживать вес, в три раза превышающий вес оборудования (не менее 5,15 кг) в течение 60 секунд.

Элементы пульта дистанционного управления



Важно:

1. Не используйте проектор при ярком люминесцентном освещении. Некоторые высокочастотные люминесцентные лампы могут нарушать работу пульта ДУ.
2. Убедитесь в отсутствии препятствий прохождению ИК-сигнала от пульта ДУ к проектору. При наличии таких препятствий попробуйте направить ИК-сигнал на какие-нибудь отражающие поверхности, например, на проекционный экран.
3. Функции кнопок и переключателей на проекторе аналогичны функциям соответствующих кнопок на пульте ДУ. В этом руководстве описание всех функций дается для пульта ДУ.

Пункт	Название	Описание	Стр.
1.	ИК-передатчик	Передает сигналы на проектор	
2.	Индикатор состояния	Загорается при использовании ПДУ	
3.	Laser (Лазер)	Нажмите для работы с экранной указкой	
4.	Up	Функция "стрелка вверх" при подключении к ПК через USB	
5.	Right	Функция "стрелка вправо" при подключении к ПК через USB	
6.	Down	Функция "стрелка вниз" при подключении к ПК через USB	
7.	Page Down	Переход на страницу вниз при подключении к ПК через USB	
8.	Курсор вверх	Просмотр экранного меню	17
9.	Курсор вправо	Эта кнопка служит для перемещения и изменения настроек в экранном меню.	
10.	Курсор вниз	Просмотр экранного меню	
11.	Громкость +/-	Регулировка громкости	16
12.	Отключение звука	Отключение встроенного динамика	
13.	Zoom+	Увеличение изображения	
14.	Zoom-	Уменьшение изображения	
15.	Freeze (Стоп-кард)	Фиксация/отмена фиксации изображения на экране	
16.	Blank (Гашение)	Гашение экрана	
17.	Source (Источник)	Обнаружение источника входного сигнала	
18.	Auto (Авто)	Автоматическая регулировка фазы, трекинга, размера и положения	
19.	Menu (Меню)	Вход или выход из экранного меню	17
20.	Status (Состояние)	Открывает меню состояния экранного меню (меню открывается, только если было определено входное устройство)	30
21.	Keystone (Коррекция трапециoidalного искажения, верх/низ)	Эта кнопка служит для устранения трапециoidalного искажения изображения (верх шире низа/низ шире верха)	16
22.	Курсор влево	Эта кнопка служит для перемещения и изменения настроек в экранном меню.	17
23.	Enter	Эта кнопка служит для изменения настроек в экранном меню	
24.	Page Up	Переход на страницу вверх при подключении к ПК через USB	
25.	Left	Функция "стрелка влево" при подключении к ПК через USB	
26.	Enter	Функция клавиши ввода при подключении к ПК через USB	
27.	Power (Питание)	Эта кнопка служит для включения и выключения проектора	11
28.	Laser (Лазер)	Использование в качестве экранной указки. НЕ НАПРАВЛЯТЬ В ГЛАЗА.	



Внимание!

При использовании средств управления и выполнении регулировок или процедур, не описанных в настоящем руководстве, вы подвергаетесь опасному воздействию лазерного излучения.

Зона действия пульта ДУ

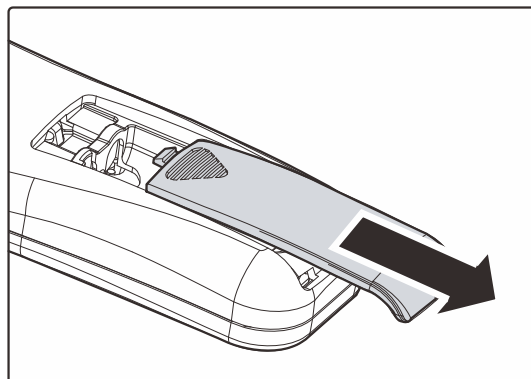
Дистанционное управление проектором осуществляется с помощью ИК-сигнала. Пульт ДУ не обязательно точно направлять на проектор. В радиусе около 7 метров луч ИК-сигнала может отклоняться от прямого направления на проектор в пределах 15 градусов. Если проектор не реагирует на команды с пульта ДУ, попробуйте подойти поближе.

Кнопки на проекторе и пульте ДУ

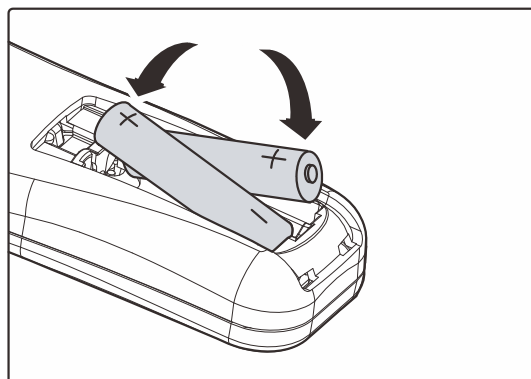
Управлять проектором можно с пульта ДУ или с помощью кнопок на корпусе проектора. С пульта ДУ можно выполнять любые команды, тогда как использование кнопок на проекторе ограничено.

Установка батареи в пульт ДУ

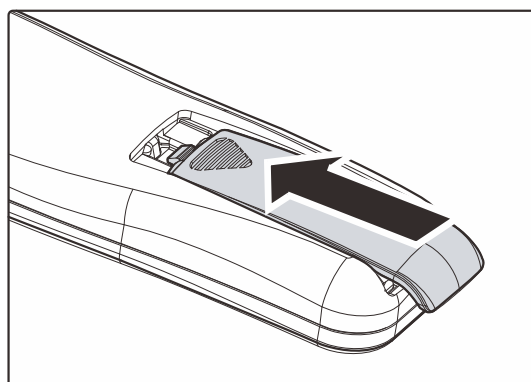
- Снимите крышку батарейного отсека, сдвинув ее в направлении стрелки.



- Вставьте батарею из комплекта поставки положительной стороной вверх.



- Верните крышку на место.



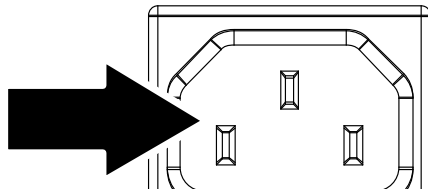
Предостережение:

- Используются только батарейки типа AAA (рекомендуется использовать щелочные батарейки).
- Утилизируйте использованные батареи в соответствии с местными нормами и предписаниями.
- Вынимайте батареи, если проектор не будет использоваться долгое время.

НАСТРОЙКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Включение и выключение проектора

- 1.** Подсоедините к проектору шнур питания. Вставьте вилку шнура питания в сетевую розетку. Светоиндикатор **ПИТАНИЕ**  на лампе проектора.



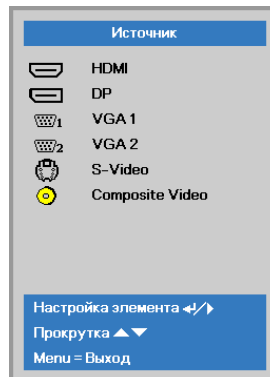
- 2.** Включите подсоединеные устройства.
- 3.** Убедитесь, что индикатор Питание не мигает. Нажмите кнопку  **ПИТАНИЕ**, чтобы включить проектор.

Проектор отобразит экран-заставку и определит подключенные устройства.

Если включена блокировка доступа, обратитесь к разделу *Настстройка пароля (блокировка доступа)* на стр. 13.

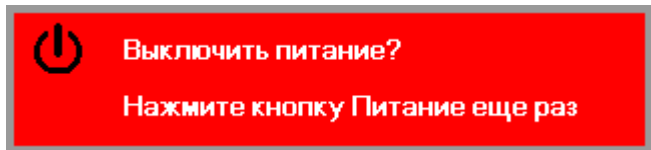


- 4.** Если подключено несколько видеоустройств, нажмите кнопку **ИСТОЧНИК** и кнопками **▲▼** выберите нужное устройство. (Для подключения компонентного видеосигнала используется переходник RGB–COMPONENT VIDEO).



- HDMI: Мультимедийный интерфейс высокого разрешения (HDMI)
- DisplayPort: Display Port
- VGA 1: аналоговый сигнал RGB 1
- VGA 2: аналоговый сигнал RGB 2
- S-Video: видеосигнал Super Video (раздельная передача сигналов Y и C)
- Composite Video: традиционное комбинированное видеоизображение

- 5.** При появлении сообщения “Выключить питание? /Нажмите кнопку Питание еще раз”, нажмите кнопку **ПИТАНИЕ**. Проектор выключится.



Предостережение:

1. Перед включением проектора убедитесь, что колпачок объектива снят.
2. Не отсоединяйте сетевой кабель, пока не перестанет мигать индикатор **ПИТАНИЯ**, указывая на то, что проектор охладился.

Настройка пароля (блокировка доступа)

С помощью кнопок со стрелками можно задать пароль доступа для защиты от неразрешенного использования проектора. Если блокировка доступа включена, после каждого включения проектора необходимо вводить пароль. (См. разделы “Работа с экранным меню” на стр. 17 и “Выбор языка экранного меню” на стр. 18 об использовании экранных меню.)

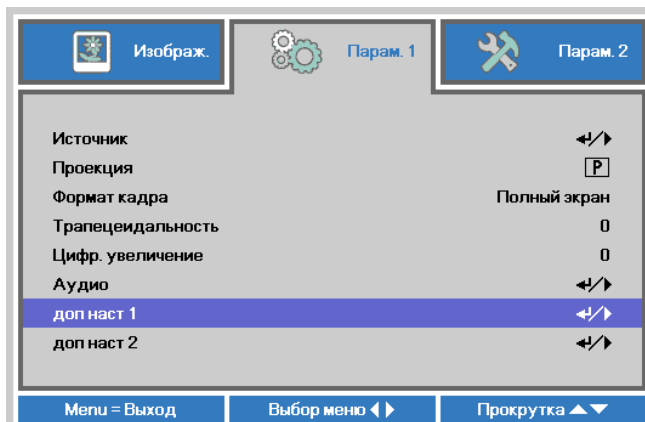
Важно:

Храните пароль в надежном месте. Вы не сможете пользоваться проектором без ввода пароля. Если вы забыли пароль, узнайте у продавца проектора, как удалить пароль.

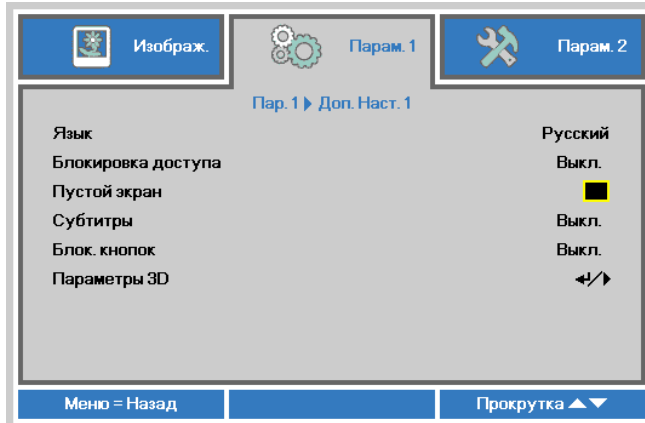
- Нажмите кнопку **МЕНЮ** для входа в экранное меню.



- Нажмите на кнопку курсора **◀▶** для перехода в меню **Settings 1** (**Параметры 1**), нажмите на кнопку курсора **▲▼** для выбора **Advanced 1** (**Доп. настройки 1**).



- Для входа в подменю **Advanced 1** (**Доп. настройки 1**) нажмите на кнопку **◀▶** (Enter) / **▶**. Нажмите на кнопку курсора **▲▼** для выбора **Security Lock** (**Блокировка доступа**).

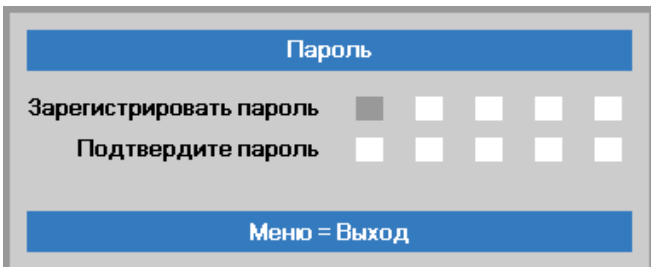


- Нажмите на кнопку курсора **◀▶** для входа, активации или деактивации функции блокировки доступа.

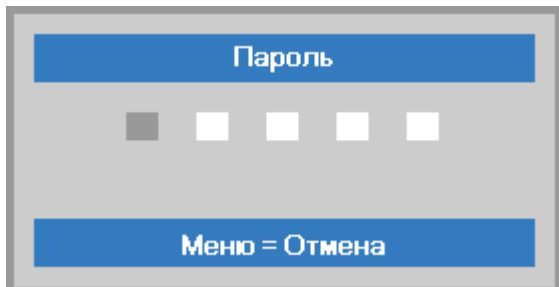
Появится диалоговое окно для ввода пароля.

- 5.** Кнопками со стрелками ▲▼◀▶ (на проекторе или на пульте ДУ) введите пароль доступа. Нужно ввести любое сочетание из пяти стрелок (не меньше); можно нажать одну и ту же стрелку пять раз.

Для установки пароля нажмите кнопки со стрелками в любом порядке. Нажмите кнопку **МЕНЮ** для выхода из диалогового окна.



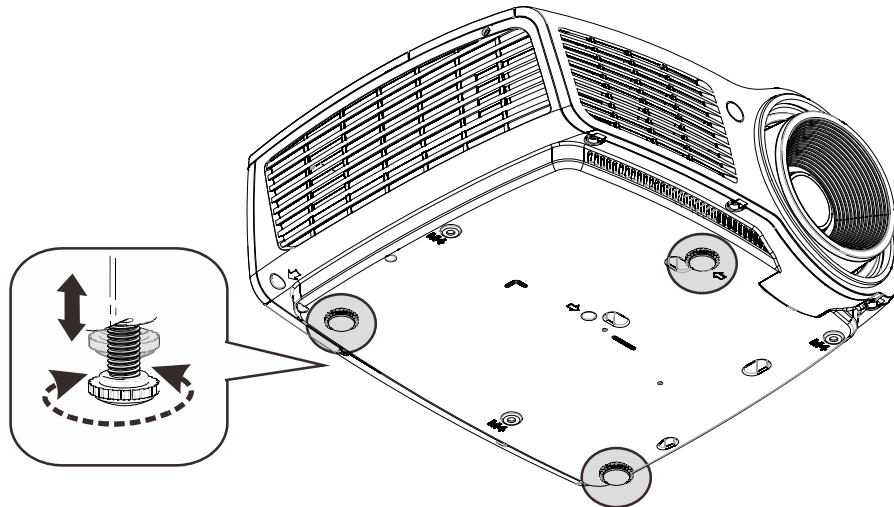
- 6.** Если функция **Блокировка доступа** включена, при каждом включении проектора кнопкой питания будет появляться окно запроса пароля. Введите пароль в том же порядке, как вы установили его в пункте 5. Если вы забыли пароль, обратитесь в сервисный центр. Центр обслуживания проверит данные обладателя и поможет в повторной установке пароля.



Регулировка высоты проектора

При установке проектора соблюдайте следующие правила:

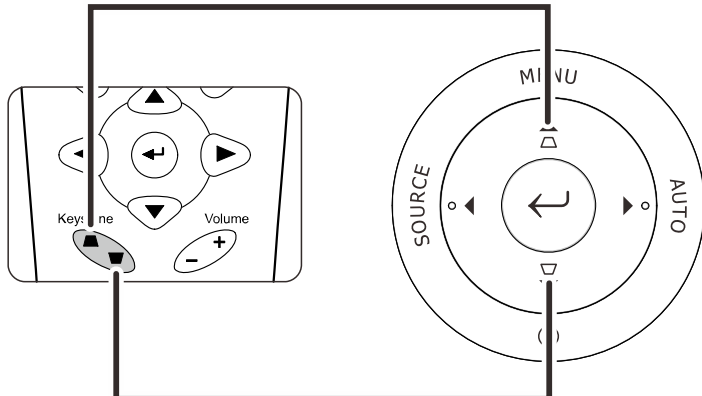
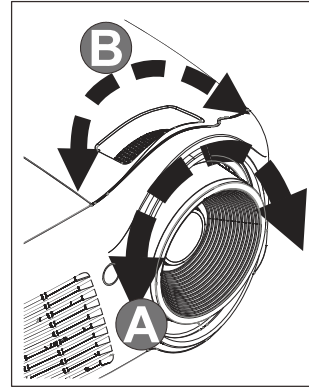
- Устанавливайте проектор на ровной и устойчивой поверхности.
- Располагайте проектор перпендикулярно экрану.
- Убедитесь, что кабели расположены безопасно и никто не может о них запнуться.



Для изменения угла проецирования изображения поверните регулятор наклона вправо или влево до установки нужного угла.

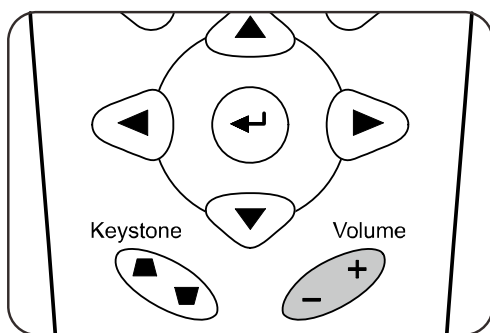
Регулировка фокуса, размера и трапецидальности изображения

- 1.** Для регулировки проецируемого изображения и размера экрана используйте регулятор **увеличения** (только на проекторе) **B**.
- 2.** Для повышения резкости проецируемого изображения используется регулятор «**Image-focus**» (Фокусировка изображения) **A**.
- 3.** Используйте кнопки **KEYSTONE** (Трапецидальность) (на проекторе или пульте ДУ) для устранения трапецидальности изображения (верх шире низа или наоборот).
- 4.** На дисплее появится строка регулировки трапецидальности.



