

Руководство по эксплуатации Радиоприемник Сигнал РП-301



1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.1 Диапазон принимаемых частот:
УКВ – 88-108 МГц СВ – 530-1600 КГц КВ – 8-16 МГц
- 1.2 Чувствительность (для тракта ЧМ) по напряжению со входа для внешней антенны, не менее 12 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 38 мВ/м.
- 1.5 Максимальная выходная мощность 0,15 Вт.
- 1.6 Питание осуществляется от трех батареек типа R20 (3*1,5В) или от сети переменного тока частотой 50 Гц напряжением 220 В.
- 1.7 Габаритные размеры приемника, не более: 213*103*150 мм
- 1.8 Масса в упаковке, не более 1,1 кг.
- 1.9 Корпус изготовлен из пластмассы и дерева.

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 USB / УКВ / КВ / СВ;
 - регулятор громкости;
 - разъем USB, слот под SD карту (поддержка MP3 формата)
 - разъем под наушники.
- 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 или подключите шнур сетевого питания к гнезду радиоприемника, затем включите вилку шнура питания в розетку электросети.
 - 3.1.3 Включите радиоприемник.
 - 3.1.4 Радиоприемник может быть настроен на любую радиостанцию, работающую как в СВ-диапазоне, в УКВ-диапазоне, так и в КВ-диапазоне. Переключение диапазонов производится переключателем USB / УКВ / КВ / СВ.
 - 3.1.5 Произведите настройку радиоприемника на желаемую радиостанцию путем вращения ручки НАСТРОЙКА.
 - 3.1.6 Установите комфортную громкость звучания с помощью ручки ГРОМКОСТЬ.

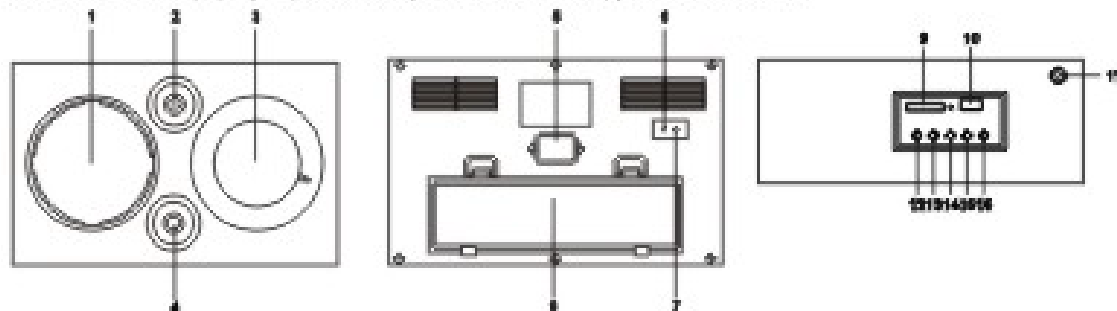


рис. 1

- | | | |
|-------------------------------|---|------------------------------|
| (1) динамик | (7) гнездо для подключения питания «4,5В» | (13) переключатель «ВПЕРЕД» |
| (2) громкость | (8) батарейный отсек | (14) эквалайзер |
| (3) настройка | (9) слот под SD карту | (15) повторение |
| (4) переключатель диапазонов | (10) разъем USB | (16) «ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ПАУЗА» |
| (5) гнездо для сетевого шнура | (11) телескопическая антенна | |
| (6) разъем под наушники | (12) переключатель «НАЗАД» | |

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

Товар сертифицирован. Дата выпуска 30.08.13

НПП «БЕРДСКИЙ ЗАВОД РАДИОПРИЕМНИКОВ» 633000, Россия, г.Бердск, ул.Переславская, 13к2а,

Тел. +7 (383) 295-50-31 www.nppbzfp.ru