

# Руководство пользователя Мультимедийный проектор Zodikam Zkids



Из-за постоянного совершенствования фактический продукт может отличаться от руководства. Руководство предназначено только для справки.

**1**

## **Памятка по безопасному использованию**

- 1.1 Перед началом использования проектора внимательно ознакомьтесь с руководством пользователя.
- 1.2 Для обеспечения стабильного питания рекомендуется использовать стандартный силовой кабель и шнур питания с заземлением.
- 1.3 Используйте напряжение питания, указанное на проекторе.
- 1.4 Не вскрывайте проектор, в противном случае завод не сможет осуществить гарантийное обслуживание.
- 1.5 Не смотрите в объектив проектора во время работы – вы можете повредить глаза.
- 1.6 Не закрывайте вентиляционные отверстия проектора тканью, ковром и другими материалами.
- 1.7 Проектор не имеет защиты от влаги. Не кладите рядом с проектором и на него емкости с жидкостью.
- 1.8 Во избежание поражения электрическим током держите проектор вдали от дождя, воды или влаги.
- 1.9 Если проектор не используется долгое время, выключите его и выдерните шнур питания из розетки.
- 1.10 Для защиты проектора во время транспортировки используйте оригинальную мягкую упаковку или другой противоударный материал.
- 1.11 В случае возникновения неисправностей в проекторе свяжитесь с профессиональной ремонтной службой. Не ремонтируйте проектор самостоятельно.
- 1.12 Чтобы продлить срок службы проектора и сохранить зрение, рекомендуем делать перерыв после 3-4 часов использования проектора.

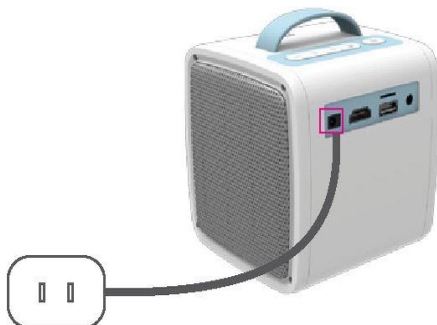


## Информация о гарантии

Гарантия производителя – 1 год. Для получения дополнительной информации о гарантии свяжитесь с продавцом (гарантийное обслуживание не распространяется на корпус, руководство пользователя, упаковку и некоторое субъективное представление об аспектах видео, звука, изображения).

## 2 Подготовка перед включением

- 1.1 Подключите адаптер питания, как показано на следующем рисунке (DC 12V/2.0 A).



- 1.2 После подключения адаптера питания загорится индикатор проектора.

## 3 Включение/выключение питания

Чтобы включить проектор, нажмите кнопку  на проекторе или пульте дистанционного управления.

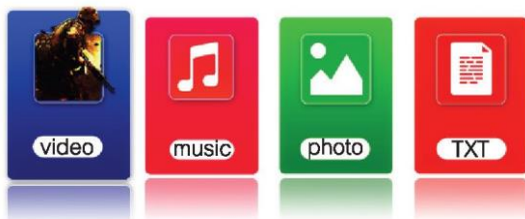


## 4 Пульт дистанционного управления



## 5 Интерфейс пользователя

Через 2-5 секунд после включения проектора появится следующий интерфейс пользователя.



