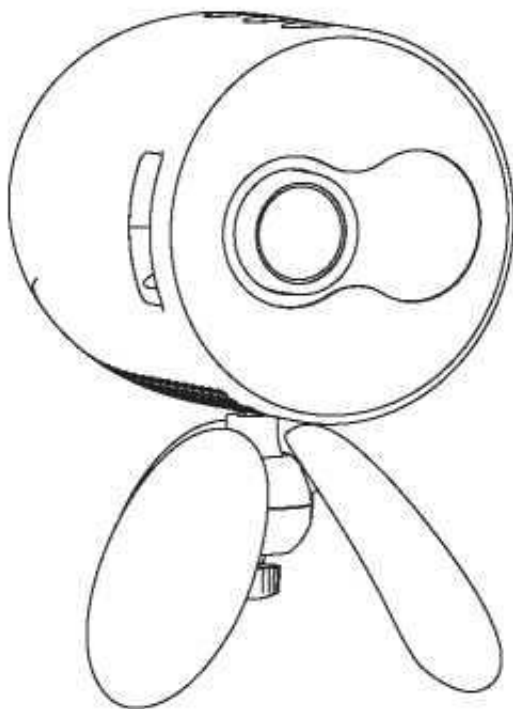


# Руководство пользователя Мультимедийный проектор Zodikam Zkids V2



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 ваше зрение, рекомендуем делать перерыв после 3-4

## часов использования проектора.

Информация о гарантии:

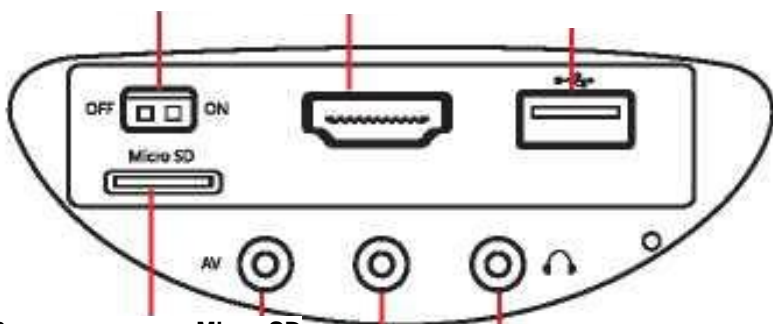
Гарантия производителя – 1 год. Для получения дополнительной информации о гарантии, свяжитесь с продавцом (гарантийное обслуживание не распространяется на корпус, руководство пользователя, упаковку и некоторое субъективное представление об аспектах видео, звука, изображения).