Регулировка громкости

- 1.** Нажмите одну из кнопок **Громкость+/-** на пульте ДУ.
На экране появится строка регулировки громкости.



- 2.** Для отключения звука нажмите на кнопку **MUTE** (Выкл. звук). (Эта функция запускается только пультом ДУ).



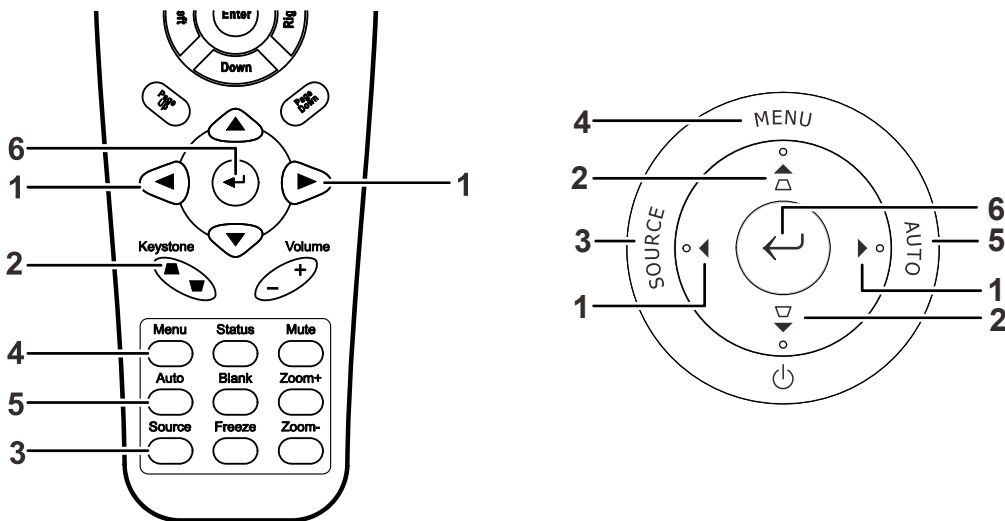
НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ В ЭКРАННОМ МЕНЮ

Кнопки работы с экранным меню

Экранное меню позволяет регулировать изображение и изменять настройки проектора.

Работа с экранным меню

Можно использовать кнопки управления курсором на пульте ДУ для навигации и изменения значений в экранном меню.



1. Нажмите кнопку **МЕНЮ** для входа в режим экранного меню.
2. Используется три меню. Кнопками **◀▶** выберите нужное меню.
3. Кнопками **▲▼** выберите нужный пункт в меню.
4. Кнопками **◀▶** измените значения настроек.
5. Для выхода из подменю или из режима экранного меню, нажмите кнопку **МЕНЮ**.



Примечание:

В зависимости от источника видеосигнала, доступны не все пункты в экранном меню. Например, параметры **Гориз./Вертик. положение** в меню **Компьютер** можно изменять только при подключении компьютера. Неактивные настройки (выделенные серым цветом) использовать невозможно.

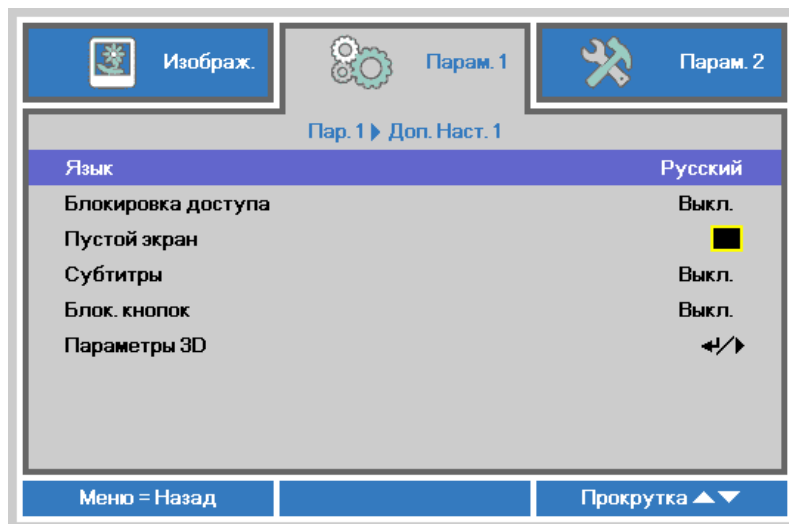
Выбор языка экранного меню

Настройки меню позволяют выбрать язык, который является для вас более удобным.

1. Нажмите на кнопку **MENU** (МЕНЮ). Нажмите на кнопку курсора **◀▶** для перехода в подменю **Settings 1** (Параметры 1). Нажмите на кнопку курсора **▲▼** для перехода в меню **Advanced 1** (Доп. настройки 1).



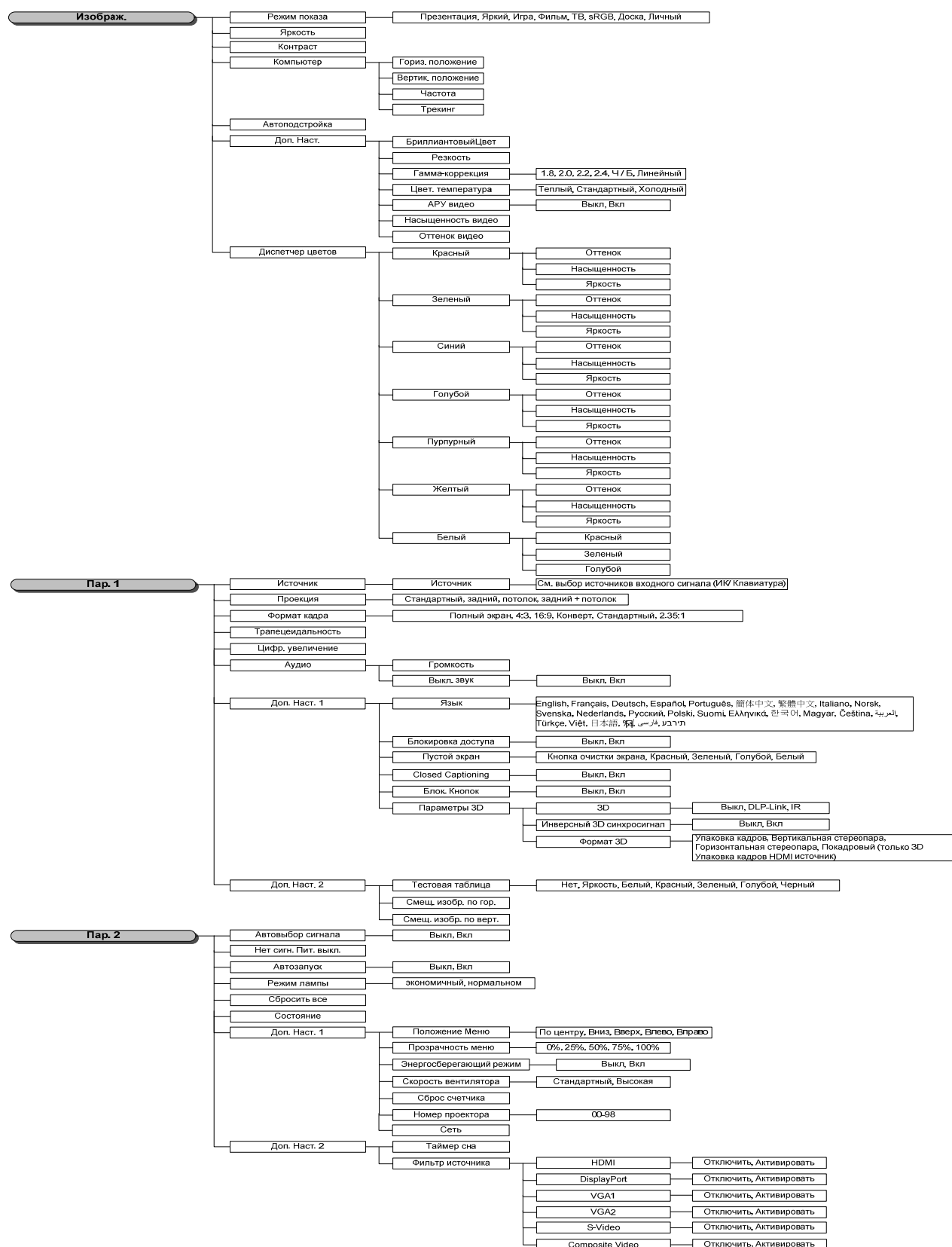
2. Для входа в подменю **Advanced 1** (Доп. настройки 1) нажмите на кнопку **◀▶** (Enter) / **▶**. Нажмите на кнопку курсора **▲▼** до выделения **Language** (Язык).



3. Кнопками выберите нужный язык.
4. Для выхода из экранного меню нажмите на кнопку **MENU** (МЕНЮ) четыре раза.

Структура экранного меню

Используйте следующую схему для быстрого поиска настроек меню и определения диапазона их возможных значений.



Меню Изображение

Внимание!

При изменении все параметры режима просмотра будут сохранены в пользовательском режиме.

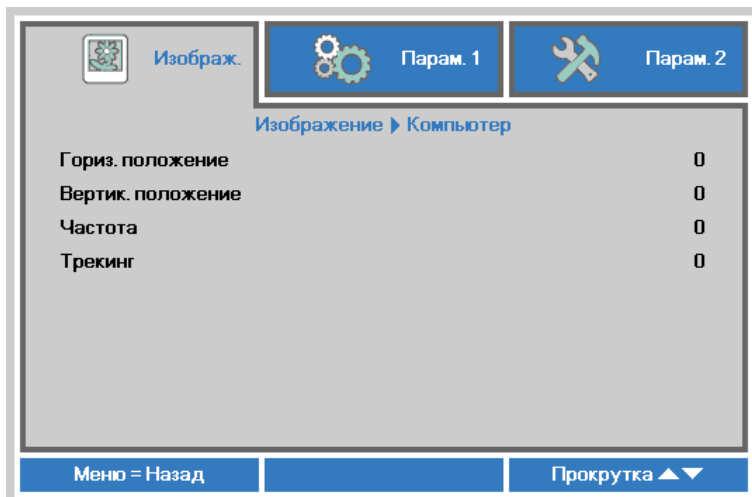
Нажмите кнопку **МЕНЮ** для входа в **экранное меню**. Выберите **меню Изображение** кнопками **◀▶**. Для выбора пунктов в меню **Изображение** используйте кнопки **▲▼**. Нажмите на кнопку **◀▶** для входа и изменения значений отдельных параметров.



Пункт	ОПИСАНИЕ
Режим показа	Для входа и настройки режима просмотра нажмите на кнопку курсора ◀▶ .
Яркость	Для входа и настройки яркости воспроизведения нажмите на кнопку курсора ◀▶ .
Контраст	Для входа и настройки контрастности воспроизведения нажмите на кнопку курсора ◀▶ .
Компьютер	Для входа в меню Computer (Компьютер) нажмите на кнопку ◀ (Ввод) / ▶ См. Меню Computer (Компьютер) на стр.21.
Автоподстройка	Для автоматической настройки фазы, трекинга, размера и положения нажмите на кнопку ◀ (Ввод) / ▶ .
Доп наст	Нажмите ◀ (Ввод) / ▶ для входа в меню Доп наст См. раздел "Меню Доп наст" на стр. 22.
Диспетчер цветов	Для входа в меню Менеджер цвета нажмите на кнопку ◀ (Ввод) / ▶ . См. стр. 23 для получения дополнительной информации о Менеджер цвета.

Меню Computer (Компьютер)

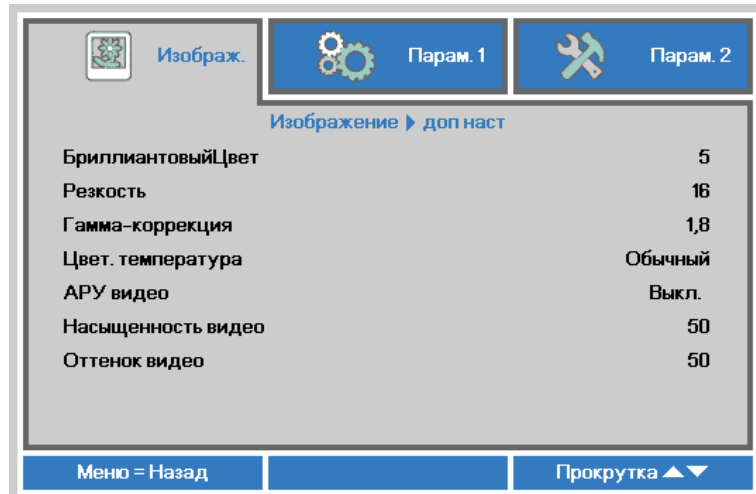
Для вызова экранного меню нажмите на кнопку **MENU (Меню)**. Нажимайте на **◀▶** для перехода к меню **Image (Изображение)**. Нажимайте на кнопки **▲▼** для перехода к меню **Computer (Компьютер)**, затем на кнопку **Enter (Ввод)** или **►**. Нажимайте на кнопки **▲▼** для перемещения вверх и вниз в меню **Computer (Компьютер)**.



Пункт	Описание
Гориз. положение	Для входа и настройки положения проецирования влево или вправо нажмите на кнопку курсора ◀▶ .
Вертик. положение	Для входа и настройки положения проецирования вверх или вниз нажмите на кнопку курсора ◀▶ .
Частота	Для входа и настройки тактовой частоты выборок оцифровки нажмите на кнопку курсора ◀▶ .
Трекинг	Для входа и настройки точек выборки оцифровки нажмите на кнопку курсора ◀▶ .

Меню Доп наст

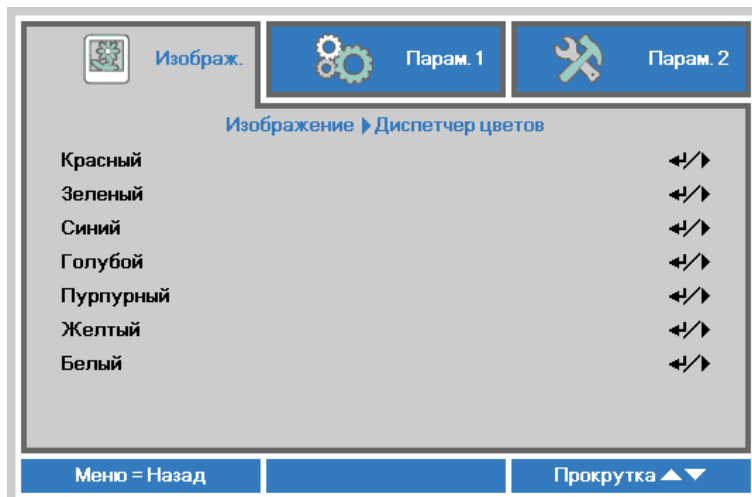
Нажмите кнопку **МЕНЮ** для входа в **экранное меню**. Кнопками **◀▶** выберите меню **Изображение**. Кнопками **▼▲** выберите пункт **Доп наст** Дополнительно и нажмите **Ввод** или **▶**. Кнопками **▼▲** выберите нужный пункт в меню **Доп наст**.



Пункт	ОПИСАНИЕ
Бриллиантовый Цвет	Для входа и настройки значения бриллиантового цвета нажмите на кнопку курсора ◀▶ .
Резкость	Для входа и настройки резкости воспроизведения нажмите на кнопку курсора ◀▶ .
Гамма-коррекция	Для входа и настройки гамма-коррекции дисплея нажмите на кнопку курсора ◀▶ .
Цвет. температура	Для входа и настройки цветовой температуры нажмите на кнопку курсора ◀▶ .
АРУ видео	Для входа, включения или отключения Автоматического управления яркостью источника видеосигнала нажмите на кнопку курсора ◀▶ .
Насыщенность видео	Для входа и настройки насыщенности изображения нажмите на кнопку курсора ◀▶ .
Оттенок видео	Для входа и настройки оттенка изображения нажмите на кнопку курсора ◀▶ .

Менеджер цвета

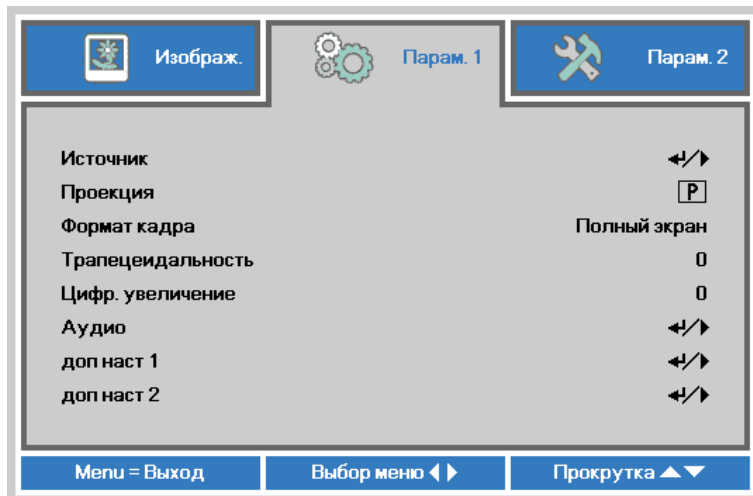
Нажмите кнопку **Menu** (Меню) для открытия **экранного меню**. Нажимайте на **◀▶** для перехода к меню **Image** (Изображение). Для входа в подменю **Color Manager** (Менеджер цвета) нажмите на кнопку **▼▲**, а затем на **Enter** или **►**. Нажимайте на кнопки **▼▲** для перехода вверх и вниз в меню **Color Manager** (Менеджер цвета).



