

# 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 РП-231



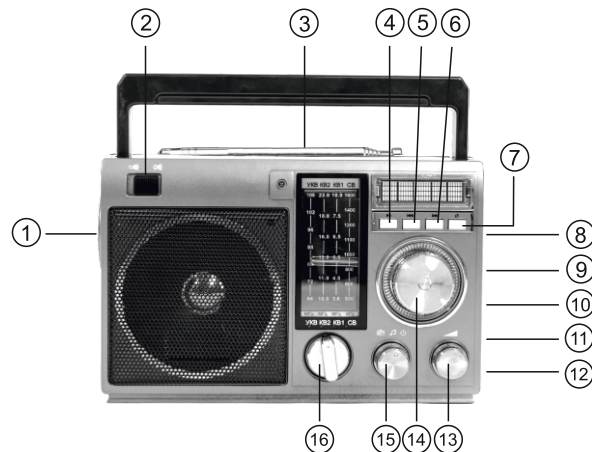
## Технические характеристики:

1. Диапазоны приема: УКВ 88-108 МГц  
СВ 530-1600 КГц  
КВ1 3.6-10.0 МГц  
КВ2 10.0-22.0 МГц
2. Питание: от сети 220В или R20\*4шт (не в компл.)
3. Размеры: 205x135x85мм
4. Вес: 600г

## Комплектация:

1. Радиоприемник
2. Сетевой шнур
3. Инструкция
4. Гарантийный талон

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) Светодиодный фонарь
- (2) Включение/выключение светодиодного фонаря

- (3) Телескопическая антенна
- (4) Воспроизведение/Пауза (режим воспроизведения с носителей)
- (5) Назад (режим воспроизведения с носителей)
- (6) Вперед (режим воспроизведения с носителей)
- (7) Повтор
- (8) Разъем USB;
- (9) Слот под SD карту;
- (10) Разъем AUX;
- (11) Разъем PHONE для наушников;
- (12) Разъем DC6V;
- (13) Громкость;
- (14) Настройка;
- (15) Включение/выключение/переключение режимов
- (16) Переключение диапазонов

### Использование

1. Вставьте подходящие батарейки в батарейный отсек или подключите радиоприемник к сети, используя сетевой шнур.
2. Включите радиоприемник с помощью переключателя (15), выбрав необходимый режим. В режиме радио выберите необходимый диапазон, используя переключатель (16). Настроить частоту можно с помощью ручки (14).
3. Регулировка громкости осуществляется ручкой (13).
4. Для воспроизведения с носителей необходимо выбрать соответствующий режим (15). Воспроизведение композиций начнется автоматически. Для переключения композиций, повтора проигрывания используются кнопки (4), (5), (6), (7).
5. Для использования радиоприемника в качестве колонки подключите носитель к радиоприемнику с помощью AUX-кабеля (не в комплекте). При включении музыкальных композиций на носителе, звук будет воспроизводиться через радиоприемник.

### Возможные проблемы и их решение:

1. Устройство не включается:
  - Убедитесь, что радиоприемник заряжен. Подключите устройство к сети через блок питания 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.

### Условия хранения:

Аппаратура на складах поставщика и потребителя должна храниться в условиях 1 по ГОСТ 15150 при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей. Аппарат не должен подвергаться воздействию капель или брызг и никакие емкости с жидкостями, такие как вазы, не должны устанавливаться на аппарате. Батареи не должны быть подвергнуты чрезмерному нагреву от солнечного света, огня и т.п.

При возникновении неисправности прибора, обращайтесь к продавцу-консультанту 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: 30.05.2020

Товар сертифицирован.  
Сделано в Китае.

Экспортер: Донггуан Маохенг  
Электроникс Текнолоджи, ЛТД  
Юридический адрес: Шуй Танг Роад,  
Мияобиен Вангливу, Шеклай Таун,  
Донггуан, Китай

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