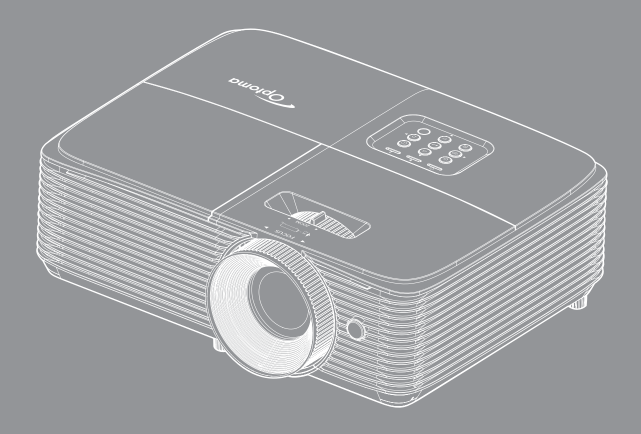


# Проектор DLP®









# СОДЕРЖАНИЕ

БЕЗОПАСНОСТЬ	4
Важные инструкции по технике безопасности	4
Информация о технике безопасности при использовании 3D-функции	
Авторские права	
Ограничение ответственности	
Подтверждение товарных знаков	
FCC	
Декларация соответствия для стран Европейского Союза	
WEEE	
введение	8
	0
Комплект поставки	
Стандартные принадлежности	
Дополнительные принадлежности	
Общий вид устройства	
Соединения	
Клавиатура	
Пульт дистанционного управления	12
УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА	13
Установка проектора	12
Подключение источников сигнала к проектору Настройка проецируемого изображения	
пастроика проецируемого изооражения	10
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОЕКТОРА	19
Включение и выключение проектора	19
Выбор источник входного сигнала	
Меню навигации и функции	21
Дерево экранного меню	
Меню Дисплей: настройки изображения	
Отобразить меню улучшенного игрового процесса	31
Меню Экран/3D	
Меню Дисплей/Соотношение сторон	32
Меню Дисплей/Маска контура	33
Меню Дисплей/Масштаб	
Меню Экран/Сдвиг изображения	33
Меню Дисплей/Трапеция	
Меню Звук/Без звука	
Меню Звук/Громк.	
Меню Настр./Проекция	
Меню Настр./Параметры лампы	
Меню Настр./Настройки фильтра	
, , ,	34

Меню Настр./Безопасность	35
Меню Настр./Настройки HDMI Link	
Меню Настр./Тестовая таблица	
Меню Настр./Настройки с пульта ДУДУ	
Меню Настр./Параметры	
Настройка меню сброса	
Меню Информация	
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	39
Замена лампы	39
Установка и очистка пылеулавливающего фильтра	41
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	42
Совместимые разрешения	42
Размер изображения и расстояние проецирования	45
Размеры проектора и потолочная установка	
Коды ИК-пульта ДУ	
Устранение неисправностей	
Предупреждающий индикатор	51
Технические характеристики	
	54

## БЕЗОПАСНОСТЬ



Молния со стрелкой в равностороннем треугольнике предназначена предупредить пользователя о наличии неизолированного «опасного напряжения» в корпусе устройства, величина которого может быть достаточной, чтобы представлять для людей риск поражения электрическим током.



Восклицательный знак в равностороннем треугольнике сообщает пользователю о наличии важных инструкций по эксплуатации и текущему ремонту (техническому обслуживанию) в материалах, сопровождающих устройство.

Соблюдайте все меры предосторожности и правила эксплуатации, рекомендуемые в данном руководстве пользователя.

### Важные инструкции по технике безопасности



• Не смотрите на луч, RG2.

Имея дело с любым ярким источником света, не смотрите на прямой луч, RG2 IEC 62471-5: 2015.

- Не закрывайте вентиляционные отверстия. Для обеспечения надежной работы проектора и для защиты от перегрева рекомендуется ставить проектор в место, где отсутствуют препятствия для вентиляции. Например, не следует ставить проектор на заставленный кофейный столик, диван, кровать и т. д. Не оставляйте проектор в таком закрытом пространстве, как книжный шкаф или тумба, которые затрудняют прохождение потока воздуха.
- Чтобы снизить риск возникновения пожара или удара электрическим током, не подвергайте продукт воздействию дождя или влаги. Не устанавливайте проектор около таких источников тепла, как радиаторы, нагреватели, печи или другие приборы (в т. ч. усилители), которые выделяют тепло.
- Исключите попадание предметов или жидкостей в проектор. Они могут коснуться точек с высоким напряжением и замкнуть детали, что может привести к возникновению пожара или поражению электрическим током.
- Не используйте при следующих условиях:
  - В очень горячей, холодной или влажной среде.
    - (i) Необходимо обеспечить температуру в помещении в диапазоне 5°C 40°C
    - (ii) Относительная влажность составляет 10 85%
  - На участках, подвергаемых чрезмерному запылению и загрязнению.
  - Возле аппаратов, генерирующих сильное магнитное поле.
  - Под прямыми солнечными лучами.
- Не используйте проектор в средах с огнеопасными и взрывоопасными газами. Во время работы проектора лампа сильно нагревается, газы могут воспламениться и вызвать пожар.
- Не используйте устройство в случае его физического повреждения. Используйте устройство только по его прямому назначению. К физическим повреждениям и неправильной эксплуатации относятся следующие случаи (их список не ограничивается приведенными вариантами):
  - Падение устройства.
  - Повреждение шнура питания или штепсельной вилки.
  - Попадание жидкости на проектор.
  - Воздействие на проектор дождя или влаги.
  - Попадание инородных предметов в проектор или ослабление крепления внутренних компонентов.
- Не устанавливайте проектор на неустойчивой поверхности. Это может привести к его падению и повреждению, а также к травме оператора.
- Во время работы не заслоняйте свет, исходящий из объектива проектора. Световое излучение вызовет разогрев и может стать причиной расплавления заслонившего свет объекта, что может привести к ожогам и пожару.
- Не открывайте и не разбирайте проектор, так как это может привести к поражению

- электрическим током.
- Не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно. Вскрытие или снятие крышек может стать причиной поражения электрическим током или подвергнуть вас другим опасностям. Свяжитесь с компанией Optoma, прежде чем отнести устройство в ремонт.
- Наклейки с информацией о технике безопасности расположены на корпусе проектора.
- Ремонт устройства должен проводить только соответствующим образом подготовленный персонал.
- Используйте только те принадлежности и аксессуары, которые поставляет производитель.
- Во время работы запрещается смотреть прямо в объектив проектора. Яркий свет может нанести повреждение глазам.
- При замене лампы подождите, пока проектор остынет. Следуйте инструкциям, приведенным на стр. 39-40.
- Данный продукт определяет остаточный срок службы лампы автоматически. Произведите замену лампы, как только появятся предупредительные сообщения.
- После замены блока лампы сбросьте функцию «Сброс лампы» в экранном меню «Настр. Параметры лампы».
- При выключении проектора, прежде чем отсоединять питание, убедитесь, что цикл охлаждения был завершен. Дайте проектору для остывания 90 секунд.
- Если срок службы лампы подходит к концу, на экране отображается сообщение «Срок службы лампы истек.». Просим обращаться к региональному оптовому посреднику или в сервисный центр для максимально быстрой замены лампы.
- Перед тем, как приступить к очистке устройства, отсоедините шнур питания от электрической розетки.
- Для очистки корпуса дисплея используйте мягкую сухую ткань, смоченную слабым моющим средством. Не применяйте абразивные чистящие средства, парафины или растворители для очистки устройства.
- Отсоедините вилку шнура питания от электрической розетки, если устройство не будет использоваться в течение длительного времени.

#### Примечание. Если срок работы лампы подходит к концу, проектор не включится, пока не будет заменен блок лампы. Для замены лампы следуйте указаниям в разделе «Замена лампы» на страницах 39-40.

- Не устанавливайте проектор на поверхности, которые подвергаются вибрации или ударам.
- Запрещается прикасаться к объективу голыми руками.
- Прежде чем положить проектор на хранение, извлеките батареи из пульта ДУ. Если батареи не удалять длительное время, из них начнет вытекать электролит.
- Не используйте проектор и не храните в масляном или сигаретном дыму, это ухудшит эксплуатационные характеристики проектора.
- Настоятельно рекомендуется правильно устанавливать проектор в нужной ориентации, в противном случае, это также ухудшит эффективность его работы.
- Используйте удлинитель-разветвитель или стабилизатор напряжения. Перебои в электроснабжении и падения напряжения могут привести к повреждению устройств.

## Информация о технике безопасности при использовании 3D-функции.

Прежде чем вы или ваш ребенок воспользуетесь 3D-функцией, внимательно прочитайте все предупреждения и меры предосторожности.

#### Предупреждение

Дети и подростки более восприимчивы к проблемам здоровья, связанными с просмотром изображения в формате 3D, и поэтому они должны находиться под постоянным наблюдением при таком просмотре.

#### Приступы светочувствительной эпилепсии и другие риски для здоровья

- Некоторые люди могут испытывать приступы эпилепсии или припадки при просмотре отдельных мелькающих изображений или света в определенных проецируемых сценах проектора или в видеоиграх. Если у вас имеется подобное заболевание или в вашей семье были родственники с эпилепсией или припадками, перед использованием функции 3D проконсультируйтесь с врачомспециалистом.
- Даже у лиц, не страдающих от подобных заболеваний и не имеющих в семье родственников с такими заболеваниями, могут быть невыявленные состояния, которые могут привести к приступам светочувствительной эпилепсии.

- Беременным женщинам, лицам преклонного возраста, лицам с различными медицинскими показаниями, лицам, страдающим от бессонницы или находящимся под воздействием алкоголя, следует избегать использования функции 3D данного устройства.
- При проявлении какого-либо из следующих симптомов немедленно прекратите просмотр изображений в формате 3D и проконсультируйтесь с врачом-специалистом: (1) нарушение зрения; (2) слабость; (3) головокружение; (4) непроизвольные движения, например подергивание глаз или мышечные судороги; (5) помрачение сознания; (6) тошнота; (7) потеря понимания окружающей среды; (8) судороги; (9) спазмы; (10) потеря ориентации. У детей и подростков проявление таких симптомов более вероятно, чем у взрослых. Родители должны контролировать детей и выявлять проявление у них таких симптомов.
- Просмотр 3D-проектора может также вызвать морскую болезнь, эффекты восприятия, нарушение ориентации, чрезмерное напряжение зрения и снижение стабильности позы. Для снижения вероятности проявления подобных симптомов рекомендуется при просмотре чаще делать перерывы. При появлении признаков усталости зрения или сухости в глазах, или проявлении описанных выше симптомов сразу же прекратите использование данного устройства и не используйте его в течение не менее 30 минут после ослабевания данных симптомов.
- Продолжительный просмотр 3D-проектора при слишком близко размещении к экрану может привести к нарушениям зрения. Идеальное расстояние для просмотра должно составлять не менее трехкратной высоты экрана. Рекомендуется, чтобы глаза зрителя располагались на одном уровне с экраном.
- Продолжительный просмотр 3D-проектора с использованием 3D-очков может вызвать головную боль или утомление. Если вы испытываете головную боль, утомление или головокружение, прекратите просмотр 3D-проектора и отдохните.
- Не пользуйтесь 3D-очками для каких-либо других целей, кроме просмотра 3D-проектора.
- Использование 3D-очков для каких-либо других целей (как обычные очки, солнечные очки, защитные очки и т. п.) может нанести физический вред или ослабить зрение.
- У некоторых зрителей просмотр в режиме 3D может вызвать нарушение ориентации. Поэтому НЕ размещайте 3D-проектор рядом с открытыми лестничными колодцами, кабелями, балконами и другими объектами, на которые можно наступить, попасть в них, споткнуться, сломать или уронить.

## Авторские права

Данное руководство вместе со всеми фотографиями, рисунками и программным обеспечением защищаются международным законодательством об авторском праве. Все права на этот документ защищены. Запрещается воспроизведение настоящего руководства и его содержимого без письменного согласия автора.

© Авторские права 2017

## Ограничение ответственности

Содержимое настоящего руководства может быть изменено без уведомления. Производитель не предоставляет каких-либо заверений и гарантий в отношении приведенного в этом документе содержания, и специально отказывается от косвенных гарантий качества или состояния товара, необходимых для определенной цели. Производитель оставляет за собой право иногда вносить изменения в данное руководство при отсутствии обязанности уведомления об этом каких-либо лиц.

## Подтверждение товарных знаков

Kensington – является зарегистрированным в США товарным знаком компании ACCO Brand Corporation, в других странах мира также проведена регистрация или находится на стадии рассмотрения заявка на регистрацию этого товарного знака.

