

# Руководство по эксплуатации Радиоприемник Сигнал РП-108

## 1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стильный радиоприемник предназначен для приема радиовещательных станций в диапазоне FM

1.1 Диапазон принимаемых частот:

FM ..... 64-108МГц

1.2 Питание радиоприемника осуществляется от аккумуляторной батареи 3.7В .

1.3 Габаритные размеры приемника, не более: 110\*33\*80мм

1.4 Масса в упаковке, не более 0,3кг.

1.5 Корпус изготовлен из пластмассы.

## 2. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РАДИОПРИЕМНИКА

2.1 Радиоприемник имеет следующие удобства при его эксплуатации:

- телескопическую антенну;
- наличие слотов под USB, microSD карты;
- наличие в комплекте аккумуляторной батареи;
- разъем под наушники;
- ручку-шнур.

2.2 Внешний вид, расположение и назначение органов управления и розеток для внешних соединений в соответствии с рисунком 1.

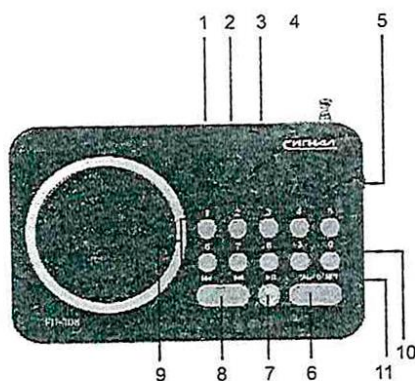


рис. 1

- (1)USB слот;
- (2)TF слот под microSD карту;
- (3)OFF/ON, выключение/включение радиоприемника;
- (4)телескопическая антенна;
- (5)громкость;
- (6)кнопка РАДИО/MP3, переключение с/на радио и проигрывание с флеш-карт, также при долгом нажатии на клавишу РАДИО автоматически запустится поиск радиостанций;
- (7)кнопка ►/II, воспроизведение/пауза в режиме проигрывания флеш-карт и в режиме радио;
- (8)кнопка ◀◀ и ▶▶, - переключение вперед и назад аудиозаписей в режиме проигрывания флеш-карт; - переключение радиостанций в режиме РАДИО
- (9)кнопки «1-0» - выбор аудиозаписей в режиме проигрывания флеш-карт - выбор радиостанций в режиме РАДИО
- (10)гнездо «DC5V» для подключения питания «5В».
- (11)разъем под наушники;

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

Гарантия – 12 мес.

Дата выпуска – 30.08.15

Экспортер: Гуанчжоу Файнсаунд МЕ Ко Лтд

Юридический адрес: Гуанлянь Блд,

750Дунфан Роуд, Гуанчжоу, Китай

Импортер: ООО «Сигналэлектроникс»

Юридический адрес: 630063, Россия,

г.Новосибирск, ул. Декабристов, 253

www.signalelectronics.ru

Сделано в Китае. Товар не подлежит обязательной сертификации.