



Ritmix



Цифровая фоторамка RDF-877

Инструкция пользователя

Внимание

Предисловие

Уважаемый Покупатель!

Благодарим за то, что Вы выбрали цифровую фоторамку **Ritmix RDF-877**.

Данное устройство предназначено для просмотра цифровых изображений, воспроизведения аудио и видео файлов с карты памяти/USB-накопителя, либо цифровой камеры без использования компьютера.

Надеемся, что Вы получите удовольствие от использования Вашей новой цифровой фоторамки.

Прежде чем начать эксплуатацию устройства, внимательно прочтите данное руководство, чтобы воспользоваться всеми возможностями Вашей новой цифровой фоторамки и продлить срок ее использования. Сохраните это руководство, чтобы обратиться к нему, если в будущем возникнет такая необходимость. Пожалуйста, используйте устройство в соответствии с рекомендациями, указанными в данном руководстве.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в программное обеспечение устройства с целью улучшения его характеристик без предварительного уведомления. Внешний вид и некоторые функции фоторамки могут отличаться от указанных в данном руководстве.

Внимание

Меры предосторожности

- Продукт предназначен только для использования внутри помещений.
- Для исключения риска поражения электрическим током, не используйте устройство в условиях повышенной влажности. Не прикасайтесь к устройству мокрыми руками.
- Для исключения перегрева устройства, не закрывайте вентиляционные отверстия на задней панели устройства и не используйте устройство в условиях повышенной температуры.
- Избегайте воздействия открытого солнечного света.
- Не вынимайте карту памяти из устройства во время работы.
- Если цифровая фоторамка переносится между помещениями со значительной разницей температур, внутри устройства может сконденсироваться влага. В таких случаях устройство, возможно, не будет работать надлежащим образом и его дальнейшая эксплуатация может привести к неполадкам. Во избежание этого, выключите питание и не используйте цифровую фоторамку в течение некоторого времени.
- Не разбирайте устройство. Продукт не содержит частей, предназначенных для самостоятельного ремонта. Для ремонта изделия необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр Ritmix.

ЖК-дисплей

- Не прилагайте усилий при очистке экрана. Дисплей фоторамки сделан из стекла и может быть легко сломан в результате слишком сильного нажатия на него.
- Для очистки экрана от грязи и отпечатков пальцев мы рекомендуем использовать мягкую влажную тканевую салфетку. Не используйте аэрозольные распылители, растворители, спирт и абразивные/шлифовальные материалы.
- Продолжительное воздействие прямого солнечного света на экран может привести к неполадкам
- ЖК-экран изготовлен с использованием особо высокоточной технологии, однако, на экране могут появиться/постоянно находиться мелкие черные и/или светлые точки. Появление этих точек является нормальным результатом производственного процесса и никоим образом не влияет на просмотр изображений
- При низкой температуре на ЖК-дисплее может оставаться остаточное изображение. Это не является неисправностью.

Адаптер питания

- В случае неполадок при использовании адаптера питания немедленно отключите его от источника тока, отсоединив вилку от сетевой розетки.
- При использовании адаптера питания не размещайте его в каком-либо тесном пространстве, например, между мебелью и стеной.
- Устройство не отключено от источника питания, пока оно подключено к сетевой розетке, даже если устройство выключено.
- Не используйте иные адаптеры питания, кроме комплектуемой вместе с цифровой фоторамкой

Карта памяти

- Во избежание возможной потери данных в результате случайных действий или неполадок в работе цифровой фоторамки рекомендуется сохранять резервные копии своих данных.
- Вставляя карту памяти, будьте внимательны, чтобы она вставлялась в правильном положении.
- Вставляя карту памяти, не прилагайте к ней силу, так как это может привести к повреждению карты памяти или фоторамки
- Не извлекайте карту памяти и не выключайте фоторамку, пока осуществляется обращение/считывание данных. В противном случае, данные могут быть повреждены или удалены.
- Не разбирайте карту памяти
- Не подвергайте карту памяти воздействию воды

Описание:

Спасибо вам за выбор цифровой фото рамки **Ritmix RDF-877**. Данное устройство предназначено для просмотра цифровых изображений, воспроизведения аудио и видео файлов с карточки памяти, либо цифровой камеры без использования компьютера. Для наилучшего и безопасного использования устройства рекомендуем Вам прочитать данную инструкцию по эксплуатации.