HDMI, логотип HDMI и мультимедийный интерфейс высокой четкости (HDMI) – являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании HDMI Licensing LLC в Соединенных Штатах Америки и в других странах.

DLP®, DLP Link и логотип DLP являются зарегистрированными товарными знаками компании Texas Instruments, а BrilliantColor™ – товарным знаком Texas Instruments.

MHL, Mobile High-Definition Link и логотип MHL являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании MHL Licensing, LLC.

Все остальные названия продуктов, используемых в настоящем руководстве, являются собственностью их владельцев и признаны подлинными.

#### **FCC**

Это устройство протестировано и отвечает требованиям, предъявляемым к цифровым устройствам Класса В, согласно Части 15 правил FCC (Федеральной комиссии связи США). Данные ограничения призваны обеспечить надлежащую защиту от вредных помех при установке оборудования в жилом помещении. Это устройство создает, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если установлено и используется с нарушением инструкции, может негативно влиять на радиосвязь.

Тем не менее, не существует гарантии, что помехи не возникнут при определенном способе установки. В случае создания помех радио- или телеприема, что можно определить, включив и выключив устройство, пользователю следует устранить помехи, приняв следующие меры:

- Перенаправить или переместить приемную антенну.
- Увеличить расстояние между данным устройством и приемником.
- Подключить устройство в розетку электрической цепи, отличную от цепи подключения приемника.
- Обратится за помощью к поставщику или опытному радио- или телемеханику.

#### Примечание: Экранированные кабели

Все подключения к другим вычислительным устройствам должны осуществляться при помощи экранированных кабелей, чтобы отвечать требованиям FCC.

#### Внимание

Изменения или модификации, которые не санкционированы явным образом производителем, могут аннулировать права пользователя, предоставленные ему Федеральной Комиссией связи США, на эксплуатацию данного проектора.

#### Условия эксплуатации

Данное устройство отвечает требованиям Части 15 правил FCC. Эксплуатация допускается при следующих условиях:

- 1. Устройство не должно создавать вредных помех
- 2. Устройство должно работать в условиях любых помех, включая помехи, которые могут препятствовать его нормальной эксплуатации.

#### Примечание: Для пользователей в Канаде

Данное цифровое устройство класса В отвечает требованиям принятого в Канаде стандарта ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

## Декларация соответствия для стран Европейского Союза

- Директива по электромагнитной совместимости ЕМС 2014/30/ЕС (включая поправки)
- Директива по низковольтным устройствам 2014/35/ЕС
- Директива на радиооборудование (RED) 2014/53/EC (если изделие излучает электромагнитные волны высокой частоты)

#### WEEE



#### Инструкции по утилизации

При утилизации данного электронного устройства не выбрасывайте его с бытовыми отходами. Для минимизации загрязнения и обеспечения защиты окружающей среды отправьте его на переработку.

#### Комплект поставки

Осторожно снимите упаковку и проверьте наличие в комплекте всех устройств, перечисленных ниже в разделе стандартные компоненты. Некоторые из них, показанные в разделе дополнительные компоненты, могут отсутствовать в зависимости от модели, спецификации и вашего региона покупки. Проверьте комплектность с учетом места покупки. Некоторые компоненты в зависимости от регионов могут отличаться.

Гарантийный талон входит в комплект только в некоторых регионах. Дополнительную информацию можно получить у поставщика.

### Стандартные принадлежности









#### Примечание.

- Пульт ДУ поставляется с батарейками.
- \*(1) Руководство пользователя для Европы см. на веб-сайте <u>www.optomaeurope.com</u>.
- \*(2) Условия гарантийных обязательств для Европы см. на веб-сайте www.optomaeurope.com.

## Дополнительные принадлежности



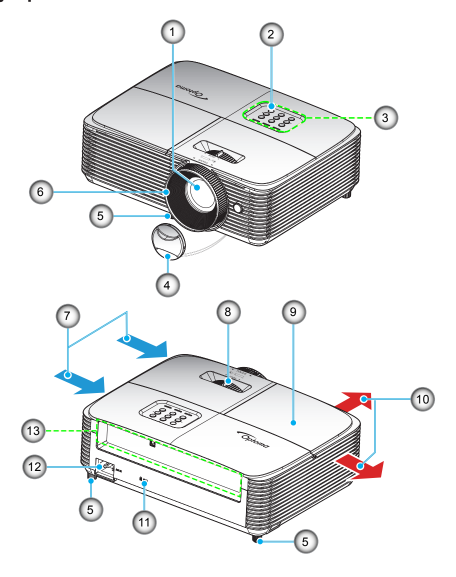






**Примечание.** В зависимости от модели, технических характеристик и региона могут потребоваться другие дополнительные принадлежности.

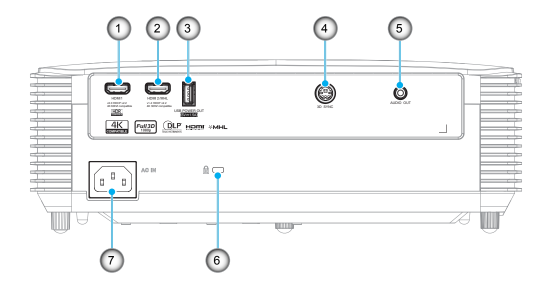
## Общий вид устройства



**Примечание.** Расстояние между надписями "входное отверстие" и "выходное отверстие" должно составлять не менее 20 см.

Нет	Пункт	Нет	Пункт
1.	Объектив	8.	Рычаг Масштаб
2.	Приемник ИК	9.	Крышка лампы
3.	Клавиатура	10.	Вентиляционное отверстие (выпуск)
4.	Крышка объектива	11.	Отверстие для установки замка Kensington™
5.	Ножка для регулировки наклона	12.	Сетевая розетка
6.	Регулятор фокусировки	13.	Входные/выходные разъемы
7.	Вентиляционное отверстие (впуск)		

## Соединения

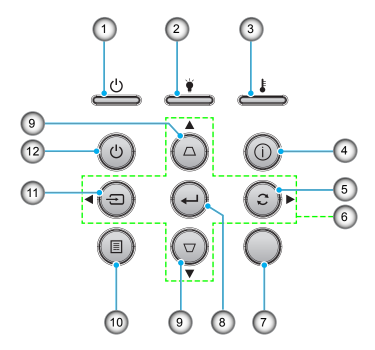


Нет	Пункт	Нет	Пункт
1.	Разъем HDMI	5.	Аудиовыход
2.	Разъем HDMI 2/ MHL	6.	Отверстие для установки замка Kensington™
3.	Выходной разъем питания USB (5 В, 1,5А) / Разъем МЫШЬ / ОБСЛУЖИВАНИЕ	7.	Сетевая розетка
4.	ВЫХОДНОЙ разъем 3D-СИНХРОНИЗАЦИИ		

#### Примечание.

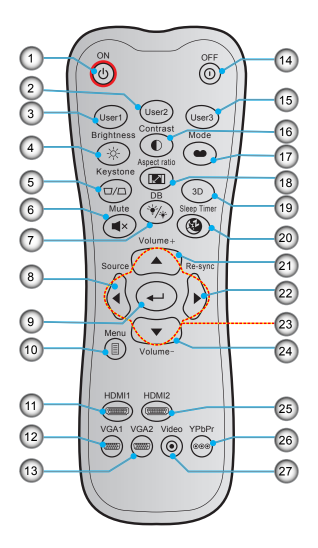
- Для обеспечения наилучшего качества изображения и предупреждения ошибок подключения рекомендуется использовать высокоскоростные или сертифицированные кабели HDMI "премиум" класса длиной до 5 метров.
- Для удаленного управления мышью требуется специальный пульт ДУ.

## Клавиатура



Нет	Пункт	Нет	Пункт
1.	Индикатор Вкл./Ожидание	7.	Приемник ИК
2.	Светодиод лампы	8.	Войти
3.	Светодиод температуры	9.	Корректировка Трапеция
4.	Информация	10.	Меню
5.	Re-Sync	11.	Источник
6.	Четыре направленные кнопки выбора	12.	Питание

## Пульт дистанционного управления



Нет	Пункт	Нет	Пункт
1.	Включение питания	15.	Настр. польз.3
2.	Настр. польз.2	16.	Контраст
3.	Настр. польз.1	17.	Режим отображения
4.	Яркость	18.	Соотношение сторон
5.	Трапеция	19.	Включение/ выключение меню 3D
6.	Без звука	20.	Спящий реж.
7.	DB (Dynamic Black)	21.	Громк. +
8.	Источник	22.	Re-Sync
9.	Войти	23.	Четыре направленные кнопки выбора
10.	Меню	24.	Громк
11.	HDMI1	25.	HDMI2
12.	VGA1 (не поддерживается)	26.	YPbPr (не поддерживается)
13.	VGA2 (не поддерживается)	27.	Видео (не поддерживается)
14.	Power Off		

Примечание. Некоторые кнопки не работают, если эти функции не поддерживаются конкретной моделью проектора.

### Установка проектора

Проектор может устанавливаться в одном из четырех положений.

Место установки будет зависеть от свободного пространства в помещении и ваших предпочтений. Для определения места размещения проектора в расчет принимается размер и форма используемого экрана, место расположения розеток питания и расстояние между проектором и остальным оборудованием.









Проектор устанавливается на плоской поверхности и перпендикулярно экрану.

- Способ определения расположения проектора для указанного размера экрана см. в таблице расстояний на странице 45.
- Способ определения размера экрана для указанного расстояния см. в таблице расстояний на странице 45.

**Примечание.** По мере удаления места установки проектора от экрана размер проецируемого изображения и пропорционально сдвиг по вертикали увеличиваются.

#### важно!

Эксплуатация проектора разрешена только при его установке на столе или на потолке. Проектор должен располагаться горизонтально, без наклона вперед/назад или влево/вправо. Расположение иным образом приводит к аннулированию гарантии и сокращает срок эксплуатации проектора и его лампы. Для выполнения нестандартной установки проконсультируйтесь со специалистами Optoma.

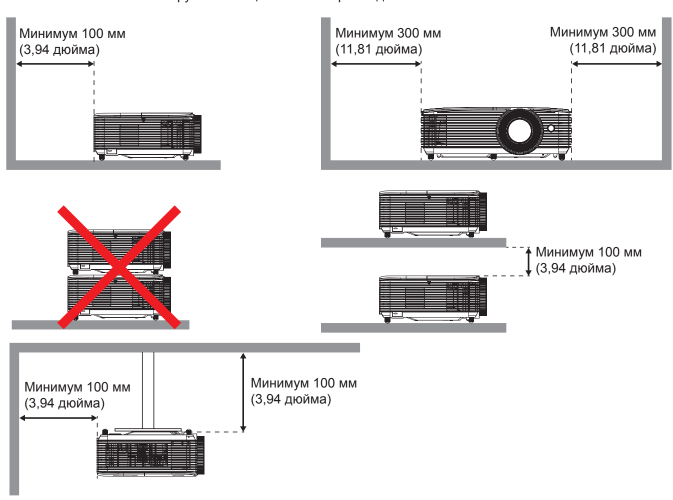
#### Памятка по установке проектора

Установите проектор в горизонтальном положении.

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.

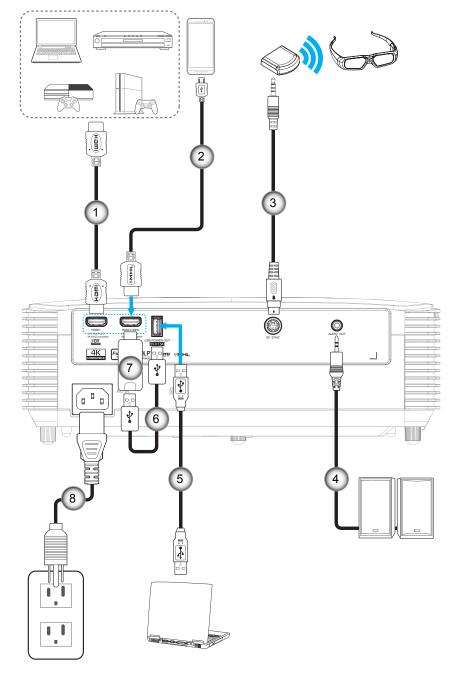


Расстояние вокруг вентиляционного отверстия должно составлять не менее 30 см.



- Убедитесь, что воздухозаборник не втягивает горячий воздух из воздухоотвода.
- При эксплуатации проектора в закрытом помещении следите за тем, чтобы температура воздуха в месте установки не превышала рабочую температуру во время работы проектора, а отверстия для забора и вывода отработанного воздуха были открыты.
- Все контейнеры должны пройти сертифицированное термическое испытание, чтобы исключить возможность рециркуляции проектором отработанного воздуха, так как это может вызвать его выключение, даже если температура внутри контейнера находится в пределах диапазона рабочей температуры.

