

# 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-13

EAC

## Технические характеристики:

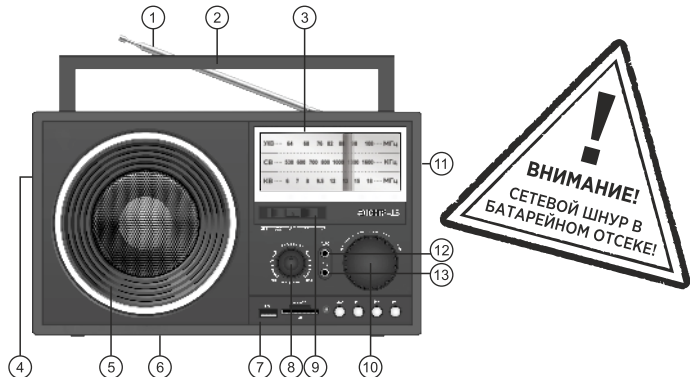
1. Диапазон принимаемых частот:  
УКВ.....64-108МГц  
СВ.....530-1600КГц  
КВ.....6-18 МГц
2. Питание: 220В, 50Гц/6В (4 элемента питания R20, не в компл.)/DC 9В, 1А
3. Размер: 280x95x160мм
4. Вес: 1,15 кг

## Комплектация:

1. Радиоприемник.
2. Сетевой шнур.
3. Руководство по эксплуатации.
4. Гарантийный талон.

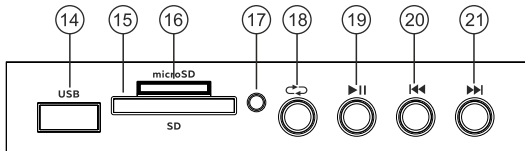
## Примечание:

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



## Расположение органов управления и разъемов:

- (1) телескопическая антенна
- (2) ручка для переноски
- (3) шкала диапазонов
- (4) разъем для сетевого шнура
- (5) динамик
- (6) батарейный отсек
- (7) панель воспроизведения с microSD/SD/USB
- (8) ручка регулировки громкости/вкл./выкл.
- (9) переключатель MP3/УКВ/КВ/СВ
- (10) ручка настройки частоты
- (11) разъем DC 9В, 1А
- (12) разъем AUX
- (13) разъем для наушников



### Панель воспроизведения с microSD/SD/USB:

- (14) разъем USB
- (15) разъем SD
- (16) разъем microSD
- (17) индикатор воспроизведения MP3
- (18) кнопка повтора
- (19) кнопка воспроизведение/пауза
- (20) кнопка назад
- (21) кнопка вперед

### Использование и порядок работы с радиоприемником:

1. Радиоприемник может работать от сети с помощью сетевого шнура (в компл.), четырех элементов питания R20 (не в компл.) или блока питания 9В (не в компл.).
2. Включите радиоприемник с помощью ручки (8). Этой же ручкой настраивается громкость.
3. Радиоприемник может быть настроен на любую радиостанцию,ирующую в УКВ-диапазоне, СВ-диапазоне или КВ-диапазоне. Смена диапазонов производится переключателем (9). Произведите настройку радиоприемника на желаемую радиостанцию путем вращения ручки (10).
4. Для наилучшего приема сигнала отрегулируйте длину телескопической антенны (1) и ее положение.
5. Для воспроизведения музыки с USB, SD или microSD необходимо вставить носители в разъемы (14), (15) или (16) соответственно (в разъем (12) для воспроизведения музыки с помощью AUX). Для начала воспроизведения переведите переключатель (9) в положение MP3. Чтобы поставить воспроизведение на паузу нажмите кнопку (19), повторное нажатие возобновит проигрывание. Для перехода на следующую/предыдущую песню нажмите кнопки (21) и (20) соответственно.
6. Для перехода в режим воспроизведения радиостанций необходимо перевести переключатель (9) в желаемый диапазон УКВ/КВ или СВ.

При возникновении неисправности прибора, обращайтесь по месту приобретения товара.

### Возможные проблемы и их решение:

1. Устройство не включается:  
- Убедитесь, что радиоприемник подключен к сети с помощью сетевого шнура (в компл.) или блока питания (не в компл.). Убедитесь, что батарейки исправны и вставлены правильно.
2. Нет звука/музыка не проигрывается:  
- Убедитесь, что громкость не стоит на нуле.  
- Убедитесь, что выбран верный диапазон.  
- Убедитесь, что наушники исправны и вставлены правильно.  
- Убедитесь, что файлы на носителе/сам носитель не повреждены и выбран режим MP3.

### 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 одеждой и прочими вещами.
5. Не устанавливайте устройство поблизости источников тепла, легковоспламеняющихся и взрывоопасных 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 беспрерывного шестичасового использования.

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: 12 мес.

Дата выпуска: 01.09.2023

Товар сертифицирован.

Сделано в Китае.

Изготовитель: Кингвин Электроникс Лимитед  
Юридический адрес: Рум 805, Жунчунь,  
Блдг 5018, Лонгэнг Роуд, Лонгэнг Дистрикт,  
Шеньчжэнь, Китай

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