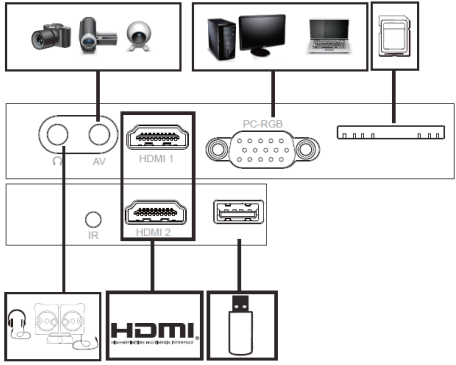


5. Подключения



1. Выбор источника сигнала
Нажмите кнопку источника сигнала "S" на передней панели проектора или на пульте дистанционного управления, чтобы открыть меню выбора источника сигнала. Используйте кнопки со стрелками и кнопку подтверждения для выбора источника сигнала.

2. Подключение оборудования HDMI или VGA
① К разъемам VGA и HDMI на проекторе можно подключить компьютер или другие устройства с выходными разъемами VGA и HDMI.
② Выберите канал сигнала: "HDMI" или "PC-RGB"

Сочетания клавиш для вывода сигнала с ноутбуков разных марок:

Lenovo	Fn + F3	Fujitsu	Fn + F10
Dell	Fn + F8	Haier	Fn + F3
HP	Fn + F4	NEC	Fn + F3
ThinkPad	Fn + F7	Panasonic	Fn + F3
Asus	Fn + F8	Sharp	Fn + F5
Acer	Fn + F5	Hitachi	Fn + F7
Samsung	Fn + F4	TOSHIBA	Fn + F5
Sony	Fn + F7		

В операционной системе Windows 7 или более поздней версии просто нажмите **+P** и выберите "Копировать" для подключения. Если при нажатии этих кнопок ничего не происходит, обновите графический драйвер.

3. Подключение мультимедийного оборудования
① Для подключения к разъему AV используйте кабель 3 в 1, поставляемый с проектором.
② Выберите канал сигнала: "AV".

4. Подключение аудиооборудования
Поддерживаются наушники и другое проводное звуковое оборудование, которое подключается к разъему 3,5 мм.

6. Техническое обслуживание и устранение распространенных неполадок проектора

Данный проектор — это высокотехнологичное изделие, объединяющее в себе прецизионные оптические, электронные и механические компоненты. Неправильное ежедневное техническое обслуживание проектора снижает срок его службы и качество изображения. При техническом обслуживании обращайтесь особое внимание на следующее:

1. Скопление пыли: чрезмерное количество пыли влияет на отвод тепла от проектора. Рекомендуется чистить пылевой фильтр каждые полтора месяца или чаще в зависимости от фактических условий эксплуатации.
2. Вентиляция: источник света выделяет тепло во время работы. Поэтому во время установки и эксплуатации необходимо следить за тем, чтобы окружающие предметы не загромождали впускные и выпускные отверстия проектора, поскольку отвод тепла зависит от притока холодного воздуха, что повышает стабильность работы и срок службы проектора.
3. Техническое обслуживание объектива: объектив, как основной компонент проектора, напрямую влияет на четкость и качество изображения. Чрезмерное количество пыли на нем снижает качество изображения. Загрязненный объектив следует протереть мягкой хлопчатобумажной тканью для стеклянных поверхностей. Запрещается использовать жесткую ткань или абразивные материалы.
4. Очистка: необходимо своевременно удалять излишки пыли с поверхности проектора, так как пыль влияет на отвод тепла.
5. Защита от влаги: слишком высокая влажность воздуха может отрицательно повлиять на

- проектор. Рабочая влажность составляет около 45– 60 %. Слишком влажный воздух влияет на стабильность работы проектора.
6. Защита от вибрации: проектор следует надежно защитить от сильных ударов и вибрации. Старайтесь не перемещать проектор и не стучать по нему во время работы, чтобы избежать повреждений внутренних цепей.
 7. Не устанавливайте проектор на неустойчивой и неровной поверхности.
 8. Не ставьте на проектор емкости с жидкостями.
 9. Когда проектор не используется, следует выключить питание или извлечь вилку из розетки.

Гарантийный талон

Имя покупателя:
..... Г-н/Г-жа

Контактный телефон:
.....

Адрес покупателя:
.....

Модель (серийный №):
.....

Адрес магазина:
.....



Адрес магазина:
.....


Дата покупки:
.....

ПРОЕКТОР
DL-HTWS

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

ЗАЯВЛЕНИЕ
Внимание: эксплуатация данного устройства может вызывать радиопомехи в жилых помещениях.

 **Внимание**  Лампа высокой яркости!
Не смотрите прямо на источник света и не позволяйте делать это детям.

 **Советы**
1. Мойте сетку для защиты от пыли один раз в месяц, чтобы защитить проектор.
2. Перед использованием устройства снимите защитную пленку с верхней и нижней крышек.