Спецификации:

- Корпус из натурального дерева
- Поддержка видео FullHD 1080P
- Форматы изображений: JPEG / BMP / GIF / TIF / PNG
- Форматы аудио: MP3/WAV/WMA/APE/FLAC/OGG/ AAC
- Форматы видео: MPEG1 , MPEG2, MPEG4 (Divx4.0,Divx5.0, Xvid), AVI и M-JPEG, MKV , WMV, ASF MOV, MP4 , H.264, 3GP
- Поддержка форматов карт памяти: SD/SDHC/MMC
- Подключение к компьютеру по интерфейсу USB 2.0 и mini USB
- Режим предварительного просмотра изображений
- Режим слайд шоу с музыкальным сопровождением
- Автоматический запуск слайд шоу после вставки флеш карты или подключения к компьютеру
- Встроенные часы, будильник и календарь
- Различные режимы просмотра изображений: слайд шоу,предварительные просмотр, приближение, функция поворота изображений
- Возможность изменения параметров слайд шоу: время переключения изображения и различные эффекты
- Изменяемая яркость, контраст, насыщенность
- Встроенный динамик и разъем для наушников
- Автоматическое включение и выключение в заданное время
- Копирование файлов во встроенную память и удаление файлов
- Язык меню: английский, русский.
- Дисплей: 8" TFT LED 1024*768

Содержимое упаковки:

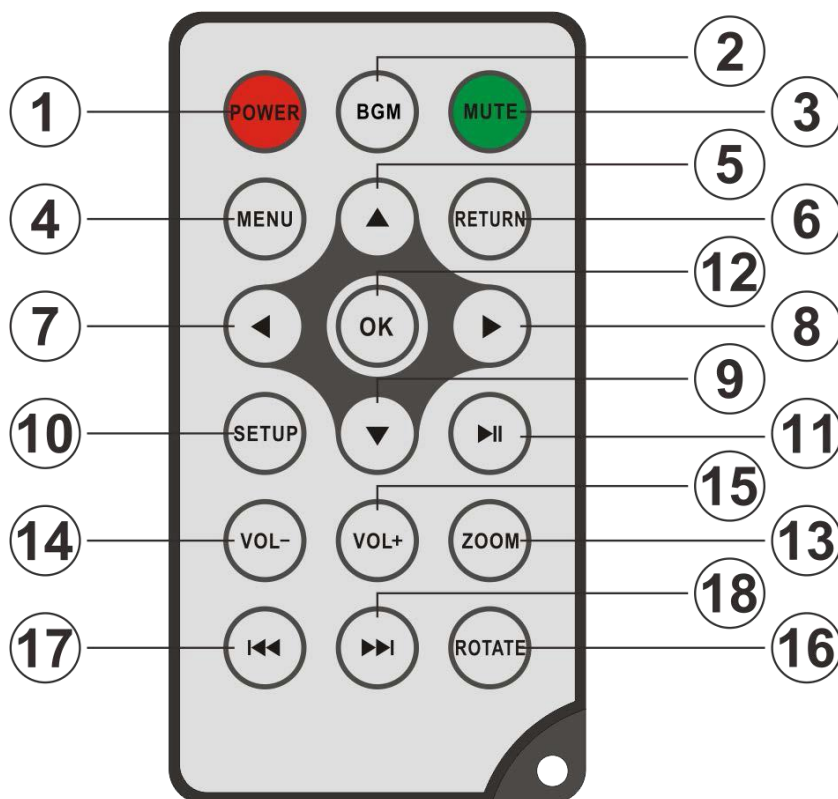
- Цифровая фото рамка **Ritmix RDF-877**
- Инструкция пользователя
- Адаптер питания
- Гарантийный талон
- Пульт дистанционного управления

Содержание

1. Описание продукта	5
1.1 Пульт ДУ.....	5
1.2 Задняя сторона.....	6
1.3 Разъемы.....	6
2. Установка батареи в пульт ДУ	6
3. Приступая к работе	7
4. Управление	7
4.1 Карты памяти и USB накопители.....	7
4.2 Режим просмотра изображений.....	8
4.3 Режим воспроизведения аудио.....	8
4.4 Режим просмотра видео.....	9
5. Файлы (Копирование и Удаление)	9
6. Календарь	10
7. Настройки	10
8. Технические характеристики	13
9. Устранение неисправностей	14

