

Руководство пользователя

Мультимедийный проектор
Zodikam Z02 series



Перед использованием устройства внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации и сохраните его для дальнейшего использования.

Благодарим за покупку!

Внимание!

Во избежание поражения электрическим током не вскрывайте корпус устройства.

Не ремонтируйте устройство самостоятельно. Для ремонта обращайтесь только к квалифицированным специалистам.

Параметры внешней среды:

Рабочая высота: не более 2000 метров над уровнем моря

Рабочая температура: 0...45 °C

Рабочая влажность: 10%-90%, без конденсации

Температура хранения: -10...50 °C

Стандартная комплектация

Наличие некоторых комплектующих зависит от региона.



Проектор



Пульт
дистанционного
управления



Адаптер



Аудиовидеокабель

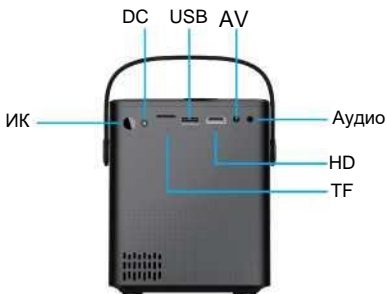


HDMI



Руководство
пользователя

Разъемы



Панель управления



Пульт дистанционного управления



Установка

Выбор места

Выберите место установки проектора с учетом следующих факторов:

- Размер и положение вашего экрана
- Расположение электрической розетки
- Расстояние между проектором и остальной частью вашего устройства.

1. Спереди

При установке на столе выберите такое расположение перед экраном. Это наиболее распространенный способ расположения проектора, при котором его удобно настраивать перемещать.

Включите проектор и выполните следующие настройки:

МЕНЮ > Картинка>Перевернуть> Вверх



Спереди под потолком

При установке под потолком выберите такое расположение перед экраном. Включите проектор и выполните следующие настройки:

МЕНЮ > Картинка > Перевернуть > Вверх, Вниз



Эксплуатация

Включение проектора

1. Подключите кабель питания к проектору и электрической

розетке. Включите источник питания (если требуется). После подачи питания индикатор ПИТАНИЕ на проекторе загорится красным цветом.

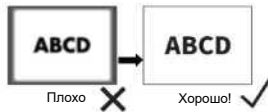
Используйте кабель питания, идущий в комплекте, чтобы избежать возможных опасностей, таких как поражение электрическим током и возгорание.

2. Чтобы включить проектор, нажмите на проекторе или пульте дистанционного управления кнопку питания. После этого загорится лампа. Когда проектор включен, индикатор ПИТАНИЕ горит красным цветом. Начинают работать вентиляторы, и на время прогрева на экране появится заставка. Во время прогрева проектор не будет реагировать на дальнейшие команды.

Регулировка изображения



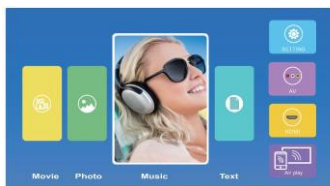
Фокусировка



Начало работы


Воспроизведение мультимедиа с USB и TF-карту.

1. При включении на главном экране, как показано ниже, выберите фотографии, музыку, фильм и текстовый файл.



Тип файла	Формат
Фильмы	MP4/AVI/WMV/RMVB
Музыка	MP3/WMA/OGG/AAC/FLAC/APE/WAV
Фотографии	JPEG/BMP/PNG
Зеркальное отображение экрана	Передать изображение с экрана телефона на другие устройства (только для iPhone)

Включение проектора

1. Нажмите  на сенсорной панели или на пульте дистанционного управления. Можно выбрать разные источники: USB/TF/HDMI1/HDMI2 /PC - RGB (VGA)/AV.

2. К проектору можно подключать разные устройства, указанные в разделе "Подключение" данного руководства.

Проектор можно установить следующими способами.



Подключение

При подключении источника входного сигнала к проектору обязательно:

1. Выключите все оборудование.
2. Для каждого источника используйте правильные кабели.
3. Убедитесь, что кабели подсоединены надежно.

На приведенных ниже рисунках подключения некоторые кабели могут не входить в комплект поставки проектора (см. стандартные комплектующие). Они продаются в магазинах электроники.

Проектор можно установить следующими способами.

Подключение к видеоборудованию

Разъем	Изображение разъема	Функция	Качество изображения
HDMI		Подключение устройств HDMI	● Лучшее
AV		Подключение устройств аудио/видео	● Хорошее

Подключение устройств HDMI

HDMI (англ. High-Definition Multimedia Interface — интерфейс для мультимедиа высокой чёткости) предназначается для передачи несжатых видеоданных по одному кабелю между совместимыми устройствами, такими как ноутбуки, DTV-приставки, DVD-плееры, Blu-ray-плееры и мониторы. При подключении проектора к устройствам HDMI следует использовать кабель HDMI.

Устройства HDMI: ноутбук, DVD-плеер, цифровая ТВ-приставка, медиаплееры Chromecast и Fire TV.



Подключение устройств аудио/видео

Подключите DVD, DTV-приставку к устройствам с разъемом AV, например: DVD-плеер, DTV-приставка и т. д.