## **2** Панель разъемов

Переключатель  
питания батареи

Разъем HDMI

Разъем USB



Разъем для карт Micro-SD

Разъем AV

Разъем  
питания

Разъем для наушников



Кнопка  
включен  
ия



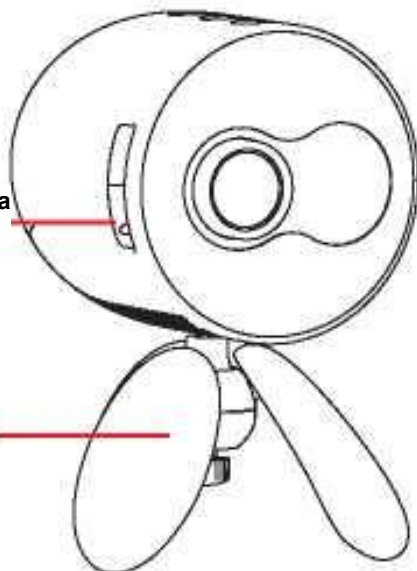
Громк. + Воспр./Пауза



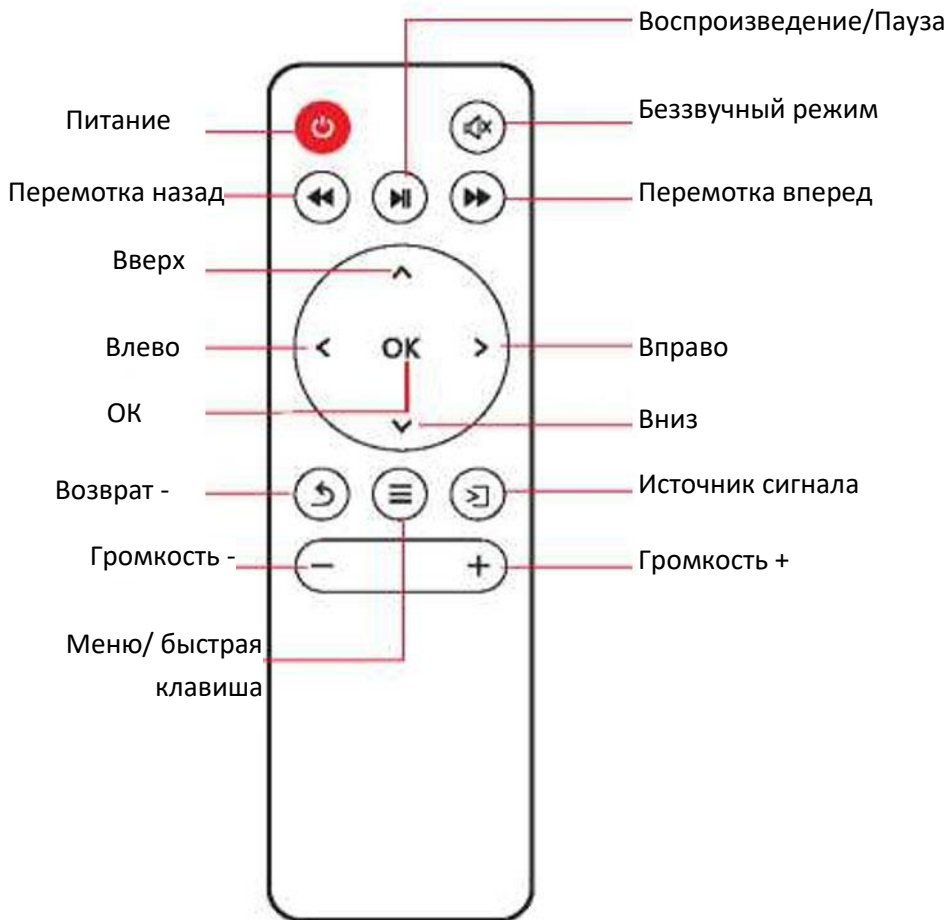
Громк. -

Ручная фокусировка

Штатив



### 3 Пульт дистанционного управления



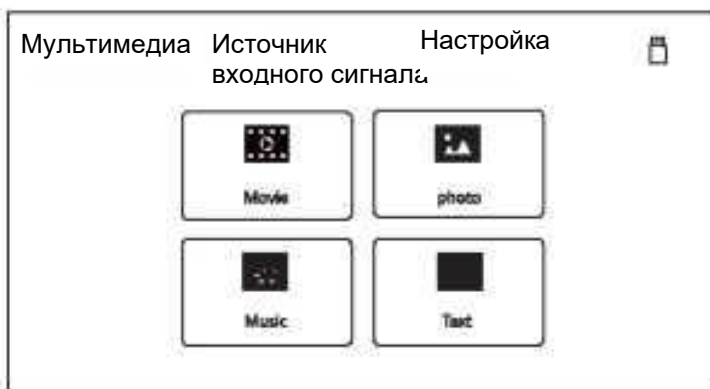
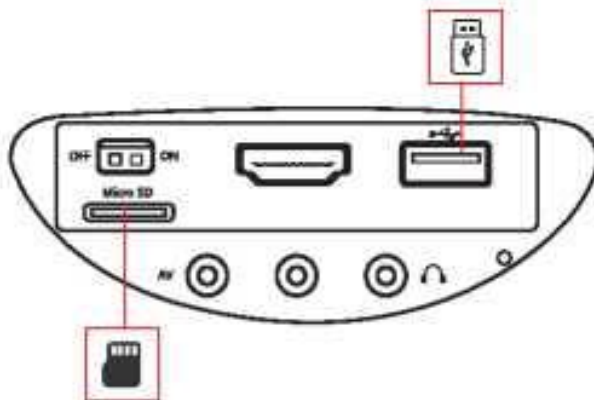
#### \*ПРИМЕЧАНИЕ

