

# Гарантийный талон

## Сведения о покупке

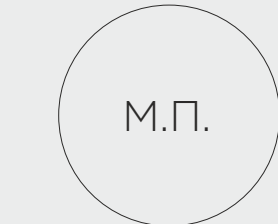
Модель:

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-12

EAC

### Технические характеристики:

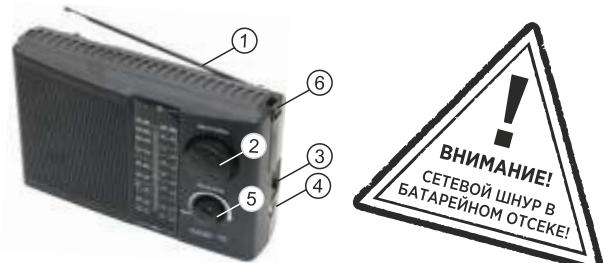
1. Диапазон принимаемых частот:  
УКВ.....64-108 МГц  
СВ.....530-1 600 КГц  
КВ1.....3,2-8,2 МГц  
КВ2.....8,7-22 МГц
2. Питание: 220В, 50Гц / 3В (2 элемента питания R20, не в компл.)
3. Размер: 207\*69\*130мм
4. Вес: 441г

### Комплектация:

- |                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| 1. Радиоприемник.       | 4. Руководство по эксплуатации. |
| 2. Ручка для переноски. | 5. Гарантийный талон.           |
| 3. Сетевой шнур.        |                                 |

### 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 настройки частоты
- (3) переключатель диапазонов УКВ/СВ/КВ1/КВ2
- (4) разъем для наушников
- (5) ручка регулировки громкости/вкл./выкл.
- (6) крепление для ручки - переноски

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

1. Радиоприемник может работать от сети 220В с помощью сетевого шнура (в компл.) или от двух элементов питания R20 (не в компл.).
2. Включите радиоприемник с помощью ручки (5). Этой же ручкой настраивается громкость.
3. Радиоприемник может быть настроен на любую радиостанцию, работающую в УКВ-диапазоне, СВ-диапазоне, КВ-1 диапазоне или КВ-2 диапазоне. Смена диапазонов производится переключателем (3). Произведите настройку радиоприемника на желаемую радиостанцию путем вращения ручки (2).
4. Для наилучшего приема сигнала отрегулируйте длину телескопической антенны (1) и ее положение.

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

1. Устройство не включается:

- Убедитесь, что радиоприемник подключен к сети.
- 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 выбран верный диапазон.

При возникновении неисправности прибора, обращайтесь по месту приобретения товара.

## **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: 13.03.2023

Товар сертифицирован.  
Сделано в Китае.

Изготовитель:  
Кингвин Электроникс Лимитед  
Юридический адрес: Рум 805, Жунчунь,  
БЛДГ 5018, Лунганг роуд, Лунганг дистрикт,  
Шеньчжэн, Китай

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