

# 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

М.П.

\_\_\_\_\_   
подпись покупателя

Внимание!

Гарантийный талон действует только  
при наличии печати продающей организации.

# Руководство по эксплуатации

Радиоприемник модель Эфир-16



## Технические характеристики

1. Диапазон приема:

УКВ.....88-108 МГц

СВ.....530-1600 КГц

КВ.....8,0-18,0 МГц

2. Питание: Питание: 3В (2 элемента питания АА, не в комп.) /  
DC 5В

5. Размер: 140x41x76мм

6. Вес: 21г

## Комплектация:

Радиоприемник

Руководство по эксплуатации

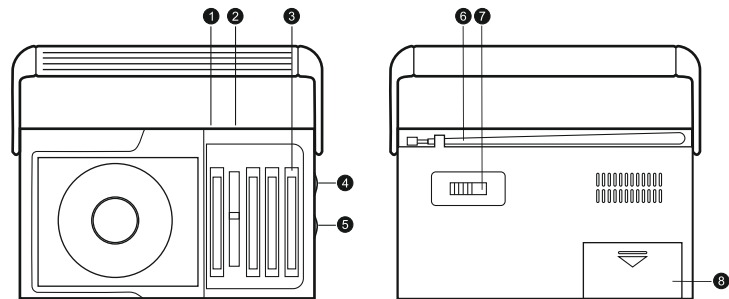
Кабель USB

Гарантийный талон

## Примечание

Внешний вид, комплектация, технические характеристики и функционал устройства могут быть изменены без предварительного уведомления покупателя. За подробной информацией обращайтесь к продавцу-консультанту.

## Расположение органов управления и разъемов:



(1) разъем для наушников

(2) разъем DC 5В

(3) шкала диапазонов

(4) регулятор частоты

(5) регулятор громкости / вкл. / выкл.

(6) телескопическая антенна

(7) переключатель диапазонов

(8) батарейный отсек

### **Использование и порядок работы с радиоприемником:**

1. Радиоприемник может работать от двух элементов питания AA (не в компл.) или с помощью кабеля USB (в компл.), подключенного к разъему (2).
2. Включите радиоприемник с помощью регулятора (5). Этим же регулятором настраивается громкость.
3. Радиоприемник может быть настроен на любую радиостанцию, работающую в СВ-диапазоне, КВ-диапазоне или УКВ-диапазоне. Смена диапазонов производится переключателем (7). Произведите настройку радиоприемника на желаемую радиостанцию путем вращения регулятора (4).
4. Для наилучшего приема сигнала отрегулируйте длину телескопической антенны (6) и ее положение.

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

1. Устройство не включается:
  - Убедитесь, что радиоприемник подключен к сети с помощью кабеля USB (в компл.), подключенного к разъему (2). Убедитесь, что батарейки рабочие и вставлены правильно.
2. Нет звука/музыка не проигрывается:
  - Убедитесь, что громкость не стоит на нуле.
  - Убедитесь, что выбран верный диапазон.

### **Меры предосторожности:**

1. Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации перед использованием устройства.
2. Для электропитания устройства используйте электросеть с надлежащими характеристиками, которые указаны в инструкции. Отключайте устройство от источника питания во время его технического обслуживания или установки. Используйте качественные соединительные кабели.
3. Избегайте попадания внутрь влаги и инородных предметов.
4. Не закрывайте вентиляционные отверстия одежды, мягкой мебелью и прочими вещами.
5. Не устанавливайте устройство поблизости источников тепла, легковоспламеняющихся и взрывающихся устройств.
6. Не производите модификации и ремонт устройства самостоятельно.
7. Оберегайте устройство от ударов, падений и иных механических воздействий.
8. Отсоединяйте устройство от источников электроэнергии во

время грозы, а также при его продолжительном неиспользовании.

9. Рекомендуется отключать устройство после непрерывного шестичасового использования.

При возникновении неисправности прибора, обращайтесь по месту приобретения товара.

Радиоприемник соответствует Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 879)

Гарантия 6 мес.  
Дата выпуска — 19.05.2021

Изготовитель  
Кинвин Электроникс Лимитед  
Юридический адрес: Рум 085, Жунчунь,  
Блдг 5018, Лонгэнг Роуд, Лонгэнг Дистрикт,  
Шеньчжэнь, Китай

Сделано в Китае.  
Товар сертифицирован.

Импортер  
ООО «Сигналелектроникс»  
Юридический адрес: 630063, Россия,  
г.Новосибирск, ул.Декабристов, 253, 4 этаж.  
otk@signalelectronics.ru  
signalelectronics.ru