

Ritmix



Цифровая фоторамка RDF-828

Инструкция пользователя

Внимание Предисловие

Уважаемый Покупатель!

Благодарим за то, что Вы выбрали цифровую фоторамку Ritmix RDF-828.

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 привезти 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-828**. 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 HD 720p
- Форматы изображений: JPEG/BMP/GIF/PNG
- Форматы аудио: MP3/WAV/WMA/APE/FLAC/OGG/ AAC
- Форматы видео: AVI/ MPEG1/ MPEG2/ MP4/ MKV/ MOV/ 3GP
- Поддержка форматов карт памяти: SD/SDHC/MMC/MS
- 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:

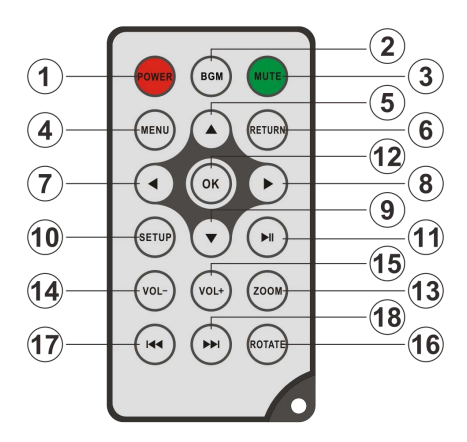
- Цифровая фото рамка Ritmix RDF-828
- Инструкция пользователя
- Адаптер питания
- Гарантийный талон
- Пульт дистанционного управления

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

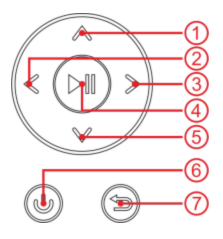
1. Описание продукта

1.1 Пульт ДУ



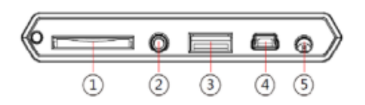
- 1) POWER Включение/Выключение устройства
- 2) BGM Нажмите клавишу BGM для воспроизведения фоновой музыки в режиме Слайд-шоу
- **3) MUTE** Выключение звука по требованию.
- **4) MENU** Возврат в Главное меню.
- **5)** ▲ Функциональная клавиша «Вверх».
- 6) **RETURN** Возврат к предыдущему экрану.
- 7) **∢** Функциональная клавиша «Влево»
- 8) ▶ Функциональная клавиша «Вправо».
- 9) ▼ Функциональная клавиша «Вниз».
- 10) SETUP Переход в «Настройки»
- 11) ► Play/pause: Пауза и воспроизведение.
- **12) ОК** 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
- 2.3вук -+/ Вправо
- 3.3вук -/ 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.
- 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 «ОК».

4.2 Режим просмотра изображений



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

Во время просмотра изображения (ручное перелистывание):

- а) Нажимайте на кнопки толька переключения между картинками.
- b) Нажмите на кнопку **ZOOM**, чтобы увеличить изображение.
- с) Нажмите на кнопку **ROTATE**, чтобы повернуть изображение по часовой стрелке.
- d) Нажмите на кнопку **RETURN**, для перехода к предыдущему меню.
- е) Нажмите на кнопку **SETUP** для перехода в меню «Настройки».
- f) Нажмите на кнопку **MENU** для выхода в главное меню.

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

- а) Нажмите на кнопку **MUTE**, чтобы выключить/включить звук фоновой музыки.
- b) Нажмите на кнопку **RETURN**, для перехода к предыдущему меню.
- с) Нажмите на кнопку **VOL+**, чтобы увеличить громкость.
- d) Нажмите на кнопку **VOL-**, чтобы уменьшить громкость.
- е) Нажмите на кнопку **SETUP** для перехода в меню «Настройки».
- f) Нажмите на кнопку **MENU** для выхода в главное меню.
- g) Нажимайте на кнопку ►II, чтобы остановить/возобновить слайд-шоу.

4.3 Режим воспроизведения аудио



- a) Нажмите на кнопку ►II, 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.
- е) 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 $\blacktriangleleft \blacktriangleright \blacktriangle \blacktriangledown$ выберите «Видео» и нажмите **ОК** для перехода к списку видео фалов. При помощи кнопок $\blacktriangleleft \blacktriangleright \blacktriangle \blacktriangledown$ выберите необходимый видео файл.

- a) Нажмите на кнопку ►II, 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)



При помощи кнопок ▲ ▼ выберите необходимый вам файл (папку) и нажмите кнопку ▶ , Вам станут доступны следующие опции:

а) **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 ОК.
Используйте кнопки ◀ ▶ ▲ ▼ для перемещения между датами.

- а) 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 **ОК**, чтобы войти в меню настроек.

