

# 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 РП-233ВТ

EAC

## Технические характеристики:

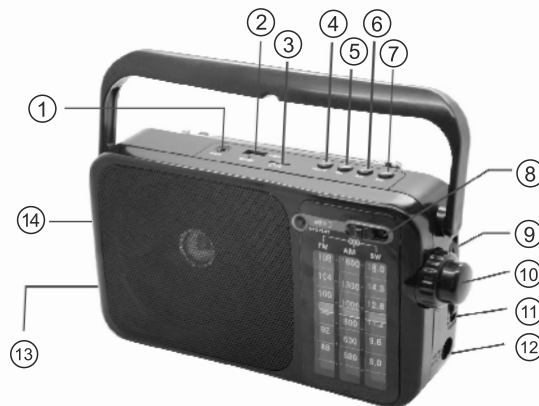
1. Диапазоны приема: УКВ 64-108МГц  
СВ 530-1600КГц  
КВ 8-18МГц
2. Версия Bluetooth: 5.0
3. Питание: 220В, 50Гц / 3В  
(2 элемента питания R20, не в компл.) / DC 6В
4. Размеры: 235x120x80мм
5. Вес: 600г

## Комплектация:

1. Радиоприемник.
2. Сетевой шнур.
3. Руководство по эксплуатации.
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 AUX
- (2) разъем USB
- (3) разъем для microSD(TF) карты
- (4) кнопка переключения режимов
- (5) кнопка назад

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

### Использование и порядок работы с радиоприемником:

1. Радиоприемник может работать от сети 220В, 50Гц через сетевой шнур (в компл.), от двух элементов питания R20 (не в компл.) или блока питания 6В (не в компл.).
2. Включите радиоприемник с помощью регулятора (11), этим же регулятором настраивается громкость.
3. Радиоприемник может быть настроен на любую радиостанцию, работающую в УКВ, СВ или КВ-диапазоне. Смена диапазонов производится переключателем (8). Произведите настройку радиоприемника на желаемую радиостанцию путем вращения ручки (10).
4. Для наилучшего приема сигнала отрегулируйте длину телескопической антенны и ее положение.
5. Для проигрывания музыкальных композиций с помощью AUX или карт USB, microSD(TF), переведите переключатель (8) в режим MP3. Если во все разъемы (1),(2) или (3) вставлены устройства, то переключение между ними осуществляется с помощью кнопки (4). Если носитель вставлен только в один из разъемов, то при переводе переключателя (8) в режим MP3 проигрывание музыки начнется автоматически. Для прослушивания предыдущей композиции необходимо нажать кнопку (5), для прослушивания следующей композиции - кнопку (7). Кнопкой (6) можно приостановить воспроизведение. Повторное нажатие кнопки (6) возобновит проигрывание.
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 (1), (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 исправны и вставлены правильно.
2. Нет звука:

- Убедитесь, что выбран правильный режим.
- Убедитесь, что громкость не стоит на нуле.
- Убедитесь, что кабель AUX не поврежден и вставлен до конца.
- 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, 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: 25.01.2024

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