## Подключение источников сигнала к проектору



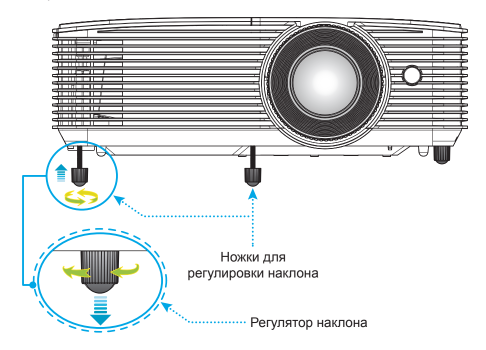
Нет	Пункт		Пункт
1.	Кабель HDMI	5.	Кабель USB
2.	Кабель HDMI/MHL	6.	Кабель питания USB
3.	Кабель передатчика 3D	7.	Адаптер HDMI
4.	Кабель аудиовыхода	8.	Шнур питания

## Настройка проецируемого изображения

#### Высота изображения

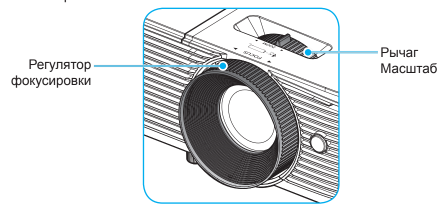
Проектор оснащен подъемными ножками для настройки высоты изображения.

- 1. Найдите нужную регулируемую ножку в нижней части проектора.
- Чтобы поднять или опустить проектор, поверните регулятор по часовой стрелке или против часовой стрелки.



#### Масштаб и фокусировка

- Чтобы увеличить или уменьшить размер проецируемого изображения, поверните рычаг регулировки масштаба в одну или в другую сторону.
- Для фокусировки изображения вращайте кольцо фокусировки до тех пор, пока изображение не станет четким и резким.

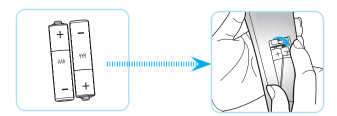


Примечание. Проектор фокусируется на расстоянии от 1 до 10 метров.

#### Установка/замена батареек

К пульту дистанционного управления прилагаются две батарейки размером ААА.

- Снимите крышку с батарейного отсека на обратной стороне пульта ДУ.
- 2. Вставьте батарейки ААА в батарейный отсек, как показано на рисунке.
- 3. Установите обратно крышку на пульт ДУ.



Примечание. Для замены используются такие же или эквивалентные батарейки.

#### ВНИМАНИЕ

Неправильное использование батареек может привести к утечке химических реактивов или взрыву. Строго выполняйте следующие инструкции.

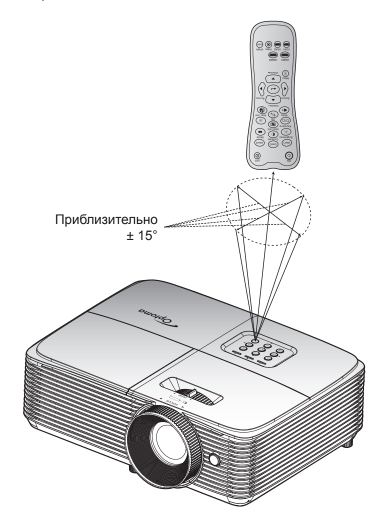
- Не используйте одновременно батарейки разных типов. Различные типы батареек различаются по своим характеристикам.
- Не используйте новые батарейки одновременно со старыми. Использование новых батареек вместе со старыми сокращает срок службы новых батареек и может привести к утечке химических реактивов из старых батареек.
- Извлеките отработанные батарейки. При утечке из батареек химические реактивы могут попасть на кожу и вызвать раздражение. При обнаружении утечки химических реактивов тщательно вытрите их салфеткой.
- Входящие в комплект батарейки могут иметь более короткий срок службы из-за условий хранения.
- Если пульт дистанционного управления не используется в течение длительного времени, извлеките из него батарейки.
- При утилизации батареек следует соблюдать законы соответствующего региона или страны.

#### Зона действия пульта ДУ

Инфракрасный (ИК) датчик пульта ДУ находится на верхней стороне проектора. Для правильной работы пульта ДУ держите его относительно перпендикуляра к верхнему ИК-датчику проектора под углом не более 30 градусов в обе стороны. Расстояние между пультом ПДУ и датчиком не должно превышать 6 метров (~20 футов).

**Примечание.** Если пульт ДУ направлен прямо на ИК-датчик (под углом 0 градусов), расстояние между пультом ДУ и датчиком не должно превышать 8 метров.

- Убедитесь, что между ними нет препятствий, затрудняющих прохождение ИК-луча.
- Проверьте, что на ИК-передатчик пульта ПДУ не падают солнечные лучи или прямой свет от флуоресцентных ламп.
- Чтобы пульт ДУ работал правильно, расстояние от него до флуоресцентных ламп не должно быть менее 2 метров.
- Нарушение работы пульта наблюдается и в том случае, когда он находится рядом с флуоресцентными лампами инверторного типа.
- Если расстояние между пультом ДУ и проектором слишком короткое, работоспособность пульта также падает.
- Когда вы направляете пульт на экран, эффективное расстояние между ними меньше 6 м, а ИК-лучи отражаются обратно в проектор. Однако эффективное расстояние можно изменить в зависимости от экранов.



### Включение и выключение проектора



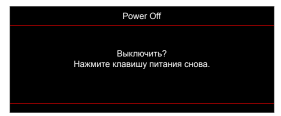
#### Питание включено

- 1. Надежно подсоединяйте шнур питания и сигнальный кабель или кабель источника сигнала. После подключения индикатор Вкл./Ожидание загорается красный цветом.
- 2. Включите проектор, нажав на кнопку «**७**», расположенную на клавиатуре проекторе или на пульте ДУ.
- 3. Приблизительно через 10 секунд появляется начальный экран, а светодиод Вкл./ожидание начинает мигать зеленый или синим цветом.

**Примечание.** При первом использовании проектора следует выбрать предпочитаемый язык меню, ориентацию проектора и прочие параметры.

#### Выключить

- 1. Выключите проектор, нажав кнопку "", расположенную либо на проекторе, либо на пульте ДУ.
- 2. Появится следующее сообщение:

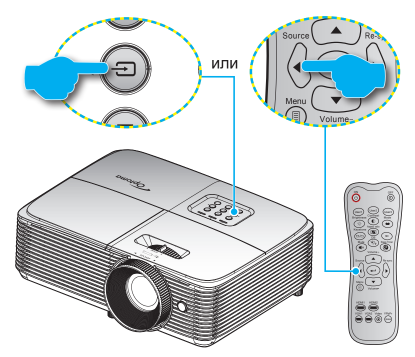


- 3. Повторно нажмите на кнопку "**ம**" для подтверждения, иначе данное сообщение удаляется с экрана через 15 секунд. При повторном нажатии на кнопку «**ம**» проектор отключается.
- 4. Вентиляторы охлаждения продолжают работу около 10 секунд для цикла охлаждения, при этом светодиод Вкл./ожидание мигает зеленый или синим цветом. После перехода проектора в режим ожидания индикатор Вкл./Ожидание загорается ровным красный цветом. Если нужно снова включить проектор, дождитесь завершения цикла охлаждения и перехода устройства в режим ожидания. Если проектор находится в режиме ожидания, для включения снова нажмите на кнопку «•».
- 5. Отсоедините шнур питания от электрической розетки и проектора.

Примечание. Не рекомендуется включать проектор сразу же после выключения питания.

## Выбор источник входного сигнала

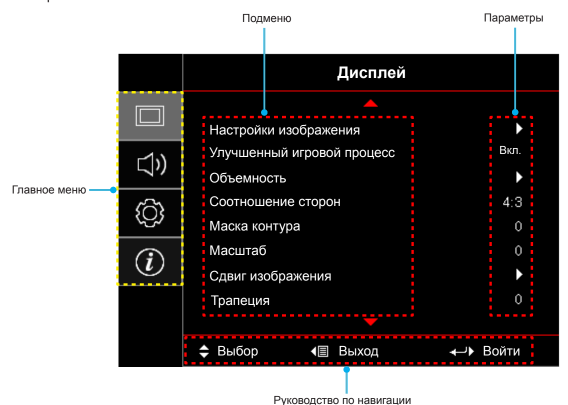
Включите подключенный источник входного сигнала, который будет отображаться на экране, например, компьютер, ноутбук, видеопроигрыватель и т.д. Проектор автоматически обнаруживает источник. При подключении нескольких источников нажмите на кнопку Источник входного сигнала на проекторе или пульте ДУ для выбора нужного сигнала.



### Меню навигации и функции

Проектор имеет многоязычные экранные меню, позволяющие настраивать изображение и изменять настройки. Проектор автоматически обнаружит источник.

- 1. Для открытия экранного меню нажмите 📳 на пульте дистанционного управления или клавиатуре проектора.
- 2. После отображения экранного меню выбирайте любые элементы главного меню с помощью клавиш ▲ ▼ . Выбрав определенную страницу, нажмите на клавишу ← или ▶ для перехода в подменю.
- 3. Выберите необходимый пункт подменю клавишами ◀▶ и нажмите на клавишу ← или ▶ для просмотра дополнительных параметров. Настройте параметры клавишами ◀▶.
- 4. Выбор в подменю следующий элемент, который требуется отрегулировать, и измените значение указанным выше способом.
- 5. Нажмите ← или ▶ для подтверждения, и на экране откроется основное меню.
- 6. Чтобы выйти, нажмите ◀ или 📳 еще раз. И проектор автоматически сохранит новые настройки.



## Дерево экранного меню

Главное меню	Подменю	Подменю 2	Подменю 3	Подменю 4	Значения
					Кинотеатр
					Кино
					Vivid
					Игра
					Эталон
		Режим			Яркий
		отображения			HDR
					Пользов.
					Объемность
					ISF день
					ISF ночь
					ISF 3D
		Динамический	HDR		Выкл./Автоматический
		диапазон	HDR Picture mode		Яркий/Стандартный/Кино/Detail
		Цвет стены			Выкл. [По умолчанию]
					Классная доска
					Светло-желтый
					Светло-зеленый
Пиоппой	Настройки				Светло-синий
Дисплей	изображения				Розовый
					Серый
		Яркость			-50~50
		Контраст			-50~50
		Резкость			1~15
		Цвет			-50~50
		Оттенок			-50~50
			Кино		
			Видео		
			Графика		
		Голиго	Стандартный(2.2)		
		Гамма	1.8		
			2.0		
			2.4		
			HDR		
			BrilliantColor™		1~10
		Настройки цвета			Тепл.
		пастроики цвета	Цвет. темп.		Срд.
					Охлаждение

Главное меню	Подменю	Подменю 2	Подменю 3	Подменю 4	Значения
			Согласование цвета	Цвет Оттенок Насыщенность Усиление Сброс	R [по умолчанию]  G  B  C  Y  M  W  -50~50 [По умолчанию: 0]  -50~50 [По умолчанию: 0]  -50~50 [По умолчанию: 0]  Отмена [По умолчанию]
				Выход	Да
		Настройки цвета		Усиление красного	-50~50
				Усиление зеленого	-50~50
	Настройки			Усиление синего	-50~50
	изображения			Усиление красного	-50~50
			RGB усиление/	Усиление зеленого	-50~50
			сдвиг	Усиление синего	-50~50
				Сброс	Отмена [По умолчанию]
					Да
Дисплей				Выход	
			Цвет. простр. [Вход HDMI]		Автоматический [По умолчанию]
					RGB(0~255)
					RGB(16~235)
					YUV
					Яркий
		Режимы яркости			Eco.
		гежимы яркости			Dynamic
					Eco+
		Сброс			
	Улучшенный				Выкл. [По умолчанию]
	игровой процесс				Вкл.
					Выкл. [По умолчанию]
		Режим 3D			DLP-Link
					ИК
					Объемность [По умолчанию]
	Объемность	3D->2D			L
					R
					Автоматический [По умолчанию]
		Формат 3D			SBS режим
		Формат 3D			Top and Bottom
					Frame Sequential