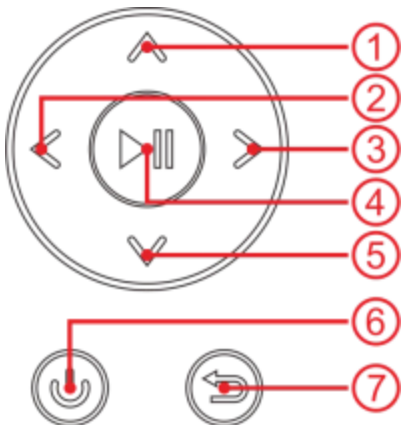
1. Описание продукта

1.1 Пульт ДУ



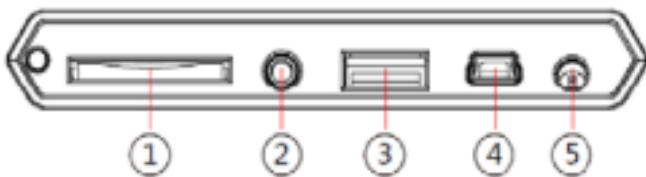
- 1) **POWER** — Включение/Выключение устройства
- 2) **BGM** — Нажмите клавишу BGM для воспроизведения фоновой музыки в режиме Слайд-шоу
- 3) **MUTE** — Выключение звука по требованию.
- 4) **MENU** — Возврат в Главное меню.
- 5) ▲ — Функциональная клавиша «Вверх».
- 6) **RETURN** — Возврат к предыдущему экрану.
- 7) ◀ — Функциональная клавиша «Влево»
- 8) ▶ — Функциональная клавиша «Вправо».
- 9) ▼ — Функциональная клавиша «Вниз».
- 10) **SETUP** — Переход в «Настройки»
- 11) ▶|| — **Play/pause**: Пауза и воспроизведение.
- 12) **OK** — Используйте для подтверждения выбора. Во время воспроизведения используется для остановки/возобновления.
- 13) **ZOOM** — Нажатие кнопки во режиме паузы Слайд-шоу – увеличивает изображение.
- 14/15) **VOL +/-** — Регулировка громкости звука.
- 16) **ROTATE** — Нажатие кнопки во режиме паузы Слайд-шоу – поворачивает изображение каждый раз на 90° по часовой стрелке.
- 17) ◀◀ — Возврат к предыдущему аудио/видео файлу.
- 18) ▶▶ — Переход к следующему аудио/видео файлу.

1.2 Задняя сторона



- 1.Предыдущий/Вверх
- 2.Звук +/- Вправо
- 3.Звук -/ Влево
4. Воспроизведение/Пауза/Ок
5. Следующий/Вниз
- 6.Главное меню / Вкл./Выкл. -при длительном нажатии
- 7.Возврат

1.3 Разъемы



- 1.Разъем для карт SD/MMC/SDHC
- 2.Разъем для наушников
- 3.USB разъем
- 4.Mini USB разъем
- 5.Разъем для подключения адаптера питания

2. Установка батареи в пульт ДУ

Переверните пульт ДУ лицевой стороной вниз. Если Вам необходимо заменить батарею пульта ДУ, переверните пульт, подцепите выступ батарейного отсека и небольшим усилием вытяните его. В пульте используется одна батарея типа CR2025. Установите батарею «плюсом» к задней панели пульта и закройте крышку.



3. Приступая к работе

- Установите цифровую рамку таким образом, чтобы рамка стояла горизонтально на ровной поверхности.
- Подключите адаптер сначала к рамке, затем в сеть питания.
- Удалите защитную пленку с экрана рамки.
- Удалите пластиковую прокладку в батарейном отсеке пульта ДУ
- Включите устройство, нажав на кнопку **POWER** пульта ДУ

4. Управление



После включения устройства, на экране появится логотип и через 3-5 сек. отобразится Главное Меню. Слайд-шоу включится автоматически с фоновой музыкой (при условии, если вставлен Flash накопитель с поддерживаемыми файлами). Для возврата в главное меню используйте клавишу **RETURN**.