1. Во избежание нехватки энергии не смешивайте старую и новую батареи.
2. Чтобы избежать повреждения пульта дистанционного управления из-за утечки батарей, выньте их, если вы не используете пульт дистанционного управления в течение длительного времени.
3. При использовании пульта дистанционного управления направьте передатчик сигнала дистанционного управления на окно приемника инфракрасного сигнала на проекторе.

## 4 Подключение носителей

### 4.1. Подключение носителей через разъем входа

Подключите накопитель USB/Micro SD к порту проектора USB/Micro SD, выберите пункт "Медиа", после чего вы сможете выбрать фильмы, музыку, фото или текст из списка.



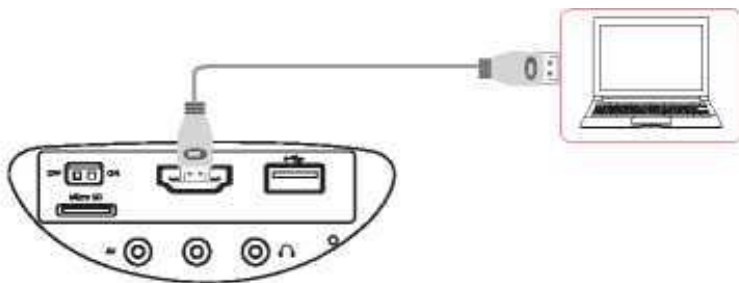
Мультимедиа	Поддерживаемые форматы аудиофайлов	MP3/WMA/OGG/AAC/FLAC/APE/WAV
	Поддерживаемые форматы изображений	JPEG/BMP/PNG
	Поддерживаемые	3GP/AVI/MKV/FLV(FLV)/MOV/MP4/MPG/

	форматы видеофайлов	VOB/MPG/RMVB/RM
	Поддерживаемые форматы текстовых файлов	TXT



## 4.2. Подключение устройств HDMI

Разъем HDMI может подключаться к компьютеру и всем устройствам с разъемом HDMI. После подключения выберите источник HDMI.

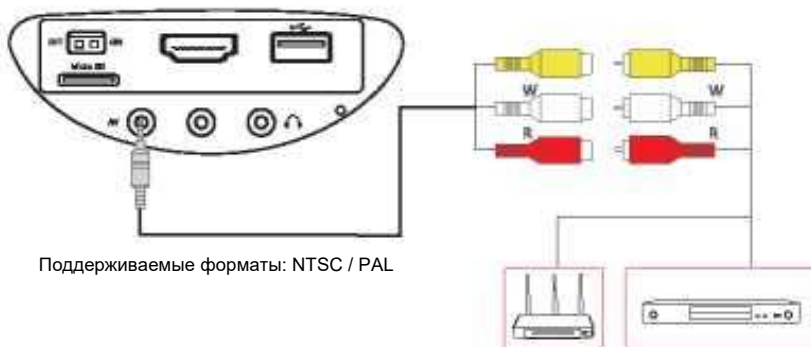


### Поддерживаемые файлы

576P, 480P, 720P, 1080P, 640\*480, 800\*600, 1024\*768, 1280\*1024, 1280\*720, 1440\*900, 1920\*1080, 1366\*768, 1280\*800, 1440\*960, 1600\*1200, 1680\*1050

