

Руководство по эксплуатации

Радиоприемник БЗРП РП-306



1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.1 Диапазон принимаемых частот: УКВ-64-108 МГц, СВ - 530-1600 КГц, КВ – 8,0-16,0 МГц
- 1.2 Чувствительность (для тракта ЧМ) по напряжению со входа для внешней антенны, не хуже 12 мкВ.
- 1.3 Чувствительность (для тракта MW) по напряженности поля, не хуже 3 мВ/м.
- 1.4 Чувствительность (для тракта SW) напряженности поля, не хуже 38мВ/м.
- 1.5 Максимальная выходная мощность 0,15 В.
- 1.6 Питание радиоприемника осуществляется от четырех батареек типа R20 (4*1,5В) или от сети переменного тока частотой 50Гц и напряжением 220В.
- 1.7 Габаритные размеры приемника, не более: 220*133*135мм
- 1.8 Масса радиоприемника в упаковке, не более 1,41кг
- 1.9 Корпус радиоприемника изготовлен из пластика.

2. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РАДИОПРИЕМНИКА

2.1 Радиоприемник соответствует требованиям ГОСТ 5651-89 и техническим условиям ЯИФВ.464327.0277У.

2.2 Радиоприемник второй группы сложности предназначен для приема и воспроизведения программ радиовещательных станций в средневолновом диапазоне (СВ), в диапазоне коротких волн (КВ), а также в диапазоне ультракоротких (УКВ).

2.3 Радиоприемник имеет следующие удобства при его эксплуатации:

- телескопическую антенну в УКВ-диапазоне;
- переключатель диапазонов КВ / СВ / УКВ / USB;
- разъем USB, слот под SD карту;
- регулятор громкости;
- разъем под наушники;
- ручку радиоприемника.

2.4 Внешний вид, расположение и назначение органов управления и розеток для внешних соединений в соответствии с рисунком 1

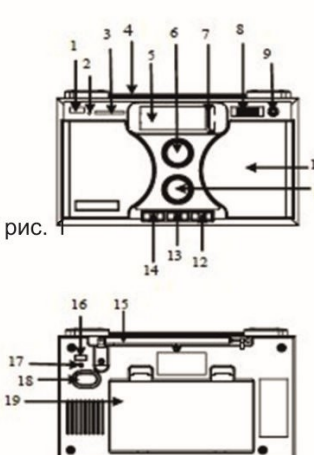


рис. 1

- (1) USB разъем;
- (2) светодиодный индикатор работы в режиме проигрывания USB , SD;
- (3) слот под SD карту;
- (4) ручка радиоприемника;
- (5) шкала диапазонов;
- (6) настройка;
- (7) ползунок шкалы диапазонов;
- (8) переключатель диапазонов;
- (9) разъем под наушники;
- (10) динамик;
- (11) громкость;
- (12) клавиша ▶/■/ воспроизведение/пауза в режиме проигрывания USB , SD;
- (13) кнопка ►►, переключение вперед в режиме проигрывания USB , SD;
- (14) кнопка ◀◀, переключение назад в режиме проигрывания USB , SD;
- (15) телескопическая антenna;
- (16) переключатель OFF/CB/B, включение/выключение радиоприемника;
- (17) светодиодный индикатор в режиме работы приемника;
- (18) гнездо для сетевого шнура;
- (19) батарейный отсек.

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

Товар сертифицирован.
Дата выпуска 30.01.14

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

Руководство по эксплуатации

Радиоприемник БЗРП РП-306



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 батареики в батарейный отсек и ли подключите шнур сетевого питания к гнезду радиоприемника, затем включите вилку шнура в розетку электросети.

3.1.3 Включите радиоприемник.

3.1.4 Радиоприемник может быть настроен на любую радиостанцию, работающую как в СВ-диапазоне, в КВ-диапазоне, а так и в УКВ-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.

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

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

Товар сертифицирован.
Дата выпуска 30.01.14