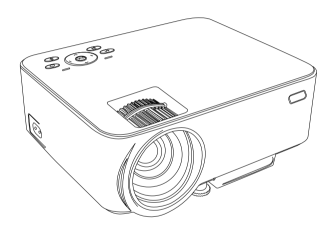
руководство пользователя



В связи с тем, что беспрерывное улучшение, Фактический продукт может отличаться от этого справочника, только для справки.

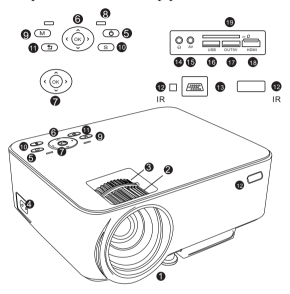
1 Бюплетень:

- 1.1Прочитайте руководство внимательно, прежде чем использовать проектор
- 1.2Для стабильного питания напряжения, соведуем, что использовать национальный стандартный провод заземления.
- 1.3Используйте одинаковый источник питания и напряжение с этом проектором
- 1.4Не разбирайте проектор, иначе завод не будет нести ответственность за гарантии
- 1.5Не смотрите на источник света проектора, чтобы избежать яркий свет вредит ваши глаза.
- 1.6В сапуне проектора, не покройте ткань, ковёр и т.д.
- 1.7Этот проектор без функции водоизоляции,пусть проектор отдалится от дождя,воды и т. д.
- 1.8 Для того, чтобы избежать терпеть плескание электричества, отдаляйтесь от дождя, воды и т.д.
- 1.9 Если не используете проектор, выклбчите ток, пожалуйста.
- 1.10 Если необходимо переместить проектор, используйтеоригинальную упаковку пены или другой ударопрочный материал для защиты проектора
- 1.11 Если вы заметите, что проектор есть проблема, не разбирайте и ремонтируйте проектор, связайтесь с заводом, пожалуйста.

Руководство по ремонту:

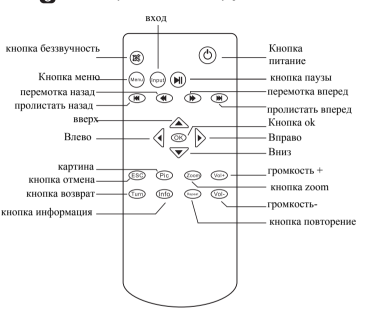
Гарантия один год (рассчитано с даты завода-изготовителя), для получения дополнительной информации, связайтесь с нашей компанией, пожалуйста. Гарантийное обслуживание не включает картина, руководство, и субъективный предположения о видео, звуке, изображение и т.д.

2Представление интерфейса



	7 Кнопка направление	14 Г нездо для наушники	
1объектив		15 AV джек	
	8 светофор	16 в ходный порт USB	
2 ручная фокусировка	9 Кнопка меню	17 Выходной порт USB	
3.	10 Кнопка поиск источника	((5Vисточник питания))	
4 входная мощность	11 к нопка возврат	18 Порт HDMI	
5 Кнопка питания	12 п риемник сигналов	19 Порт SD card	
6 Кнопка ok	13 п орт VGA		

3 Элементы пульта дистанционного управления

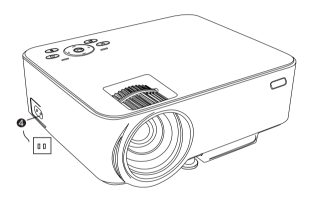


Важно:

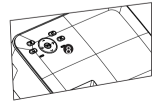
Не используйте старые и новые батареи вместе, чтобы не случилось короткое замыкания. Если ПДУ не используется в течение нескольких недель батарейки необходимо извлечь. В противном случае, произойдёт их утечка и повреждение ПДУ. При использовании проектора, наведите ПДУ на приемник ИК-сигнала.

4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОЕКТОРА

- 4.1 подготовка для включить проектор
 - 4.1.1 Как показано ниже,Подсоедините к проектору шнур питания.

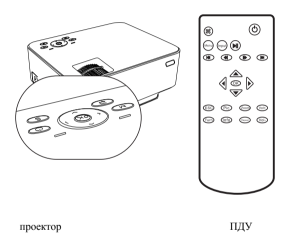


4.1.2после подсоединения, На проекторе загорятся индикаторы ПИТАНИЕ и ГОТОВНОСТЬ.



4.2 включить / выключить

Нажмите кнопку ПИТАНе проектора или ПДУ, чтобы включить проектор.



4.3 главный интерфейс мультимедийной модели

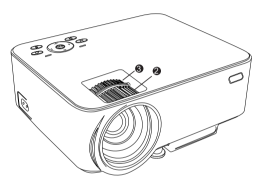
Когда проектор начнает работает, индикация на экране(около 2-5 секунд),потом войти в главный интерфейс



4.4 фокус/Трапецеидпльный Коррекция 4.4.1иногда, проекционное изображение немного деформируестя, как лестница.мы можем реулировать через кнопку③.

4.4.2

Расположить проектор перпендикулярно к экрану или белой стене.регулировать кнопку 2 до того, что изобрадение ясно достаточно. В процессе фокусирования можете проверять эффект регулирования по добавить видио или показать меню.



