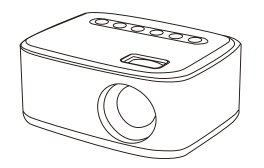
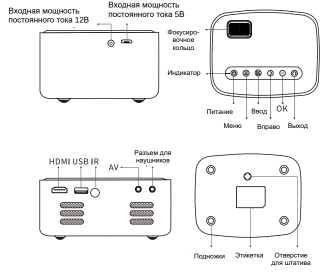
尺寸95mm*82mm

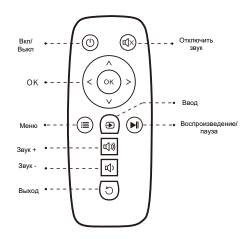
мини-проектор инструкция по ЭКСПЛУАТАЦИИ



Описание устройства



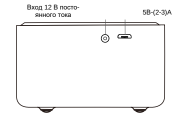
Пульт дистанционного управления



Не смешивайте старые и новые батареи. Если пульт не используется в течение длительного времени, оатареики следус вынуть. Пульт должен быть направлен на ИК-приемник или на используется в течение длительного времени, батарейки следует сторону отражения.

|Эксплуатация

1. Включение/выключение питания



Выбор источника питания

1. Источник питания постоянного тока

Подключите штекер постоянного тока, как показано на рис. 1, а другую сторону подключите к розетке переменного тока, проектор автоматически перейдет в режим ожидания.

2. Источник питания 5V-(2-3)A

Подключите портативное зарядное устройство или зарядное устройство мобильного телефона к проектору, как показано на рис. 2.

Внутренний блок питания проектора принимает автоматическую идентификацию. При подключении источников питания 5 В и 12 В устройство автоматически выбирает источник питания 12 В.

|Эксплуатация



Включение/выключение питания

- 1. Кнопки управления
- Нажимайте кнопку питания, как показано на рисунке 3, пока проектор не включится или не выключится.
- 2. Пульт дистанционного управления

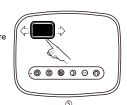
Нажмите кнопку питания, как показано на рисунке 4, чтобы включить/выключить проектор.



|Эксплуатация

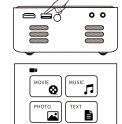
2. Фокус

Поместите проектор объективом вертикально на стену или экран, включите проектор, а затем отрегулируйте фокусировку, как показано на рисунке 5, пока изображение не станет четким.



1 Мультимедийный (USB) вход

Вставьте USB в соответствующее место, затем измените источник воспроизведения на USB. Выберите соответствующий значок и войдите в дополнительное меню. Фильмы для видеофайлов Фотографии для файлов изображений Музыка для аудиофайлов Текст для текстовых файлов Нажмите ОК для отображения.



|Эксплуатация

Поддерживаемые мультимедийные файлы

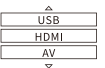
Аудио	MP3/WMA/ASF/OGG/AAC/FLAC/WAV
Изображение	JPEG/BMP/PNG
Видео	3GP(H263, MPEG4)/AVI(XVID, DIVX, H264)/MKV(XVID, H264, DIVX)/FLV(FLV1)/MOV(H264)/MP4(MPEG4, AVC)/MPG(MPEG1)/VOB(MPEG2)/MPG(MPG-PS)/RMVB(RV40)
Текст	ТХТ

2 Вход AV или HDMI

Нажмите

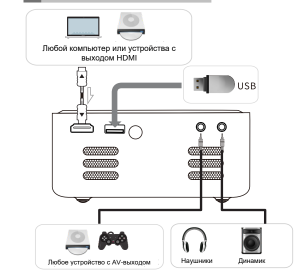
В на проекторе или

п на пульте ДУ, чтобы переключиться на соответствующий вход.



|Эксплуатация

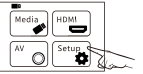
3 Оборудование и подключение



|Эксплуатация

4. Настройка

Нажмите (■) на проекторе или (■) на пульте ДУ, чтобы войти в главное меню, затем нажмите </> и ^/∨ на пульте ДУ, чтобы войти в каждое дополнительное меню, и нажмите ОК для подтверждения.



Дополнительное меню:

ИЗОБРАЖЕНИЕ: Контраст/Яркость/Цвет/Оттенок/Четкость/Цвет/ Температура/Шумоподавление

ЗВУК: Звуковая модель/Требел/Бас

ОПЦИИ: Язык экранного меню/Соотношение сторон/Режим проецирования/Сброс настроек/Обновление/Программное

обеспечение/Версия

ИЗОБРАЖЕНИЕ

	Режим изображения	Стандартный
	Контрастность	50
	Яркость	50
váv.	Цвет	50
(Оттенок	50
	Резкость	50
	Цветовая температура	Средний
	Снижение шума	Средний

|Спецификация

Блок изображений	TFT LCD	Цвет	16.7M	
Исходное разрешение	320*240	Разрешение	1920*1080	
Лампа	LED	Срок службы лампы	20000 часов	
Потребляемая мощность	20W(max)	Источник питания	12V-1.5A	
Объектив	Линза с покрытием	Режим работы	Ручной/дистанционный	
Проекционное расстояние	60-400cm	Размер проекции	16-110 дюймов	
Размер (мм)	114*91*51mm	Вес нетто	0,26 кг	
Соотношение сторон	16:9/4:3	Динамик	4Ω2W	
Входной разъем	AV,USB,HDMI,5V-2A			
Выходной разъем	Наушники			