Главное меню	Подменю	Подменю 2	Подменю 3	Подменю 4	Значения
	05-0	Munon 2D evenue			Вкл.
	Объемность	Инвер. 3D-синхр.			Выкл. [По умолчанию]
					4:3
					16:9
	Соотношение сторон				LBX
	Оторон				Стандартный
Дисплей					Автоматический
	Маска контура				0~10 [По умолчанию: 0]
	Масштаб				-5~25 [По умолчанию: 0]
	Сдвиг	Н			-50∼50 [По умолчанию: 0]
	изображения	V			-50∼50 [По умолчанию: 0]
	Трапеция				-40~ 40 [по умолчанию: 0]
	Без звука				Выкл. [По умолчанию]
Звук	Без звука				Вкл.
	Громк.				0-10 [По умолчанию: 5]
	Проекция				Передняя панель[По умолчанию]
					Сзади на
					Потолочверх
					Задняя-верх
		Напоминание			Выкл.
	_	лампы			Вкл. [По умолчанию]
	Параметры лампы	Сброе памян			Отмена [По умолчанию]
		Сброс лампы			Да
		Optional Filter			Да
		Installed			Нет
Настр.		Filter Usage Hours			(только для чтения)
					Выкл.
	Настройки				300 ч
	фильтра	Наработка фильтра			500 ч [По умолчанию]
		фильтра			800 ч
					1000 ч
					Отмена [По умолчанию]
		Сбросить фильтр			Да
		_			Выкл. [По умолчанию]
		Включение проект.			Вкл.
	Настройки				Выкл. [По умолчанию]
	питания	Вкл. при пол. сигн.			Вкл.
		Авто выкл. (мин)			0~180 (с шагом 5 мин.) [По умолчанию: 20]

Главное меню	Подменю	Подменю 2	Подменю 3	Подменю 4	Значения
			Спящий реж. (мин)		0~990 (с шагом 30 мин.) [По умолчанию: 0]
		Спящий реж. (мин)	Deerro Puriousu		Нет [По умолчанию]
			Всегда включен		Да
		Быстрое			Выкл. [По умолчанию]
	Настройки питания	возобновление			Вкл.
	Питания	Режим питания			Активный
		(Ожидание)			Есо. [По умолчанию]
					Выкл.
		USB Power			Вкл.
					Автоматический [По умолчанию]
		Безопасность			Выкл.
					Вкл.
	Безопасность			Месяц	
		Таймер безоп.		День	
				Час	
		Изменить пароль			
		HDMI Link			Выкл.
					Вкл.
	Настройки HDMI Link	Включить ТВ			Нет
		Bidlio Milb 1B			Да
l la serie		Выкл. Link			Совместный
Настр.					PJ->Device
					Device->PJ
					Выкл.
					Вкл.
					Зеленая Сетка
					Пурпурная Сетка
	Тестовая таблица				Белая Сетка
					Белый
					Выкл.
		Функция IR			Вкл.
		,			Выкл.
					Тестовая таблица
					Яркость
					Контраст
	Настройки с				Спящий реж. [По умолчанию]
	пульта ДУ				Согласование цвета
	[зависит от ПДУ]	Настр. польз.1			Цвет. темп.
					Гамма
					Проекция
					Параметры лампы
					Масштаб
					Остановка кадра

Главное меню	Подменю	Подменю 2	Подменю 3	Подменю 4	Значения
					Тестовая таблица
					Яркость
					Контраст
					Спящий реж.
					Согласование цвета [По умолчанию]
		Настр. польз.2			Цвет. темп.
					Гамма
					Проекция
					Параметры лампы
	Настройки с				Масштаб
	пульта ДУ				Остановка кадра
	[зависит от ПДУ]				Тестовая таблица
					Яркость
					Контраст
					Спящий реж.
					Согласование цвета
		Настр. польз.3			Цвет. темп. [По умолчанию]
					Гамма
					Проекция
					Параметры лампы
					Масштаб
Настр.					Остановка кадра
					English [По умолчанию]
					Deutsch
					Français
					Italiano
					Español
					Português
					Polski
					Nederlands
					Svenska
					Norsk/Dansk
	Опции	Язык			Suomi
					ελληνικά
					繁體中文
					简体中文
					日本語
					한국어
					Русский
					Magyar
					Čeština
					عـربي
					ไทย

Главное меню	Подменю	Подменю 2	Подменю 3	Подменю 4	Значения
					Türkçe
					فارســـى
	Опции				Tiếng Việt
		Язык			Bahasa Indonesia
					Română
					Slovenčina
		Скрытые титры			CC1
					CC2
					Выкл. [По умолчанию]
					Верхнее левое
					Верхнее правое
		Настройки меню	Расположение меню		Центральное [По умолчанию]
					Нижнее левое
					Нижнее правое
			Таймер меню		Выкл.
					5 c
Настр.					10 с [По умолчанию]
		Авто Источник			Выкл. [По умолчанию]
		ABIO VICTOSHVIK			Вкл.
		Источник входного сигнала			HDMI1
					HDMI2/MHL
		Введите имя	HDMI1		По умолчанию [По умолчанию]
			TIDIVIII		Индивидуально
			HDMI2/MHL		По умолчанию [По умолчанию]
			11511112/1111112		Индивидуально
		Усил. Вент.			Выкл. [По умолчанию]
					Вкл.
		Блокировка смены режима			Выкл. [По умолчанию]
					Вкл.
		Блок. кнопкок			Выкл. [По умолчанию]
					Вкл.
		Убрать информ.			Выкл. [По умолчанию]
					Вкл.
		Заставка			По умолчанию [По умолчанию]
					Нейтральный
					Пользов.

Главное меню	Подменю	Подменю 2	Подменю 3	Подменю 4	Значения
Настр.	Опции	Цвет фона			Нет [По умолчанию]
					Синий
					Красный
					Зеленый
					Серый
					Заставка
	Сброс	Reset OSD			Отмена [По умолчанию]
					Да
		Reset to Default			Отмена [По умолчанию]
					Да
Инфо.	Regulatory				
	Serial Number				
	Источник				
	Разрешение				xxxx
	Частота обновления				xxHz
	Режим отображения				
	Режим питания (Ожидание)				
	Счетчик лампы	Яркий			0 ч
		Eco.			0 ч
		Dynamic			0 ч
		Eco+			0 ч
		Всего			
	Filter Usage Hours				
	Режимы яркости				
	Версия ПО ПЗУ	Система			
		MCU			

## Меню Дисплей

### Меню Дисплей: настройки изображения

#### Режим отображения

Существует много заводских установок, оптимизированных для разных видов изображений.

- Кинотеатр: Обеспечение лучших цветов для просмотра фильмов.
- **Кино**: Выберите отображение настроек самых чистых цветов, предназначенных для домашнего кинотеатра.
- **Vivid**: В этом режиме хорошо сбалансированы насыщенность цвета и яркость. Данный режим используется для игр.
- **Игра**: Этот режим используется для повышения яркости и времени отклика для улучшения отображения видеоигр.
- **Эталон**: Этот режим предназначен для воспроизведения изображений максимально приближенно к замыслу режиссера фильма. Для параметров цвета, цветовой температуры, яркости, контрастности и гаммы устанавливаются стандартные эталонные значения. Этот режим подходит для просмотра видеозаписей.
- Яркий: Максимальная яркость при поступлении сигнала с ПК.
- **HDR**: Декодирование и отображение материала в формате HDR (Расширенный динамический диапазон) для увеличения интенсивности черного, яркости белого и натуральности кинематографического цвета при помощи цветового спектра REC.2020. Этот режим включается автоматически, если для HDR установлено "ВКЛ." (и материал HDR передается на проектор 4K UHD Blu-ray, 1080p/4K UHD HDR Игры, 4K UHD Потоковое видео). Если активен режим HDR, выбор других режимов воспроизведения (Кино, Эталон и т.д.) невозможен, так как HDR передает цвета с высокой точностью, превышающей характеристики цвета других режимов воспроизведения.
- Пользов.: Сохранение настроек пользователя.
- Объемность: Для просмотра с эффектом объемности потребуются 3D очки. Убедитесь, что в ПК (портативном устройстве) установлена видеокарта с четырехуровневой буферизацией и выводом сигнала 120 Гц, а также 3D плеер.
- **ISF день**: Оптимизация изображения в режиме «ISF день» для получения высококачественного изображения.
- **ISF ночь**: Оптимизация изображения в режиме «ISF ночь» для получения высококачественного изображения.
- **ISF 3D**: Оптимизация изображения в режиме «ISF 3D» для получения высококачественного изображения.

**Примечание.** Для получения доступа и калибровки режимов просмотра «ISF день» и «ISF ночь» обратитесь к региональному дилеру.

#### Динамический диапазон

Конфигурация настройки режима High Dynamic Range (HDR) (Расширенный динамический диапазон) и его эффекта при отображении видео с проигрывателей 4K Blu-ray и потоковых устройств.

#### > HDR

- **Выкл.**: Отключение обработки HDR. При установке "Выкл." проектор НЕ выполняет декодирование материала HDR.
- **Автоматический**: Автоматический выбор сигнала HDR.

#### Цвет стены

Используйте эту функцию для настройки соответствия экранного изображения цвет стены. Выберите значение Выкл., Классная доска, Светло-желтый, Светло-зеленый, Светло-синий, Розовый или Серый.

#### Яркость

Используется для регулировки яркость изображения.

#### Контраст

Контраст регулирует разницу между самыми светлыми и самыми темными участками изображения.

#### Резкость

Используется для регулировки резкости изображения.

#### Цвет

Используется для регулировки насыщенности видеоизображения от черно-белого до полностью насыщенного цвета.

#### Оттенок

Используется для регулировки баланса красный и зеленый цветов.

#### Гамма

Установка типа гамма-кривой. После первоначального запуска и завершения настройки используйте Настройка Гамма для оптимизации выхода видеосигнала.

- Кино: Для домашнего театра.
- Видео: Для источника видеосигнала: Видео или TV.
- Графика: Для источника видеосигнала: ПК или Фото.
- Стандартный (2.2): Для стандартной настройки.
- 1.8/ 2.0/ 2.4: Для специального источника видеосигнала: ПК или Фото.
- **HDR**: Декодирование и отображение материала в формате HDR (Расширенный динамический диапазон) для увеличения интенсивности черного, яркости белого и натуральности кинематографического цвета при помощи цветового спектра REC.2020. Этот режим включается автоматически, если для HDR установлено "ВКЛ." (и материал HDR передается на проектор - 4K UHD Blu-ray, 1080p/4K UHD HDR Игры, 4K UHD Потоковое видео). Если активен режим HDR, выбор других режимов воспроизведения (Кино, Эталон и т.д.) невозможен, так как HDR передает цвета с высокой точностью, превышающей характеристики цвета других режимов воспроизведения.

#### Настройки цвета

Настройка параметров цвета.

- BrilliantColor™: Данная настраиваемая функция использует новый алгоритм обработки цветов и систему улучшения уровней цветов для отображения более яркость изображения с достоверными и более насыщенными цветами.
- Цвет. темп.: Выбор цвет. темп.: Тепл., Срд. или Охлаждение.
- Согласование цвета: Выбор следующих параметров:
  - Цвет: Регулировка цвета изображения: красный (R), зеленый (G), черный (B), голубой (C), желтый (Y), пурпурный (M) и белый (W).
  - Оттенок: Используется для регулировки баланса красный и зеленый цветов.
  - Насыщенность: Используется для регулировки насыщенности видеоизображения от черно-белого до полностью насыщенного цвета.
  - Усиление: Регулировка яркость изображения.
  - Сброс: Возврат к заводским настройкам по умолчанию для согласования цвета.
  - Выход: Выход из меню «Согласование цвета».
- RGB усиление/сдвиг: Эти параметры позволяют настроить яркость (усиление) и контрастность (сдвиг) изображения.
  - Сброс: Возврат к заводским настройкам по умолчанию для RGB усиление/сдвиг.
  - Выход: Выход из меню «RGB усиление/сдвиг».
- **Цвет. простр. (Вход HDMI)**: Выбор подходящего типа цветовой матрицы: Автоматический, RGB(0~255), RGB(16~235), и YUV.

#### Режимы яркости

Регулировка параметров режимы яркости для проекторов с лампами.

- **Яркий**: Установите значение «Яркий», чтобы увеличить яркость лампы.
- **Есо.**: Выбор режим «Есо.» для уменьшения яркости лампы проектора с целью снижения потребляемой мощности и продления срока службы лампы.
- **Dynamic**: Выбор «Dynamic», чтобы уменьшить яркость лампы проектора в зависимости от уровня яркости контента и настроить энергопотребление лампы от 100% до 30% в динамическом режиме. Это помогает увеличить срок службы лампы.
- Eco+: При включении режима «Есо+» автоматически определяется уровень яркость контента и значительно снижается уровень потребления электроэнергии лампой в периоды бездействия (до 70%).

#### Сброс

Возврат к заводским настройкам по умолчанию для настройки цвета.