Пункт	Описание
Красный	Вход в меню Менеджер цвета \ Красный. Кнопками ◀▶ отрегулируйте параметры Оттенок, Насыщенность и Яркость.
Зеленый	Вход в меню Менеджер цвета \ Зеленый. Кнопками ◀▶ отрегулируйте параметры Оттенок, Насыщенность и Яркость.
Синий	Вход в меню Менеджер цвета \ Голубой. Кнопками ◀▶ отрегулируйте параметры Оттенок, Насыщенность и Яркость.
Голубой	Вход в меню Менеджер цвета \ Бирюзовый. Кнопками ◀▶ отрегулируйте параметры Оттенок, Насыщенность и Яркость.
Пурпурный	Вход в меню Менеджер цвета \ Пурпурный. Кнопками ◀▶ отрегулируйте параметры Оттенок, Насыщенность и Яркость.
Желтый	Вход в меню Менеджер цвета \ Желтый. Кнопками ◀▶ отрегулируйте параметры Оттенок, Насыщенность и Яркость.
Белый	Вход в меню Менеджер цвета \ Белый. Кнопками ◀▶ отрегулируйте параметры Красный, Зеленый и Голубой.

Меню Параметры 1

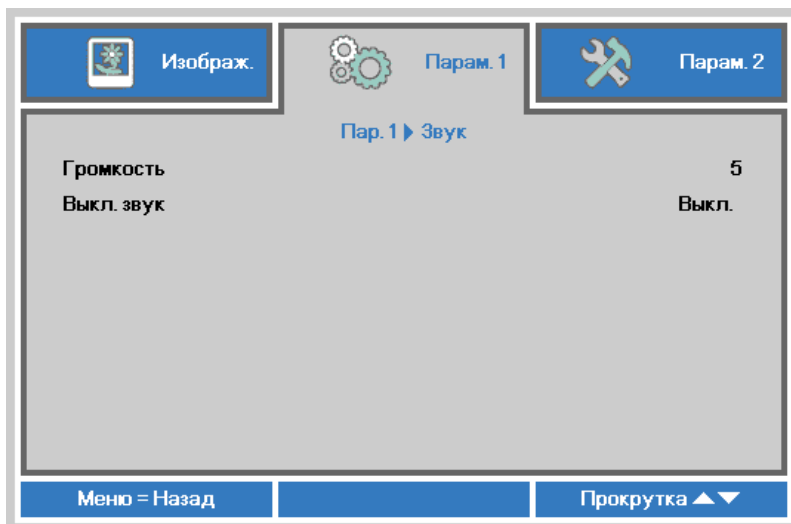
Нажмите кнопку **Menu** (Меню) для открытия **экранного** меню. Нажмите на кнопку курсора **◀▶** для перехода в меню **Settings 1 (Параметры 1)**. Для перехода вверх и вниз в меню **Settings 1 (Параметры 1)** нажмите на кнопку курсора **▲▼**. Нажмите на кнопку **◀▶** для входа и изменения значений отдельных параметров.



Пункт	Описание
Источник	Нажмите на кнопку курсора ◀▶ для входа в меню источников сигнала. См. выбор источников входного сигнала (ИК/ Клавиатура).
Проекция	Для входа и выбора метода проецирования из четырех предложенных вариантов нажмите на кнопку курсора ◀▶ .
Формат кадра	Нажмите на кнопку курсора ◀▶ для входа и настройки формата изображения.
Трапецидальность	Для входа и настройки коррекции трапецидальности нажмите на кнопку курсора ◀▶ .
Цифр. увеличение	Для входа и настройки меню цифрового увеличения нажмите на кнопку курсора ◀▶ .
Аудио	Для входа в меню Audio (Аудио) нажмите на кнопку ◀ (Ввод) / ▶ . См. <i>Аудио</i> на стр.25.
доп наст 1	Для входа в меню Advanced 1 (Доп. настройки 1) нажмите на кнопку ◀ (Ввод) / ▶ . См. <i>Функция Доп. настройки 1</i> на стр.26.
доп наст 2	Для входа в меню Advanced 2 (Доп. настройки 2) нажмите на кнопку ◀ (Ввод) / ▶ . См. <i>Функция Доп. настройки 2</i> на стр.28.

Аудио

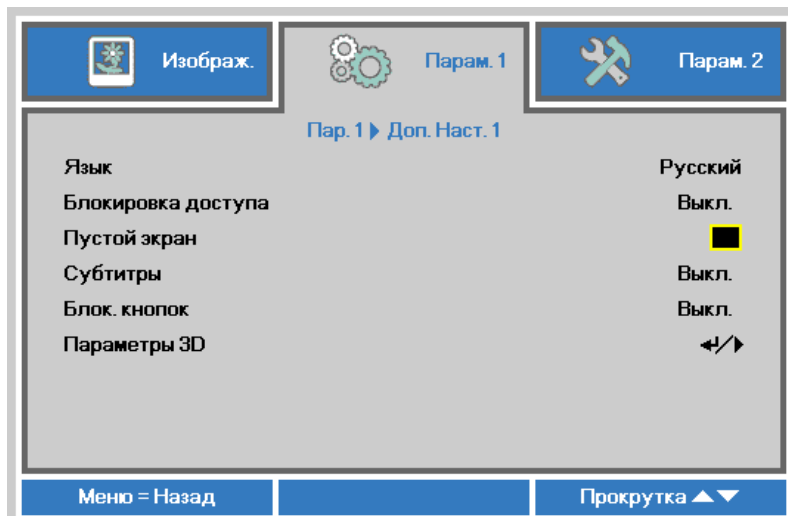
Нажмите кнопку **Menu (Меню)** для открытия **экранного меню**. Нажмите на кнопки **◀▶** для перехода к меню **Settings 1 (Параметры 1)**. Нажмите на кнопки **▼▲** для перехода к меню **Audio (Аудио)**, а затем на кнопку **Enter** или **►**. Нажимайте кнопки **▼▲** для перемещения вверх и вниз в меню **Audio (Аудио)**.



Пункт	ОПИСАНИЕ
Громкость	Для входа и настройки громкости звука нажмите на кнопку курсора ◀▶ .
Выкл. звук	Нажмите на кнопку курсора ◀▶ для входа и включения или отключения динамика.

Функция Доп. настройки 1

Нажмите кнопку **Menu (Меню)** для открытия экранного меню. Нажмите на кнопки **◀▶** для перехода к меню **Settings 1 (Параметры 1)**. Нажмите на кнопки **▲▼** для перехода к меню **Advanced 1 (Доп. наст. 1)**, а затем на кнопку **Enter** или **▶**. Нажмите на кнопки **▲▼** для перемещения вверх и вниз в меню **Advanced 1 (Доп. наст. 1)**. Нажмите на кнопку **◀▶** для входа и изменения значений отдельных параметров.

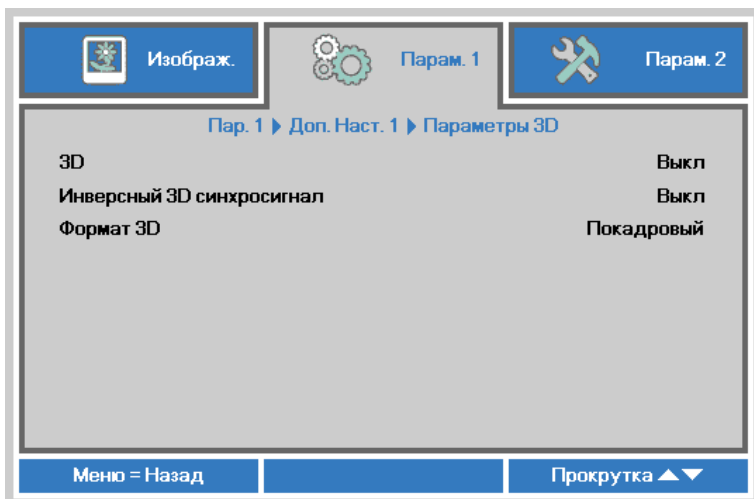


Пункт	Описание
Язык	Нажмите на кнопки курсора ◀▶ для входа и выбора другого Меню локализации.
Блокировка доступа	Нажмите на кнопку курсора ◀▶ для входа, активации или деактивации функции блокировки доступа.
Пустой экран	Для входа и выбора другого цвета для пустого экрана нажмите на кнопки курсора ◀▶ .
Субтитры	Нажмите на кнопку курсора ◀▶ для входа, включения или отключения скрытых титров
Блок. Кнопок	Нажмите на кнопку курсора ◀▶ для входа, включения или отключения клавиш, доступных на клавиатуре. Примечание. Чтобы разблокировать клавиатуру, удерживайте кнопку курсора ▼ в течение 5 секунд
Параметры 3D	Для входа в меню 3D нажмите на кнопку ◀▶ (Ввод) / ▶ . См. стр. 27 для получения дополнительной информации о <i>Параметры 3D</i> .

Примечание:

Перед тем, как включить функцию 3D, сначала выберите параметр *Воспроизводить фильм в режиме 3D на устройстве DVD* в меню *Диск 3D*.

Параметры 3D



Пункт	Описание
3D	Для входа и выбора другого 3D режима нажмите на кнопку курсора ◀▶ .
Инверсный 3D синхросигнал	Нажмите на кнопку курсора ◀▶ для входа, включения или отключения "Инверсного 3D синхросигнала".
Формат 3D	Нажмите на кнопку курсора ◀▶ для входа, включения или отключения другого формата 3D.

Примечание:

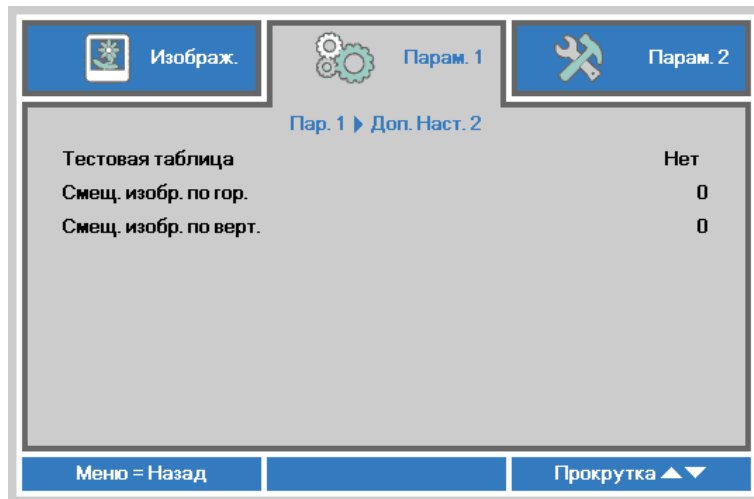
1. При отсутствии подходящего источника 3D сигнала элемент экранного меню "3D" неактивен. Данная настройка установлена по умолчанию.
2. При подключении проектора к соответствующему источнику сигнала 3D элемент экранного меню «3D» становится активным.
3. Для просмотра 3D изображений используются 3D очки.
4. Требуется 3D наполнение из 3D DVD или 3D медиа файла.
5. Необходимо включить источник 3D-видеосигнала (некоторые 3D-диски DVD могут поддерживать функцию включения и отключения режима 3D).
6. Требуются 3D-очки с DLP-синхронизацией, либо затворные 3D-очки с ИК-синхронизацией. При использовании затворных 3D-очков с ИК-синхронизацией на компьютере потребуется установить драйвер очков и подключить USB-передатчик.
7. Режим 3D в экранном меню должен соответствовать типу очков (3D-очки с DLP-синхронизацией, либо затворных 3D-очков с ИК-синхронизацией).
8. Включите очки. Обычно очки оснащены кнопкой питания. Каждому типу очков соответствуют отдельные инструкции по конфигурации. Для завершения установки соблюдайте инструкции, представленные в документации к вашим очкам.

Примечание

Так как для очков различных типов (с DLP-синхронизацией, затворные очки с ИК-синхронизацией) предусмотрены отдельные инструкции по настройке, для завершения процесса подготовки следуйте инструкциям в соответствующем руководстве.

Функция Доп. настройки 2

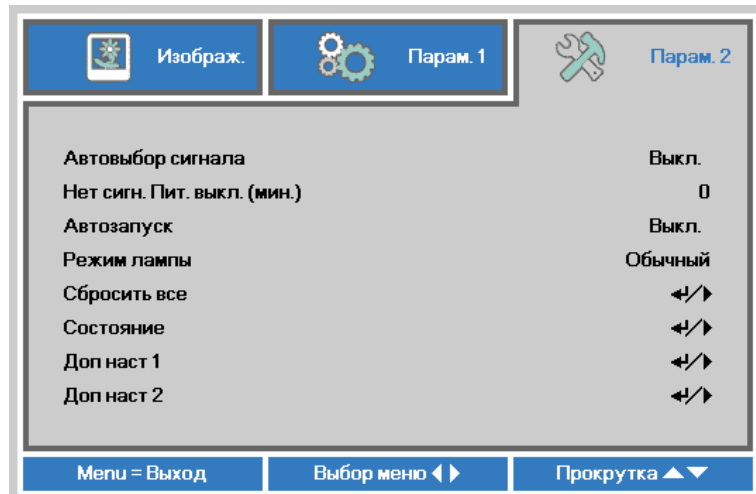
Нажмите кнопку **Menu** (Меню) для открытия **экранного** меню. Нажмите на кнопки **◀▶** для перехода к меню **Settings 1 (Параметры 1)**. Нажмите на кнопки **▲▼** для перехода к меню **Advanced 2 (Доп. наст. 2)**, а затем на кнопку **Enter** или **►**. Нажмите на кнопки **▲▼** для перемещения вверх и вниз в меню **Advanced 2 (Доп. наст. 2)**. Нажмите на кнопку **◀▶** для входа и изменения значений отдельных параметров.



Пункт	Описание
Тестовая таблица	Для входа и выбора внутренней тестовой таблицы нажмите на кнопку курсора ◀▶ .
Смеш. изобр. по гор.	Для входа и выбора смещения изображения по горизонтали нажмите на кнопку курсора ◀▶ .
Смеш. изобр. по верт.	Для входа и выбора смещения изображения по вертикали нажмите на кнопку курсора ◀▶ .

Меню Параметры 2

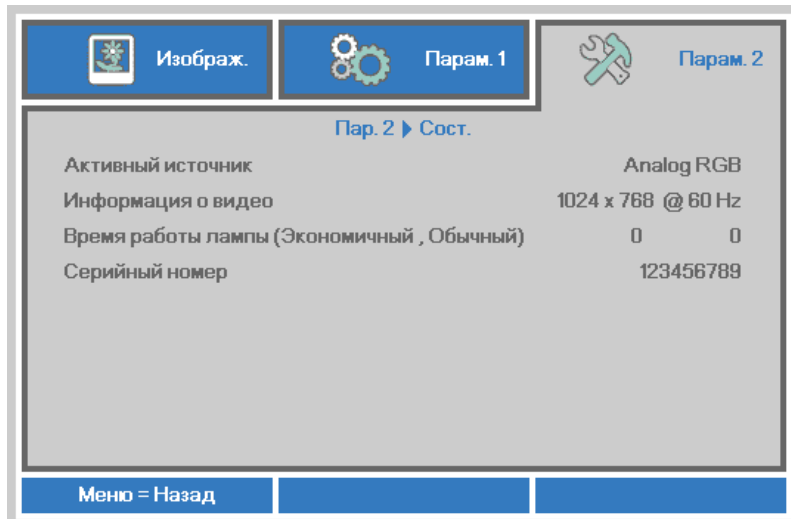
Нажмите кнопку **Menu** (Меню) для открытия экранного меню. Нажмите на кнопку курсора **◀▶** для перехода в меню **Settings 2 (Параметры 2)**. Для перехода вверх и вниз в меню **Settings 2 (Параметры 2)** нажмите на кнопку курсора **▲▼**.



Пункт	Описание
Автовыбор сигнала	Нажмите на кнопку курсора ◀▶ для входа, включения или отключения функции автопоиска сигнала.
Нет сигн. Пит. выкл.(мин.)	Нажмите на кнопку курсора ◀▶ для входа, включения или выключения функции автоматического отключения лампы при отсутствии сигнала.
Автозапуск	Нажмите на кнопку курсора ◀▶ для включения или отключения функции автоматического включения питания при подаче электропитания.
Режим лампы	Нажмите на кнопку курсора ◀▶ для входа и выбора режима лампы, чтобы увеличить или уменьшить яркость для продления срока службы лампы.
Сбросить все	Для установки значений по умолчанию для всех параметров настройки нажмите на кнопку ◀▶ (Ввод) / ▶ .
Состояние	Для входа в меню Status (Состояние) нажмите на кнопку ◀▶ (Ввод) / ▶ . См. стр. 30 для получения дополнительной информации о Состояние .
доп наст 1	Для входа в меню Advanced 1 (Доп. настройки 1) нажмите на кнопку ◀▶ (Ввод) / ▶ . См. Функция Advanced 1 (Доп. настройки 1) на стр. 31.
доп наст 2	Для входа в меню Advanced 2 (Доп. настройки 2) нажмите на кнопку ◀▶ (Ввод) / ▶ . См. Функция Advanced 2 (Доп. настройки 2) на стр. 43.

Состояние

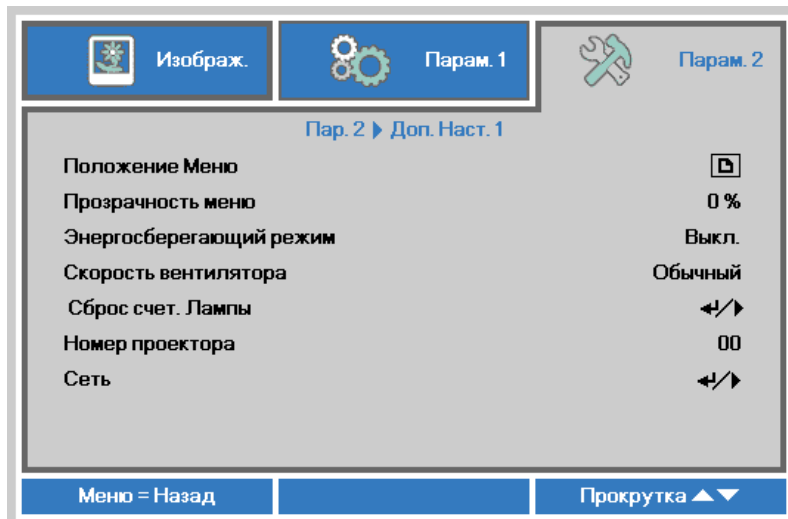
Для перехода вверх и вниз в меню **Settings 2 (Параметры 2)** нажмите на кнопку курсора **▲▼**. Выберите меню **Status (Состояние)** и нажмите на кнопку **Enter** или **►** для входа.