4.1 Карты памяти и USB накопители



Устройство поддерживает карты памяти **SD/SDHC/MMC** а также **USB** накопители. После подключения карты памяти автоматически запускается слайд шоу. Для выхода в главное меню нажмите **RETURN**. Далее, стрелками выберите нужный Вам раздел, и нажмите **OK**.

Внимание:

1. Убедитесь, что фото, видео и аудио файлы на Вашей флеш-карте поддерживаются данным устройством.
2. В случае если на подключенном носителе присутствуют поддерживаемые фото и аудио файлы, режим Слайд-шоу будет запущен автоматически с фоновой музыкой.
3. Для выбора памяти, находясь в Главном Меню, нажмите кнопку пульта «**RETURN**», после чего кнопками ◀ и ▶ выберите интересующую Вас память и подтвердите выбор нажатием на кнопку «**OK**».

4.2 Режим просмотра изображений



Находясь в главном меню при помощи кнопок ◀▶▲▼ выберите «Изображения» и нажмите **OK** для перехода к режиму эскизов. При помощи кнопок ◀▶▲▼ выберите изображение и нажмите кнопку **OK**, чтобы вывести его на экран.

Во время просмотра изображения (ручное перелистывание):

- Нажимайте на кнопки ▲ ▼ для переключения между картинками.
- Нажмите на кнопку **ZOOM**, чтобы увеличить изображение.
- Нажмите на кнопку **ROTATE**, чтобы повернуть изображение по часовой стрелке.
- Нажмите на кнопку **RETURN**, для перехода к предыдущему меню.
- Нажмите на кнопку **SETUP** для перехода в меню «Настройки».
- Нажмите на кнопку **MENU** для выхода в главное меню.

Во время просмотра изображения (слайд-шоу с фоновой музыкой):



- Нажмите на кнопку **MUTE**, чтобы выключить/включить звук фоновой музыки.
- Нажмите на кнопку **RETURN**, для перехода к предыдущему меню.
- Нажмите на кнопку **VOL+**, чтобы увеличить громкость.
- Нажмите на кнопку **VOL-**, чтобы уменьшить громкость.
- Нажмите на кнопку **SETUP** для перехода в меню «Настройки».
- Нажмите на кнопку **MENU** для выхода в главное меню.
- Нажимайте на кнопку ▶||, чтобы остановить/возобновить слайд-шоу.

4.3 Режим воспроизведения аудио











Находясь в главном меню при помощи кнопок ◀▶▲▼ выберите «Музыка» и нажмите **OK** для перехода к списку музыкальных файлов. При помощи кнопок ◀▶▲▼ выберите необходимый музыкальный файл.




- Нажмите на кнопку ▶||, чтобы начать или остановить воспроизведение.
- Нажмите на кнопку **VOL+**, чтобы увеличить громкость.

- c) Нажмите на кнопку **VOL-**, чтобы уменьшить громкость.
- d) Нажмите на кнопку **RETURN**, чтобы вернуться в главное меню.
- e) Нажмите на кнопку **SETUP**, чтобы перейти в меню настроек.
- f) Нажмите и удерживайте кнопку  для перемотки назад.
- g) Нажмите и удерживайте кнопку  для перемотки вперед.

4.4 Режим просмотра видео









Находясь в главном меню при помощи кнопок     выберите «Видео» и нажмите **OK** для перехода к списку видео файлов. При помощи кнопок     выберите необходимый видео файл.

- a) Нажмите на кнопку , чтобы начать или остановить воспроизведение.
- b) Нажмите на кнопку **VOL+**, чтобы увеличить громкость.
- c) Нажмите на кнопку **VOL-**, чтобы уменьшить громкость.
- d) Нажмите на кнопку **RETURN**, чтобы вернуться в главное меню.
- e) Нажмите на кнопку **SETUP**, чтобы перейти в меню настроек.
- f) Нажмите и удерживайте кнопку  для перемотки назад.
- g) Нажмите и удерживайте кнопку  для перемотки вперед.