### Отобразить меню улучшенного игрового процесса

#### Улучшенный игровой процесс

Активируйте данную функцию для сокращения времени отклика (задержка на входе) во время игр до 16 мс\*.

Примечание. \*Только для сигналов 1080р 60 Гц.

### Меню Экран/3D

#### **Режим 3D**

Данный элемент служит для отключения функции Объемность или выбора соответствующей функции Объемность.

- Выкл.: Выбор «Выкл.» для отключения режима 3D.
- DLP-Link: Выберите, чтобы воспользоваться оптимальными настройками для очков DLP 3D.
- **ИК**: Выбор параметр «ИК» для использования оптимальных параметров для очков ИК 3D.

#### 3D->2D

Данный элемент служит для выбора способа отображения контента в формате 3D на экране.

- **Объемность:** Отображение 3D сигнала.
- L (Левая): Отображение левого кадра 3D материала.
- **R** (Правый): Отображение правого кадра 3D материала.

Примечание. Переключая источник входного сигнала с 3D на 2D, установите для параметра Режим 3D значение Выкл.. Иначе источник входного сигнала 2D будет воспроизводиться с искажениями (двойное изображение).

#### Формат 3D

Данный элемент служит для выбора контента, соответствующего формату 3D.

- Автоматический: При обнаружении сигнала 3D идентификации формат 3D выбирается автоматически.
- **SBS режим**: Отображение 3D сигнала в формате «SBS режим».
- **Top and Bottom**: Отображение 3D-сигнала в формате «Top and Bottom».
- Frame Sequential: Отображение 3D-сигнала в формате «Frame Sequential».

#### Инвер. 3D-синхр.

Этот параметр используется для включения и отключения функции Инвер. 3D-синхр..

### Меню Дисплей/Соотношение сторон

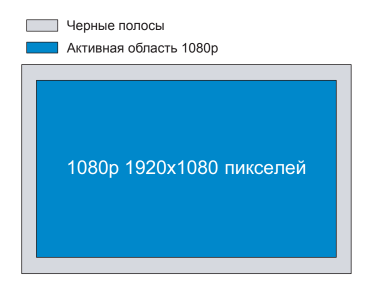
#### Соотношение сторон

Выбор соотношение сторон отображаемого изображения из следующих значений:

- 4:3: Этот формат используется для источников входного сигнала с соотношением сторон 4:3.
- **16:9**: Этот формат предназначен для таких источников входного сигнала 16:9, как HDTV и DVD, расширенных для просмотра на широкоэкранном телевизоре.
- LBX: Этот формат предназначен для источников сигнала LBX (не 16 x 9), и если вы пользуетесь внешним объективом формата 16 х 9 для отображения формата изображения 2,35:1 с максимальным разрешением.
- Стандартный: Данный формат отображает исходное изображение без масштабирования.
- Автоматический: Автоматический выбор подходящего формата отображения.

#### Примечание.

- Считается нормальным, что вокруг изображения с разрешением 1080р появляются черные полосы при любом формате.
- Черные полосы и граница будут меняться в зависимости от формата.



#### Примечание.

- Дополнительная информация о режиме LBX:
  - Изображение некоторых DVD в формате Letter-Box не улучшено для просмотра на телевизорах с соотношением сторон 16х9. В этом случае изображение будет искажено при отображении в режиме 16:9. В этой ситуации для просмотра DVD можно переключиться в режим 4:3. Если сигнал имеет соотноение сторон, отличное от 4:3, на экране с соотношением сторон 16:9 вокруг изображения будут отображаться черные полосы. Для просмотра изображения такого формата можно использовать режим LBX, чтобы растянуть изображение на экране с соотношением сторон 16:9.
  - При использовании внешнего анаморфотного объектива режим LBX также позволяет просматривать материал с соотношением сторон 2,35:1 (включая анаморфотные DVD и телевидение высокой четкости HDTV), который поддерживает анаморфотную ширину, адаптированный для отображения с соотношением сторон 16х9 в широком изображении с соотношением 2.35:1. Черные полосы вокруг изображения исчезнут. При этом будут полностью использованы мощность лампы и вертикальное разрешение.
- Чтобы воспользоваться супершироким форматом, выполните следующие действия:
  - Установите соотношение сторон экрана 2,0:1. a)
  - b) Отрегулируйте положение проецируемого изображения на экране.

#### Таблица масштабирования формата 1080р:

Экран 16:9	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	ПК			
4x3	Установка формата 1440х1080.							
16x9	Установка формата 1920х1080.							
LBX	Установка формата 1920х1440, после чего по центру отображается изображение в формате 1920х1080.							
Стандартный	- Отображение -1:1, центрированное.							
	- Масштабирование не выполняется; разрешение, с которым воспроизводится изображение, зависит от выбранного источника входного сигнала.							

## Меню Дисплей/Маска контура

#### Маска контура

Эта функция применяется для удаления помех кодирования видеосигнала по контуру источника видео.

### Меню Дисплей/Масштаб

#### Масштаб

Используется для уменьшения или увеличения изображения на проецируемом экране.

### Меню Экран/Сдвиг изображения

#### Сдвиг изображения

Позволяет регулировать положение проецируемого изображения по горизонтали (H) или по вертикали (V).

## Меню Дисплей/Трапеция

#### **Трапеция**

Регулирует искажения изображения, вызванные наклоном проектора.

## Меню Звук

## Меню Звук/Без звука

#### Без звука

Этот параметр используется для временного отключения звука.

- Выкл.: Выберите «Выкл.» для выключения режима «без звука».
- Вкл.: Выберите «Вкл.» для включения режима «без звука».

#### Примечание.

- Функция «Без звука» действительна как для встроенного, так и для внешнего динамика.
- При подключении внешнего динамика автоматически отключается звук внутреннего динамика.

## Меню Звук/Громк.

#### Громк.

Используется для регулировки громкости звука.

## Меню Настр.

### Меню Настр./Проекция

#### Проекция

Позволяет выбрать предпочтительную проекцию: переднюю, заднюю, потолочную сверху и заднюю сверху.

### Меню Настр./Параметры лампы

#### Напоминание лампы

Выберите эту функцию, чтобы показать или скрыть предупреждение, когда отображается сообщение о замене лампы. Уведомление появится за 30 часов до предусмотренного срока замены лампы.

#### Сброс лампы

Сброс счетчика работы лампы при ее замене.

### Меню Настр./Настройки фильтра

#### **Optional Filter Installed**

Установка параметров предупреждающего сообщения.

Да: Отображение предупреждающего сообщения после 500 часов использования.

Примечание. "Filter Usage Hours / Наработка фильтра / Сбросить фильтр" отображается при выборе для "Optional Filter Installed" значения "Да".

Нет: Отключение вывода предупреждающего сообщения.

#### **Filter Usage Hours**

Отображение времени использования фильтра.

#### Наработка фильтра

Выберите эту функцию, чтобы показать или скрыть предупреждение, когда отображается сообщение о замене фильтра. Доступные значения: Выкл., 300 ч, 500 ч, 800 ч и 1000 ч.

#### Сбросить фильтр

Сброс счетчика пылеулавливающего фильтра после замены или очистки фильтра.

## Меню Настр./Настройки питания

#### Включение проект.

Выбор «Вкл.» для активации режима прямого включения. Проектор будет включаться автоматически при подаче напряжения переменного тока без нажатия кнопки «Питание» на панели управления проектора или на пульте ДУ.

#### Вкл. при пол. сигн.

Выбор «Вкл.» для активации режима включения питания при подаче сигнала. Проектор будет включаться автоматически при обнаружении сигнала без нажатия кнопки «Питание» на панели управления проектора или на пульте ДУ.

Примечание. Если для параметра «Вкл. при пол. сигн.» установлено значение «Вкл.», потребление электроэнергии проектором в режиме ожидания составляет более 3 Вт.

#### Авто выкл. (мин)

Позволяет установить интервал отсчета таймера. Счетчик начнет отсчитывать время, когда прекратится подача сигнала на проектор. Проектор автоматически выключится после окончания отсчета (значение счетчика задается в минутах).

#### Спящий реж. (мин)

Настройка спящий реж.

- Спящий реж. (мин): Позволяет установить интервал отсчета таймера. Счетчик времени начнет отсчитывать время независимо от того, прекратится ли подача сигнала на проектор. Проектор автоматически выключится после окончания отсчета (значение счетчика задается в минутах).
  - **Примечание.** Значение таймера спящего режима будет сбрасываться на ноль после каждого выключения проектора.
- Всегда включен: Проверьте, чтобы таймер спящий реж. был всегда включен.

#### Быстрое возобновление

Установка параметра Быстрое возобновление.

- **Выкл.**: Через 10 секунд после выключения проектора запускается вентилятор системы охлаждения.
- **Вкл.**: При случайном выключении проектора данная функция позволяет сразу же включить проектор в течение 100 секунд.

#### Режим питания (Ожидание)

Установка значения режима питания.

- Активный: Выбор «Активный», чтобы вернуться в обычный режим ожидания.
- **Eco.**: Для дальнейшего сохранения энергии выберите «Eco.» < 0,5 Вт.

**Примечание.** В режиме ожидания вентиляторы все еще будут работать, если включен «Вкл. при пол. сигн.».

#### **USB Power**

Установите настройки питания USB.

- Выкл.: Функция питания USB отключена.
- Вкл.: Проектор всегда включается от источника питания USB.
- **Автоматический:** Проектор включается автоматически от источника питания USB.

## Меню Настр./Безопасность

#### Безопасность

Данная функция служит для отображения окна ввода пароля перед использованием проектора.

- Выкл.: Установите значение «Выкл.», чтобы включать проектор без запроса пароля.
- Вкл.: Выбор «Вкл.», чтобы задействовать проверку безопасности при включении проектора.

#### Таймер безоп.

Вы можете использовать функцию установки времени (Месяц/День/Час) для установки количества часов, в течение которых можно использовать проектор. По истечении этого времени потребуется снова ввести пароль.

#### Изменить пароль

Используйте, чтобы задать или изменить пароль, ввод которого предлагается при включении проектора.

35

### Меню Настр./Настройки HDMI Link

#### Примечание.

При подключении к проектору устройств, совместимых со стандартом HDMI CEC, с помощью HDMI-кабелей, их можно включать или выключать с помощью функции управления режима HDMI Link из экранного меню проектора. Это позволяет включать или выключать одно устройство или несколько устройств в группе с помощью функции HDMI Link. В типовой конфигурации DVD-плеер можно подключать к проектору через усилитель или систему домашнего кинотеатра.



#### **HDMI Link**

Включение и отключение режима HDMI Link. Функции «Включить ТВ», «Выкл. Link» и «Вкл. Link» доступны только при установке значения «Вкл.».

#### Включить ТВ

Установите значение «Да», если необходимо, чтобы ТВ и проектор выключались автоматически одновременно. Для предотвращения одновременного выключения обоих устройств установите значение «Нет».

#### Выкл. Link

Команда включения СЕС-устройства.

- Совместный: проектор и СЕС-устройство включаются одновременно.
- PJ->Device: CEC-устройство включается только после включения проектора.
- Device->PJ: Проектор включается только после включения СЕС-устройства.

#### Вкл. Link

Включите эту функцию, чтобы HDMI Link и проектор автоматически выключались одновременно.

## Меню Настр./Тестовая таблица

#### Тестовая таблица

Выбор тип тестовой таблицы: зеленая сетка, пурпурная сетка, белая сетка, белый цвет или выкл. (отключить эту функцию).

## Меню Настр./Настройки с пульта ДУ

#### Функция IR

Установка Функция IR.

- Вкл.: Выберите «Вкл.», проектором можно управлять с пульта ДУ с использованием верхнего
- Выкл.: При выборе «Выкл.» управление проектором с помощью пульта ДУ невозможно. При выборе «Выкл.» вы сможете использовать кнопки клавиатуры.

#### Настр. польз.1/ Настр. польз.2/ Настр. польз.3

Назначьте функции по умолчанию Настр. польз. 1, Настр. польз. 2 или Настр. польз. 3 значения Тестовая таблица, Яркость, Контраст, Спящий реж., Согласование цвета, Цвет. темп., Гамма, Проекция, Параметры лампы, Масштаб или Остановка кадра.

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОЕКТОРА

### Меню Настр./Параметры

### Язык

Выберите язык экранного меню: английский, немецкий, французский, итальянский, испанский, португальский, польский, голландский, шведский, норвежский/датский, финский, греческий, традиционный китайский, упрощенный китайский, японский, корейский, русский, венгерский, чехословацкий, арабский, таиландский, турецкий, фарси, вьетнамский, индонезийский, румынский и словацкий.

