

# 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 модель Эфир-13



## Технические характеристики

1. Диапазон принимаемых частот:

УКВ.....64-108МГц

СВ.....530-1600КГц

КВ.....6-18 МГц

2. Питание: 220В /6В (4 элемента питания R20, не в компл.)/  
Блок питания 9В (не в компл.)

3. Размер: 280x95x160мм

4. Вес: 1150г

## Комплектация:

1. Радиоприемник

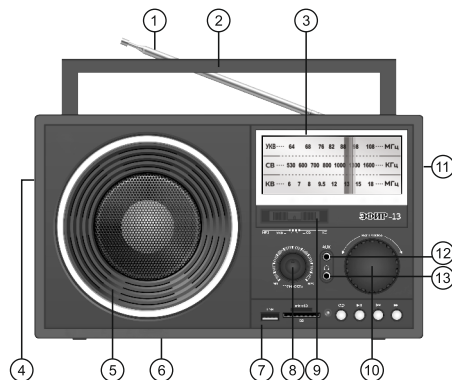
2. Сетевой шнур

3. Руководство по эксплуатации

4. Гарантийный талон

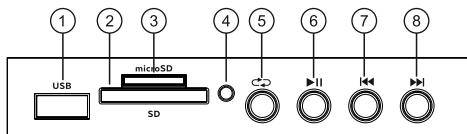
## Примечание

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                 | (8) ручка регулировки громкости / вкл. / Выкл. |
| (2) ручка для переноски                     | (9) переключатель МР3/УКВ/КВ/СВ                |
| (3) шкала диапазонов                        | (10) ручка настройки частоты                   |
| (4) разъем для сетевого шнура               | (11) разъем для блока питания 6В               |
| (5) динамик                                 | (12) разъем AUX                                |
| (6) батарейный отсек                        | (13) разъем для наушников                      |
| (7) панель воспроизведения с microSD/SD/USB |  |



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

- (1) разъем USB
- (2) разъем SD
- (3) разъем microSD
- (4) индикатор воспроизведения MP3
- (5) кнопка повтора
- (6) кнопка воспроизведение/пауза
- (7) кнопка назад
- (8) 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, работающую 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 карт microSD/SD или USB необходимо вставить носители в соответствующие разъемы на панели воспроизведения microSD/SD/USB (3), (2) или (1) 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 (6) на панели воспроизведения microSD/SD/USB, повторное нажатие возобновит проигрывание. Для перехода на следующую/предыдущую песню нажмите кнопки на панели воспроизведения с microSD/SD/USB (8) и (7) 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, 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. Берегайте 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.

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: 01.06.2021

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

Товар сертифицирован.  
Сделано в Китае.

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