5. Файлы (Копирование и Удаление)



Находясь в главном меню при помощи кнопок     выберите «Проводник» и нажмите **OK** для перехода к списку файлов (в данной опции отображаются файлы сохраненные в выбранной памяти (Пункт №4.1 данного руководства)). При помощи кнопок   выберите необходимый вам файл (папку) и нажмите кнопку , Вам станут доступны следующие опции:

- a) **Копировать** – вы можете скопировать файлы, хранящиеся на стороннем носителе в память устройства.

ВНИМАНИЕ: так как внутренняя память очень маленькая и составляет примерно 213 Кб, то перед тем как копировать файлы, удалите внутреннее содержимое рамки, после чего Вы сможете скопировать файл, не превышающий по размеру 213 Кб.

- b) **Удалить** – удаление текущего выбранного файл

6. Календарь

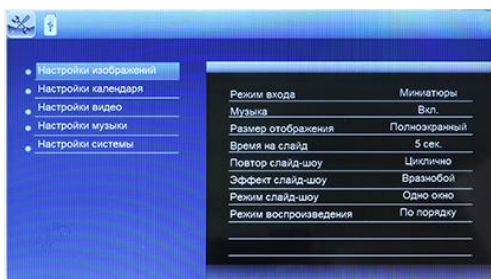


Находясь в главном меню при помощи кнопок ◀▶▲▼ выберите «Календарь» и нажмите **OK**.

Используйте кнопки ◀▶▲▼ для перемещения между датами.

- a) Нажмите на кнопку **RETURN**, чтобы вернуться в главное меню.
b) Нажмите на кнопку **SETUP**, чтобы перейти в меню настроек.

7. Настройки



Находясь в главном меню при помощи кнопок ◀▶▲▼ выберите «Настройки» и нажмите **OK**, чтобы войти в меню настроек.

- 1) **Настройки изображений** – в данной опции Вы сможете произвести такие настройки как:
- a) **Режим входа** – настройка режима входа в меню «Изображения» (Миниатюры – отображение эскизов изображений; Воспр. – воспроизведение без предварительного просмотра).
- b) **Музыка** – настройка воспроизведения музыки в слайд шоу (Выкл. – музыка выключена; Вкл. – музыка включена).

- c) **Размер отображения** – Вы можете выбрать один из трех размеров (Полноэкранный, Выравнивание, Оптимальный).
 - d) **Время на слайд** – Вы можете установить временной промежуток, по истечении которого поменяется изображение (3 сек., 5 сек., 15 сек., 30 сек., 1 мин., 5 мин., 15 мин., 30 мин., 1 час).
 - e) **Повтор слайд-шоу** – Вы можете настроить режим повтора для слайд-шоу (Циклично, Не циклично).
 - f) **Эффект слайд-шоу** – Вы можете выбрать один из нескольких эффектов отображения изображений в режиме слайд-шоу (Выкл., Вразнобой, Взлет, Шахматная доска, Порез, Стирание, Жалюзи, Линии вразнобой, Реверс. Куб, Поворот).
 - g) **Режим слайд-шоу** – Вы можете установить режим отображения изображений для слайд-шоу (Одно окно, Два окна, Три окна, Четыре окна).
 - h) **Режим воспроизведения** – Вы можете установить один из двух режимов воспроизведения для слайд-шоу (По порядку, Вразнобой).
- 2) **Настройки календаря** – в данной опции Вы сможете произвести такие настройки как:
- a) **Дата** – установка даты, месяца и года.
 - b) **Время** – настройка времени.
 - c) **Формат времени** – установка формата отображения времени (12-часовой или 24-часовой).
 - d) **Состояние будильника** – включение или отключение будильника.
 - e) **Время будильника** – установка времени, в которое зазвонит будильник.
 - f) **Когда включать** – настройка режима включения будильника (Выходные – будильник будет звонить по субботам и воскресеньям; Один раз – будильник прозвонит один раз в установленное время; Каждый день – будильник будет звонить каждый день; Рабочие дни – будильник будет звонить с понедельника по пятницу).
- 3) **Настройки видео** – в данной опции Вы сможете произвести такие настройки как:
- a) **Режим воспроизведения** – настройка режима воспроизведения видео (По порядку, Повторить 1 раз, Повтор всех, Вразнобой, Повт. вразн.)
 - b) **Режим отображения** - Вы можете выбрать один из трех размеров (Полноэкранный, Выравнивание, Оптимальный).
- 4) **Настройки музыки** – в данной опции Вы сможете произвести такие настройки как:

- a) **Режим воспроизведения** – настройка режима воспроизведения музыки (По порядку, Повторить 1 раз, Повтор всех, Вразнобой, Повт. вразн.)
- 5) **Настройки системы** – в данной опции Вы сможете произвести такие настройки как:
- a) **Язык** – Вы можете выбрать язык интерфейса (Русский или Английский).
 - b) **Градация серого** – настройка градации серого цвета (от 0 до 100 ед.).
 - c) **Яркость** – настройка яркости дисплея (от 0 до 100 ед.).
 - d) **Контраст** – настройка контрастности дисплея (от 0 до 100 ед.).
 - e) **Авто выкл.** – настройка времени автоматического выключения устройства.
 - f) **Авто вкл.** – настройка времени автоматического выключения устройства.
 - g) **Режим включения** – настройка режима включения рамки (Изобр. и муз. – после включения, рамка автоматически начнет воспроизводить слайд-шоу и проигрывать музыку; Календарь - после включения, рамка запустит календарь; Выкл. – после включения рамка войдет в главное меню; Изображения – после включения рамка автоматически начнет воспроизводить слайд-шоу; Музыка – после включения рамка автоматически начнет воспроизводить музыку; Видео – после включения рамка автоматически начнет воспроизводить видео).
 - h) **Версия ПО** – просмотр информации о версии программного обеспечения устройства.
 - i) **Заводские настройки** – восстановление заводских настроек устройства.

8. Технические характеристики

Формат	Кодировка видео	Кодировка аудио	Разрешение	Битрейт (Мбит/сек)	Расширение
RealMedia	RealVideo 3.0 RealVideo 4.0	RealAudio Cook 1.0 RealAudio AAC	1920*1080	≤20 Mb/sec	rm, rmvb
AVI	Xvid H264	Mp3 AC3 AAC DTS OGG PCM	1920*1080	≤20 Mb/sec	avi, divx
	DivX4/5/6				
	DivX3.11		352*288	≤800 Kbit/sec	
MP4	h263	mp3 aac ac3 amr adpcm/pcm	1280*720	≤5 Mb/sec	mp4, m4v
	h264 xvid divx4/5/6 mpeg1/2d		1920*1080	≤20 Mb/sec	
3GP	h264 xvid divx4/5/6 mpeg1/2	mp3 aac ac3 amr adpcm/pcm	1920*1080	≤10 Mb/sec	.3gp .3g2 .3gpp
	H263		1280*720	≤5 Mb/sec	
MOV	h263	Mp3 AC3 AAC DTS	1280*720	≤5 Mb/sec	mov
	h264 xvid divx4/5/6 mpeg1/2		mp3 aac ac3 amr adpcm/pcm	≤15 Mb/sec	
FLV	Sorenson Spark H264	MP3 AAC	1280*720	≤5 Mb/sec	flv, f4v
			1920*1080	≤20 Mb/sec	
MKV	divx4/5/6 mpeg1/2 h264 xvid divx4/5/6 rv30/rv40 wmv9	Mp3 AC3 AAC Wma DTS OGG adpcm/pcm RealAudio	1920*1080	≤15 Mb/sec	mkv, webm
	h263		1280*720	≤5 Mb/sec	
MPEG	h264 Mpeg1 Mpeg2	mp3 ac3 dts adpcm/pcm	1920*1080	≤15 Mb/sec	mpg, mpeg, vob, dat
JPEG			Baseline Max 8176*4080	Progressive 4096*4096	jpg
BMP			Max 5000*5000		bmp
GIF			Max 2000*2000		gif
PNG			Max 3600*5000		png

- **Адаптер питания:**
Входное 100-240В 50/60Гц, 350мА/ч
Выходное: 5В/1.5А
- **Карты памяти:** SD/MMC/SDHC
- **USB:** USB Host и мини USB подключение
- **Экран:**
Диагональ: 8" TFT LED
Разрешение: 1024x768
Контраст: 400-500:1
Соотношение сторон: 4:3
Яркость: 200кд/м²
Время отклика матрицы: 16мс
Углы обзора: 70°(слева/справа/вертикально), 60°(горизонтально)
- **Рабочие температуры:** от 0~40С°, Влажность: 10-85%
- Поддержка видео высокого разрешения (FullHD 1080P)
Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

9. Устранение неисправностей

Если во время использования рамки возникли какие-либо проблемы, пожалуйста, обратитесь к данному разделу инструкции. Если Вам потребуется дополнительная помощь, пожалуйста, свяжитесь с сервисным центром производителя.

