

# 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

СИГНАЛ  
ELECTRONICS

Руководство по эксплуатации  
Радиоприемник. Модель Эфир-10



### Технические характеристики:

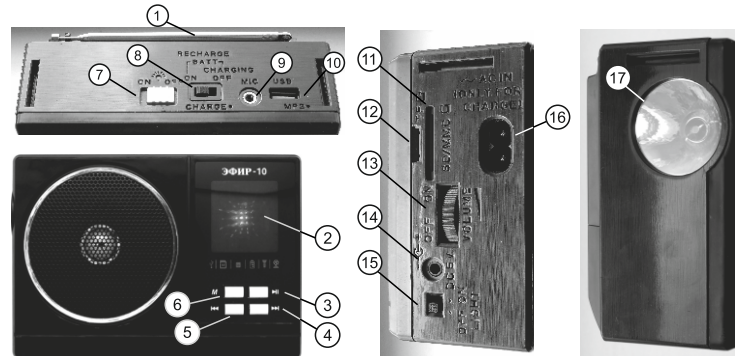
- Диапазон принимаемых частот:  
УКВ 64-108 МГц
- Питание: 3В (2 элемента питания R20, не в компл.) / блок питания 5В (для зарядки аккумуляторной батареи, не в компл.) / 220В, 50 Гц (для зарядки аккумуляторной батареи, в компл.)
- Емкость встроенной аккумуляторной батареи: 900mA/ч
- Размер: 145\*63\*100мм
- Вес: 400г

### Комплектация:

- Радиоприемник
- Ручка-ремень
- Сетевой шнур
- Инструкция
- 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) прожектор дискосвета
- (3) кнопка воспроизведение / пауза

Внимание!  
Гарантийный талон действует только  
при наличии печати продающей организации.

- (4) кнопка вперед
- (5) кнопка назад
- (6) кнопка переключения режима
- (7) тумблер включения и выключения бокового светодиодного фонаря
- (8) тумблер включения и выключения зарядки аккумуляторной батареи
- (9) разъем для наушников
- (10) разъем для USB
- (11) разъем для SD, MMC карт
- (12) разъем для microSD карты
- (13) регулятор громкости / вкл.
- (14) разъем DC 5В для подключения блока питания (не в компл.)
- (15) тумблер включения и выключения светодиодной подсветки
- (16) разъем для сетевого шнура (используется для заряда аккумуляторной батареи
- (17) боковой светодиодный фонарь

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

1. Вставьте 2 элемента питания R20 (не в компл.) в батарейный отсек или зарядите аккумулятор с помощью сетевого шнура (в компл.) или блока питания 5В (не в компл.). Обратите внимание, что для сохранности аккумуляторной батареи и во избежание помех сетевой шнур или блок питания используются только для зарядки аккумуляторной батареи.
2. Включите радиоприемник с помощью регулятора (13), этим же регулятором настраивается громкость.
3. Для настройки радиостанций используются кнопки (4) и (5). Автотрекер радиостанций осуществляется путем удержания кнопки (6).
4. Для наилучшего приема сигнала отрегулируйте длину телескопической антенны (1) и ее положение.
5. Для воспроизведения музыки с карты SD, microSD или USB необходимо вставить носители в соответствующие разъемы (11), (12) или (10). Чтобы поставить воспроизведение на паузу следует нажать кнопку (3), повторное нажатие возобновит проигрывание. Для перехода на следующую песню нажмите кнопку (4), для возврата к предыдущей – кнопку (5).
6. Смена режимов воспроизведения осуществляется путем нажатия кнопки (6).

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

1. Устройство не включается:

- Убедитесь, что аккумуляторная батарея радиоприемника заряжена. Убедитесь, что батарейки исправны и вставлены

правильно.

2. Нет звука/музыка не проигрывается:

- Убедитесь, что громкость не стоит на нуле.
- Убедитесь, что наушники исправны и вставлены правильно.
- Убедитесь, что файлы на носителе/ сам носитель не повреждены / 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 иностранных 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.

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: 12 мес.

Дата выпуска: 28.01.2021

Товар сертифицирован.  
Сделано в Китае.

Изготовитель:

Шеньчжень Футянь Электроникс Ко., ЛТД  
Юридический адрес: Рум 1303,  
Шэхуа Коммершиал Билдинг,  
Цзябинь Роад, Луоху Дистрикт,  
Шеньчжень, Китай

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