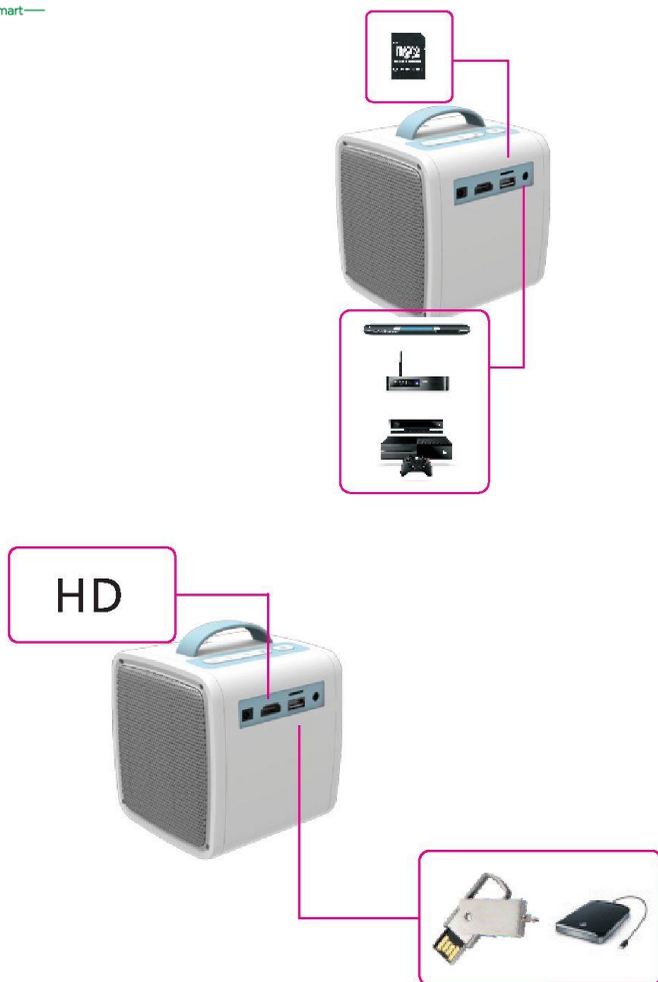
## 6 Фокусировка

Расположите проектор вертикально к проекционному экрану, отрегулируйте трапецеидальное колесо до тех пор, пока не получите четкое изображение (появятся квадратные пиксели). Чтобы проверить настройку фокуса, вы можете воспроизвести любое видео или отобразить меню.



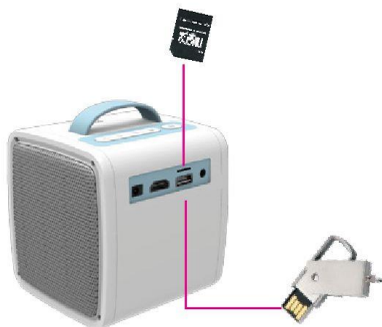
## 7 Подключение

### 7.1 Подключение



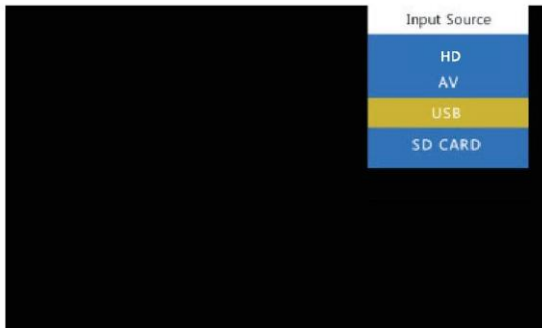
## 7.2 Подключение мультимедиа

7.2.1 Вставьте USB/SD-карту с содержимым в соответствующие порты.



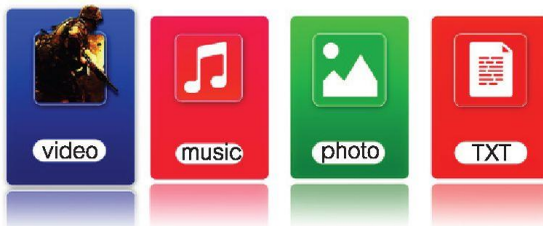
### 7.2.2 Выберите источник сигнала мультимедиа.

Нажмите на проекторе или пульте дистанционного управления кнопку «Вход», чтобы выбрать соответствующий канал.



		Системные требования
Мультимедиа	Аудиофайл	MP3/WMA/OGG/AAC/FLAC/ape/WAV
	Файлы изображений	JPEG/BMP/PNG
	Видеофайл	Поддерживаются все форматы
	Текстовый файл	TXT

7.2.3 Выберите контент, который вы хотите отобразить: фильм, музыка, текст, фотографии.

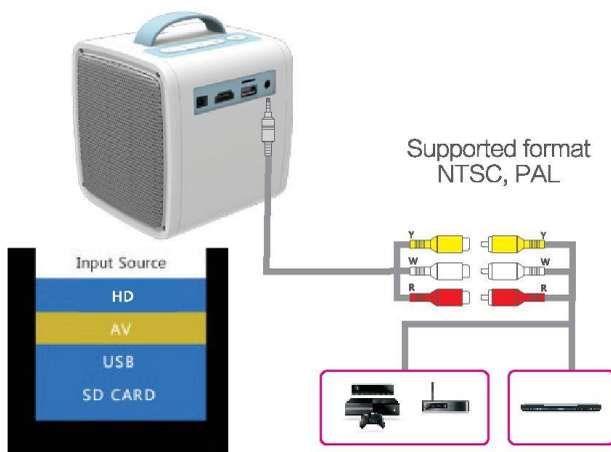


7.2.4 Выберите файл, который вы хотите отобразить, нажмите кнопку ►||, чтобы отобразить или остановить.



### 7.3 Подключение видеоустройств AV

Используйте кабель «3 в 1». Подключите кабель к проектору через аудио-видео разъем, как показано на картинке. После подключения выберите источник видеосигнала.



## 7.4 Подключение HD-устройств

7.4.1 С помощью разъема HD можно подключаться к компьютеру и всем устройствам с разъемом HD. После подключения выберите источник HD.



Поддерживаемые разрешения

576P, 480P, 720P, 1080P, 640x480, 800x600, 1024x768, 1280x1024,  
1280x720, 1440x900, 1920x1080, 1366x768, 1280x800, 1440x960, 1600x1200,  
1680x1050

## 8 Руководство по меню

### 8.1 Настройки меню

#### 8.1.1 Меню «Изображения»

Руководство по использованию пульта дистанционного управления: нажмите клавишу "Меню". Появится главное меню. Нажмите клавишу "◀/▶", выберите войти в подменю изображения, нажмите клавишу "▼/▲", выберите параметры, которые необходимо настроить, затем нажмите клавишу "ok", чтобы войти в настройки.