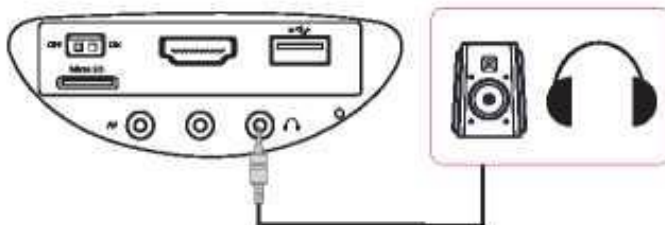
### 4.3 Подключение устройств аудио/видео

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



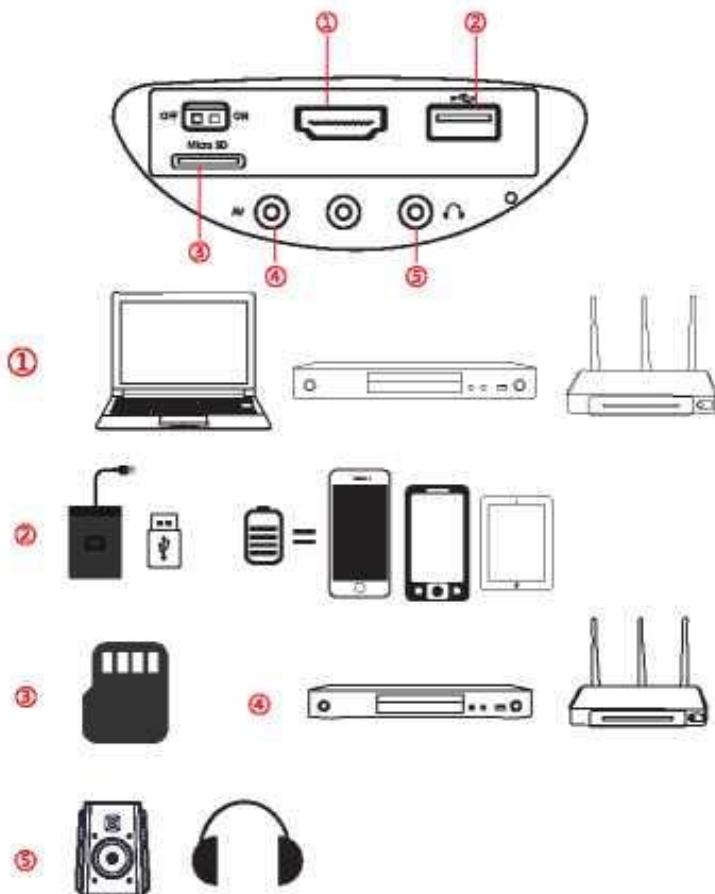
### 4.4 Подключение аудиоустройства 3,5 мм

Можно подключить 3,5 мм наушники и акустическое оборудование.



## 5 Инструкция по подключению проектора

### 5.1 Виды подключений



\*Возможность подключения нескольких устройств и приложений.

## 6 Меню настройки

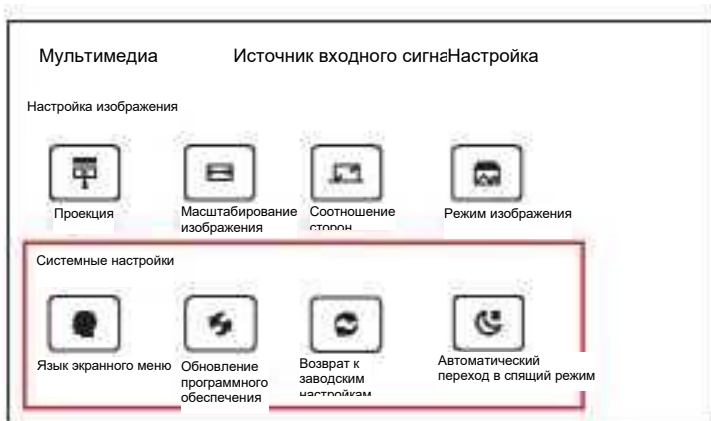
### 6.1 Настройка изображения

Откройте домашнюю страницу "Настройки", найдите настройку изображений. Вы можете настроить режим проекции, масштабирование изображения, соотношение сторон, режим изображения проектора.