Решения Наш проектор обеспечит функцию ОптическойТрапеции





Решения Проектор без функции АклинальнойТрапецеидпльной Коррекции

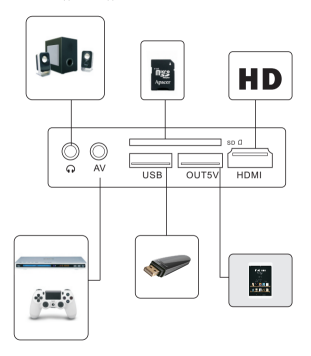




Если проектор есть такую проблему, Можете Расположить проектор перпендикулярно к экрану

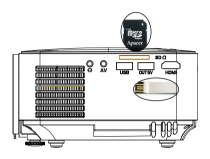
5 Введение соединения проектора

5.1 Введение соединения

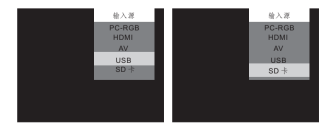


5.2 Мультимедийное Подключение

5.2.1 вставьте USB/SD в слот (как показано на рисунке)



5.2.2Выберите Источник сигнала Мультимедиа(сброс данных USB/SD гнездо)



Поддержка формы мультимедиа

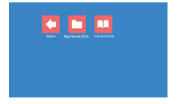
	Аудио	MP3/WMA/ASF/OGG/AAC/WAV
	изображнние	JPEG/BMP/PNG
мультим едиа	видео	3GP(H.263,MPEG4)/AVI(XVID,DIVX,H.264)/MKV(XVID,H.264,DIV X)/FLV(FLV1)/MOV(H.264)/MP4(MPEG4,AVC)/MEP(MEPG1)VOB(MPEG2)/MPG(MPG-PS)/RMVB(RV40)/RM
	Текстовый файл	TXT

Выше формы только для справки, Различные модели проектора немного различаются

5.2.3 Выберите содержание:видео Музыка,картина,письмо

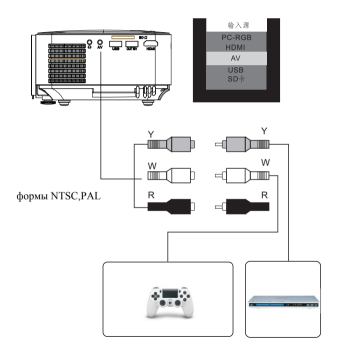


5.2.4 Выберите файл,нажите кнопку "стоп" показать или стоп

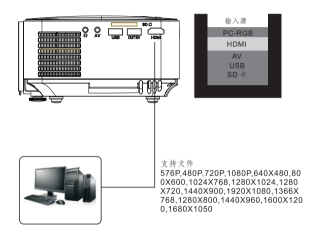


5.3 аудиовизуальная стройка

Используйте тройную видеоадаптера кабель,подключайте интерфейс AV, как показано на рисунке.Выберите видео как поиск источника



- 5.4 подкючение HDMI
- 5.4.1 слот HDMI может подключен к компьютеру и всех устройств с интерфейсом HDMI, Выберите HDMI в качестве источника сигнала

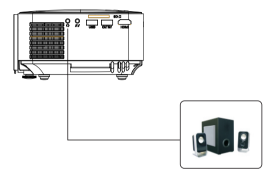


5.4.2Наш проектор поддерживает подключение HDMI, кабель MHL и iPush, вы можете подключить телефона к проектору.

Эта функция требует поддержки ваших устройств

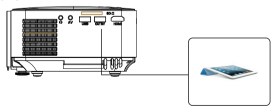
- 5.5 подключение 3.5mm Звукового оборудования
- 5.5.1 можете подключить к 3.5mm наушникам иустройство Линамик

Внимание: Dolby прав, этот проектор не поддерживает расшифровку Dolby



5.6 другие подключении

Порт USB выходит 5Vнапряжение, могут зарядить мобильном устройстве



6 Руководство по меню

- 6.1 Настройки меню
- 6.1.1 Меню изображения

ПДУ: Нажмите кнопку. для вход в главное меню. Кнопками

◄▶,выберите подменю изображения, Кнопками **▲ ▼**,

Выберите пункт для настройки,потом нажмите кнопку "ОК"

В меню изображения, можете установить следующие пункты. Например, Режим изображения (текст, видео, картина, определяемый пользователем). Цветовая температура (холод, тепло, определяемый пользователем) режим увеличения (автоматический, 4:3, 16:9, панорамный, зум 1, зум 2, сканер) подавление шума (закрыть,

низкий, средний, высокий, значение по умолчанию)



В меню аудиочастоты, можете установить режим звучании (музыка, спорт, определяемый пользователем, баланс (-50-+50) Автоматическая громкость (Открыть и Закрыть) окружение (закрыть, окружать, SRS) баланс (120HZ, 500HZ, 1.5HZ, 5kHZ, 10kHZ),



6.1.3 подменю времени

Нажмите кнопку"меню", для вход в главное меню.потом нажмите кнопку ,и выбрать подменю. Нажмите кнопку регулировать пункты,потом нажмите кнопку"ОК"



В подменю настроек вы можете установить язык, сброс данных и обновление программы.

6.2 меню дисплея Вы можете регулировать содержание через меню лисплея



7 Технически параметры

7.1 параметры

формирование изображения	TFT LCD	цветы	16.7k	
яркость	1500 люмент	Трапецеидпльный	±15° ручная	
контрастность	1000: 1	входная мощность	100V-240V~50-60HZ	
Оптичкское разрешение	800*480RGB	полная мощность	50W (MAX)	
Максимальное разрешение	1920*1080	Входной интерфейс	USB*2/SD/HI	MI/VGA/AV
Тип ламбы	LED	Выходной интерфейс	наушники	USB (5V~500mA)
Жизнь лампы	30000h	динамик	8R2W*2	
Нормв объектива	Многокомпонентный покрытиелинзы (F=125)	формы	Мультимедиа (музыка, картинки, видео, текст)	
отладка	ручная	языки	23 языков	
расстояние	1-5M	размер продукта	186, 82*149*76, 88MM	
размер проекции	32-170 дюйм	проекционная пропорция	1, 4:1	
Экран масштаб	4: 3/16:9	вес	0. 95KG	

7.2 Расстояние проекции и размер