### Скрытые титры

Скрытые титры - это текстовая версия звукового сопровождения программы и другой информации, отображаемой на экране. Если входной сигнал содержит скрытые титры, можно включить эту функцию для просмотра каналов. Доступные значения: «Выкл.», «СС1» и «СС2».

**Примечание.** Скрытые титры доступны только для видеосигнала NTSC.

### Настройки меню

Задайте расположение меню на экране и установите параметры таймера меню.

- Расположение меню: Выбор расположение меню на экране.
- Таймер меню: Задайте продолжительность отображения экранного меню на экране.

### Авто Источник

Установите для этого параметра значение «Вкл.» (Вкл.) и нажмите на кнопку Ð на клавиатуре проектора или кнопку (🖘) на пульте дистанционного управления для автоматического выбора следующего доступного источника входного сигнала. Установите «Выкл.» (Выкл.) для отключения функции «Автоисточник».

#### Источник входного сигнала

Выберите источник входного сигнала: HDMI1 или HDMI2/MHL.

#### Введите имя

Используйте для переименования функции входного сигнала для удобства распознавания. Доступные значения: HDMI1 и HDMI2/MHL.

### Усил. Вент.

Если выбрано «Вкл.», вентиляторы вращаются быстрее. Эту функцию следует использовать в высотных районах, где воздух разреженный.

#### Блокировка смены режима

Выберите «Вкл.» или «Выкл.», чтобы заблокировать или разблокировать настройки режима отображения.

#### Блок. кнопкок

Если для функции блокировки клавиатуры установлено значение «Вкл.», клавиши клавиатуры неактивны. В этом случае управление проектором осуществляется пультом ДУ. При выборе «Выкл.» вы сможете снова использовать клавиатуру.

### Убрать информ.

Включите данную функцию, чтобы скрыть информационное сообщение.

- Выкл.: Выбор «Выкл.», чтобы отобразить сообщение «Поиск».
- Вкл.: Установите значение «Вкл.», чтобы скрыть информационные сообщения.

### Заставка

Данная функция используется для выбора необходимой заставки. Внесенные изменения вступают в силу только при следующем включении проектора.

- По умолчанию: Экранная заставка по умолчанию.
- Нейтральный: Изображение не отображается на экранной заставке.
- Пользов.: Установите сохраненное изображение в качестве экранной заставки.

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОЕКТОРА

### Цвет фона

Используйте данную функцию для отображения экрана «Синий», «Красный», «Зеленый», «Серый» при отсутствии сигнала.

Примечание. При установке для цвета фона значения «Нет» отображается черный цвет фона.

## Настройка меню сброса

### **Reset OSD**

Возврат к заводским значениям параметров экранного меню.

### **Reset to Default**

Возврат к заводским значениям параметров Настройки меню.

# Меню Информация

## Меню Информация

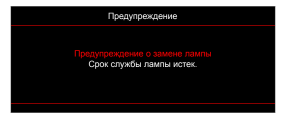
Содержание меню:

- Regulatory
- Serial Number
- Источник
- Разрешение
- Частота обновления
- Режим отображения
- Режим питания (Ожидание)
- Счетчик лампы
- Filter Usage Hours
- Режимы яркости
- Версия ПО ПЗУ

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### Замена лампы

Проектор автоматически определяет срок службы лампы. По истечении срока службы лампы на экран выводится предупреждающее сообщение.



В случае появления этого сообщения как можно быстрее обратитесь к региональному посреднику или в сервисный центр для замены лампы. Перед заменой лампы необходимо охладить проектор в течение 30 минут и более.





Предупреждение: Если лампа подвешена к потолку, осторожно открывайте панель доступа к лампе. Если проектор закреплен под потолком, наденьте защитные очки при замене лампы. Будьте осторожны, чтобы не допустить выпадения из проектора незакрепленных деталей.



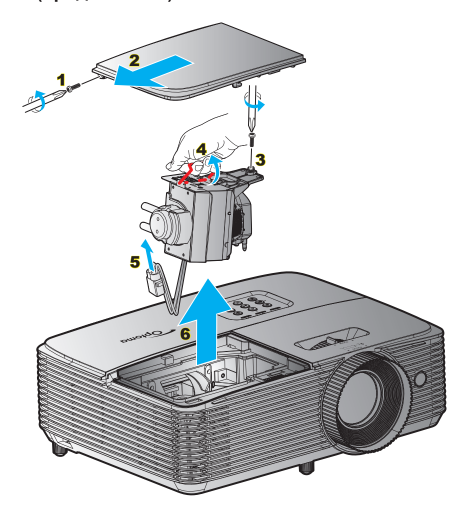
Предупреждение: В отсеке для лампы высокая температура! Перед заменой лампы оставьте устройство охлаждаться!



Предупреждение: Во избежание риска получения травм не бросайте модуль лампы и не дотрагивайтесь до лампы. Лампа накаливания может разбиться и привести к травме.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### Замена лампы (продолжение)



### Процедура:

- Для выключения проектора нажмите на кнопку «**也**» на пульте ДУ или клавиатуре проектора. 1.
- 2. Дайте проектору остыть в течение не менее 30 минут.
- 3. Отсоедините шнур питания.
- 4. Отверните винт на крышке. 1
- 5. Откройте крышку. 2
- 6. Извлеките винт из модуля лампы. 3
- 7. Поднимите ручку лампы. 4
- 8. Отсоединить кабель лампы. 5
- 9. Аккуратно извлечь блок лампы. 6
- 10. Установка модуля лампы выполняется в обратном порядке.
- 11. Включите проектор и обнулите счетчик лампы.
- 12. Сброс лампы: (i) Нажать «Меню» → (ii) Выбрать «Настр.» → (iii) Выбрать «Параметры лампы» → (iv) Выбрать «Сброс лампы» → (v) Выбрать «Да».

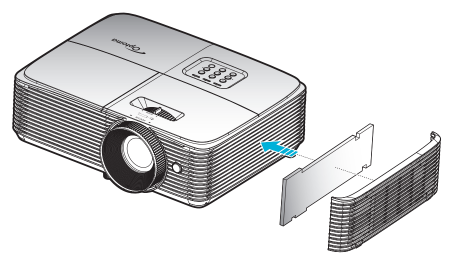
### Примечание.

- Винт на крышке лампы и на лампе не вынимается.
- Проектор нельзя включить, если крышка лампы не установлена на место.
- Не прикасайтесь к стеклянной колбе лампы. Жир на руках может привести к разрушению колбы лампы. Используйте сухую ткань для чистки модуля лампы, если к ней случайно прикоснулись.

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

## Установка и очистка пылеулавливающего фильтра

### Установка пылеулавливающего фильтра



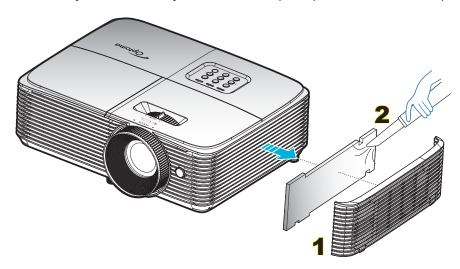
Примечание. Пылеулавливающие фильтры требуются/поставляются только в регионах с избыточным содержанием пыли в воздухе.

### Очистка пылеулавливающего фильтра

Рекомендуется выполнять очистку пылеулавливающего фильтра через каждые три месяца. При эксплуатации проектора в помещениях с избыточным содержанием пыли очистку следует производить чаще.

### Процедура:

- Для выключения проектора нажмите на кнопку «**也**» на пульте ДУ или клавиатуре проектора. 1.
- 2. Отсоедините шнур питания.
- 3. Аккуратно извлеките пылеулавливающий фильтр. 1
- 4. Очистите или замените пылеулавливающий фильтр. 2
- 5. Для выполнения установки пылеулавливающего фильтра выполняется в обратном порядке.



## Совместимые разрешения

Совместимость с цифровыми стандартами:

В0/Установленная синхронизация	В0/Стандартная синхронизация	В0/Подробная синхронизация	В1/Видеорежим	В1/Подробная синхронизация
720 x 400 при частоте обновления 70 Гц	1280 x 720 при частоте обновления 60 Гц	Исходная синхронизация:	640 x 480р при частоте обновления 60 Гц	720 x 480р при частоте обновления 60 Гц
640 x 480 при 60 частоте обновления Гц	1280 x 800 при частоте обновления 60 Гц	XGA: 1024 x 768 при частоте обновления 60 Гц	720 x 480р при частоте обновления 60 Гц	1280 x 720р при частоте обновления 60 Гц
640 x 480 при частоте обновления 67 Гц	1280 х1024 при частоте обновления 60 Гц	WXGA: 1280 x 800 при частоте обновления 60 Гц	1280 x 720р при частоте обновления 60 Гц	1366 x 768 при частоте обновления 60 Гц
640 x 480 при частоте обновления 72 Гц	1400 x 1050 при частоте обновления 60 Гц	1080Р: 1920 х 1080 при частоте обновления 60 Гц	1920 x 1080і при частоте обновления 60 Гц	1920 x 1080і при частоте обновления 50 Гц
640 x 480 при частоте обновления 75 Гц	1600 x 1200 при частоте обновления 60 Гц		720 (1440) x 480i при частоте обновления 60 Гц	1920 x 1080р при частоте обновления 60 Гц
800 x 600 при частоте обновления 56 Гц	1440 x 900 при частоте обновления 60 Гц		1920 x 1080р при частоте обновления 60 Гц	
800 x 600 при частоте обновления 60 Гц	1280 x 720 при частоте обновления 120 Гц		720 x 576р при частоте обновления 50 Гц	
800 x 600 при частоте обновления 72 Гц	1024 x 768 при частоте обновления 120 Гц		1280 x 720р при частоте обновления 50 Гц	
800 x 600 при частоте обновления 75 Гц			1920 x 1080і при частоте обновления 50 Гц	
832 x 624 при частоте обновления 75 Гц			720 (1440) x 576i при частоте обновления 50 Гц	
1024 x 768 при частоте обновления 60 Гц			1920 x 1080р при частоте обновления 50 Гц	
1024 x 768 при частоте обновления 70 Гц			1920 x 1080Р при частоте обновления 24 Гц	
1024 x 768 при частоте обновления 75 Гц			1920 x 1080р при частоте обновления 30 Гц	
1280 x 1024 при частоте обновления 75 Гц				
1152 x 870 при частоте обновления 75 Гц				

### HDMI1.4 for HDMI 2

В0/Установленная синхронизация	В0/Стандартная синхронизация	В0/Подробная синхронизация	В1/Видеорежим	В1/Подробная синхронизация
720 x 400 при частоте обновления 70 Гц	1280 x 720 при частоте обновления 60 Гц	Исходная синхронизация:	720 x 480i при частоте обновления 60 Гц	1280 x 720р при частоте обновления 60 Гц
640 x 480 при частоте обновления 60 Гц	1280 x 800 при частоте обновления 60 Гц	1080Р: 1920 х 1080 при частоте обновления 60 Гц	720 x 576і при частоте обновления 50 Гц	1366 x 768 при частоте обновления 60 Гц
640 x 480 при частоте обновления 67 Гц	1280 x1024 при частоте обновления 60 Гц		720 x 480Р при частоте обновления 60 Гц	1920 х 1080р при частоте обновления 120 Гц
640 x 480 при частоте обновления 72 Гц	1400 x 1050 при частоте обновления 60 Гц		720 x 576р при частоте обновления 60 Гц	3840 x 2160 при частоте обновления 30 Гц
640 x 480 при частоте обновления 75 Гц	1600 x 1200 при частоте обновления 60 Гц		1280 x 720р при частоте обновления 50 Гц	
800 x 600 при частоте обновления 56 Гц	1440 x 900 при частоте обновления 60 Гц		1280 x 720Р при частоте обновления 60 Гц	
800 x 600 при частоте обновления 60 Гц	1280 x 720 при частоте обновления 120 Гц		1920 x 1080і при частоте обновления 50 Гц	
800 x 600 при частоте обновления 72 Гц	1024 x 768 при частоте обновления 120 Гц		1920 x 1080і при частоте обновления 60 Гц	
800 x 600 при частоте обновления 75 Гц			1920 х 1080р при частоте обновления 50 Гц	
832 x 624 при частоте обновления 75 Гц			1920 х 1080р при частоте обновления 60 Гц	
1024 x 768 при частоте обновления 60 Гц			1920 x 1080р при частоте обновления 24 Гц	
1024 x 768 при частоте обновления 70 Гц			1920 х 1080р при частоте обновления 25 Гц	