Пункт	Описание
Активный источник	Отображается активированный источник сигнала.
Информация о видео	Просмотр информации о разрешении/видео для источника RGB и цветового стандарта для источника видеосигнала.
Время работы лампы (Экономичный, Обычный)	Отображаются показатели счетчика лампы. (Экономичный, Обычный)
Серийный номер	Просмотр серийного номера изделия.

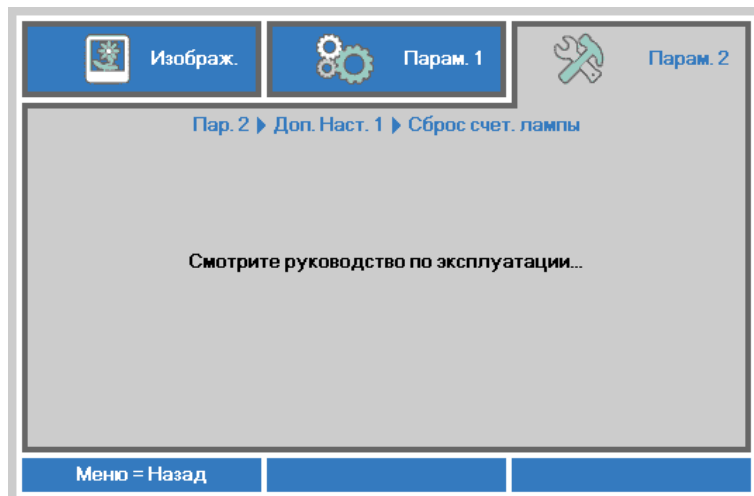
Функция Advanced 1 (Доп. настройки 1)

Нажмите кнопку **Menu** (Меню) для открытия экранного меню. Нажмите на кнопки **◀▶** для перехода к меню **Settings 2 (Параметры 2)**. Нажмите на кнопки **▲▼** для перехода к меню **Advanced 1 (Доп. наст. 1)**, а затем на кнопку **Enter** или **▶**. Нажмите на кнопки **▲▼** для перемещения вверх и вниз в меню **Advanced 1 (Доп. наст. 1)**. Нажмите на кнопку **◀▶** для входа и изменения значений отдельных параметров.



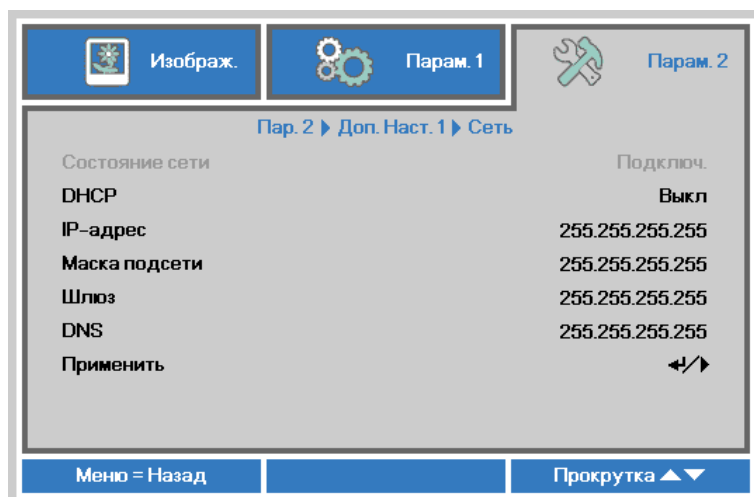
Пункт	Описание
Положение Меню	Нажмите на кнопку курсора ◀▶ для входа и выбора другого расположения экранного меню.
Прозрачность меню	Нажмите на кнопку курсора ◀▶ для входа и выбора уровня прозрачности фона экранного меню.
Энергосберегающий режим	Нажмите на кнопку курсора ◀▶ для входа, включения или выключения энергосберегающего режима.
Скорость вентилятора	Для входа и установки нормальной и высокой скорости вращения вентилятора нажмите на кнопку курсора ◀▶ . Примечание: Рекомендуется выбирать высокую скорость при высокой температуре и влажности, в высотных зданиях (высоте более 1500 м (4921 футов)).
Сброс счет. Лампы	После замены лампы выполняется сброс счетчика. См. стр. 32 для получения дополнительной информации о <i>Сброс счет. Лампы</i> .
Номер проектора	Для входа и настройки двухзначного идентификатора проектора от 00 до 98 нажмите на кнопку курсора ◀▶ .
Сеть	Для входа в меню "Сеть" нажмите на кнопку ◀▶ (Enter) / ▶ . Подробные сведения о <i>Сеть</i> см. на стр. 32.

Сброс счет. Лампы



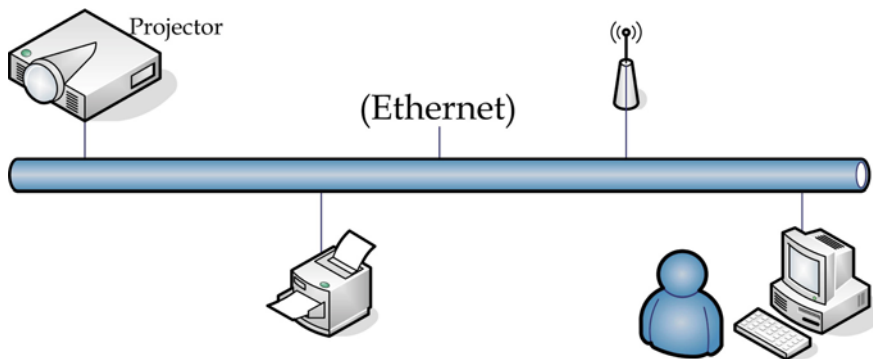
О сбросе счетчика лампы см. раздел *Сброс времени работы лампы* на стр. 47.

Сеть



ЭЛЕМЕНТ	ОПИСАНИЕ
Состояние сети	Отображается статус сетевого подключения.
DHCP	Нажмите кнопку перемещения курсора ◀▶ для включения или отключения протокола DHCP. Примечание. При выборе для параметра DHCP значения "Выкл." заполните поля: IP-адрес, маска подсети, шлюз и DNS.
IP-адрес	В случае отключения DHCP укажите действительный IP-адрес.
Маска подсети	В случае отключения DHCP укажите действительную маску подсети.
Шлюз	Укажите действительный адрес шлюза при отключении DHCP.
DNS	В случае отключения DHCP укажите действительное имя DNS.
Применить	Нажмите кнопку ◀▶ (Enter) / ▶ , чтобы подтвердить настройки.

LAN_RJ45



Управление через проводную ЛВС

Дистанционное управление проектором также возможно с персонального (или портативного) компьютера через проводную локальную сеть. Совместимость с протоколами удаленного управления Crestron / AMX (Device Discovery) / Extron обеспечивает не только совместное управление проектором в сети, но также управление с помощью панели управления в окне обозревателя персонального (или портативного) компьютера.

- ★ Crestron является зарегистрированным товарным знаком компании Crestron Electronics, Inc. в США.
- ★ Extron является зарегистрированным товарным знаком компании Extron Electronics, Inc. в США.
- ★ AMX является зарегистрированным товарным знаком компании AMX LLC в США.
- ★ Стандарт PJLink разработан компанией JBMIA и применяется для продукции с товарными знаками и логотипами, зарегистрированными в Японии, США и других странах.

Поддерживаемые внешние устройства

Данный проектор поддерживает определенные команды контроллера Crestron Electronics и соответствующего программного обеспечения (например, RoomView ®).

<http://www.crestron.com/>

Данный проектор поддерживает протокол AMX (Device Discovery).

<http://www.amx.com/>

Данный проектор поддерживает устройства Extron.

<http://www.extron.com/>

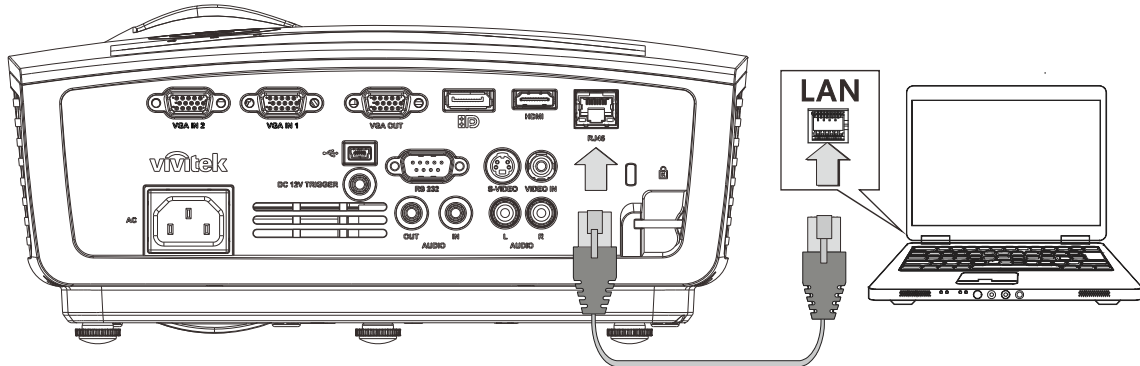
Данный проектор поддерживает все команды стандарта PJLink Class1 (версии 1.00).

<http://pjlink.jbmia.or.jp/english/>

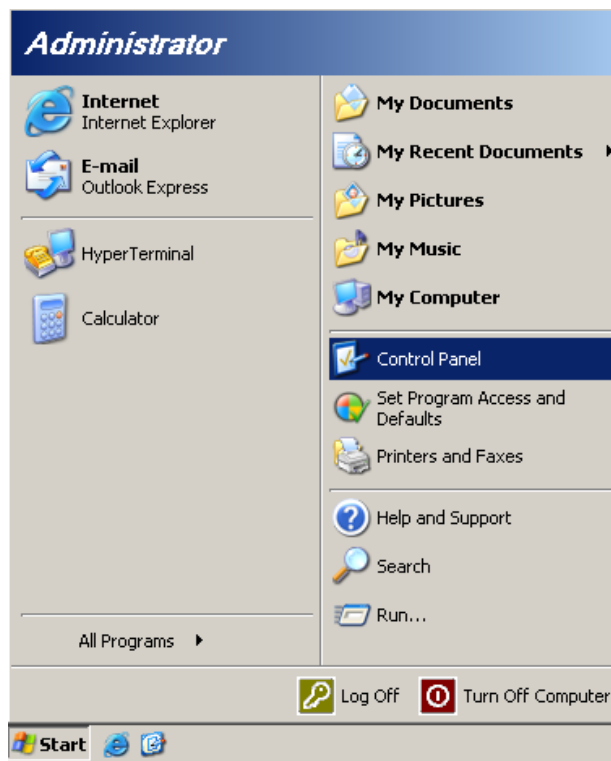
За подробной информацией о других типах внешних устройств, которые могут подключаться через порт LAN/RJ45 для удаленного управления проектором, а также информацией о соответствующих командах управления для поддержки таких устройств обращайтесь непосредственно в Службу технической поддержки.

LAN RJ45

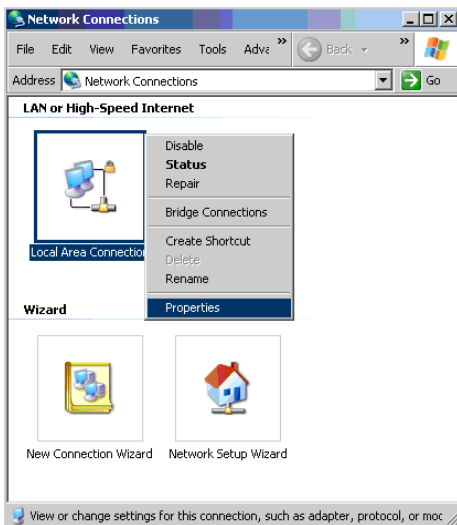
- Подключите кабель RJ45 к портам RJ45 проектора и ПК (ноутбука).



- На ПК (ноутбуке) выберите **Пуск → Панель управления → Сетевые подключения**.

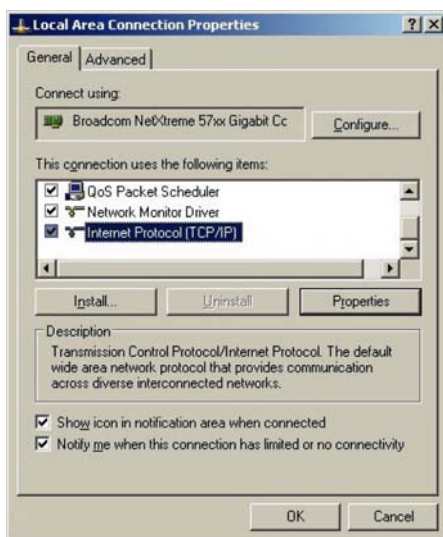


3. Правой кнопкой мыши щелкните **Подключение к локальной сети** и выберите **Свойства**.

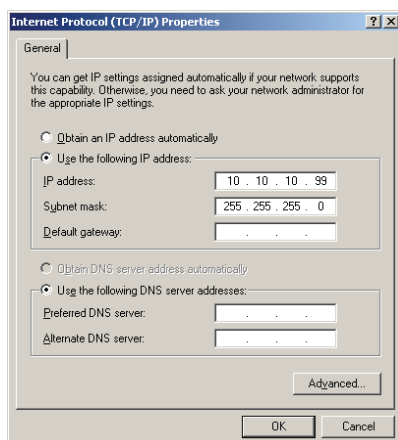


4. В окне **Свойства** выберите вкладку **Общие** и выберите **Интернет-протокол (TCP/IP)**.

5. Нажмите **Свойства**.



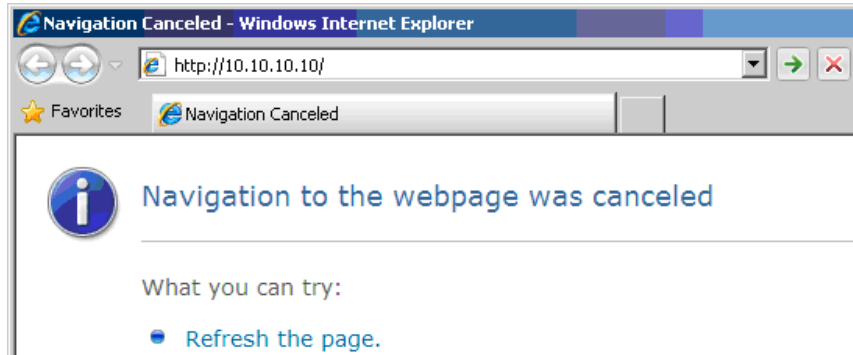
6. Установите флажок в поле **Использовать следующий IP-адрес**, введите IP-адрес и маску подсети, а затем щелкните кнопку **OK**.



7. Нажмите кнопку **МЕНЮ** на проекторе.
8. Выберите **Парам. 2→ Доп наст 1 → Сеть**
9. Перейдя к элементу **Сеть**, введите:
 - DHCP: Выкл.
 - IP-адрес: 10.10.10.10
 - Маска подсети: 255.255.255.0
 - Шлюз: 0.0.0.0
 - Сервер DNS: 0.0.0.0
10. Нажмите кнопку **◀ (Enter) / ▶**, чтобы подтвердить настройки.

Откройте веб-браузер.

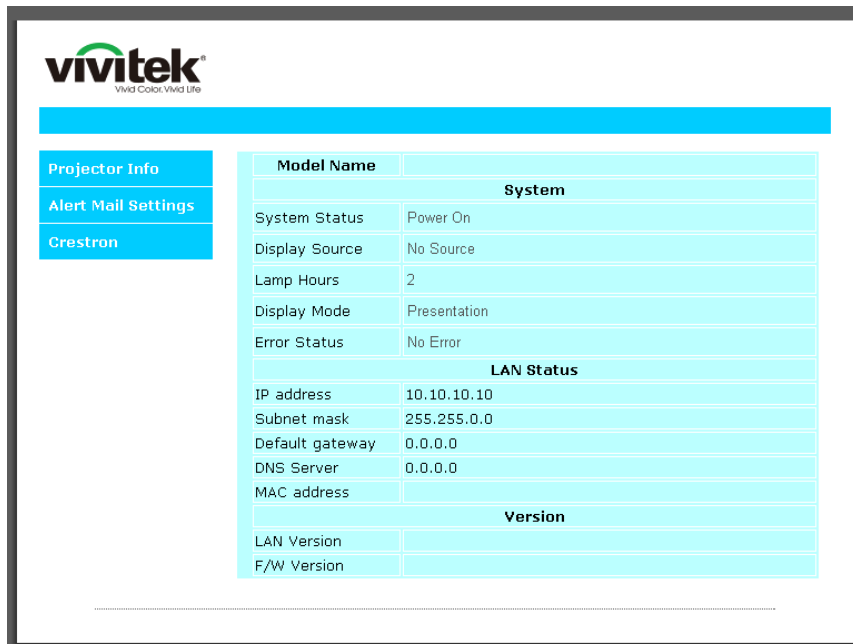
(Например, Microsoft Internet Explorer с Adobe Flash Player 9.0 или выше).



11. В адресной строке введите IP-адрес: 10.10.10.10.

12. Нажмите **◀ (Ввод) / ▶**.

