

Руководство по эксплуатации Радиоприемник Сигнал РП-204



1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.1 Диапазон принимаемых частот:
УКВ – 88-108 МГц, СВ – 630-1600 КГц, КВ – 8-17 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 четырех батареек R20 (4*1,5В) типа или от сети переменного тока частотой 50 Гц напряжением 220 В.
- 1.7 Габаритные размеры приемника, не более: 185*85*100 мм
- 1.8 Масса в упаковке, не более 0,750 кг.
- 1.9 Корпус изготовлен из пластика.

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:
 - telescopic antenna в УКВ-диапазоне;
 - переключатель диапазонов КВ / СВ / УКВ / USB;
 - регулятор громкости;
 - разъем USB, слот под SD карту (поддержка MP3 формата);
 - разъем под наушники;
 - ручку радиоприемника.
- 2.4 Внешний вид, расположение и назначение органов управления и разъемов для внешних соединений в соответствии с рисунком 1.

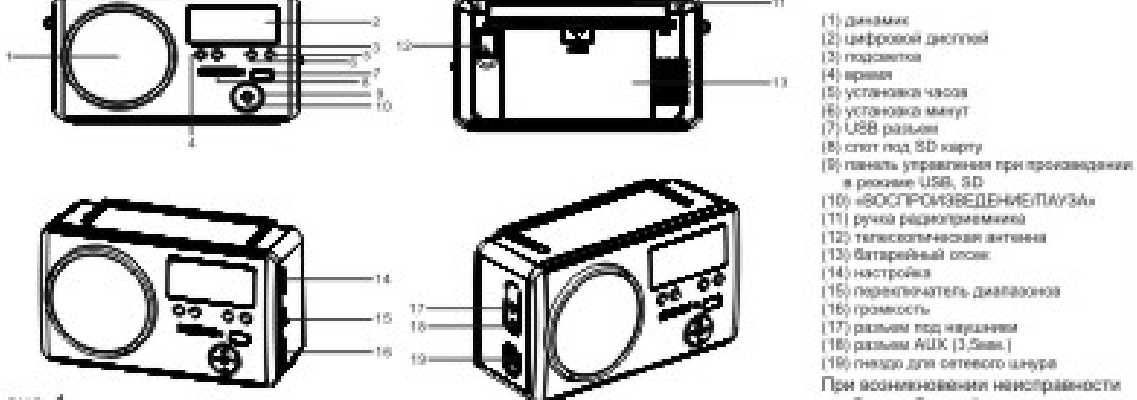
3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ С РАДИОПРИЕМНИКОМ

3.1 Включение и настройка радиоприемника

- 3.1.1 Установите радиоприемник в удобном для Вас месте.
- 3.1.2 Вставьте подходящую батарейки в батарейный отсек или подключите шнур сетевого питания к пазухе 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 КВ / СВ / УКВ / USB.
- 3.1.5 Произведите настройку радиоприемника на желаемую радиостанцию путем вращения ручки НАСТРОЙКА.
- 3.1.6 Установите комфортную громкость звучания с помощью ручки ГРОМКОСТЬ.

3.2 Установка часов

- 3.2.1 Удерживая кнопку «ВРЕМЯ», установите местное время при помощи кнопок «ЧАС» и «МИН».



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

рис. 1

Товар сертифицирован. Дата выпуска 30.08.13

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