В0/Установленная синхронизация	В0/Стандартная синхронизация	В0/Подробная синхронизация	В1/Видеорежим	В1/Подробная синхронизация
1024 x 768 при частоте обновления 75 Гц			1920 х 1080р при частоте обновления 30 Гц	
1280 x 1024 при частоте обновления 75 Гц			640 x 480р при частоте обновления 60 Гц	
1152 x 870 при частоте обновления 75 Гц			720 x 480р при частоте обновления 60 Гц	
			720 x 576Р при частоте обновления 50 Гц	
			720 x 480i при частоте обновления 60 Гц	
			2880 x 480і при частоте обновления 60 Гц	
			1440 x 480р при частоте обновления 60 Гц	
			2880 x 576і при частоте обновления 50 Гц	
			1440 x 576р при частоте обновления 50 Гц	
			1440 x 576і при частоте обновления 50 Гц	

### HDMI2.0 For HDMI 1

חטואוו2.0 רטו חטואוו ו				
В0/Установленная синхронизация	В0/Стандартная синхронизация	В0/Подробная синхронизация	В1/Видеорежим	В1/Подробная синхронизация
720 x 400 при частоте обновления 70 Гц	1280 x 720 при частоте обновления 60 Гц	Исходная синхронизация:	720 x 480i при частоте обновления 60 Гц	3840 x 2160 при частоте обновления 60 Гц
640 x 480 при частоте обновления 60 Гц	1280 x 800 при частоте обновления 60 Гц	1080Р: 1920 х 1080 при частоте обновления 60 Гц	720 x 576і при частоте обновления 50 Гц	1920 x 1080р при частоте обновления 120 Гц
640 x 480 при частоте обновления 67 Гц	1280 x1024 при частоте обновления 60 Гц		720 x 480P при частоте обновления 60 Гц	
640 x 480 при частоте обновления 72 Гц	1400 x 1050 при частоте обновления 60 Гц		720 x 576р при частоте обновления 50 Гц	
640 x 480 при частоте обновления 75 Гц	1600 x 1200 при частоте обновления 60 Гц		1280 x 720р при частоте обновления 50 Гц	
800 x 600 при частоте обновления 56 Гц	1440 x 900 при частоте обновления 60 Гц		1280 x 720Р при частоте обновления 60 Гц	
800 x 600 при частоте обновления 60 Гц	1280 x 720 при частоте обновления 120 Гц		1920 x 1080і при частоте обновления 50 Гц	
800 x 600 при частоте обновления 72 Гц	1024 x 768 при частоте обновления 120 Гц		1920 х 1080і при частоте обновления 60 Гц	
800 x 600 при частоте обновления 75 Гц			1920 х 1080р при частоте обновления 50 Гц	
832 x 624 при частоте обновления 75 Гц			1920 x 1080р при частоте обновления 60 Гц	
1024 x 768 при частоте обновления 60 Гц			1920 х 1080р при частоте обновления 24 Гц	
1024 x 768 при частоте обновления 70 Гц			1920 x 1080р при частоте обновления 25 Гц	
1024 x 768 при частоте обновления 75 Гц			1920 х 1080р при частоте обновления 30 Гц	
1280 x 1024 при частоте обновления 75 Гц			640 x 480р при частоте обновления 60 Гц	
1152 x 870 при частоте обновления 75 Гц			720 x 480р при частоте обновления 60 Гц	
			720 x 576Р при частоте обновления 50 Гц	
			720 x 480i при частоте обновления 60 Гц	
			2880 х 480і при частоте обновления 60 Гц	

В0/Установленная синхронизация	В0/Стандартная синхронизация	В0/Подробная синхронизация	В1/Видеорежим	В1/Подробная синхронизация
			1440 x 480р при частоте обновления 60 Гц	
			2880 x 576і при частоте обновления 50 Гц	
			1440 x 576р при частоте обновления 50 Гц	
			1440 x 576і при частоте обновления 50 Гц	
			3840 x 2160р при частоте обновления 24 Гц	
			3840 x 2160р при частоте обновления 25 Гц	
			3840 x 2160р при частоте обновления 30 Гц	
			3840 x 2160р при частоте обновления 50 Гц	
			3840 x 2160р при частоте обновления 60 Гц	
			4096 x 2160р при частоте обновления 24 Гц	
			4096 x 2160р при частоте обновления 25 Гц	
			4096 x 2160р при частоте обновления 30 Гц	
			4096 x 2160р при частоте обновления 50 Гц	
			4096 x 2160р при частоте обновления 60 Гц	

### Совместимость с видеосигналом True 3D

		Синхронизация входного сигнала				
		1280 х 720Р при частоте обновления 50 Гц	Top-and-Bottom			
		1280 х 720Р при частоте обновления 60 Гц	Top-and-Bottom			
		1280 х 720Р при частоте обновления 50 Гц	Упаковка кадро	ОВ		
	HDMI 1.4a Вход 3D	1280 х 720Р при частоте обновления 60 Гц	Упаковка кадро	OB		
	вход зв	1920 х 1080і при частоте обновления 50 Гц	два полукадра	рядом		
		1920 х 1080і при частоте обновления 60 Гц	два полукадра	рядом		
	Разрешение	1920 х 1080Р при частоте обновления 24 Гц Тор-а		Top-and-Bottom		
Разрешение		1920 x 1080Р при частоте обновления 24 Гц	Упаковка кадров			
входного	•	1920 х 1080і при частоте обновления 50 Гц		Dawner CDC ave		
сигнала		1920 х 1080і при частоте обновления 60 Гц	два			
		1280 х 720Р при частоте обновления 50 Гц	полукадра рядом	Режим SBS вкл.		
		1280 х 720Р при частоте обновления 60 Гц	by Hom			
	LIDMI 4.2	1920 х 1080і при частоте обновления 50 Гц				
	HDMI 1.3	1920 х 1080і при частоте обновления 60 Гц	Top-and-	Режим ТАВ вкл.		
		1280 х 720Р при частоте обновления 50 Гц	Bottom	Режим ТАВ ВКЛ.		
		1280 х 720Р при частоте обновления 60 Гц				
		480і 1024 х 768 при частоте обновления 120 Гц	HQFS	Для параметра Формат 3D установлено		
		1280 х 720 при частоте обновления 120 Гц		значение Frame Sequential.		

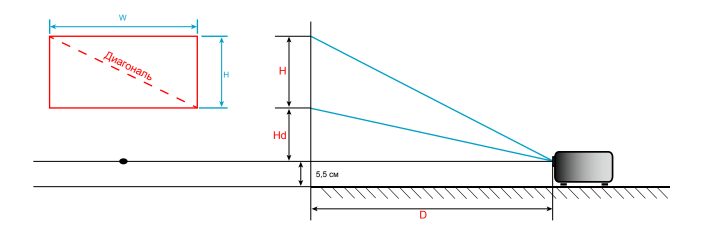
### Примечание.

- Если для входного 3D сигнала установлено разрешение 1080p при частоте обновления 24 Гц, DMD повторяется кратно режиму 3D.
- Поддерживается NVIDIA 3DTV Play при отсутствии патентных сборов со стороны Optoma.
- 1080і при частоте 25 Гц и 720р при частоте 50 Гц будут работать с частотой 100 Гц; 1080р при частоте 24 Гц будет работать с частотой 144 Гц; 3D-режимы с другой частотой будут работать с частотой 120 Гц.

# Размер изображения и расстояние проецирования

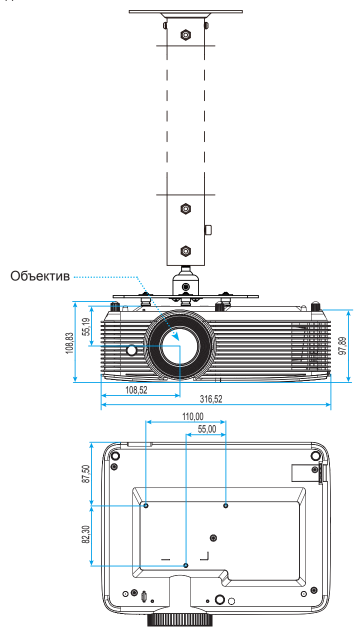
	циагонали		Размер экрана (Ш X B)			Pacc	Расстояние проецирования (D)				
экра соотног сторог	шением	(1)	и)	(в дю	ймах)	(N	۸)	(фу	ты)	Смеще	ние (Hd)
(M)	(футы)	Ширина	Высота	Ширина	Высота	Широкий угол	Узкий угол	Широкий угол	Узкий угол	(M)	(в дюймах)
0,76	30	0,66	26,15	0,37	14,71	1,0	3,28	1,1	3,61	0,06	2,36
1,02	40	0,89	34,86	0,5	19,6	1,3	4,27	1,4	4,59	0,08	3,15
1,27	50	1,11	43,58	0,62	24,5	1,6	5,25	1,8	5,91	0,10	3,94
1,52	60	1,33	52,29	0,75	29,4	2,0	6,56	2,2	7,22	0,12	4,72
1,78	70	1,55	61,01	0,87	34,3	2,3	7,55	2,5	8,20	0,14	5,51
2,03	80	1,77	69,73	1	39,2	2,6	8,53	2,9	9,51	0,16	6,30
2,29	90	1,99	78,44	1,12	44,1	2,9	9,51	3,2	10,50	0,18	7,09
2,54	100	2,21	87,16	1,25	49	3,3	10,83	3,6	11,81	0,19	7,48
3,05	120	2,66	104,59	1,49	58,8	3,9	12,80	4,3	14,11	0,24	9,45
3,81	150	3,32	130,74	1,87	73,5	4,9	16,08	5,4	17,72	0,30	11,81
4,57	180	3,98	156,88	2,24	88,2	5,9	19,36	6,5	21,33	0,36	14,17
5,08	200	4,43	174,32	2,49	98,1	6,6	21,65	7,2	23,62	0,40	15,75
6,35	250	5,53	217,89	3,11	122,6	8,2	26,90	9,0	29,53	0,50	19,69
7,62	300	6,64	261,47	3,74	147,1	9,8	32,15	10,8	35,43	0,59	23,23

Примечание. Коэффициент Масштаб: 1,1х.



## Размеры проектора и потолочная установка

- Используйте потолочное крепление компании Optoma, чтобы избежать повреждений проектора.
- 2. Если используется крепление стороннего производителя, убедитесь, что винты для крепления проектора отвечают следующим требованиям:
- Тип винта: М4\*3
- Минимальная длина винта: 10mm



Единица измерения: мм

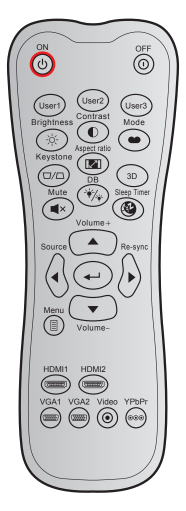
Примечание. Имейте в виду, что гарантия не распространяется на повреждения, вызванные неправильной установкой.



### Предупреждение:

- В случае приобретения потолочного крепления стороннего производителя, убедитесь в том, что выбраны винты правильного размера. Размер винтов может меняться в зависимости от толщины монтажной пластины.
- Оставьте зазор не менее 10 см между потолком и нижней частью проектора.
- Избегайте установки проектора около источников тепла.

# Коды ИК-пульта ДУ



Кнопка		Пользова ко Байт 1		Код данных Байт 3	Определение кнопки	Описание
Включение питания	மு	32	CD	02	Вкл.	Включение проектора.
Power off	1	32	CD	2E	Выкл.	Выключение проектора.
Настр. польз.1		32	CD	36	Настр. польз.1	
Настр. польз.2		32	CD	65	Настр. польз.2	Назначаемые пользователем клавиши. См. стр. <i>36</i> для настройки.
Настр. польз.3		32	CD	66	Настр. польз.3	см. стр. 30 для настройки.
Яркость	-;-	32	CD	41	Яркость	Используется для регулировки яркость изображения.
Контраст	•	32	CD	42	Контраст	Регулировка степени различия между самыми светлыми и самыми темными областями изображения.
Режим отображения	•	32	CD	05	Режим	Выберите режим отображения, чтобы оптимизировать параметры различных приложений. Для настройки см. на стр. 29.
Трапеция		32	CD	07	Трапеция	Регулирует искажение изображения, вызванные наклоном проектора.
Соотношение сторон	<i> </i>	32	CD	64	Соотношение сторон	Кнопка служит для изменения соотношения сторон проецируемого изображения.

