

# Руководство по эксплуатации Радиоприемник БЗРП РП-301



## 1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.1 Диапазон принимаемых частот:  
УКВ – 64-108 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 В.
- 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.

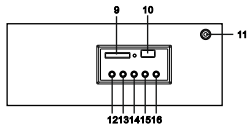
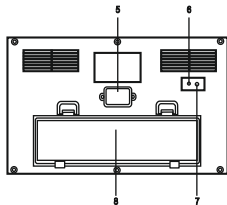
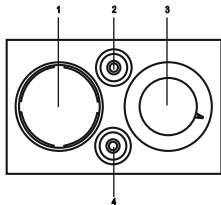


рис. 1

- |                               |   |   |
|-------------------------------|---|---|
| (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              | При возникновении неисправности прибора, обращайтесь к продавцу-консультанту. |
| (6) разъем под наушники       | (12) переключатель «НАЗАД»                |   |