Проектор настроен для дистанционного управления. Функция LAN/RJ45 отображается следующим образом.





КАТЕГОРИЯ	ЭЛЕМЕНТ	К-ВО ЗНАКОВ
Управление Crestron	IP-адрес	15
	Идентификатор IP	3
	Порт	5
Проектор	Имя проектора	10
	Размещение	10
	Присвоено	10
Конфигурация сети	DHCP (включено)	(Н/П)
	IP-адрес	15
	Маска подсети	15
	Шлюз по умолчанию	15
	Сервер DNS	15
Пароль пользователя	Включено	(Н/П)
	Новый пароль	10
	Подтвердить	10
Пароль администратора	Включено	(Н/П)
	Новый пароль	10
	Подтвердить	10

Дополнительные сведения см. на веб-сайте <http://www.crestron.com>

Подготовка электронной рассылки

1. Убедитесь в том, что пользователь имеет доступ к главной странице функции ЛВС RJ45 с помощью веб-обозревателя (например, Microsoft Internet Explorer версии 6.01 или 8.0).
2. На главной странице ЛВС/RJ45 щелкните **Параметры оповещений**.

The screenshot shows the 'Projector Info' page of the Vivitek web interface. On the left, there's a sidebar with 'Projector Info', 'Alert Mail Settings' (which is circled in red), and 'Crestron'. The main content area has three sections: 'Model Name' (containing 'System'), 'System Status' (Power On, Display Source No Source, Lamp Hours 2, Display Mode Presentation, Error Status No Error), 'LAN Status' (IP address 10.10.10.10, Subnet mask 255.255.0.0, Default gateway 0.0.0.0, DNS Server 0.0.0.0, MAC address), and 'Version' (LAN Version, F/W Version).

3. По умолчанию эти поля для ввода значений в разделе **Параметры оповещений** пустые.

The screenshot shows the 'Send E-Mail' configuration page. The left sidebar includes 'Projector Info', 'Alert Mail Settings' (circled in red), and 'Crestron'. The main area is titled 'Send E-Mail' and contains instructions: 'Enter the appropriate settings in the fields below: (Your SMTP server may not require a user name or password.)'. It has fields for 'SMTP Server:' (with Port: 25), 'User Name:', 'Password:', 'From:', 'To:', 'CC:', and buttons for 'Mail Server Apply' and 'Mail Address Apply'. Below these are 'E-mail Alert Options:' with checkboxes for 'Fan lock', 'Case Open', 'Lamp Hours Over', 'Over_Heat', 'Lamp Fail', 'Filter Hours Over', and 'Weekly Report'. Buttons for 'Alert Option Apply' and 'Send Test Mail' are at the bottom.

4. Для отправки информационной рассылки укажите следующую информацию:

- В поле **SMTP** указывается почтовый сервер для отправки электронных сообщений (протокол SMTP). Это поле заполняется обязательно.
- В поле **Кому** указывается электронный адрес получателя (например, управляющего проектором). Это поле заполняется обязательно.
- В поле **Копия** указывается электронный адрес получателя копии сообщения. Это поле не является обязательным для заполнения (можно, например, отправить копию помощнику управляющего проектором).
- В поле **От кого** указывается адрес электронной почты отправителя (например, управляющего проектором). Это поле заполняется обязательно.
- Выберите условия отправки оповещений, отметив нужное.



Примечание. Заполните все поля в указанном порядке. Пользователь может выбрать **Отправить тестовое письмо** для проверки правильности настроек. Для успешной отправки электронной рассылки необходимо выбрать условия рассылки и правильно указать электронный адрес.

Функция RS232 by Telnet

Кроме подключения проектора через порт RS232 с помощью приложения Hyper-Terminal с использованием команд управления RS232, для интерфейса LAN/RJ45 существует альтернативный способ управления через RS232, так называемая функция RS232 by TELNET.

Краткое руководство по использованию RS232 by TELNET

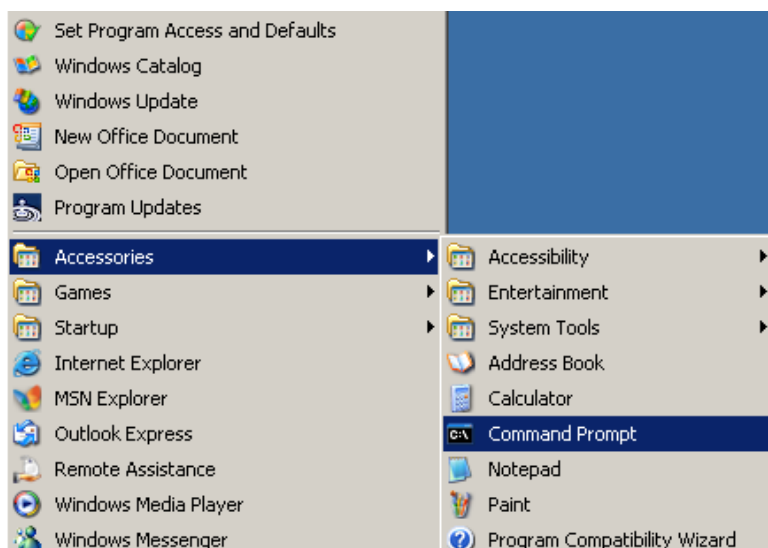
Проверьте и установите IP-адрес в экранном меню проектора.

ПК/ноутбук должен иметь доступ к веб-странице проектора.

Если функция TELNET отфильтровывается ПК/ноутбуком, брандмауэр ОС Windows следует отключить.



Пуск => Все программы => Стандартные => Командная строка



Ведите команду в формате, приведенном ниже:

telnet ttt.xxx.yyy.zzz 23 (нажать клавишу Enter)

(**ttt.xxx.yyy.zzz**: IP-адрес проектора)

После установления соединения Telnet введите команду RS232 и нажмите клавишу Enter, после чего команды RS232 будет обработана.

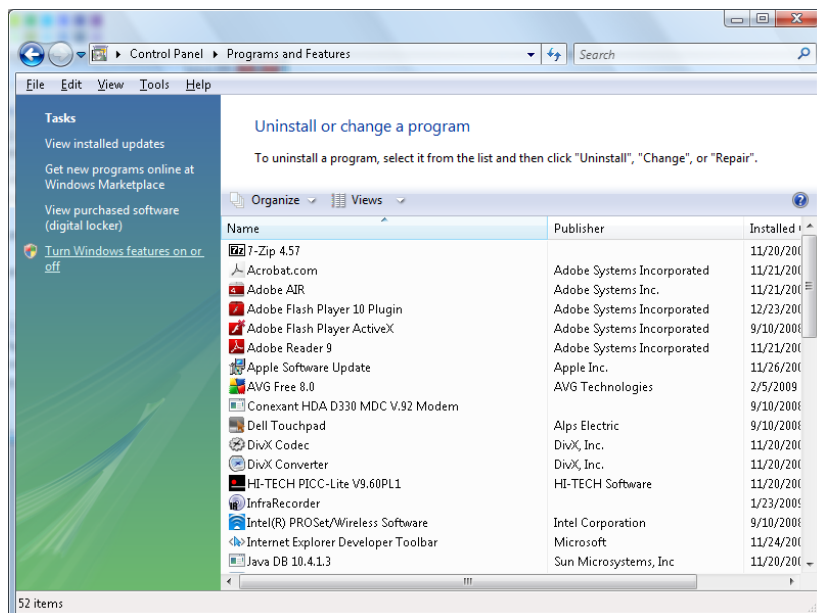
Включение функции TELNET в ОС Windows VISTA / 7

При установке Windows VISTA по умолчанию функция TELNET не включается. Однако ее можно включить в меню Turn Windows features On or Off.

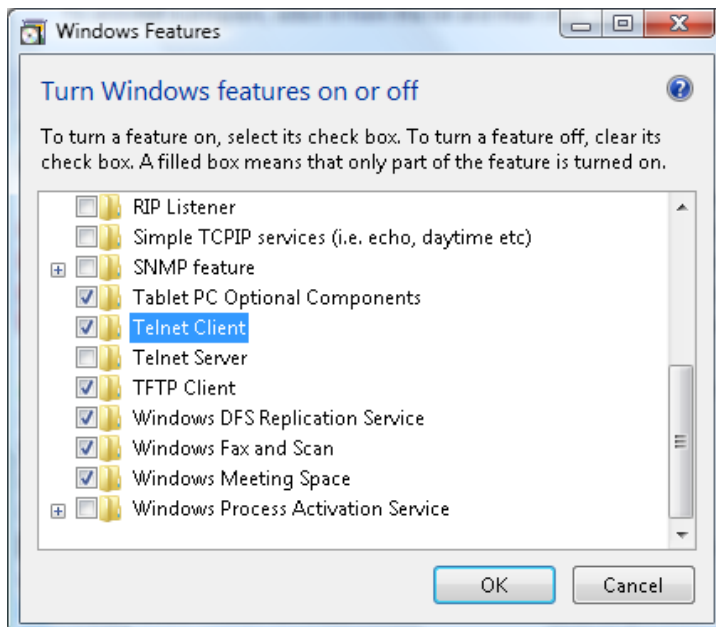
Откройте "Панель управления" ОС Windows VISTA



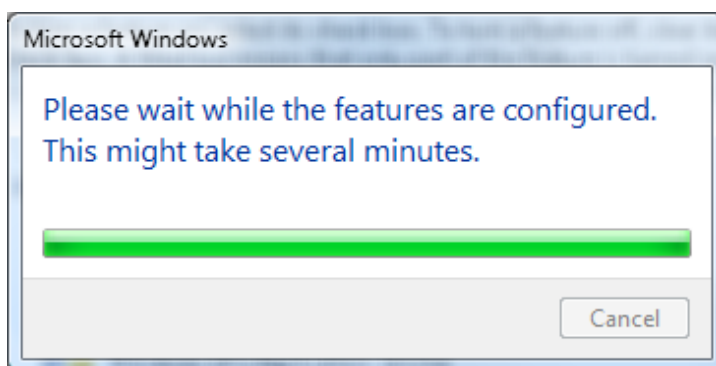
Откройте "Программы"



Откройте страницу Turn Windows features on or off



Установите флагок для параметра Telnet Client и нажмите кнопку OK.



Спецификация «RS232 через TELNET»:

1. Telnet: TCP
2. Порт Telnet: 23
(за подробной информацией обращайтесь к специалисту или в службу технической поддержки).
3. Программа Telnet: Windows «TELNET.exe» (консольный режим)
4. Штатное отключение управления через RS232-by-Telnet: Закройте программу Windows Telnet сразу после готовности TELNET-соединения
5. Ограничение 1 для управления с помощью Telnet: последовательная передача данных по сети при использовании приложения Telnet не должна превышать 50 байт.
Ограничение 2 для управления с помощью Telnet: длина команды RS232 при использовании приложения Telnet не должна превышать 26 байт.
Ограничение 3 для управления с помощью Telnet: минимальная задержка для следующей команды RS232 должна составлять не менее 200 мс.
(* В ОС Windows XP встроенная утилита TELNET.exe при нажатии клавиши Enter выдает кодовую последовательность "Возврат каретки" (CR) и "Новая строка" (NL).)

Функция Advanced 2 (Доп. настройки 2)

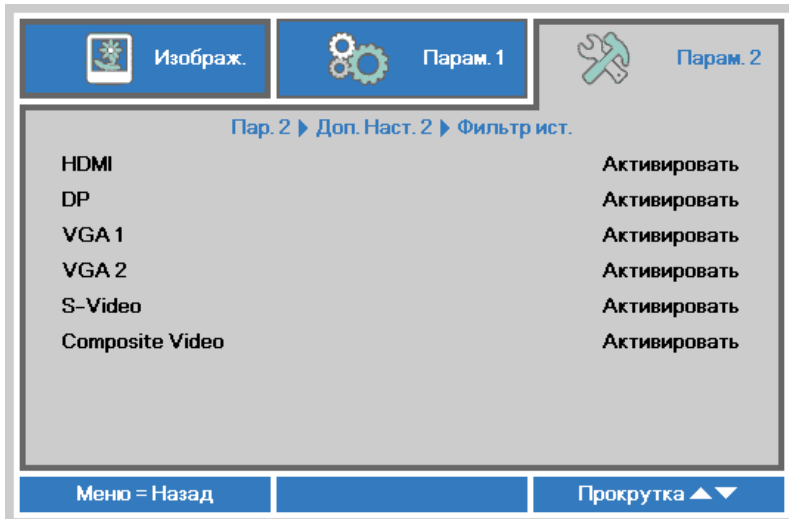
Нажмите кнопку **Menu** (Меню) для открытия экранного меню. Нажмите на кнопки **◀▶** для перехода к меню **Settings 2 (Параметры 2)**. Нажмите на кнопки **▲▼** для перехода к меню **Advanced 2 (Доп. наст. 2)**, а затем на кнопку **Enter** или **▶**. Нажмите на кнопки **▲▼** для перемещения вверх и вниз в меню **Advanced 2 (Доп. наст. 2)**. Нажмите на кнопку **◀▶** для входа и изменения значений отдельных параметров..



Пункт	Описание
Таймер сна (мин.)	Нажмите на кнопки курсора ◀▶ для входа и установки таймера спящего режима. По истечении установленного времени производится автоматическое отключение проектора.
Фильтр источника	Для входа в меню Source Filter (Фильтр источника) нажмите на кнопку ◀ (Ввод) / ▶ . См. стр. 44 для получения дополнительной информации о <i>Фильтр источника</i> .

Фильтр источника

Нажмите на кнопку **ENTER** для входа в подменю **Source Filter (Фильтр источника)**.



Пункт	Описание
HDMI	Нажмите на кнопку курсора ◀▶ для входа, включения или отключения источника HDMI.
DP	Нажмите на кнопку курсора ◀▶ выберите и включите или отключите источник сигнала DisplayPort.
VGA 1	Нажмите на кнопку курсора ◀▶ для входа, включения или отключения источника VGA1.
VGA 2	Нажмите на кнопку курсора ◀▶ для входа, включения или отключения источника VGA2.
S-Video	Нажмите на кнопку курсора ◀▶ для входа, включения или отключения источника S-Video.
Composite Video	Нажмите на кнопку курсора ◀▶ для входа, включения или отключения источника композитного видеосигнала.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЗАЩИТА ПРОЕКТОРА

Замена проекционной лампы

Если проекционная лампа перегорит, ее следует заменить. Для замены можно использовать только сертифицированную сменную лампу, которую можно заказать у продавца проектора.

Важно:

- a. Проекционная лампа, используемая в составе этого изделия, содержит небольшое количество ртути.
- b. Не выбрасывайте данное изделие вместе с обычными бытовыми отходами.
- c. Утилизация изделия должна проводиться в соответствии с местными нормами и предписаниями.

Предупреждение:

Проектор следует отключить и отсоединить от сетевого питания по крайней мере за час до замены лампы. Несоблюдение этого требования может привести к серьезным ожогам.

Внимание:

В редких случаях колба лампы перегорает во время нормальной работы, что может привести к выбросу порошка и осколков стекла из заднего вентиляционного отверстия.

Не выхлопите и не дотрагивайтесь до порошка или осколков стекла. Пренебрежение этой рекомендацией может привести к травме.

Никогда не подносите лицо к выпускным вентиляционным отверстиям, чтобы исключить возможность причинения травмы газом из лампы и ее осколками.

Во время демонтажа лампы с проектора, прикрепленного к потолку, убедитесь, что под проектором никого нет. На находящегося внизу могут упасть осколки стекла перегоревшей лампы.

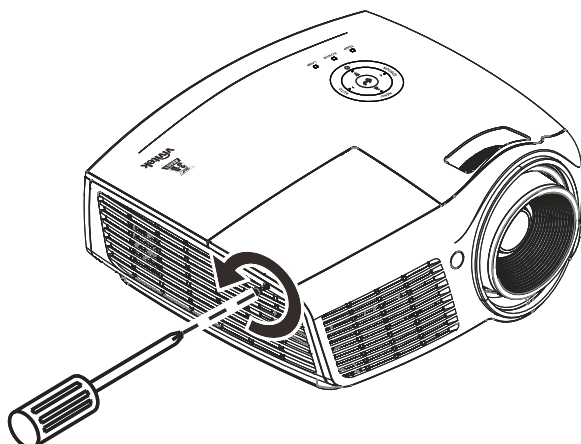
⚠ ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ВЗРЫВА ЛАМПЫ

В случае взрыва лампы газ из лампы и ее осколки могут распространяться внутри проектора и выйти из выпускных вентиляционных отверстий. Газ, которым наполнена лампа, содержит токсичную ртуть.

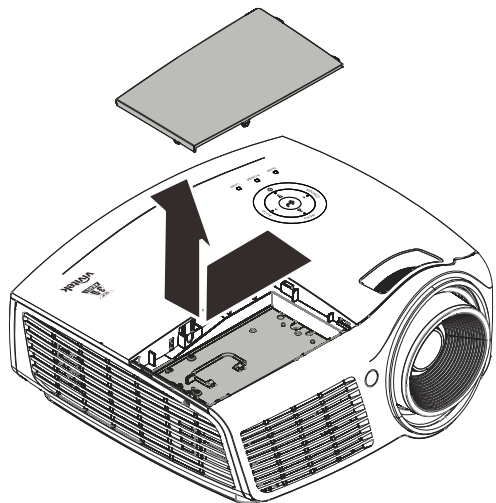
В случае взрыва лампы откройте окна и двери, чтобы проветрить помещение.

Если вы вдохнете газ из лампы или вам в глаза или рот попадут осколки лампы, немедленно обратитесь за медицинской помощью.