Кнопка		к	тельский РД	Код данных	Определение кнопки	Описание
		Байт 1	Байт 2	Байт 3	KITOTIKI	
3D		32	CD	89	3D	Выберите вручную режим 3D, соответствующий вашему 3D содержимому.
Громк. +	<u> </u>	32	CD	09	Громк. +	Используется для увеличения громкости.
		32	CD	11	<b>A</b>	
Четыре направленные		32	CD	10	◀	Клавиши ▲, ◀, ▶ и ▼ используются для выбора нужных элементов или
кнопки		32	CD	12	<b>&gt;</b>	внесения изменений.
		32	CD	14	▼	
Источник	<b>(</b>	32	CD	18	Источник	Кнопкой «Источник» выберите источник входного сигнала.
Клавиша Enter	<b>←</b>	32	CD	0F	<b>←</b>	Подтвердите ваш выбор позиции.
Re-sync	<b>(b)</b>	32	CD	04	Re-sync	Автоматически синхронизирует проектор с источником входного сигнала.
Громк	·	32	CD	0C	Громк	Используется для уменьшения громкости.
Меню		32	CD	0E	Меню	Используется для отображения или скрытия экранного меню проектора.
HDMI 1		32	CD	16	HDMI1	Нажмите «HDMI1» для выбора источника от разъема HDMI 1.
HDMI 2		32	CD	30	HDMI2	Кнопкой «HDMI2» в качестве источника входного сигнала выбирается разъем HDMI 2 / MHL.
VGA1	000000	32	CD	1B	VGA1	Нет функции
VGA2	000000	32	CD	1E	VGA2	Нет функции
Видео	•	32	CD	1C	Видео	Нет функции
YPbPr	000	32	CD	17	YPbPr	Нет функции

### Устранение неисправностей

При возникновении неисправностей устройства ознакомьтесь с приведенной ниже информацией. Если проблему устранить не удалось, следует обратиться к продавцу или в сервисный центр.

### Проблемы с изображением

- На экране не отображается изображение
  - Убедитесь, что кабель и подключение к электросети выполнено так, как описано в разделе «Установка».
  - Убедитесь, что контакты разъемов не согнуты и не сломаны.
  - Убедитесь, что лампа проектора надежно установлена. Смотрите раздел «Замена лампы».
  - Проверьте, не включена ли функция «Без звука».
- Изображение расфокусировано
  - Используйте регулятор фокусировки на объективе проектора.
  - Убедитесь, что экран проектора находится на нужном расстоянии от проектора. (См. стр. 45.)
- Изображение растягивается во время отображения DVD 16:9
  - При просмотре анаморфотного DVD или DVD формата 16:9 наилучшее качество изображения будет достигнуто в режиме проектора 16:9 со стороны проектора.
  - При просмотре DVD формата LBX необходимо установить формат LBX в экранном меню проектора.
  - При просмотре DVD формата 4:3 необходимо установить формат 4:3 в экранном меню проектора.
  - Установите формат отображения на DVD-проигрывателе: 16:9 (широкоэкранный) формат изображения.
- Изображение слишком маленькое или слишком большое
  - Отрегулируйте рычаг регулировки масштаба на верхней панели проектора.
  - Переместите проектор ближе или дальше от экрана.
  - Нажмите на кнопку «Меню» на панели управления проектора и перейдите «Дисплей → Соотношение сторон». Попробуйте установить разные настройки.
- Стороны изображения перекошены:
  - По возможности установите проектор так, чтобы он центрировался на экране и под ним.
  - Для изменения параметров используется функция «Дисплей → Трапеция» экранного меню.
- Изображение перевернуто
  - Выберите пункт «Настр. → Проекция» в экранном меню и измените направление проецирования.

- ? Смазанное двойное изображение
  - Для устранения размытого двойного изображения при просмотре обычного 2D-изображения нажмите на кнопку «3D» и отключите «Автоматический» данный режим.
- ? Два изображения, расположенные рядом
  - Если входной сигнал поступает в формате HDMI 1.3 2D 1080i два изображения рядом, нажмите на кнопку «3D» и переключитесь на режим «SBS режим».
- ? Изображение не отображается в формате 3D
  - Убедитесь, что батарея 3D-очков не разряжена.
  - Убедитесь, что 3D-очки включены.
  - Если входной сигнал поступает в формате HDMI 1.3 2D «1080і два полукадра рядом», нажмите кнопку «3D» и переключитесь на режим «SBS режим».

### Другие проблемы

- ? Проектор перестает реагировать на все команды
  - По возможности, выключите проектор, затем отсоедините кабель питания и подождите, по крайней мере, 20 секунд перед повторным включением питания.
- ? Лампа перегорает или издает щелчки
  - Когда истекает срок действия лампы, она перегорает и издает громкий звук, похожий на лопание. В этом случае проектор не включится, пока модуль лампы не будет заменен. Для замены лампы следуйте указаниям в разделе «Замена лампы» на страницах 39-40.

### Проблемы с пультом дистанционного управления

- ? Если пульт дистанционного управления не работает
  - Убедитесь, что пульт ДУ действует под углом ±15° как по горизонтали, так и по вертикали от ИКприемника на проекторе.
  - Проверьте, нет ли между пультом дистанционного управления и проектором препятствий. Подойдите на расстояние до 6 м (20 футов) от проектора.
  - Проверьте правильность установки батарей.
  - Замените батареи, если срок их службы истек.

## Предупреждающий индикатор

Если загораются или мигают предупреждающие индикаторы (см. ниже), проектор автоматически отключается:

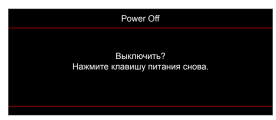
- Индикатор «ЛАМПА» загорается красным цветом, а индикатор «Вкл./Ожидание» мигает красным цветом.
- Индикатор «Температура» загорается красным цветом, а индикатор «Вкл./Ожидание» мигает красным цветом. Это указывает на перегрев проектора. В нормальных условиях проектор можно снова включить.
- Индикатор «Температура» загорается красным цветом, а индикатор «Вкл./Ожидание» мигает красным цветом.

Выньте сетевой шнур из проектора, выждите 30 секунд и повторите попытку. Если предупреждающий индикатор загорается или начинает мигать снова, обратитесь за помощью в ближайший сервисный центр.

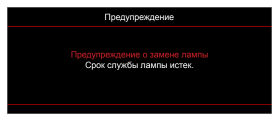
### Расшифровка показаний светодиодов

Сообщение	<ul><li></li></ul>	<ul><li>() ()</li><li>Индикатор питания/ режима ожидания</li></ul>	<b>∳</b>	₩ () Индикатор лампы
	(Красный)	(Зеленый или синий)	(Красный)	(Красный)
Состояние ожидания (шнур питания)	Горит постоянно			
Включение (прогрев)		Мигает (0,5 с выкл. / 0,5 с горит)		
Питание включено, лампа горит		Горит постоянно		
Power off (охлаждение)		Мигает (0,5 с выкл. / 0,5 с светится). Снова светится красный, когда охлаждающий вентилятор выключен.		
Быстрое возобновление (100 c)		Мигает (0,25 с выкл. / 0,25 с горит)		
Ошибка (Сбой лампы)	Мигает			Горит постоянно
Ошибка (Сбой вентилятора)	Мигает		Мигает	
Ошибка (перегрев)	Мигает		Горит постоянно	
Состояние ожидания (режим приработки)		Мигает		
Burnin (Прогрев)		Мигает		
Burnin (Охлаждение)		Мигает		

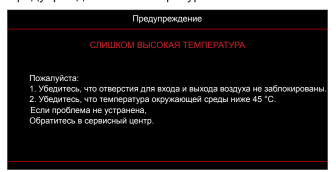
Power off:



Предупреждение о замене лампы:



Предупреждение о температуре:



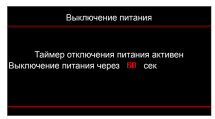
Предупреждение о неисправности вентилятора:



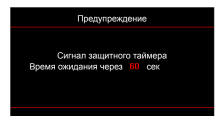
Режим не поддерживается:



Предупреждение о выключении питания:



Сигнал защитного таймера:



## Технические характеристики

Оптические характеристики	Описание			
Собственное разрешение	1080p			
Максимальное разрешение	3840 x 2160 (60 Гц) для HDMI 2.0			
Объектив	Масштабирование и фокусирование вручную			
Размер изображения (по диагонали)	28" ~ 301"			
Расстояние проецирования	от 1 до 10 м (диапазон фокусировки)			

Электрические характеристики	Описание
Входы	- HDMI 1.4 с HDCP2.2 для HDMI 2 - HDMI 2.0 с HDCP2.2 для HDMI 1
Выходы	- Выход звукового сигнала - Зарядка через порт USB (5 B/ 1,5 A)
Управление	- 3D синхронизация VESA - USB (USB управление - обновление микропрограммы, удаленная мышь, перемещение вверх/вниз на одну страницу)
Цветовоспроизведение	1073,4 миллионов цветов
Частота развертки	- Частота горизонтальной развертки: 15,375~91,146 кГц - Частота кадров: 50~ 85 Гц (120 Гц для проектора с функцией 3D)
Совместимость по синхронизации	Раздельные синхросигналы
Встроенный громкоговоритель	Да, 10 Вт
Требуемое напряжение	100 - 240 В переменного тока, 50/60 Гц
Входной ток	3,3 A
Энергопотребление	Яркий: - Типовая мощность 245 Ватт МАКС. 270 Ватт, 110 В пер. тока - Типовая мощность 240 Ватт МАКС. 264 Ватт, 220 В пер. тока Энергосбережение: - Типовая мощность 205 Ватт МАКС. 226 Ватт, 110 В пер. тока - Типовая мощность 200 Ватт МАКС. 220 Ватт, 220 В пер. тока

Механические характеристики	Описание
Ориентация установки	Спереди, сзади, потолок – сверху, сзади – сверху
Габаритные размеры	- 369 (Ш) x 295 (Г) x 123 мм (В) (без ножек) - 369 (Ш) x 295 (Г) x 135 мм (В) (с ножками)
Bec	2,8 ±0,5 кг
Условия окружающей среды	Эксплуатация при температуре от $5^\circ$ до $40^\circ$ , и влажности от $10~\%$ до $85~\%$ (без конденсации)

Примечание. Все технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

## Офисы Optoma

Для обслуживания или поддержки обращайтесь в ближайший офис.

#### США

47697 Westinghouse Drive, Fremont, CA 94539, USA www.optomausa.com

( 888-289-6786 **6** 510-897-8601

services@optoma.com

#### Япония

東京都足立区綾瀬3-25-18

株式会社オーエス コンタクトセンター: 0120-380-495 www.os-worldwide.com

Margin info@os-worldwide.com

### Канада

47697 Westinghouse Drive, Fremont, CA 94539, USA www.optomausa.com

888-289-6786 510-897-8601

services@optoma.com

### Тайвань

12F., No.213, Sec. 3, Beixin Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231, Taiwan, R.O.C. www.optoma.com.tw

( +886-2-8911-8600 **+886-2-8911-6550** services@optoma.com.tw

### Латинская Америка

47697 Westinghouse Drive, Fremont, CA 94539, USA www.optomausa.com

888-289-6786 **6** 510-897-8601

services@optoma.com

### Гонконг

Unit A, 27/F Dragon Centre, 79 Wing Hong Street, Cheung Sha Wan, Kowloon, Hong Kong

+852-2396-8968 **|** +852-2370-1222

asia.optoma.com

www.optoma.com.hk

### Европа

Unit 1, Network 41, Bourne End Mills Hemel Hempstead, Herts,

HP1 2UJ, United Kingdom www.optoma.eu Сервисный центр, тел.:

( +44 (0) 1923 691 800 **1** +44 (0) 1923 691 888

service@tsc-europe.com

### Китай

5F, No. 1205, Kaixuan Rd., **Changning District** Shanghai, 200052, China

( +86-21-62947376 **| +86-21-62947375** www.optoma.com.cn

## Benelux BV

+44 (0)1923 691865

Randstad 22-123 1316 BW Almere The Netherlands www.optoma.nl

( +31 (0) 36 820 0252

+31 (0) 36 548 9052

Франция

Bâtiment E 81-83 avenue Edouard Vaillant ( +33 1 41 46 12 20

92100 Boulogne Billancourt, France savoptoma@optoma.fr

**🗐** +33 1 41 46 94 35

### Испания

C/ José Hierro, 36 Of. 1C 28522 Rivas VaciaMadrid, Spain

( +34 91 499 06 06 +34 91 670 08 32

#### Германия

Wiesenstrasse 21 W D40549 Düsseldorf, Germany

( +49 (0) 211 506 6670 **| +49 (0) 211 506 66799** 

info@optoma.de

### Скандинавия

Lerpeveien 25 3040 Drammen Norway

( +47 32 98 89 90

+47 32 98 89 99

info@optoma.no

PO.BOX 9515 3038 Drammen Norway

### Корея

WOOMI TECH.CO.,LTD. 4F, Minu Bldg.33-14, Kangnam-Ku, Seoul, 135-815, KOREA

( +82+2+34430004 Fig. +82+2+34430005

korea.optoma.com