- 1) Настройки изображений в данной опции Вы сможете произвести такие настройки как:
 - а) **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 слайдшоу (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:
 - а) Дата установка даты, месяца и года.
 - b) **Время** настройка времени.
 - с) **Формат времени** установка формата отображения времени (12часовой или 24-часовой).
 - d) Состояние будильника включение или отключение будильника.
 - е) 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:
 - а) **Режим воспроизведения** настройка режима воспроизведения видео (По порядку, Повторить 1 раз, Повтор всех, Вразнобой, Повт. вразн.)
 - b) **Режим отображени**я Вы можете выбрать один из трех размеров (Полноэкранный, Выравнивание, Оптимальный).
- 4) **Настройки музыки** в данной опции Вы сможете произвести такие настройки как:

- а) 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:
 - а) Язык Вы можете выбрать язык интерфейса (Русский или Английский).
 - b) Градация серого настройка градации серого цвета (от 0 до 100 ед.).
 - с) 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	Кодировка	Разрешение	Битрейт	Расширение
-	видео RealVideo 3.0	аудио	-	(Мбит/сек)	-
RealMedia	RealVideo 4.0	RealAudio	1280*720	≤10 Мбит/сек	rm, rmvb
	RealVideo 2.0		352*288	≤800 Кбит/сек	
	Xvid	Мр3		,	
AVI	H264	AC3	1280*720	≤10 Мбит/сек	avi
		AAC			
		DTS			
	DivX4/5/6	OGG			
	DivX3.11	PCM	352*288	≤800 Кбит/сек	
	Xvid	Мр3			
MP4	H264	AC3	1000*700	≤10 Мбит/сек	mp4
/VIF 4		AAC	1280*720		
		DTS			
	Xvid	AMR	1280*720	<10 MGMT/COK	3gp, 3g2
3GP	H263		1200 720	=10 /VIO/11/CCK	
			352*288	≤800 Кбит/сек	
	Xvid	Мр3	1280*720	≤10 Мбит/сек	mov
MOV	H264	AC3			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		AAC	1200 720		
	C	DTS			
FLV	Sorenson	MP3 AAC	1280*720	≤5 Мбит/сек	
	Spark H264			≤10 Мбит/сек	
	VP6		352*288	≤800 Кбит/сек	
MKV	Xvid	Мр3	002 200		
	H264	AC3 AAC	1280*720	≤10 Мбит/сек	mkv
	Realvideo				
		DTS			
		OGG			
	Divx	PCM			
MPEG	Mpeg1	MP3	1280*720	≤10 Мбит/сек	mpg, mpeg,
IVII LG	Mpeg2	1411 0	1200 / 20	-10 MOVII/CEK	vob, dat

• Адаптер питания:

Входное 100-240В 50/60Гц, 350мА/ч

Выходное: 5В/1.5А

Карты памяти: SD/MMC/SDHC/MS
 USB:USB Host и мини USB подключение

Экран:

Диагональ: 8" TFT LED Разрешение: 1024x768 Контраст: 400-500:1

Соотношение сторон: 4:3

Яркость: $200 \text{кд/}\text{м}^2$

Время отклика матрицы: 16мс

Углы обзора: 70°(слева/справа/вертикально), 60°(горизонтально)

• Рабочие температуры: от 0~40С°, Влажность: 10-85%

Поддержка видео высокого разрешения (HD720p)

Технические характеристики могут быть изменены без предворительного 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: ShenZhen JoyHong Technology Co., Ltd Адрес предприятия-изготовителя: Building A2, Zhengfeng Industrial Park, Fengtang Road, Fuyong, Baoan, Shenzhen, China

Шэньчжэнь Джойхонг Текнолоджи Ко, Лтд, Билдинг А2, Дженгфэнг Индастриал Парк, Фэнгтанг Роад, Фуйонг, Баоань, Шэньчжэнь, Китай Импортер: ООО «Транстрейд»

Юридический адрес: 115093, г.Москва, ул. Люсиновская, д.28/19, стр.6, оф.5/9-а. Контактная информация: transtreyd@rambler.ru Организация, уполномоченная на принятие претензий:

ООО «Транстрейд», адрес: 115093, Россия, г. Москва, ул. Люсиновская, дом 28/19, стр. 6, офис 5/9-а, тел.: 8(499)653-7043

Сертификат соответствия № ТС RU C-CN.ПС22.В.00074 Срок действия по 04.07.2019 включительно. Выдан органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ» Место нахождения: Россия, 115193, город Москва, улица Кожуховская 5-я, дом 9 помещение VII, Фактический адрес: Россия, 115193, город Москва, улица Кожуховская 5-я, дом 9 помещение VII. Телефон: (499) 649-7101 Факс: (499) 649-7101

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

Адаптер питания

Сертификат соответствия № ТС RU C-CN.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 изготовления устройства: 04.05.2017



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