Белый

Красный

Желтый



ТВ-приставка



Игровая приставка



Камера



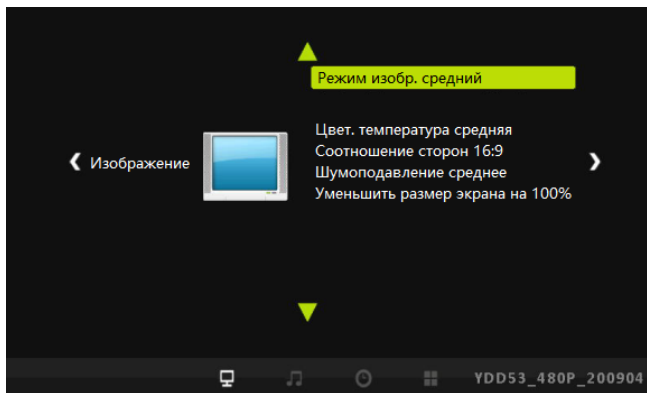
DVD/Bluray-плеер

Настройки

С помощью настроек вы можете получить видео лучшего качества. Нажмите клавишу «Меню» на пульте дистанционного управления. Обратите внимание, что с помощью кнопок «влево» и «вправо» можно переключаться между изображениями, звуками, временем, опциями.

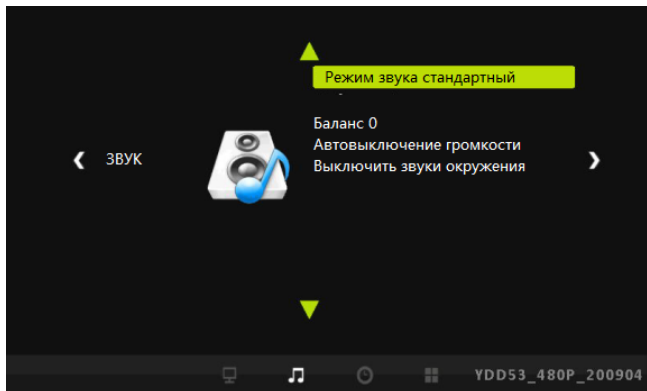
Изображение

Режим изображения: вы можете регулировать цветовую температуру, коэффициент масштабирования



Звук

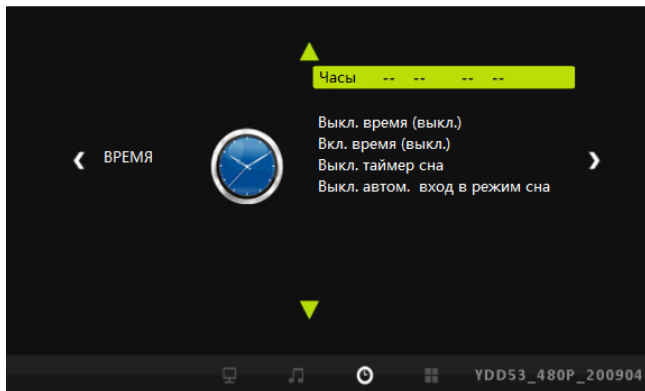
Пользовательский звуковой режим, Баланс, Автоматическая Громкость, Объемный звук



Настройки

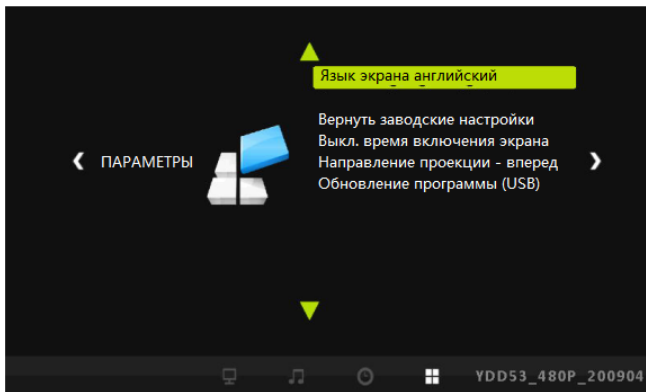
Время

Включение/выключение часов, таймера сна, автоматического режима сна.



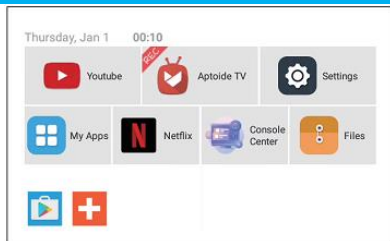
Параметры

Вы можете настроить язык, восстановить заводские настройки, установить время отображения меню, поворот, обновление программного обеспечения

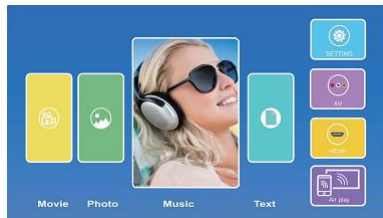


Версия

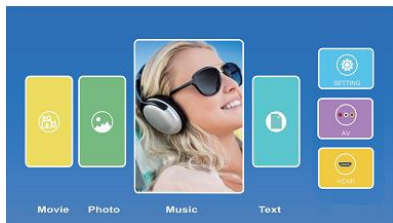
Android Smart



Версия Wi-Fi Miracast



Базовая версия



ВНИМАНИЕ!

1. Используйте данное изделие только по назначению, как описано в данном руководстве.
2. Не смотрите в объектив во время работы проектора.
3. Не накрывайте вентиляционные отверстия проектора тканью и каким-либо другим материалом.
4. Проектор не имеет защиты от жидкости. Не ставьте рядом с проектором или на него емкости с жидкостью.
5. Проектор должен использоваться и храниться в сухом и чистом состоянии.
6. Если проектор не используется в течение длительного времени, выключите его и отключите источник питания.
7. При транспортировке используйте заводскую оригинальную упаковку и другие ударопрочные материалы.
8. Если проектор вышел из строя, не пытайтесь отремонтировать его самостоятельно, свяжитесь с вашим дистрибьютором или заводом-изготовителем.
9. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте и не ремонтируйте устройство. Неправильный ремонт может привести к риску поражения электрическим током или травмам людей во время работы.

Спасибо!

