

# Руководство по эксплуатации Радиоприемник БЗРП РП-304

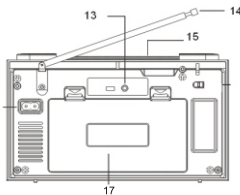
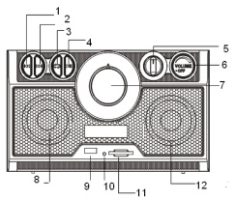


## 1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.1 Диапазон принимаемых частот: УКВ – 64-108 МГц СВ – 530-1600 КГц КВ – 7,2-16 МГц
- 1.2 Чувствительность (для тракта ЧМ) по напряжению со входа для внешней антенны, не хуже 12 мкВ.
- 1.3 Чувствительность (для тракта АМ) по напряженности поля, не хуже 3 мВ/м.
- 1.4 Максимальная выходная мощность 0,15 В.
- 1.5 Питание радиоприемника осуществляется от четырех батареек типа R20 (4\*1,5В) или от сети переменного тока частотой 50 Гц напряжением 220 В.
- 1.6 Габаритные размеры приемника, не более: 215\*90\*126 мм
- 1.7 Масса радиоприемника в упаковке, не более 1,4 кг.
- 1.8 Корпус радиоприемника 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), в диапазоне коротких волн (КВ), а также в телевещательном диапазоне (ТВ).
- 2.3 Радиоприемник имеет следующие удобства при его эксплуатации:
  - телескопическую антенну в УКВ-диапазоне;
  - переключатель диапазонов USB/УКВ / ТВ/ КВ/ СВ ;
  - регулятор громкости;
  - разъем USB, слот под SD карту (поддержка mp3 формата)
  - разъем под наушники.
  - наличие 2 динамиков, стереозвук
  - мягкая ручка
- 2.4 Внешний вид, расположение и назначение органов управления и розеток для внешних соединений в соответствии с рисунком 1.



- (1) переключатель «НАЗАД»
- (2) переключатель «ВПЕРЕД»
- (3) повторение
- (4) «ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ПАУЗА»
- (5) переключатель диапазонов
- (6) громкость
- (7) настройка
- (8) левая колонка
- (9) USB разъем
- (10) индикатор включения питания сети
- (11) слот под SD карту
- (12) правая колонка
- (13) разъем под наушники
- (14) телескопическая антенна
- (15) ручка радиоприемника
- (16) гнездо для сетевого шнура
- (17) батарейный отсек

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

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

### 3.1 Включение и настройка радиоприемника

- 3.1.1 Установите радиоприемник в удобное 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, УКВ-диапазоне, в КВ диапазоне, так и в ТВ диапазоне.
- 3.1.5 Произведите настройку радиоприемника на желаемую радиостанцию путем вращения ручки НАСТРОЙКА.
- 3.1.6 Установите комфортную громкость звучания с помощью ручки ГРОМКОСТЬ.

Товар сертифицирован. Дата выпуска 30.04.14

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