- Устройство не включается:
Проверьте, пожалуйста, подключено ли устройство к электрической сети.
- Пульт дистанционного управления не работает:
Проверьте, не разряжена ли батарея, подключена ли она правильной полярностью к пульту. В обычных условиях батарея может использоваться в течение полугода. При необходимости замените батарею.
- Карта памяти или USB накопитель не обнаруживаются устройством:
Убедитесь, что карта памяти или USB накопитель вставлены надлежащим образом.
Убедитесь, что карта памяти содержит файлы, поддерживаемые устройством. При отсутствии файлов, карта памяти не обнаруживается
- Не удается открыть файл
Убедитесь, что формат файла поддерживается устройством
- Экран слишком темный либо слишком яркий
Отрегулируйте яркость и контрастность экрана в меню настроек
- Нет цвета либо слишком блеклые цвета
Отрегулируйте цветовые и контрастные настройки дисплея
- Нет звука:
- Проверьте уровень громкости сигнала.

Страна изготовления: Китай
Гарантийный срок: 12 месяцев
Срок службы: 24 месяца
Срок годности: не ограничен

Наименование изготовителя: JIANGXI JOYHONG TECHNOLOGY CO.,LTD
(ЦЗЯНСИ ДЖОЙХОНГ ТЕКНОЛОДЖИ КО., ЛТД)

Адрес предприятия-изготовителя: TIANJI PHOTRONIC INDUSTRIAL PARK,
JINGGANGSHAN ECONOMIC—TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT ZONE,JI'AN CITY,
JIANGXI PROVINCE,CHINA (ТИАНЖИ ФОТРОНИК ИНДАСТРИАЛ ПАРК,
ДЖИНГАНГШАН ЭКОНОМИК-ТЕКНОЛОДЖИКАЛ ДЕВЕЛОПМЕНТ ЗОУН,
ДЖИ'АН СИТИ, ЦЗЯНСИ ПРОВИНС, КИТАЙ)

Импортер: ООО «Велес», 119049, г. Москва, 1-й Добрынинский переулок, д.19,
строение 6, эт.1, пом. 7. К 1

Организация, уполномоченная на принятие претензий: ООО «Велес», 119049,
г. Москва, 1-й Добрынинский переулок, д.19, строение 6, эт.1, пом. 7. К 1

Сертификат соответствия № ТС RU С-СН.АЖ26.В.02624. Срок действия по
15.05.2023 включительно. Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011

«О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011

«Электромагнитная совместимость технических средств» .

Адаптер питания

Сертификат соответствия № ТС RU С-СН.АЯ46.В.68421, срок действия по
16.03.2020 включительно

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного
оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость
технических средств».

Дата производства указана в серийном номере товара (символы с 10го
по 15й) в формате ГГГММ, где ГГГГ обозначает год производства,
ММ обозначает месяц производства.



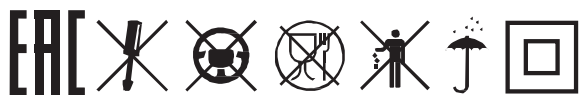
Рекомендации по утилизации:

Устройство изготовлено из высококлассных компонентов и материалов, утилизация устройства должна происходить согласно правилам.

Во избежание нанесения вреда окружающей среде и здоровью людей при неконтролируемой утилизации, а также для обеспечения возможности их переработки для повторного использования утилизируйте изделие и его электронные аксессуары

отдельно от прочих отходов.

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Изображения изделия приведены для справки и могут отличаться от реального устройства



Используйте устройство строго по назначению!



Несоблюдение предупреждений и инструкций по безопасности может привести к травмам или к повреждению оборудования