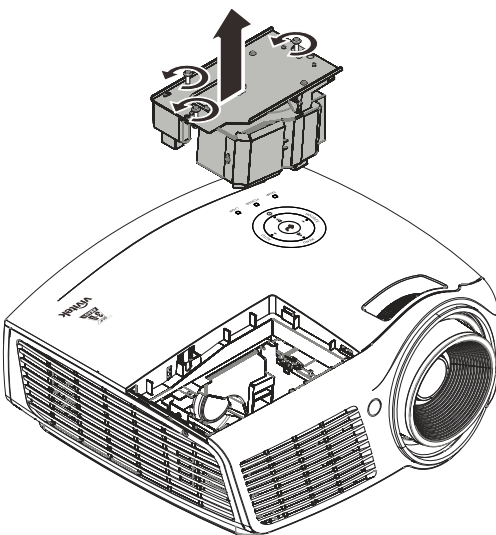
1. Выверните один винт из крышки отсека лампы.



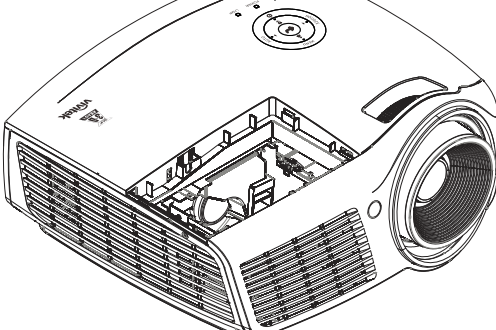
- 2.** Снимите крышку отсека лампы.



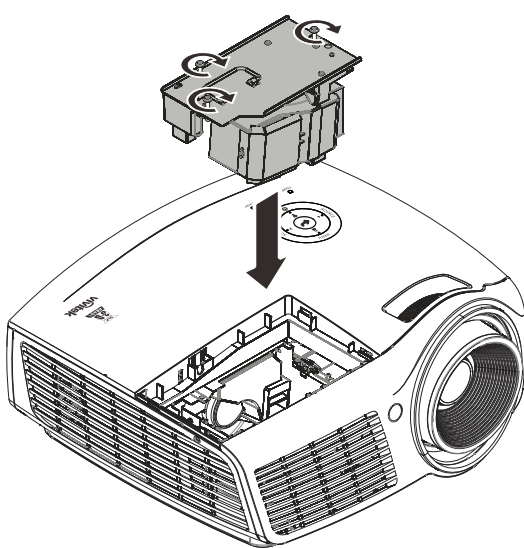
- 3.** Выньте три винта из модуля лампы.



- 4.** Поднимите ручку блока лампы.



- 5.** Выньте блок лампы, с усилием потянув за ручку блока.



- 6.** Для установки нового модуля лампы повторите пункты 1-5 в обратном порядке.

При установке совместите модуль лампы с разъемом на одном уровне во избежание повреждений.

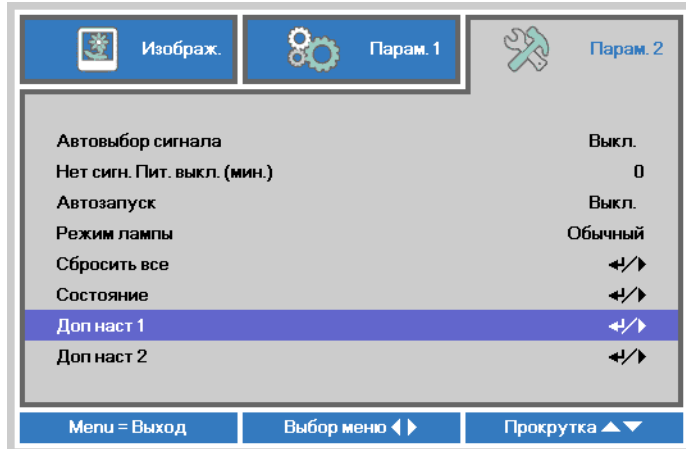
Примечание:

Перед тем, как затянуть винты, надежно закрепите модуль лампы и правильно присоедините разъем.

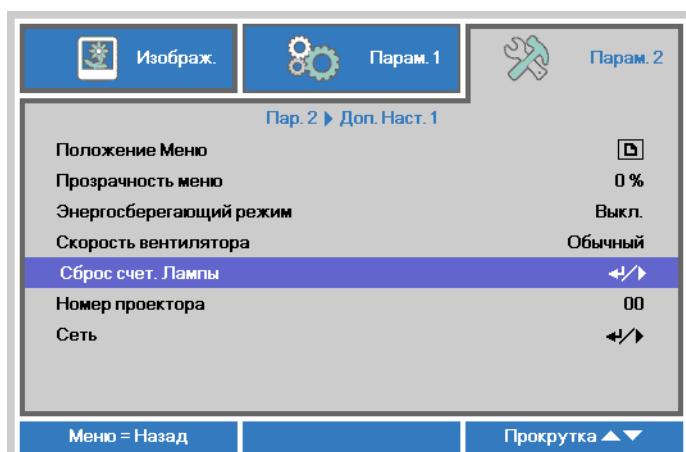
Сброс времени работы лампы

После замены лампы счетчик времени работы лампы нужно обнулить. Для этого выполните следующие действия:

1. Нажмите кнопку **МЕНЮ** для входа в экранное меню.
2. Нажмите на кнопку курсора **◀▶** для перехода в меню **Settings 2 (Параметры 2)**. Нажмите на кнопку курсора для перехода в меню **Advanced 1 (Доп. настройки1)** и нажмите на кнопку Enter.



3. Кнопками **▲▼** выберите пункт **Сброс счетчика**.

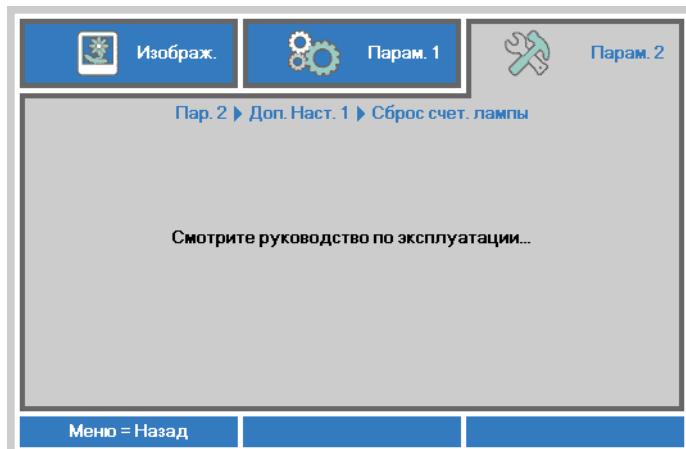


4. Нажмите **►** или Ввод.

На экране появится сообщение.

5. Для сброса счетчика лампы последовательно нажмите кнопки **▼ ▲ ◀ ▶**.

6. Для возврата в **Settings 2 (Параметры 2)** нажмите на кнопку **МЕНЮ (МЕНЮ)**.



Чистка проектора

Для нормальной работы проектора требуется проводить чистку для удаления пыли и грязи.

Предупреждение:

- 1. Проектор следует отключить и отсоединить от сетевого питания по крайней мере за час до проведения чистки. Несоблюдение этого требования может привести к серьезным ожогам.*
- 2. Для чистки используйте только слегка влажную ткань. Не допускайте попадания воды в вентиляционные отверстия проектора.*
- 3. Если во время чистки внутрь проектора попало немного воды, оставьте выключенный проектор для просушки на несколько часов в хорошо проветриваемом помещении, прежде чем снова использовать проектор.*
- 4. Если в процессе чистки в проектор попало много воды, отправьте проектор на гарантийное обслуживание.*

Чистка объектива

Очиститель для оптического объектива можно приобрести в магазинах фототоваров. Для проведения чистки объектива выполните следующие действия:

1. Нанесите немного очистителя для оптических объективов на чистую, мягкую ткань. (Не наносите очиститель непосредственно на объектив).
2. Легкими круговыми движениями протрите объектив.

Предостережение:

- 1. Не используйте абразивные очистители и растворители.*
- 2. Во избежание обесцвечивания или помутнения покрытия не допускайте попадания очистителя на корпус проектора.*

Чистка корпуса

Для проведения чистки корпуса выполните следующие действия:

1. Сотрите пыль чистой влажной тканью.
2. Смочите ткань теплой водой с мягким моющим средством (например, средством для мытья посуды) и протрите корпус.
3. Смойте моющее средство и протрите проектор еще раз.

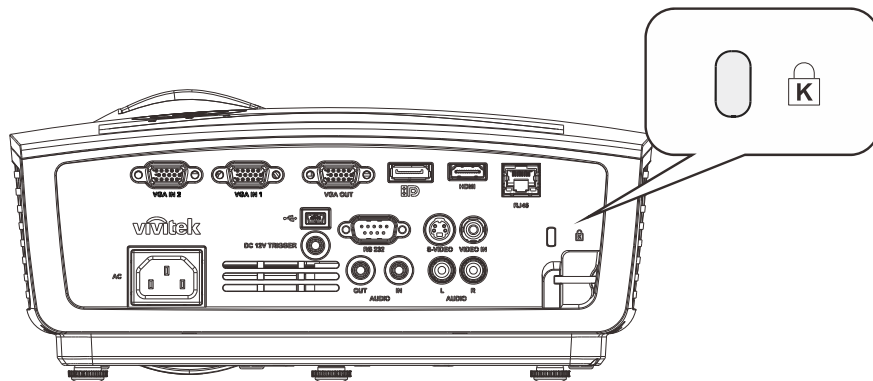
Предостережение:

Во избежание обесцвечивания или помутнения покрытия корпуса не используйте абразивные и спиртосодержащие очистители.

Использование замка Kensington® Lock & Использование защитной планки

Использование замка Kensington® Lock

Если вас беспокоит сохранность проектора, прикрепите проектор к надежному неподвижному объекту с помощью кабеля безопасности и гнезда Kensington®.



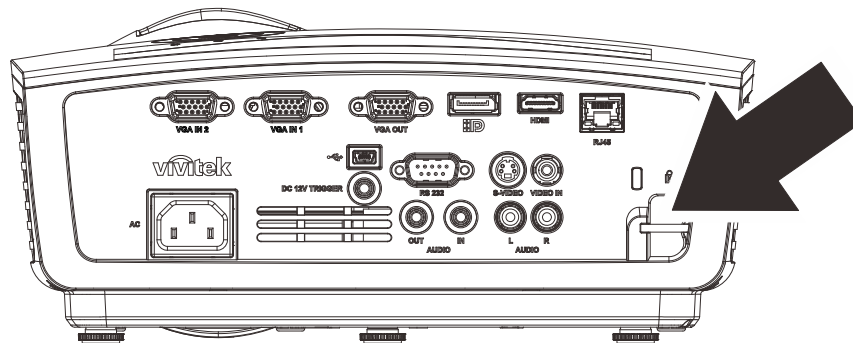
Примечание:

Для приобретения подходящего кабеля безопасности Kensington® обратитесь к продавцу проектора.

Замок безопасности относится к системам MicroSaver Security System компании Kensington. С любыми замечаниями обращайтесь по адресу: Kensington, 2853 Campus Drive, San Mateo, CA 94403, U.S.A. Тел: 800-535-4242, <http://www.Kensington.com>.

Использование защитной проушины

В дополнение к функции защиты паролем и замку Kensington для защиты проектора от несанкционированного извлечения можно использовать защитную проушину. См. рисунок ниже.



УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Устранение наиболее общих неполадок

Ниже приводятся советы по устранению неполадок, которые могут возникать при работе с проектором. Если устранить неполадку не удается, обратитесь за помощью к продавцу.

Часто много времени тратится на устранение таких простых неполадок, как потеря контакта при неплотном соединении. Прежде, чем перейти к изложенным далее решениям конкретных проблем, выполните следующие действия:

- *Проверьте с помощью другого электроприбора, исправна ли сетевая розетка.*
- *Проверьте, включен ли проектор.*
- *Проверьте надежность всех соединений.*
- *Проверьте, включено ли подсоединенное устройство.*
- *Убедитесь, что подключенный компьютер не находится в спящем режиме.*
- *Убедитесь, что подключенный ноутбук настроен для вывода видеосигнала на внешний дисплей. (Обычно на ноутбуке для этого требуется нажать комбинацию клавиш: Fn + другая клавиша).*

Советы по устранению неполадок

Старайтесь выполнять все действия, описываемые в разделах, посвященных устранению конкретных проблем, в указанном порядке. Это поможет устранить неполадку быстрее.

Во избежание замены исправных деталей, старайтесь точно определить источник проблемы. Например, если вы заменили батареи, а неисправность осталась, верните батареи на место и перейдите к следующему шагу поиска неисправности.

Записывайте выполненные действия по поиску неисправности, эта записи могут пригодиться при обращении в службу технической поддержки или в центр технического обслуживания.

Сообщения индикаторов об ошибках

Сообщения об ошибках	Индикатор питания СИНИЙ	Индикатор лампы КРАСНЫЙ	Индикатор температуры КРАСНЫЙ
Лампа готова	ВКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.
Пуск	Мигает	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.
Охлаждение	Мигает	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.
Перегрев	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВКЛ.
Ошибка T1	Мигает 3 раз	Мигает 1 раз	ВЫКЛ.
Ошибка датчика теплового отключения	Мигает 4 раз	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.
Ошибка G794	Мигает 4 раз	Мигает 4 раз	ВЫКЛ.
Выход лампы из строя	Мигает 5 раз	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.
Перегрев с балластом	Мигает 5 раз	Мигает 1 раз	ВЫКЛ.
Короткое замыкание с балластом	Мигает 5 раз	Мигает 2 раз	ВЫКЛ.
Выявлено окончание срока службы	Мигает 5 раз	Мигает 3 раз	ВЫКЛ.
Лампа не загорелась	Мигает 5 раз	Мигает 4 раз	ВЫКЛ.
Лампа погасла в нормальном режиме	Мигает 5 раз	Мигает 5 раз	ВЫКЛ.
Лампа погасла на этапе запуска	Мигает 5 раз	Мигает 6 раз	ВЫКЛ.
Слишком низкое напряжение накала	Мигает 5 раз	Мигает 7 раз	ВЫКЛ.
Ошибка балласта	Мигает 5 раз	Мигает 8 раз	ВЫКЛ.
Ошибка связи на балласте	Мигает 5 раз	Мигает 10 раз	ВЫКЛ.
Перегрев с балластом	Мигает 5 раз	Мигает 11 раз	ВЫКЛ.
Отказ лампы при перезапуске 1	Мигает 5 раз	Мигает 12 раз	ВЫКЛ.
Отказ лампы при перезапуске 2	Мигает 5 раз	Мигает 13 раз	ВЫКЛ.
Выход лампы из строя 1	Мигает 5 раз	Мигает 14 раз	ВЫКЛ.
Выход лампы из строя 2	Мигает 5 раз	Мигает 15 раз	ВЫКЛ.
Ошибка вентилятора 1	Мигает 6 раз	Мигает 1 раз	ВЫКЛ.
Ошибка вентилятора 2	Мигает 6 раз	Мигает 2 раз	ВЫКЛ.
Ошибка вентилятора 3	Мигает 6 раз	Мигает 3 раз	ВЫКЛ.
Ошибка вентилятора 4	Мигает 6 раз	Мигает 4 раз	ВЫКЛ.
Корпус открыт	Мигает 7 раз	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.
Ошибка DMD	Мигает 8 раз	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.
Ошибка цветового круга	Мигает 9 раз	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.

В случае ошибки отключите шнур питания переменного тока и подождите 1 (одну) минуту перед тем, как перезапустить проектор. Если индикаторы «Power» (Питание) или «Lamp» (Лампа) продолжают мигать или возникла какая-либо другая ситуация, не указанная в приведенной выше таблице, обратитесь в сервисный центр.

Неполадки с изображением

НЕПОЛАДКА: На экране нет изображения

1. Проверьте настройки ноутбука или настольного ПК.
2. Выключите все устройства и затем снова включите в правильном порядке.

НЕПОЛАДКА: Изображение размыто

1. Настройте фокусировку регулятором **Фокус** на проекторе.
2. Нажмите кнопку «**Auto**» (Авто) на пульте ДУ.
3. Убедитесь, что расстояние от проектора до экрана в пределах допустимого диапазона.
4. Проверьте, нет ли загрязнений на объективе проектора.

НЕПОЛАДКА: Изображение шире вверху или внизу (трапецидальное)

1. Расположите проектор перпендикулярно экрану, насколько это возможно.
2. Скорректируйте **Трапецидальное** искажение с помощью кнопок Трапецидальность на проекторе или пульте ДУ.

НЕПОЛАДКА: Изображение зеркально отражено

Проверьте параметр **Projection** (Проецирование) в меню **Settings 1** (Параметры 1).

НЕПОЛАДКА: Полосы на изображении

1. Установите настройки по умолчанию для параметров **Frequency** (Частота) и **Tracking** (Трекинг) в меню **Image** → **(Изображение)Computer** (Компьютер) экранного меню.
2. Подключите другой компьютер и проверьте, не вызвана ли проблема видеоплатой ПК.

НЕПОЛАДКА: Изображение невыразительное, нет контраста

Настройте параметр **Контраст** в меню **Изображение**.

НЕПОЛАДКА: Цвета проецируемого изображения не соответствуют цветам источника видеосигнала

Изменение настроек **Color Temperature** (Цветовая температура) и **Gamma** (Гамма) в меню **Image** → **Advanced** (Изображение->Доп. наст.) экранного меню.

Неполадки с лампой

НЕПОЛАДКА: Отсутствует луч от проектора

1. Проверьте надежность подсоединения шнура питания.
2. Проверьте с помощью другого электроприбора, исправна ли сетевая розетка.
3. Перезапустите проектор в надлежащем порядке и убедитесь, что индикатор питания горит.
4. Если вы недавно заменили лампу, попробуйте заново подсоединить все контакты лампы.
5. Замените блок лампы.
6. Установите в проектор старую лампу и отправьте проектор на гарантийное обслуживание.

