

# 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 Сигнал РР-233ВТ



## Технические характеристики:

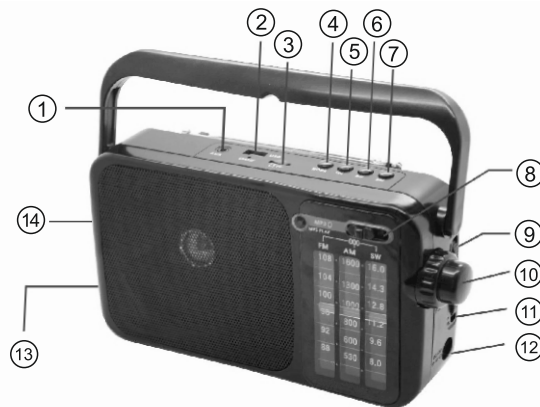
1. Диапазоны приема: УКВ 64-108 МГц  
СВ 530-1600 КГц  
КВ 8-16 МГц
2. Версия Bluetooth: 5.0
3. Питание: 220В / 3В от батареек R20\*2шт (не в компл.) / 6В от блока питания
4. Размеры: 235x120x80мм
5. Вес: 600г

## Комплектация:

1. Радиоприемник
2. Сетевой шнур
3. Инструкция
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 кнопок и органов управления:

- (1) разъем для наушников
- (2) разъем USB
- (3) разъем для TF-карты
- (4) кнопка переключения режимов
- (5) кнопка назад

- (6) кнопка воспроизведение/пауза
- (7) кнопка вперед
- (8) переключатель диапазонов MP3/УКВ/СВ/КВ
- (9) регулятор басов
- (10) ручка настройки частоты
- (11) регулятор громкости / вкл.
- (12) разъем для блока питания DC 6В
- (13) батарейный отсек
- (14) разъем для сетевого шнура 220В

### Использование и порядок работы с радиоприемником:

1. Вставьте две батарейки R20 (не в компл.) в батарейный отсек (13) или подключите радиоприемник к сети, подсоединив сетевой шнур (не в компл.) в разъем (14). Также радиоприемник может работать от блока питания (не в компл.), который подключается в разъем (3).
2. Включите радиоприемник с помощью регулятора (11), этим же регулятором настраивается громкость.
3. Выбор диапазонов осуществляется переключателем (8). Для настройки частот и поиска радиостанций используется ручка (10).
4. Для наилучшего приема сигнала отрегулируйте длину антенны и ее положение.
5. Для прослушивания музыкальных композиций с носителя установите переключатель (8) в положение MP3. Вставьте носитель в разъем (2) или (3). Воспроизведение музыки начнется автоматически. Для переключения между композициями используются кнопки (5) и (7) для перехода на предыдущую или следующую песню соответственно. Для остановки проигрывания нажмите кнопку (6), для продолжения воспроизведения нажмите кнопку (6) еще раз.
6. Для прослушивания музыкальных композиций через Bluetooth установите переключатель (8) в положение MP3. Установите сопряжение радиоприемника с мобильным устройством. Имя радиоприемника «Signal 233BT». Для переключения между композициями используются кнопки (5) и (7) соответственно. Для остановки проигрывания нажмите кнопку (6), для продолжения воспроизведения нажмите кнопку (6) еще раз.

**ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!** Если в разъемы (2) или (3) вставлены носители, необходимо нажать кнопку (4) и выбрать режим Bluetooth.

### Возможные проблемы и их решение:

1. Устройство не включается:
  - Убедитесь, что радиоприемник подключен к сети. Убедитесь, что батарейки рабочие и вставлены правильно.
2. Нет звука/музыка не проигрывается:

- Убедитесь, что выбран верный режим.
- Убедитесь, что громкость не стоит на нуле.
- Убедитесь, что наушники исправны и вставлены правильно.
- Убедитесь, что файлы на носителе/сам носитель не повреждены.
- Убедитесь, что функция Bluetooth на мобильном устройстве включена и сопряжение прошло успешно. Убедитесь, что функция Bluetooth на радиоприемнике включена и нет сопряжения с другими устройствами.

При неудачном сопряжении удалите радиоприемник из списка подключаемых устройств в настройках, установите сопряжение заново.

### 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. 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 непрерывного 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

Изготовитель: Голдфул Электроник Фэктори  
Юридический адрес: 86 Мову Стрит,  
Ванджан Дистрикт, Дунгуан, Китай

Товар сертифицирован.  
Сделано в Китае.

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