

Гарантийный талон

Сведения о покупке

Модель:

Дата покупки:

Сведения о продавце

Название и адрес продающей организации:

Телефон:

М.П.

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

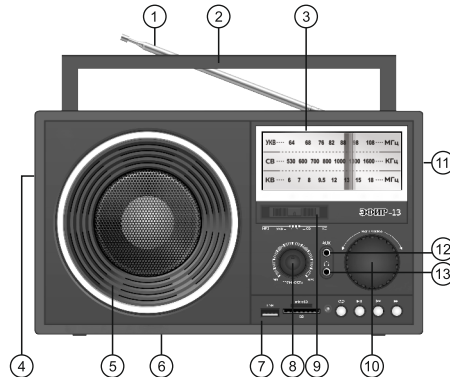
- Диапазон принимаемых частот:
УКВ.....64-108МГц
СВ.....530-1600КГц
КВ.....6-18 МГц
- Питание: 220В /6В (4 элемента питания R20, не в компл.)/
Блок питания 9В (не в компл.)
- Размер: 280x95x160мм
- Вес: 1150г

Комплектация:

- Радиоприемник
- Сетевой шнур
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон

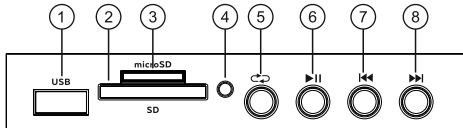
Примечание

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:

- телескопическая антенна
- рука для переноски
- шкала диапазонов
- разъем для сетевого шнура
- динамик
- батарейный отсек
- панель воспроизведения с microSD/SD/USB
- ручка регулировки громкости / вкл. / выкл.
- переключатель MP3/УКВ/КВ/СВ
- ручка настройки частоты
- разъем для блока питания 6В
- разъем AUX
- разъем для наушников



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 прочтайте 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. 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: 01.06.2021

Товар сертифицирован.
Сделано в Китае.

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

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