

# Гарантийный талон

## Сведения о покупке

Модель:

Дата покупки:

## Сведения о продавце

Название и адрес продающей организации:

Телефон:



Подтверждаю получение  
исправного изделия, с условиями  
гарантии ознакомлен

\_\_\_\_\_   
подпись покупателя

Внимание!

Гарантийный талон действует только  
при наличии печати продающей организации.

## Руководство по эксплуатации







Радиоприемник Vikend Disco

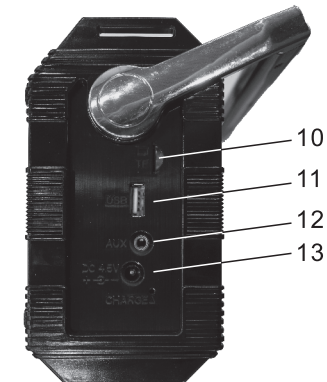
EAC

### Технические характеристики:

1. Диапазон приема: УКВ: 64-108МГц  
СВ: 530-1600КГц  
КВ: 5.9-18.0МГц
2. Питание: от сети 220В или от элементов питания типа R20\*2шт (не в компл.)
3. Размеры: 205\*114\*150мм
4. Вес: 600г.

### Описание радиоприемника:

- (1) Светодиодный фонарь
- (2) Громкость
- (3) Переключатель  /  , включение / выключение светодиодного фонаря;
- (4) Кнопка значок  , проигрывание/пауза музыкальных композиций в режиме USB, microSD;
- (5) Кнопка  , переключение музыкальных композиций назад в режиме USB, microSD;
- (6) Кнопка  , переключение музыкальных композиций вперед в режиме USB, microSD;
- (7) Кнопка  , повторение музыкальных композиций;
- (8) Переключатель диапазонов с / на КВ / СВ / УКВ / МРЗ;
- (9) Настройка;
- (10) Слот под microSD-карту;
- (11) Разъем USB;
- (12) Разъем AUX;
- (13) Разъем DC4.5V;



### Подготовка к работе и порядок работы с радиоприемником:

1. Установите радиоприемник в удобном для Вас месте.
2. Вставьте подходящие батарейки в батарейный отсек или подключите шнур сетевого питания к гнезду радиоприемника, затем включите вилку шнура питания в розетку электросети.
3. Включите радиоприемник, повернув ручку громкости (2) до характерного щелчка.
4. Радиоприемник может быть настроен на любую радиостанцию, работающую как в УКВ-диапазоне, так и в СВ, КВ-диапазонах. Переключение диапазонов производится при помощи переключателя КВ/СВ/УКВ/МРЗ (8).
4. Произведите настройку приемника при помощи ручки Настройка (9) на желаемую станцию путем прокручивания влево или вправо.
5. Установите комфортную громкость звучания при помощи ручки громкость (2).

### USB, microSD

1. Вставьте карту памяти microSD/USB в соответствующие слоты (10), (11)
2. При помощи переключателя (8) поменяйте режим на МРЗ.

Композиции автоматически начнут воспроизводиться.

3. Установите комфортную громкость звучания при помощи ручки громкости (2)
4. Для управления списком воспроизводимых композиций используйте кнопки (4), (5), (6), (7).

## **AUX**

1. При помощи 3.5мм аудио-шнура (не в комплекте) соедините радиоприемник с устройством, с которого будут проигрывать музыкальные композиции.
2. Включите на проигрывающем устройстве композицию. Если все подключено правильно, она заиграет через радиоприемник.

## **Возможные проблемы и их решение:**

1. Устройство не включается
  - Проверьте вставлены ли батарейки в батарейный отсек, правильно ли они вставлены, также рабочие батарейки или нет;
  - Включите и снова выключите устройство.
  - Убедитесь, что в устройство установлена карта памяти microSD /USB,
  - Убедитесь, что карта памяти microSD /USB не повреждена. При необходимости отформатируйте карту и перепишите на нее желаемые файлы;
  - Включите и снова выключите устройство.
2. Нет звука
  - Убедитесь, что громкость не стоит на нуле;
  - Проверьте, надлежащим ли образом штекер наушников вставлен в соответствующий разъем;
  - Убедитесь, что в устройство установлена карта памяти microSD /USB
  - Убедитесь, что карта памяти microSD /USB не повреждена. При необходимости отформатируйте карту и перепишите на нее желаемые файлы.

При возникновении неисправности прибора, обращайтесь к продавцу-консультанту по месту приобретения товара

Экспортер: Донггуан Маохенг Электроникс  
Текнолоджи, ЛТД  
Юридический адрес: Шуй Танг Род, Мияобиен  
Вангливу, Шеклай Таун, Донггуан, Китай

Гарантия – 12 мес.  
Дата выпуска – 30.01.2018  
Товар сертифицирован.  
Сделано в Китае.

Импортер: ООО «Олимпия»  
Юридический адрес: 630063, Россия,  
г. Новосибирск, ул. Декабристов 253  
Тел: +7 (383) 311-07-72  
info@signalelectronics.ru  
www.signalelectronics.ru