

# Руководство по эксплуатации Радиоприемник Сигнал РП-102



## 1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.1 Диапазон принимаемых частот:  
УКВ – 76-108 МГц СВ – 530-1600 кГц КВ1 – 5,95-6,20 МГц КВ2 – 7,10-7,30 МГц КВ3 – 9,50-9,90 МГц  
КВ4 – 11,65-12,05 МГц КВ5 – 13,80-13,80 МГц КВ6 – 15,10-15,60 МГц КВ7 – 17,50-17,90 МГц
- 1.2 Чувствительность (для тракта ЧМ) по напряжению со входа для внешней антенны, не менее 20 мкВ.
- 1.3 Чувствительность (для тракта MW) по напряженности поля, не менее 3 мВ/м.
- 1.4 Чувствительность (для тракта SW) по напряженности поля, не менее 100 мВ/м.
- 1.5 Максимальная выходная мощность 0,15 Вт.
- 1.6 Питание осуществляется от двух батареек типа АА (2\*1,5В)
- 1.7 Габаритные размеры приемника, не более: 115\*66\*25 мм
- 1.8 Масса в упаковке, не более 0,145 кг.
- 1.9 Корпус изготовлен из пластика.

## 2. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РАДИОПРИЕМНИКА

- 2.1 Радиоприемник соответствует требованиям ГОСТ 5651-89 и технических условий ЯИФБ.464327.027 ТУ.
- 2.2 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).
- 2.3 Радиоприемник имеет следующие удобства при его эксплуатации:
  - телескопическую антенну в УКВ-диапазоне;
  - переключатель диапазонов УКВ / СВ / КВ;
  - регулятор громкости;
  - разъем под наушники;
  - ручку-шнур.
- 2.4 Внешний вид, расположение и назначение органов управления и разъемов для внешних соединений в соответствии с рисунком 1.

## 3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ С РАДИОПРИЕМНИКОМ

- 3.1 Включение и настройка радиоприемника
  - 3.1.1 Установите радиоприемник в удобном для Вас месте.
  - 3.1.2 Вставьте подходящие батарейки в батарейный отсек.
  - 3.1.3 Включите радиоприемник.
- 3.1.4 Радиоприемник может быть настроен на любую радиостанцию,ирующую как в СВ-диапазоне, в УКВ-диапазоне и в КВ-диапазоне. Переключение диапазонов производится переключателем УКВ / СВ / КВ.
- 3.1.5 Произведите настройку радиоприемника на желаемую радиостанцию путем вращения ручки НАСТРОЙКА. Примечание – При прослушивании радиостанции в УКВ диапазоне вытяните телескопическую антенну и отрегулируйте её длину и угол наклона для оптимального приема радиосигнала.
- 3.1.6 Установите комфортную громкость звучания с помощью ручки ГРОМКОСТЬ.
- 3.2 Установка часов
  - 3.2.1 Удерживая клавишу «ВРЕМЯ», установите местное время при помощи клавиш «ЧАС» и «МИН».
  - 3.2.2 Для просмотра времени при прослушивании радиоприемника, необходимо нажать клавишу «РЕЖИМ».
- 3.3 Установка будильника
  - 3.3.1 Удерживая клавишу «», установите необходимое время будильника при помощи клавиш «ЧАС» и «МИН».
  - 3.3.2 Для включения будильника нажмите клавишу «ВКЛ/ВЫКЛ », для выключения – клавишу «ВКЛ/ВЫКЛ ».
- 3.4 Установка спящего режима
  - 3.4.1 Для включения спящего режима нажмите кнопку « », для выключения – клавишу « ». При возникновении неисправности прибора, обратитесь к продавцу-консультанту по месту приобретения товара.
  - 3.4.2 Продолжительность спящего режима – 55 мин (+/- 10 мин)



рис. 1

Гарантия 12мес. Дата выпуска 30.06.13

НПП «БЕРДСКИЙ ЗАВОД РАДИОПРИЕМНИКОВ» 633000, Россия, г.Бердск, ул.Первомайская, 13к2а,  
Тел. +7 (383) 295-50-31 [www.nppberg.ru](http://www.nppberg.ru)