

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.

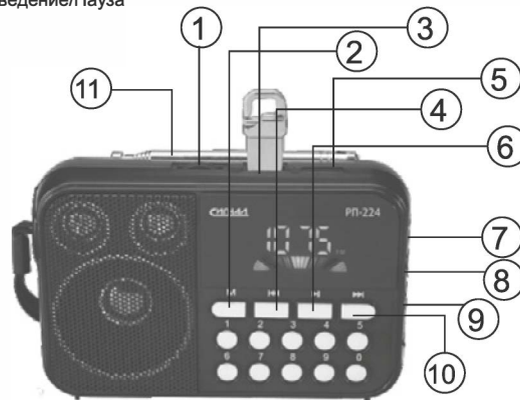
Руководство по эксплуатации Радиоприемник Сигнал РР-224

Технические характеристики:

1. Диапазон приема: FM 88-108 МГц
2. Питание приемника: DC 5В, аккумуляторная батарея, или от элементов питания AA*3шт (не в комплекте)
3. Емкость аккумуляторной батареи - 400 мА/ч
- 1.4 Габаритные размеры приемника: 135x35x85мм
- 1.5 Масса в упаковке: не более 245 гр

Описание радиоприемника:

- | | |
|---|------------------------------|
| (1) Кнопка включения звука радиоприемника | (7) Кнопка включения фонаря |
| (2) Режим | (8) Разъем для наушников |
| (3) USB-разъем | (9) Разъем DC 5В |
| (4) Кнопка ◀◀ | (10) Кнопка ▶▶ |
| (5) Разъем microSD | (11) Телескопическая антенна |
| (6) Воспроизведение/Пауза | |



Подготовка к работе и порядок работы с радиоприемником:

1. Вставьте аккумулятор или батарейки в батарейный отсек радиоприемника.
2. Для зарядки аккумулятора подключите шнур сетевого питания к соответствующему разъему радиоприемника (9), затем подключите другой конец шнура к блоку питания и включите вилку блока питания в розетку электросети 220В, либо подключите другой конец шнура к компьютеру.
3. Переведите кнопку включения радиоприемника (1) в положение ВКЛ.
4. Радиоприемник может быть настроен на любую радиостанцию, работающую в FM-диапазоне. Произведите настройку радиоприемника на желаемую радиостанцию путем переключения кнопок ◀◀ и ▶▶ (4, 10). Автопоиск радиостанций осуществляется путем удерживания кнопки ▶▶ (6).

5. Установите комфортную громкость звучания с помощью регулятора громкости (5).
6. Выдвиньте телескопическую антенну (11) для наилучшего приема сигнала.
7. Для воспроизведения MP3-файлов вставьте USB-флэш-накопитель или microSD карту в соответствующий разъем (3) или (5), музыка автоматически заиграет. При воспроизведении музыки с USB-флэш-накопителя или microSD карты можно временно останавливать воспроизведение путем нажатия кнопки ПАУЗА (6). Повторное нажатие данной кнопки возобновляет воспроизведение музыки. Для возврата в режим проигрывания радио нажмите кнопку M (2) или извлеките USB-флэш накопитель/microSD карту.
8. При воспроизведении музыки с USB-флэш-накопителя или microSD карты можно проигрывать предыдущую аудиозапись с помощью кнопки ►► (10), либо переходить на следующую аудиозапись с помощью кнопки ◀◀ (4). Можно также переходить на любую аудиозапись на носителе, вводя порядковый номер аудиозаписи с помощью кнопок 1–9.

Возможные проблемы и их решение

1. Устройство не включается

- Подключите устройство к сети, зарядите встроенную батарею (при наличии), поменяйте сменные батареи (в комплект не входят);
- Убедитесь, что в устройство установлена карта памяти microSD / USB;
- Убедитесь, что карта памяти microSD / USB не повреждена. При необходимости отформатируйте карту и перепишите на нее желаемые файлы;
- Выключите и снова включите устройство.

2. Нет звука

- Убедитесь, что громкость не стоит на нуле;
- Проверьте, надлежащим ли образом штекер наушников вставлен в соответствующий разъем
- Убедитесь, что в устройство установлена карта памяти microSD / USB;
- Убедитесь, что карта памяти microSD / USB не повреждена. При необходимости отформатируйте карту и перепишите на нее желаемые файлы.

При возникновении неисправности прибора, обращайтесь к продавцу-консультанту по месту приобретения товара.

Гарантия – 12 мес.

Дата выпуска – 30.05.2018

Товар не подлежит обязательной сертификации.

Сделано в Китае.

Экспортер: Кингсаунд Электроникс Ко ЛТД
Юридический адрес: рум 805, Жунчунь,
Блдг №5018, Лунганг Роуд, Лунганг
Дистрикт, Шеньжень, Китай

Импортер: ООО «Сигналелектроникс»
Юридический адрес: 630063, Россия,
г. Новосибирск, ул. Декабристов 253
www.signalelectronics.ru