

# 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-222



## Технические характеристики:

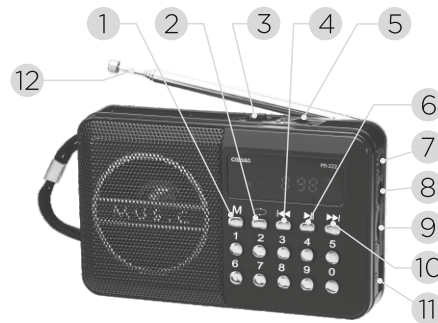
1. Диапазон принимаемых частот: УКВ 88-108 МГц
2. Питание: DC mini USB 5В
3. Емкость аккумуляторной батареи: 400мА/ч
4. Размер: 114x33x73мм
5. Вес: 209г

## Комплектация:

1. Радиоприемник
2. Кабель USB
3. Ручка — шнур
4. Руководство по эксплуатации
5. Гарантийный талон
6. Аккумуляторная батарея

## 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) кнопка переключения режима
- (2) кнопка повтора воспроизведения
- (3) переключатель вкл./выкл.
- (4) кнопка назад/поиск радиостанций
- (5) регулятор громкости
- (6) кнопка воспроизведения/пауза
- (7) разъем DC mini USB 5В для заряда аккумуляторной батареи или питания радиоприемника
- (8) разъем для наушников
- (9) разъем для microSD карты

- (10) кнопка вперед/поиск радиостанций
- (11) USB-разъем
- (12) телескопическая антенна

### Использование и порядок работы с радиоприемником:

1. Вставьте аккумулятор (в компл.) в батарейный отсек радиоприемника.
2. Чтобы зарядить устройство, необходимо подключить его с помощью кабеля USB к компьютеру или блоку питания (не в компл.).
3. Включите радиоприемник с помощью переключателя (3).
4. Для настройки радиостанций используются кнопки (4) и (10). Автопоиск радиостанций осуществляется путем удержания кнопки (6).
5. Изменение громкости осуществляется с помощью регулятора (5).
6. Для лучшего приема сигнала отрегулируйте длину телескопической антенны (12) и ее положение.
7. Для воспроизведения музыки с карты microSD или USB необходимо вставить носители в соответствующие разъемы (9) или (11). Музыка начнет проигрываться автоматически. Чтобы поставить воспроизведение на паузу следует нажать кнопку (6), повторное нажатие возобновит проигрывание. Для перехода на следующую песню нажмите кнопку (10), для возврата к предыдущей - кнопку (4). С помощью кнопок 1-9 возможно переходить на любую музыкальную композицию согласно ее порядковому номеру.
8. Для перехода в режим воспроизведения радиостанций необходимо нажать кнопку (1), либо извлечь носитель из соответствующего разъема.

### Возможные проблемы и их решение:

1. Устройство не включается:
  - Убедитесь, что радиоприемник заряжен. Подключите устройство к сети через блок питания (не в компл.) или к компьютеру.
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.

### 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 вблизи 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 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 "Электromагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 879

Гарантия: 12 мес.  
Дата выпуска: 02.09.2021

Товар сертифицирован.  
Сделано в Китае.

Изготовитель: Кингвин Электроникс Лимитед  
Юридический адрес:  
Рум 805, Жунчунь, Блдг 5018,  
Лонгэнг Роуд, Лонгэнг Дистрикт,  
Шеньчжень, Китай

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