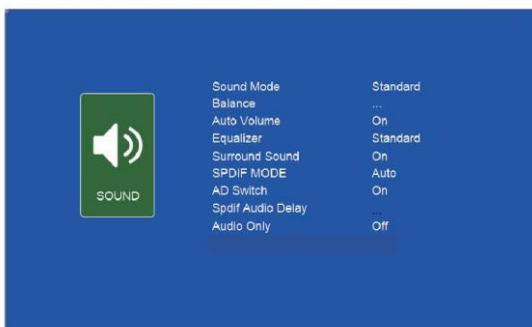


Picture Mode	Standard
Color Temperature	Medium
Aspect Ratio	16:9
Noise Reduction	On
MPEG Noise Reduction	On
PC Setup	
Gamma Adjust	Medium
3DNR	On
Backlight	On

В разделе «Изображения» можно установить такие параметры, как режим изображения (стандартный, мягкий, пользовательский, динамический), цветовая температура (холодный, теплый, пользовательский, стандартный), режим масштабирования (авто, 4:3, 16:9, прямой, панорамный, увеличение 1, увеличение 2, сканирование), подавление шума (близкий, низкий, средний, высокий, молчаливо одобрить).

### 8.1.2 Меню "Аудио"

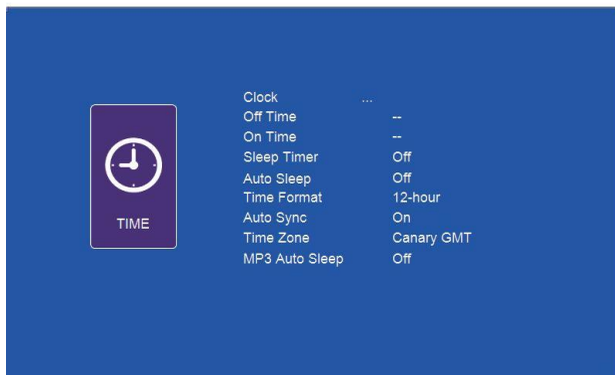
Нажмите клавишу "Меню", затем нажмите «◀/▶» выберите подменю "Аудио", нажмите "▼/▲" выберите пункты, которые необходимо настроить, затем нажмите клавишу «OK».



В разделе «Аудио» можно установить режим звука (музыка, фильм, спорт, пользовательский, баланс (-50 – +50), автоматическая громкость (вкл., выкл.), объемный звук (близкий, объемный, SRS), баланс (120 Гц, 500 Гц, 1,5 Гц, 5 кГц, 10 кГц).

### 8.1.3 Подменю "Время"

Нажмите на пульте дистанционного управления клавишу "Меню", затем нажмите «◀/▶» выберите подменю "Время", нажмите "▼/▲" выберите пункты, которые вам нужно настроить, затем нажмите клавишу «OK».



В настройках можно установить язык меню, вернуться к заводским настройкам и обновить программное обеспечение.

### 8.1.4 Подменю "Настройки"

Нажмите на пульте дистанционного управления клавишу "Меню", затем нажмите «◀/▶» выберите подменю "Настройки", нажмите "▼/▲" и выберите программы, которую необходимо настроить, затем нажмите клавишу «OK».



## 8.2 Руководство по использованию меню дисплея

Вы можете управлять содержимым с помощью меню дисплея.



## 9

## Питание от портативного зарядного устройства

YG300 поддерживает питание от портативного зарядного устройства с выходом 5V/2A. Для того чтобы зарядить проектор, подключите портативное зарядное устройство 5V/2A через USB-кабель.

## Встроенный аккумуляторный источник питания (доступен только для моделей со встроенным аккумулятором)

Переключите кнопку под портом питания в положение "вкл.". После этого проектор будет заряжаться от встроенного аккумулятора. Во время зарядки яркость проекции будет немного ниже. На проекционном экране появится символ батареи, который будет отображать оставшийся объем питания.

\*Выключите устройство и поставьте его на зарядку. Полная зарядка занимает около 3 часов.



## 11 Основные характеристики

Технология визуализации	TFT LCD
Контраст	800:1
Собственное разрешение	320*240 пикселей
Поддерживаемое разрешение	1920*1080 пикселей
Свет	LED
Срок службы LED	30 000 часов
Режим управления	Ручное управление
Проекционное расстояние	0,8 – 2 м
Размер проекции	24-60 дюймов
Соотношение проектора	1.6:1
Соотношение сторон	4:3
Цвет	16,7 М
Источник питания	Адаптер: 12V-2.0 А
Потребление	10 Вт-24 Вт
Системная поддержка	Мультимедиа (музыка, изображение, видео, текст)
Языковая поддержка	23 языка
Габариты	103*105*110 мм