НЕПОЛАДКА: Лампа отключается

1. Скачки напряжения могут приводить к отключению лампы. Отключите и снова включите шнур питания. После того, как загорится светоиндикатор питания, включите кнопку питания.
2. Замените блок лампы.
3. Установите в проектор старую лампу и отправьте проектор на гарантийное обслуживание.

Неполадки с пультом ДУ

НЕПОЛАДКА: Проектор не реагирует на команды с пульта ДУ

1. Направьте пульт ДУ на датчик ИК-сигнала на проекторе.
2. Убедитесь в отсутствии препятствий ИК-сигналу от пульта ДУ до датчика.
3. Выключите все люминесцентные лампы в помещении.
4. Проверьте полярность батарей.

5. Замените батарейки.
6. Выключите другие, находящиеся поблизости приборы с источником ИК-сигнала.
7. Отдайте пульт ДУ в ремонт.

Неполадки со звуком

НЕПОЛАДКА: Нет звука

1. Отрегулируйте громкость с пульта ДУ.
2. Отрегулируйте громкость источника аудиосигнала.
3. Проверьте надежность подсоединения аудиокабеля.
4. Проверьте аудиовыход источника сигнала, используя другой динамик.
5. Отправьте проектор на гарантийное обслуживание.

НЕПОЛАДКА: Искаложения звука

1. Проверьте надежность подсоединения аудиокабеля.
2. Проверьте аудиовыход источника сигнала, используя другой динамик.
3. Отправьте проектор на гарантийное обслуживание.

Гарантийное обслуживание проектора

Если неполадку устраниить не удалось, отправьте проектор на гарантийное обслуживание. Для этого упакуйте проектор в оригинальную коробку. Вложите описание неисправности и список выполненных действий по ее устранению. Эта информация может быть полезной для специалистов по техническому обслуживанию. Отдайте проектор на гарантийное обслуживание в магазин, где вы его приобрели.

Вопросы и ответы об HDMI

Вопрос: В чем заключается разница между «обычным кабелем HDMI» и «высокоскоростным кабелем HDMI»?

недавнем времени компания «HDMI Licensing LLC» заявила о разделении кабелей на две категории: стандартные и высокоскоростные.

- стандартные (или категория 1) кабели HDMI работают на скорости 75 МГц или 2,25 Гбит/с, что равно сигналу 720p/1080i.
- высокоскоростные (или категория 2) кабели HDMI работают на скорости 340 МГц или 10,2 Гбит/с, что является наибольшей на сегодняшний день пропускной способностью для кабелей HDMI, которые передают до 1080p сигналов, включая большую разрядность цвета и/или большую скорость регенерации от источника. Высокоскоростные кабели также могут использоваться для мониторов с большим разрешением, как например, экраны кинотеатров WQXGA (разрешение 2560 x 1600).

Вопрос: Как прокладывать кабели HDMI на расстояние более 10 м?

Существует множество адаптеров HDMI, которые используются в решениях HDMI для увеличения дальности действия от 10 стандартных метров на намного большее расстояние. Компании предлагают множество решений, включая активные кабели (встроенная в кабель активная электроника, увеличивающая и растягивающая сигнал кабеля), промежуточные и другие усилители, а также кабели CAT5/6 и волоконные кабели.

Вопрос: Как определить, сертифицирован ли кабель HDMI?

Производитель обязан сертифицировать продукты HDMI в соответствии с Условиями HDMI проверки на соответствие. Однако, существует множество случаев, когда кабели имеют логотип HDMI, но не прошли надлежащие испытания. Компания «HDMI Licensing LLC» на данный момент активно расследует такие случаи, чтобы обеспечить надлежащее использование на рынке торговой марки HDMI. Мы рекомендуем пользователям приобретать кабели в надежных торговцах и компаниях с хорошей репутацией.

Более подробную информацию см. на веб-сайте <http://www.hDMI.org/learningcBвод/faq.aspx#49>.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики

Модель	D910HD	D912HD
Тип дисплея	TI DMD 0,65" 1080p	
Разрешающая способность	1080p 1920x1080	
Расстояние проекции	1 ~ 10 м	
Размер проекционного экрана	23,5" ~ 300"	
Проекционный объектив	Ручная фокусировка/ручное увеличение	
Коэффициент масштабирования	1,2x	
Коррекция трапециoidalных искажений по вертикали	+/- 40 градусов	
Методы проектирования	Прямое, обратное, со стола/с потолка (обратное, прямое)	
Совместимость данных	VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, SXGA+, UXGA, WUXGA, Mac	
SDTV/EDTV/ HDTV	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	
Видеосовместимость	NTSC, PAL, SECAM	
Строчный синхроимпульс	2D: 15, 30~91,4кГц / 3D: 101,6кГц	
Кадровой синхроимпульс	24~30Гц, 47~120Гц	
Сертификация безопасности	FCC-B, cUL, UL, CE, CB, CCC, KC, PCT, CS	
Эксплуатационная температура	5° ~ 35°C	
Габариты	285 мм (Ш) x 261 мм (Г) x 130 мм (В)	
Вход переменного напряжения	Универсальное значение напряжение переменного тока 100-240 В	
Потребляемая мощность	290 Вт, <0,5 Вт(Ждущий режим)	330 Вт, <0,5 Вт(Ждущий режим)
Лампа	240 Вт (нормальный) / 190 Вт (экономичный)	280 Вт (нормальный) / 230 Вт (экономичный)
Динамик	Монофонический громкоговоритель, 10 Вт	
Входные разъемы	VGA x 2	
	RJ45 x 1	
	Композитный x 1	
	S-Video x 1	
	HDMI x 1	
	Display Port x 1	
	RCA стереозвук ЛП x 1	
Выходные разъемы	гнездо для наушников ПК (3,5 мм) x 1	
	VGA x 1	
Разъемы управления	RS-232C	
	SCREEN TRIGGER (Спусковая кнопка экрана) гнездо постоянного тока, 1 шт. (выходная функция: 12 В постоянного тока, 200 мА)	
	Порт USB (тип мини В) - только для техобслуживания	
Безопасность	Замок Kensington / Проушина для запирания	

Примечание. По вопросам технических характеристик обращайтесь к местному поставщику.

Технические характеристики

Модель	D865W	Dw868	D867
Тип дисплея	TI DMD 0,65" WXGA	TI DMD 0,55" XGA	
Разрешающая способность	WXGA 1280x800	XGA 1024x768	
Расстояние проекции	1,2 ~ 10 м		
Размер проекционного экрана	25,9" ~ 324,97"		
Проекционный объектив	Ручная фокусировка/ручное увеличение		
Коэффициент масштабирования	1,1x		1,2x
Коррекция трапецидальных искажений по вертикали	+/- 40 градусов		
Методы проектирования	Прямое, обратное, со стола/с потолка (обратное, прямое)		
Совместимость данных	VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, SXGA+, UXGA, WUXGA, Mac		
SDTV/EDTV/ HDTV	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p		
Видеосовместимость	NTSC, PAL, SECAM		
Строчный синхроимпульс	2D: 15, 30~91,4кГц / 3D: 101,6кГц		
Кадровой синхроимпульс	24~30Гц, 47~120Гц		
Сертификация безопасности	FCC-B, cUL, UL, CE, CB, CCC, KC, PCT, CS		
Эксплуатационная температура	5° ~ 35°C		
Габариты	285 мм (Ш) x 261 мм (Г) x 130 мм (В)		
Вход переменного напряжения	Универсальное значение напряжение переменного тока 100-240 В		
Потребляемая мощность	290 Вт, <0,5 Вт (Ждущий режим)	330 Вт, <0,5 Вт(Ждущий режим)	
Лампа	240 Вт (нормальный) / 190 Вт (экономичный)	280 Вт (нормальный) / 230 Вт (экономичный)	
Динамик	Монофонический громкоговоритель, 10 Вт		
Входные разъемы	VGA x 2		
	RJ45 x 1		
	Композитный x 1		
	S-Video x 1		
	HDMI x 1		
	Display Port x 1		
	RCA стереозвук ЛП x 1		
Выходные разъемы	гнездо для наушников ПК (3,5 мм) x 1		
	VGA x 1		
	RS-232C		
Разъемы управления	SCREEN TRIGGER (Спусковая кнопка экрана) гнездо постоянного тока, 1 шт. (выходная функция: 12 В постоянного тока, 200 мА)		
	Порт USB (тип мини В) - только для техобслуживания		
Безопасность	Замок Kensington / Проушина для запирания		

Примечание. По вопросам технических характеристик обращайтесь к местному поставщику.

Проекционное расстояние и размер изображения

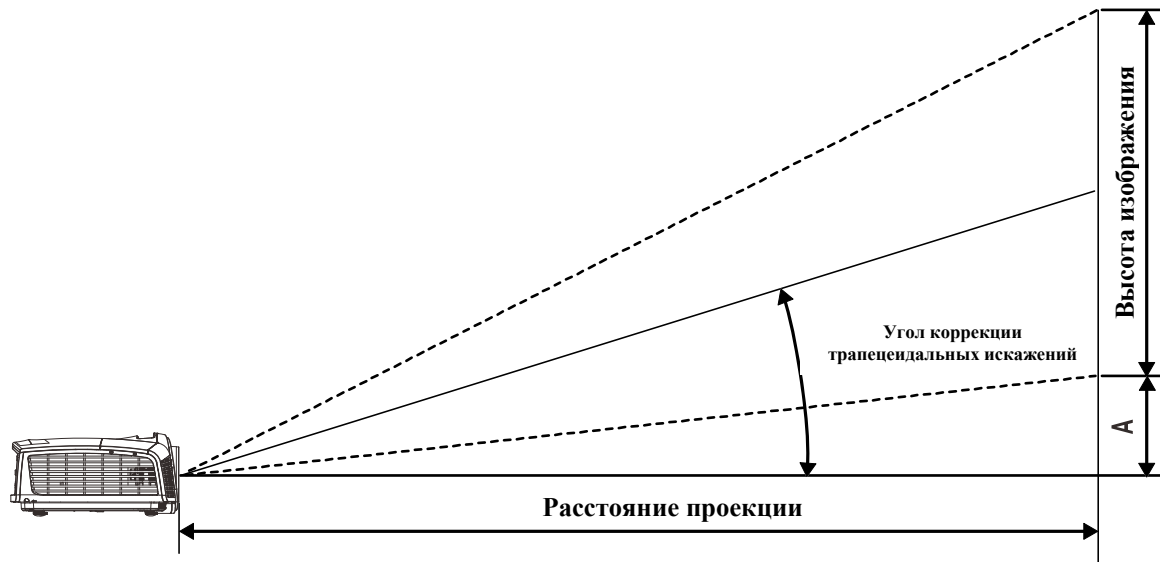


Таблица параметров проецирования

D910HD/D912HD					
РАЗМЕР ИЗОБРАЖЕНИЯ ПО ДИАГОНАЛИ (в дюймах)	ШИРИНА ИЗОБРАЖЕНИЯ (в дюймах)	ВЫСОТА ИЗОБРАЖЕНИЯ (в дюймах)	РАССТОЯНИЕ ПРОЕЦИРОВАНИЯ (ММ) <u>От</u>	РАССТОЯНИЕ ПРОЕЦИРОВАНИЯ (ММ) <u>До</u>	СМЕЩЕНИЕ-А (ММ)
60	52,29	29,42	2098,7	2550,3	112,1
70	61,01	34,32	2448,5	2975,3	130,8
72	62,75	35,30	2518,4	3060,4	134,5
80	69,73	39,22	2798,2	3400,4	149,4
84	73,21	41,18	2938,2	3570,4	156,9
90	78,44	44,12	3148,0	3825,4	168,1
96	83,67	47,07	3357,9	4080,5	179,3
100	87,16	49,03	3497,8	4250,5	186,8
120	104,59	58,83	4197,4	5100,6	224,1
135	117,66	66,19	4722,0	5738,2	252,2
150	130,74	73,54	5246,7	6375,7	280,2
200	174,32	98,05	6995,6	8501,0	373,6

D865W / Dw868					
РАЗМЕР ИЗОБРАЖЕНИЯ ПО ДИАГОНАЛИ (в дюймах)	ШИРИНА ИЗОБРАЖЕНИЯ (в дюймах)	ВЫСОТА ИЗОБРАЖЕНИЯ (в дюймах)	РАССТОЯНИЕ ПРОЕЦИРОВАНИЯ (мм) <u>От</u>	РАССТОЯНИЕ ПРОЕЦИРОВАНИЯ (мм) <u>До</u>	СМЕЩЕНИЕ-А (мм)
60	50,9	31,8	1990,2	2209,9	113,1
70	59,4	37,1	2321,9	2578,2	131,9
72	61,1	38,2	2388,3	2651,9	135,7
80	67,8	42,4	2653,6	2946,6	150,8
84	71,2	44,5	2786,3	3093,9	158,3
90	76,3	47,7	2985,3	3314,9	169,6
96	81,4	50,9	3184,3	3535,9	180,9
100	84,8	53,0	3317,0	3683,2	188,5
120	101,8	63,6	3980,4	4419,8	226,2
135	114,5	71,5	4478,0	4972,3	254,4
150	127,2	79,5	4975,5	5524,8	282,7
200	169,6	106,0	6634,1	7366,4	376,9

D867					
РАЗМЕР ИЗОБРАЖЕНИЯ ПО ДИАГОНАЛИ (в дюймах)	ШИРИНА ИЗОБРАЖЕНИЯ (в дюймах)	ВЫСОТА ИЗОБРАЖЕНИЯ (в дюймах)	РАССТОЯНИЕ ПРОЕЦИРОВАНИЯ (мм) <u>От</u>	РАССТОЯНИЕ ПРОЕЦИРОВАНИЯ (мм) <u>До</u>	СМЕЩЕНИЕ-А (мм)
60	48	36	1950,7	2340,9	128,0
70	56	42	2275,8	2731,0	149,4
72	57,6	43,2	2340,9	2809,0	153,6
80	64	48	2601,0	3121,2	170,7
84	67,2	50,4	2731,0	3277,2	179,2
90	72	54	2926,1	3511,3	192,0
96	76,8	57,6	3121,2	3745,4	204,8
100	80	60	3251,2	3901,4	213,4
120	96	72	3901,4	4681,7	256,0
135	108	81	4389,1	5266,9	288,0
150	120	90	4876,8	5852,2	320,0
200	160	120	6502,4	7802,9	426,7

Таблица режимов синхронизации и форматов видеосигнала

Сигнал	Разрешение	Частота строк (кГц)	Частота кадров (Гц)	Composite / S-VIDEO	COMPONENT	RGB (АНАЛОГОВЫЙ)	HDMI (ЦИФРОВОЙ)
NTSC	—	15,734	60	○	—	—	—
PAL/SECAM	—	15,625	50	○	—	—	—
VESA	720 x 400	31,5	70,1	—	—	○	○
	720 x 400	37,9	85,04	—	—	○	○
	640 x 480	31,5	60	—	—	○	○
	640 x 480	37,9	72,8	—	—	○	○
	640 x 480	37,5	75	—	—	○	○
	640 x 480	43,3	85	—	—	○	○
	800 x 600	35,2	56,3	—	—	○	○
	800 x 600	37,9	60,3	—	—	○	○
	800 x 600	46,9	75	—	—	○	○
	800 x 600	48,1	72,2	—	—	○	○
	800 x 600	53,7	85,1	—	—	○	○
	800 x 600	76,3	120	—	—	○	○
	1024 x 768	48,4	60	—	—	○	○
	1024 x 768	56,5	70,1	—	—	○	○
	1024 x 768	60	75	—	—	○	○
	1024 x 768	68,7	85	—	—	○	○
	1024 x 768	97,6	120	—	—	○	○
	1152 x 864	67,5	75	—	—	○	○
	1280 x 720	45	60	—	—	○	○
	1280 x 720	90	120	—	—	○	○
	1280 x 768	47,4	60	—	—	○	○
	1280 x 768	47,8	59,9	—	—	○	○
	1280 x 800	49,7	59,8	—	—	○	○
	1280 x 800	62,8	74,9	—	—	○	○
	1280 x 800	71,6	84,9	—	—	○	○
	1280 x 800	101,6	119,9	—	—	○	○
	1280 x 1024	64	60	—	—	○	○
	1280 x 1024	80	75	—	—	○	○
	1280 x 1024	91,1	85	—	—	○	○
	1280 x 960	60	60	—	—	○	○
	1280 x 960	85,9	85	—	—	○	○
	1366 x 768	47,7	60	—	—	○	○
	1400 x 1050	65,3	60	—	—	○	○

Сигнал	РАЗРЕШЕНИЕ	ЧАСТОТА СТРОК (кГц)	ЧАСТОТА КАДРОВ (Гц)	COMPOSITE / S-VIDEO	COMPONENT	RGB (АНАЛОГОВЫЙ)	HDMI (ЦИФРОВОЙ)
	1440 x 900	55,9	60	—	—	○	○
	1440 x 900	70,6	75	—	—	○	○
	1600 x 1200	75	60	—	—	○	○
	1680 x 1050	64,7	59,9	—	—	○	○
	1680 x 1050	65,3	60	—	—	○	○
	1920 x 1200	74	60	—	—	○	○
	1920 x 1080	67,5	60	—	—	○	○
Apple Macintosh	640 x 480	35	66,7	—	—	○	○
	832 x 624	49,7	74,5	—	—	○	○
	1024 x 768	60,2	74,9	—	—	○	○
	1152 x 870	68,7	75,1	—	—	○	○
SDTV	480i	15,734	60	—	○	—	○
	576i	15,625	50	—	○	—	○
EDTV	576p	31,3	50	—	○	—	○
	480p	31,5	60	—	○	—	○
HDTV	720p	37,5	50	—	○	—	○
	720p	45	60	—	○	—	○
	1080i	33,8	60	—	○	—	○
	1080i	28,1	50	—	○	—	○
	1080p	27	24	—	○	—	○
	1080p	28	25	—	○	—	○
	1080p	33,7	30	—	○	—	○
	1080p	56,3	50	—	○	—	○
	1080p	67,5	60	—	○	—	○

