

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 В.

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 пластмассы.

2. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РАДИОПРИЕМНИКА

2.1 Радиоприемник соответствует требованиям ГОСТ 5651-89 и технических условий ЯИФВ.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, работающую 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 «».

3.4.2 Продолжительность спящего режима – 55 мин (+/- 10 мин)

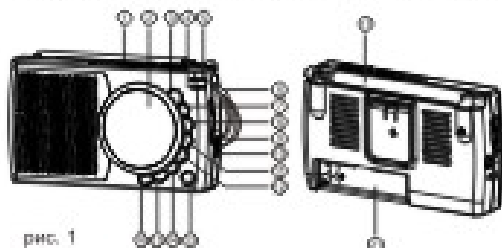


рис. 1

- | | |
|------------------------------|--|
| (1) переключатель диапазонов | (12) часы |
| (2) разъем динамика | (13) вкл. спящего режима |
| (3) клавиша будильника | (14) режим |
| (4) индикатор приема сигнала | (15) вкл. спящего режима |
| (5) индикатор спящего режима | (16) кожаная подкладка |
| (6) ручка-шнур | (17) телескопическая антенна |
| (7) будильник | (18) регулятор громкости |
| (8) установка часов | (19) разъем под наушники |
| (9) настройка | (20) гнездо для продолжения питания «3В» |
| (10) клавиша радиоприемника | (21) батарейный отсек |
| (11) установка шнур | |

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

Гарантия 12мес. Дата выпуска 30.08.13

НПП «БЕРДСКИЙ ЗАВОД РАДИОПРИЕМНИКОВ» 633000, Россия, г.Бердск, ул.Первомайская, 13*2а,
Тел. +7 (383) 295-50-31 www.prrbzpr.ru