### 6.2 Системные настройки

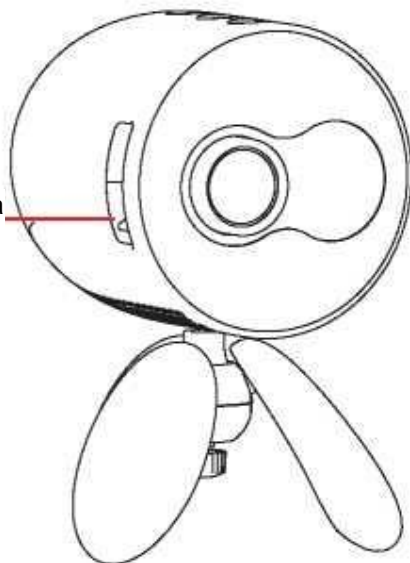
Откройте домашнюю страницу "Настройки", найдите системные настройки. Вы можете настроить язык экранного меню, обновление программного обеспечения, восстановление заводских настроек, автоматический переход проектора в спящий режим.



## 7 Фокусировка изображения

Поставьте проектор вертикально к экрану проектора или белой стене, отрегулируйте трапецеидальные искажения, пока изображение не станет достаточно четким. Во время фокусировки вы можете отобразить на экране меню.

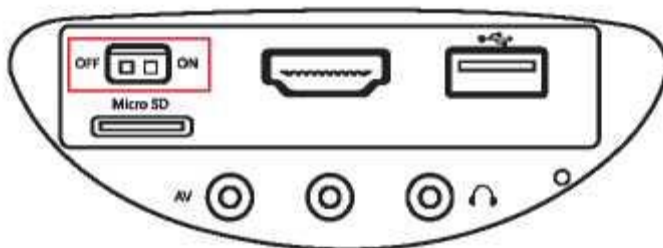
Ручная фокусировка



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

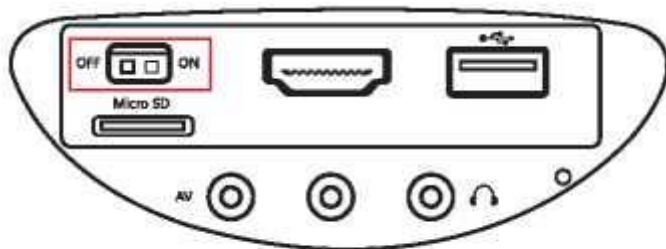
Переключите кнопку под портом питания в положение "вкл.". После этого проектор будет заряжаться от встроенного аккумулятора. Во время зарядки яркость проекции будет немного ниже. На проекционном экране появится символ батареи, который будет отображать оставшийся объем питания.

\*Полная зарядка занимает около 3 часов.



## 9 Переключатель питания батареи

Этот переключатель доступен только для моделей со встроенной батареей.





## 10 Особенности технологии

### 10.1 Основные параметры

Технология визуализации	TFT LCD	
Максимальное разрешение	1920*1080	
Свет	LED	
Режим управления	Ручное управление	
Проекционное расстояние	0,7-2,5 м	
Коэффициент проекции	1,5:1	
Соотношение сторон	16:9	
Источник питания	<input type="checkbox"/>	Стандартный Адаптер: 12 В-2,5 А
	<input type="checkbox"/>	Встроенный аккумулятор Адаптер: 12 В-3А
		Литиевая батарея: 7,4 В/1600 мАч
Разъемы входного сигнала	HD*1/USB2.0*1/Micro SD*1/AV*1	
Разъем вывода	Наушники	
Вес нетто	628 г	
Габариты	Длина 146 мм, диаметр 110 мм	