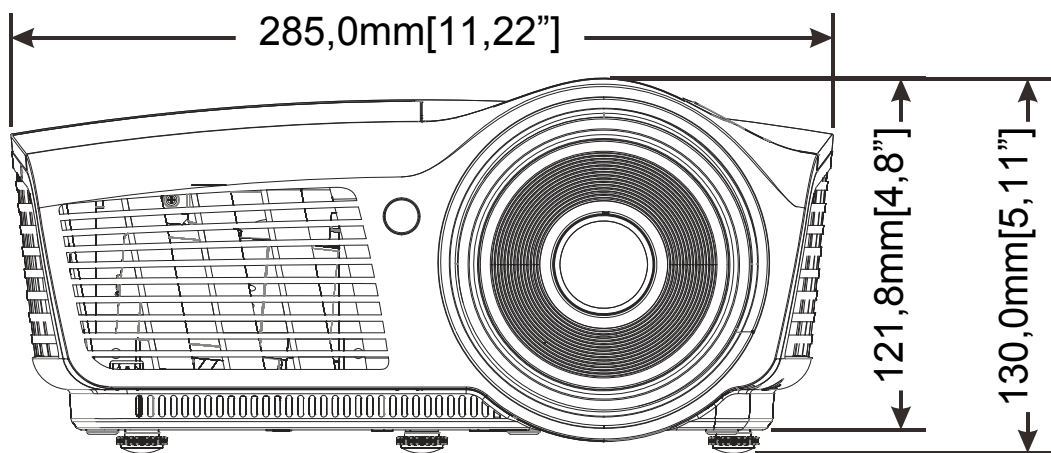
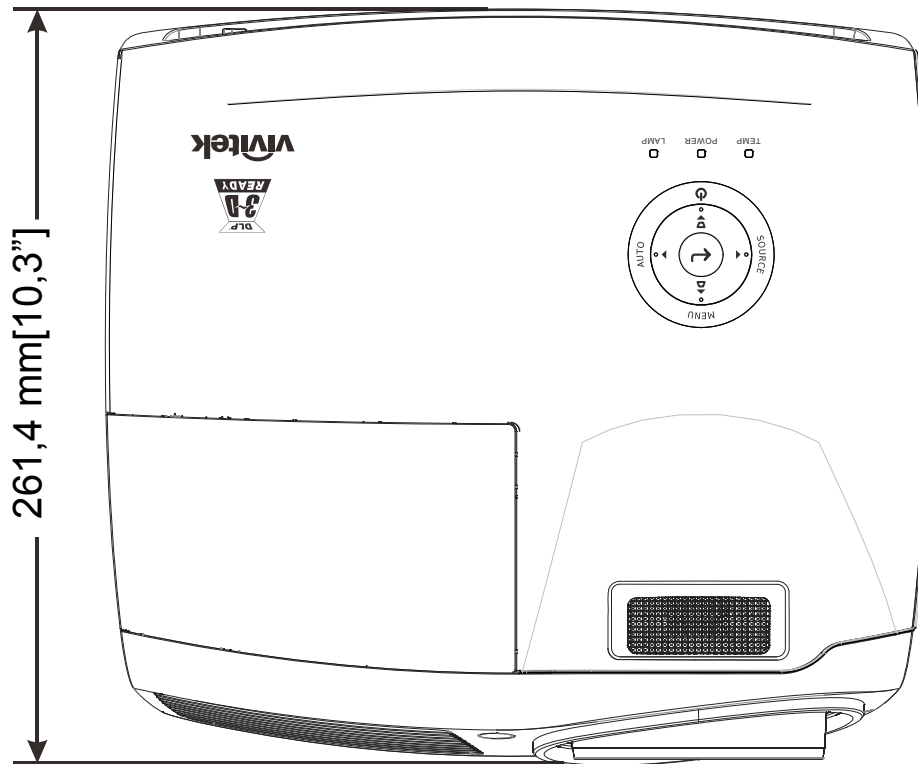
○ : С поддержкой частоты

— : Без поддержки частоты

Если разрешение отличается от собственного разрешения, при проецировании возможны искажения размера текста или строк.

- ★ Цвет означает, что допускаются только воспроизводимые цвета. (только для формата 4:3)
- ★ Цвет означает, что допускается небольшой шум.
- ★ Основным средством проверки синхронизации HDTV является DVD проигрыватель, VG828 является второстепенным.

Размеры проектора



СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

Предупреждение (FCC)

Данное оборудование протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В согласно части 15 Правил Комиссии FCC. Эти ограничения должны обеспечить разумную защиту от вредных помех при эксплуатации оборудования в офисных помещениях.

Данное оборудование создает, использует и может излучать радиоволны, и если оно установлено или эксплуатируется с нарушением инструкций производителя, может создавать помехи для средств радиосвязи. Работа этого оборудования в жилых помещениях может вызывать помехи. В этом случае пользователь обязан за свой счет принять меры по устранению помех.

Любые изменения и модификации, не одобренные официально стороной, ответственной за соблюдение требований, могут лишить вас права эксплуатировать это оборудование.

Канада

Данное цифровое оборудование класса В соответствует требованиям канадского промышленного стандарта ICES-003.

Сертификаты безопасности

FCC-B, cUL, UL, CE, CB, CCC, KC, PCT, CS.

ПРИЛОЖЕНИЕ I**Протокол RS-232C***Настройка RS232*

Скорость передачи:	9600
Контроль четности:	Нет
Бит информации:	8
Стоповый разряд:	1
Управление потоками	Нет

Минимальное запаздывание следующей команды: **1 мс***Структура команды управления*

	Код заголовка	Код команды	Код данных	Код окончания
HEX	56H	Команда	Данные	0Dh
ASCII	'V'	Команда	Данные	CR

*Команда операции**Примечание.**CR означает «возврат каретки»**XX=00-98, ID проектора, XX=99 для всех проекторов**Получен результат P = прохождение/ F = непрохождение**n: 0:Отключить/1: Активировать/Значение(0~9999)***Группа команд 00**

ASCII	HEX	Функция	Описание	Получен результат
VXXS0001	56h Xh Xh 53h 30h 30h 30h 31h 0Dh	Power On		P/F
VXXS0002	56h Xh Xh 53h 30h 30h 30h 32h 0Dh	Power Off		P/F
VXXS0003	56h Xh Xh 53h 30h 30h 30h 33h 0Dh	Resync		P/F
VXXG0004	56h Xh Xh 47h 30h 30h 30h 34h 0Dh	Get Lamp Hours		Pn/F
VXXS0005n	56h Xh Xh 53h 30h 30h 30h 35h nh 0Dh	Set Air filter timer	n=0~999999	P/F
VXXG0005	56h Xh Xh 47h 30h 30h 30h 35h 0Dh	Get Air filter timer	n=0~999999	Pn/F
VXXS0006	56h Xh Xh 53h 30h 30h 30h 36h 0Dh	System Reset		P/F
VXXG0007	56h Xh Xh 47h 30h 30h 30h 37h 0Dh	Get System Status	0:Reset 1:Standby 2:Operation 3:Cooling	Pn/F
VXXG0008	56h Xh Xh 47h 30h 30h 30h 38h 0Dh	Get F/W Version		Pn/F
VXXG0009	56h Xh Xh 47h 30h 30h 30h 39h 0Dh	Get Alter EMail		Pn/F
VXXS0009n	56h Xh Xh 53h 30h 30h 30h 39h nh 0Dh	Set Alter Email	n=xxxxxx@xxxx.xxx.xx	P/F

Группа команд 01

ASCII	HEX	Функция	Описание	Получено значение
VXXG0101	56h Xh Xh 47h 30h 31h 30h 31h 0Dh	Get Brightness	n=0~100	Pn/F
VXXS0101n	56h Xh Xh 53h 30h 31h 30h 31h nh 0Dh	Set Brightness	n=0~100	P/F
VXXG0102	56h Xh Xh 47h 30h 31h 30h 32h 0Dh	Get Contrast	n=0~100	Pn/F
VXXS0102n	56h Xh Xh 53h 30h 31h 30h 32h nh 0Dh	Set Contrast	n=0~100	P/F
VXXG0103	56h Xh Xh 47h 30h 31h 30h 33h 0Dh	Get Color	n=0~100	Pn/F
VXXS0103n	56h Xh Xh 53h 30h 31h 30h 33h nh 0Dh	Set Color	n=0~100	P/F
VXXG0104	56h Xh Xh 47h 30h 31h 30h 34h 0Dh	Get Tint	n=0~100	Pn/F
VXXS0104n	56h Xh Xh 53h 30h 31h 30h 34h nh 0Dh	Set Tint	n=0~100	P/F
VXXG0105	56h Xh Xh 47h 30h 31h 30h 35h 0Dh	Get Sharpness	0~31	Pn/F
VXXS0105n	56h Xh Xh 53h 30h 31h 30h 35h nh 0Dh	Set Sharpness	0~31	P/F
VXXG0106	56h Xh Xh 47h 30h 31h 30h 36h 0Dh	Get Color Temperature	0:Warm 1:Normal 2:Cold	Pn/F
VXXS0106n	56h Xh Xh 53h 30h 31h 30h 36h nh 0Dh	Set Color Temperature	0:Warm 1:Normal 2:Cold	P/F
VXXG0107	56h Xh Xh 47h 30h 31h 30h 37h 0Dh	Get Gamma	0:1.8 1:2.0 2:2.2 3:2.4 4:B&W 5:Linear	Pn/F
VXXS0107n	56h Xh Xh 53h 30h 31h 30h 37h nh 0Dh	Set Gamma	0:1.8 1:2.0 2:2.2 3:2.4 4:B&W 5:Linear	P/F
VXXG0108	56h Xh Xh 47h 30h 31h 30h 38h 0Dh	Get Display Mode	0:Presentation 1:Bright 2:Game 3:Movie 4:TV 5:sRGB 6:BlackBoard 7:User	Pn/F
VXXS0108n	56h Xh Xh 53h 30h 31h 30h 38h nh 0Dh	Set Display Mode	0:Presentation 1:Bright 2:Game 3:Movie 4:TV 5:sRGB 6:BlackBoard 7:User	P/F

Группа команд 02

ASCII	HEX	Функция	Описание	Получено значение
VXXS0201	56h Xh Xh 53h 30h 32h 30h 31h 0Dh	Select RGB		P/F
VXXS0202	56h Xh Xh 53h 30h 32h 30h 32h 0Dh	Select RGB2		P/F
VXXS0203	56h Xh Xh 53h 30h 32h 30h 33h 0Dh	Select DVI		P/F
VXXS0204	56h Xh Xh 53h 30h 32h 30h 34h 0Dh	Select Video		P/F
VXXS0205	56h Xh Xh 53h 30h 32h 30h 35h 0Dh	Select S-Video		P/F
VXXS0206	56h Xh Xh 53h 30h 32h 30h 36h 0Dh	Select HDMI		P/F
VXXS0207	56h Xh Xh 53h 30h 32h 30h 37h 0Dh	Select BNC		P/F

Группа команд 02				
ASCII	HEX	Функция	Описание	Получено значение
VXXS0208	56h Xh Xh 53h 30h 32h 30h 38h 0Dh	Select Component		P/F
VXXS0209	56h Xh Xh 53h 30h 32h 30h 39h 0Dh	Select HDMI 2		P/F
VXXS0210	56h Xh Xh 53h 30h 32h 31h 30h 0Dh	Select DP		P/F
VXXG0220	56h Xh Xh 47h 30h 32h 32h 30h 0Dh	Get Current Source	Return 1:RGB 2:RGB2 3:DVI 4:Video 5:S-Video 6:HDMI 7:BNC 8:Component 9:Display Port 10:HDMI 2	Pn/F

Группа команд 03				
ASCII	HEX	Функция	Описание	Получено значение
VXXG0301	56h Xh Xh 47h 30h 33h 30h 31h 0Dh	Get Scaling	0:Fill 1:4:3 2:16:9 3:Letter Box 4:Native 5:2.35:1	Pn/F
VXXS0301n	56h Xh Xh 53h 30h 33h 30h 31h nh 0Dh	Set Scaling	0:Fill 1:4:3 2:16:9 3 Letter Box 4:Native 5:2.35:1	P/F
VXXG0302	56h Xh Xh 47h 30h 33h 30h 32h 0Dh	Blank	0:OFF 1:ON	Pn/F
VXXS0302n	56h Xh Xh 53h 30h 33h 30h 32h nh 0Dh	Blank	0:OFF 1:ON	P/F
VXXG0303	56h Xh Xh 47h 30h 33h 30h 33h 0Dh	Auto Keystone On	0:OFF 1:ON	Pn/F
VXXS0303n	56h Xh Xh 53h 30h 33h 30h 33h nh 0Dh	Auto Keystone On	0:OFF 1:ON	P/F
VXXG0304	56h Xh Xh 47h 30h 33h 30h 34h 0Dh	Freeze On	0:OFF 1:ON	Pn/F
VXXS0304n	56h Xh Xh 53h 30h 33h 30h 34h nh 0Dh	Freeze On	0:OFF 1:ON	P/F
VXXG0305	56h Xh Xh 47h 30h 33h 30h 35h 0Dh	Volume	n=0~10	Pn/F
VXXS0305n	56h Xh Xh 53h 30h 33h 30h 35h nh 0Dh	Volume	n=0~10	P/F
VXXG0306	56h Xh Xh 47h 30h 33h 30h 36h 0Dh	Treble	n=0~16	Pn/F
VXXS0306n	56h Xh Xh 53h 30h 33h 30h 36h nh 0Dh	Treble	n=0~16	P/F
VXXG0307	56h Xh Xh 47h 30h 33h 30h 37h 0Dh	Bass	n=0~16	Pn/F
VXXS0307n	56h Xh Xh 53h 30h 33h 30h 37h nh 0Dh	Bass	n=0~16	P/F
VXXG0308	56h Xh Xh 47h 30h 33h 30h 38h 0Dh	Projection Mode	0:Front 1:Rear 2:Ceiling 3:Rear+Ceiling	Pn/F
VXXS0308n	56h Xh Xh 53h 30h 33h 30h 38h nh 0Dh	Projection Mode	0:Front 1:Rear 2:Ceiling 3:Rear+Ceiling	P/F
VXXG0309	56h Xh Xh 47h 30h 33h 30h 39h 0Dh	Set vertical keystone value	n=-40~-+40	Pn/F
VXXS0309n	56h Xh Xh 53h 30h 33h 30h 39h nh 0Dh	Set vertical keystone value	n=-40~-+40	P/F

Группа команд 03				
ASCII	HEX	Функция	Описание	Получено значение
VXXG0310	56h Xh Xh 47h 30h 33h 31h 30h 0Dh	Set horizontal keystone value	n=-20~+20	Pn/F
VXXS0310n	56h Xh Xh 53h 30h 33h 31h 30h nh 0Dh	Set horizontal keystone value	n=-20~+20	P/F
VXXG0311	56h Xh Xh 47h 30h 33h 31h 31h 0Dh	Adjust the zoom	n=-10~+10	Pn/F
VXXS0311n	56h Xh Xh 53h 30h 33h 31h 31h nh 0Dh	Adjust the zoom	n=-10~+10	P/F
VXXG0312	56h Xh Xh 47h 30h 33h 31h 32h 0Dh	Adjust the focus	n=-20~+20	Pn/F
VXXS0312n	56h Xh Xh 53h 30h 33h 31h 32h nh 0Dh	Adjust the focus	n=-20~+20	P/F
VXXG0313	56h Xh Xh 47h 30h 33h 31h 33h 0Dh	Adjust the vertical lens shift	n=-20~+20	Pn/F
VXXS0313n	56h Xh Xh 53h 30h 33h 31h 33h nh 0Dh	Adjust the vertical lens shift	n=-20~+20	P/F
VXXG0314	56h Xh Xh 47h 30h 33h 31h 34h 0Dh	Adjust the horizontal lens shift	n=-20~+20	Pn/F
VXXS0314n	56h Xh Xh 53h 30h 33h 31h 34h nh 0Dh	Adjust the horizontal lens shift	n=-20~+20	P/F
VXXG0315	56h Xh Xh 47h 30h 33h 31h 35h 0Dh	3D	0:Off 1:DLP-Link 2:IR	Pn/F
VXXS0315n	56h Xh Xh 53h 30h 33h 31h 35h nh 0Dh	3D	0:Off 1:DLP-Link 2:IR	P/F
VXXG0316	56h Xh Xh 47h 30h 33h 31h 36h 0Dh	3D Sync Invert	0:Off 1:On	Pn/F
VXXS0316n	56h Xh Xh 53h 30h 33h 31h 36h nh 0Dh	3D Sync Invert	0:Off 1:On	P/F
VXXG0317	56h Xh Xh 47h 30h 33h 31h 37h 0Dh	3D Format	0:Frame Sequential 1:Top/Bottom 2:Side-By-Side 3:Frame Packing	Pn/F
VXXS0317n	56h Xh Xh 53h 30h 33h 31h 37h nh 0Dh	3D Format	0:Frame Sequential 1:Top/Bottom 2:Side-By-Side 3:Frame Packing	P/F
VXXG0319	56h Xh Xh 47h 30h 33h 31h 39h 0Dh	Get Lamp Mode	0:Eco 1:Normal 2:Dynamic Eco	Pn/F
VXXS0319n	56h Xh Xh 53h 30h 33h 31h 39h nh 0Dh	Set Lamp Mode	0:Eco 1:Normal 2:Dynamic Eco	P/F
VXXG0337	56h Xh Xh 47h 30h 33h 33h 37h 0Dh	Get IR Function	0:Disable 1:Enable	Pn/F
VXXS0337n	56h Xh Xh 53h 30h 33h 33h 37h nh 0Dh	Set IR Function	0:Disable 1:Enable	P/F