

Руководство по эксплуатации

Радиоприемник Сигнал РП-202



Стильный радиоприемник предназначен для приема радиовещательных станций в диапазоне УКВ, СВ, КВ

1. Технические характеристики:

1. Диапазон принимаемых частот: УКВ - 64-108 МГц
СВ - 530-1600 КГц
КВ - 6,8-13,9 МГц
2. Чувствительность (для тракта ЧМ) по напряжению со входа для внешней антенны, не менее 12 мкВ, (для тракта MW) по напряженности поля, не менее 3 мВ/м, (для тракта SW) по напряженности поля, не менее 38 мВ/м.
3. Максимальная выходная мощность 0,15 Вт.
4. Питание осуществляется от двух батареек типа R20 (2*1,5В) или от сети переменного тока частотой 50 Гц напряжением 220 В.
5. Габаритные размеры приемника, не более: 180*98*47 мм
6. Масса в упаковке, не более 0,336 кг
7. Корпус изготовлен из пластмассы.

2. Краткое описание радиоприемника

1. Радиоприемник второй группы сложности предназначен для приема и воспроизведения программ радиовещательных станций в средневолновом диапазоне (СВ), в диапазоне ультракоротких волн (УКВ), а также в диапазоне коротких волн (КВ).
2. Радиоприемник имеет следующие удобства при его эксплуатации: телескопическую антенну в УКВ-диапазоне; переключатель диапазонов УКВ / СВ / КВ; регулятор громкости; разъем под наушники; ручку-шнур.
3. Внешний вид, расположение и назначение органов управления и разъемов для внешних соединений в соответствии с рисунком 1.

3. Включение и настройка радиоприемника

1. Установите радиоприемник в удобное для Вас месте
2. Вставьте батарейки в батарейный отсек или подключите шнур сетевого питания к гнезду радиоприемника, затем включите вилку шнура питания в розетку электросети.
3. Включите радиоприемник.
4. Радиоприемник может быть настроен на любую радиостанцию, работающую как в СВ-диапазоне, в УКВ-диапазоне, так и в КВ-диапазоне. Переключение диапазонов производится переключателем УКВ / СВ / КВ.
5. Произведите настройку радиоприемника на желаемую радиостанцию путем вращения ручки НАСТРОЙКА, при этом левая часть шкалы соответствует диапазону СВ, а средняя часть шкалы - диапазону КВ, а правая часть шкалы - диапазону УКВ. Примечание - При прослушивании радиостанции в УКВ диапазоне вытяните телескопическую антенну и отрегулируйте её длину и угол наклона для оптимального приема радиосигнала.
6. Установите комфортную громкость звучания с помощью ручки ГРОМКОСТЬ.



рис.1

- (1) телескопическая антенна
- (2) гнездо для сетевого шнура
- (3) переключатель диапазонов
- (4) шкальное устройство
- (5) настройка
- (6) вкл/выкл, регулятор громкости
- (7) разъем под наушники
- (8) батарейный отсек
- (9) ручка-шнур

4. Возможные проблемы и их решение

1. Устройство не включается
 - Подключите устройство к сети, поменяйте батарейки (не в комплекте);
 - Включите и снова выключите устройство.
2. Нет звука
 - Убедитесь, что громкость не стоит на нуле;
 - Проверьте, надлежащим ли образом штекер наушников вставлен в соответствующий разъем;

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.

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

Товар сертифицирован.

Сделано в Китае.

Экспортер: Гуанчжоу Файнсаунд МЕ Ко Лтд
Юридический адрес: Рум 2216, 22 Флор, Блок А,
Фейли Бизнес блог 665 Хуаченг авеню,
Гуанчжоу, Китай

Гарантия – 12 мес.

Дата выпуска – 30.08.2018

Импортер: ООО «Сигналэлектроникс»

Юридический адрес: 630063, Россия,
г. Новосибирск, ул. Декабристов 253
4 этаж

info@signalelectronics.ru

www.signalelectronics.ru