

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 Эфир-13

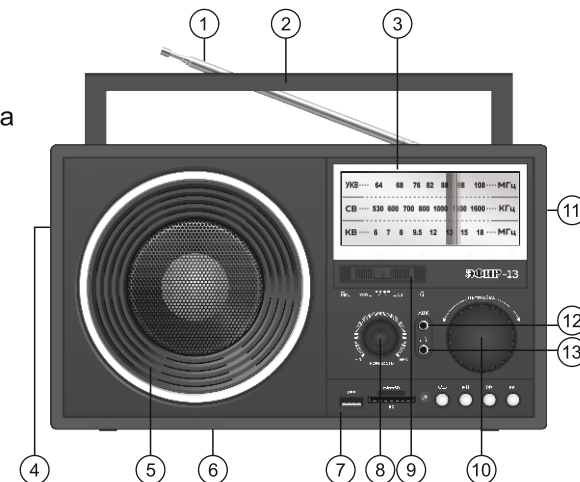
Стильный радиоприемник предназначен для приема радиовещательных станций в диапазонах УКВ, КВ и СВ.

1. Технические характеристики:

1. Диапазон приема:
 - УКВ: 64-108 МГц
 - КВ: 6-18 МГц
 - СВ: 530-1600КГц
2. Питание: Питание радиоприемника осуществляется от четырех батареек типа R20 (4*1,5В), от сети переменного тока 50Гц 220В или от блока питания 9В.
3. Габаритные размеры приемника: 280x95x160мм
4. Масса в упаковке: 1,15 кг
5. Корпус изготовлен из пластмассы

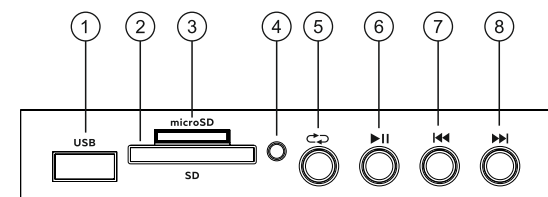
2. Описание радиоприемника:

- (1) Телескопическая антенна
- (2) Ручка для переноски
- (3) Шкала настройки радиоприемника
- (4) Разъем для сетевого шнура 220В
- (5) Динамик
- (6) Батарейный отсек
- (7) Панель воспроизведения MP3
- (8) Ручка настройки громкости
- (9) Переключатель MP3/УКВ/КВ/СВ
- (10) Ручка настройки радиостанций
- (11) Разъем для блока питания 9В
- (12) Разъем AUX
- (13) Разъем для наушников



3. Описание панели воспроизведения MP3:

- (1) Разъем USB
- (2) Разъем SD
- (3) Разъем microSD
- (4) Индикатор воспроизведения MP3
- (5) Кнопка повтора аудиозаписи
- (6) Кнопка Воспроизведение/Пауза
- (7) Кнопка ⏮
- (8) Кнопка ⏭



3. Подготовка к работе и порядок работы с радиоприемником:

1. Установите радиоприемник в удобном для Вас месте.
2. Вставьте подходящие батарейки в батарейный отсек или подключите шнур сетевого питания к соответствующему разъему радиоприемника, затем включите вилку шнура питания в розетку электросети.
3. Включите радиоприемник с помощью ручки настройки громкости (8).
4. Радиоприемник может быть настроен на любую радиостанцию, работающую как в УКВ-диапазоне, так и в КВ-, СВ-диапазоне. Переключение диапазонов производится с помощью переключателя МР3/УКВ/КВ/СВ (9).
5. Произведите настройку радиоприемника на желаемую радиостанцию с помощью ручки настройки радиостанций (10).
6. Установите комфортную громкость звучания с помощью ручки регулировки громкости (8).
7. Выдвиньте телескопическую антенну (1) для наилучшего приема сигнала.
8. Для воспроизведения МР3 вставьте USB-флэш-накопитель или SD, microSD карту в соответствующий разъем (1), (2), (3), затем переведите переключатель МР3/УКВ/КВ/СВ (9) в положение МР3. При воспроизведении музыки с USB-флэш-накопителя или microSD карты можно временно останавливать воспроизведение путем нажатия кнопки ПАУЗА (6). Повторное нажатие данной кнопки возобновляет воспроизведение музыки.
9. При воспроизведении музыки с USB-флэш-накопителя или microSD карты можно проигрывать предыдущую аудиозапись с помощью кнопки ◀◀ (7), либо переходить на следующую аудиозапись с помощью кнопки ▶▶ (8). Чтобы повторить воспроизведение записи, нажмите кнопку повтора аудиозаписи (5).
- 10 Для возврата к прослушиванию радиостанций переведите переключатель МР3/УКВ/СВ/КВ (9) в положение УКВ/СВ/КВ.

4. Возможные проблемы и их решение

1. Устройство не включается
 - Подключите устройство к сети, зарядите встроенную батарею (при наличии), поменяйте сменные батареи (в комплект не входят);
 - Убедитесь, что в устройство установлена карта памяти microSD/SD/USB;
 - Убедитесь, что карта памяти microSD/SD/USB не повреждена. При необходимости отформатируйте карту и перепишите на нее желаемые файлы;
 - Выключите и снова включите устройство.
2. Нет звука
 - Убедитесь, что громкость не стоит на нуле;
 - Проверьте, надлежащим ли образом штекер наушников вставлен в соответствующий разъем;
 - Убедитесь, что в устройство установлена карта памяти microSD/SD/USB;
 - Убедитесь, что карта памяти microSD/SD/USB не повреждена. При необходимости отформатируйте карту и перепишите на нее желаемые файлы.

При возникновении неисправности прибора, обращайтесь к продавцу-консультанту по месту приобретения товара.

Товар сертифицирован.
Сделано в Китае.

Экспортер: Шэньжэнь Футянь Электроникс Ко Лтд
Юридический адрес: рум 1606-1607, Гуйди Блдг,
Чуньфэн Роуд, Луоху Дистрикт, Шэньжэнь, Китай

Гарантия – 12 мес.

Дата выпуска – 30.05.2018

Импортер: ООО «Сигналелектроникс»
Юридический адрес: 630063, Россия,
г. Новосибирск, ул. Декабристов 253
www.signalelectronics.ru