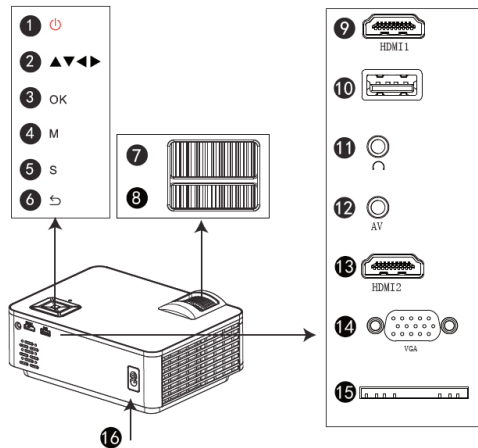
В этом руководстве описаны основные операции с проектором. Подробное описание операций находится в электронной справке в программном приложении проектора.
Внимательно прочтите это руководство перед эксплуатацией проектора.
Компания оставляет за собой право на внесение изменений в документ в любой момент.
Внешний вид проектора и пользовательского интерфейса может отличаться от показанного в руководстве.
Технические обновления проектора или программного обеспечения выпускаются без предварительного уведомления.

1. Меры безопасности

Как правильно пользоваться проектором:

- 1 Не смотрите в объектив, вы можете получить травму из-за яркого света при работе проектора.
- 2 Не закрывайте выпускные отверстия, чтобы избежать повреждения внутренних электронных компонентов из-за перегрева проектора.
- 3 Не используйте для чистки химикаты, чистящие средства или воду, а также избегайте попадания на проектор дождя, влаги и едких жидкостей, которые могут вызвать коррозию печатной платы.
- 4 Разместите проектор и принадлежности в недоступном для детей месте.
- 5 Убедитесь, что проектор установлен в сухом и проветриваемом помещении.
- 6 Не устанавливайте проектор в помещении со слишком высокой или низкой температурой, чтобы продлить срок его службы. Оптимальная температура окружающей среды составляет 5 °C – 35 °C.
- 7 Не ставьте проектор в нагревательное оборудование (сушильную машину, микроволновую печь) для просушки.
- 8 Не нажимайте на проектор с силой и не ставьте на него тяжелые предметы, это может привести к повреждению проектора.
- 9 Не бросайте проектор, не ударяйте по нему и не трясите его, это может привести к повреждению печатной платы.
- 10 Не разбирайте проектор. Обратитесь в сервисный центр, если у вас возникнут какие-либо проблемы.
- 11 Не ремонтируйте проектор самостоятельно. Если проектор работает неправильно, обратитесь в сервисный центр или ремонтную мастерскую.

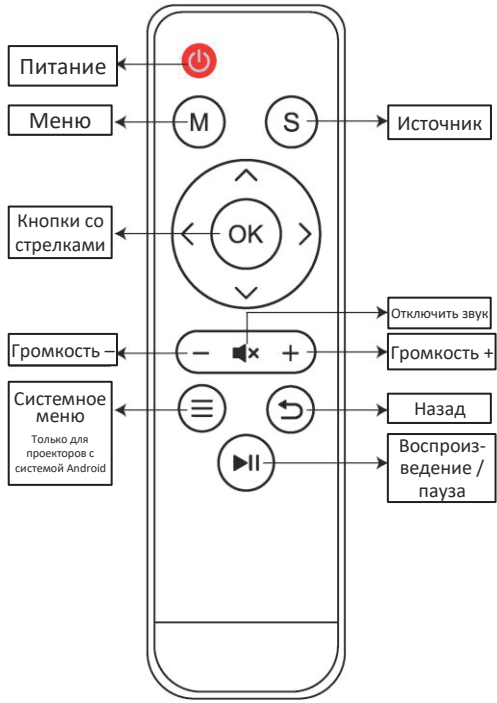
2. Обзор устройства




Примечание: внешний вид проектора может отличаться от показанного на рисунке.

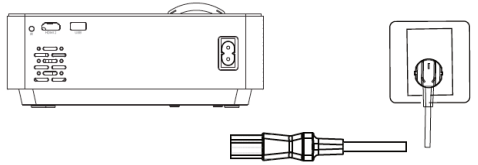
1. Питание
2. Кнопки со стрелками
3. Подтвердить
4. Кнопка меню
5. Источник сигнала
6. Назад
7. Фокусировка объектива
8. Коррекция трапециевидных искажений
9. Видеовход HD1
10. Мультимедийный вход
11. Выход на наушники 3,5 мм
12. Аудиовход и видеовход
13. Видеовход HD2
14. Вход VGA
15. Разъем для карты памяти
16. Вход питания (110–240 В)

3. Пульт дистанционного управления



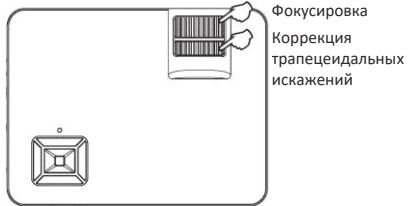
4. Включение

- 1) Подсоедините шнур питания к электрической розетке.
- 2) Нажмите кнопку  на проекторе или пульте дистанционного управления.



Коррекция трапециевидных искажений

Изображение может исказиться в зависимости от расположения проектора. Используйте функцию коррекции трапециевидных искажений, чтобы исправить изображение.



Примечание: внешний вид проектора может отличаться от показанного на рисунке.

Фокусировка изображения

Установите проектор перпендикулярно стене и нажмите кнопку фокусировки, чтобы изображение стало четким. При фокусировке можно проецировать изображения, которые помогут выполнить фокусировку.



МИРОВОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТОРОВ

Версия: W5(B)