

# Руководство по эксплуатации

## Радиоприемник БЗРП РП-317



### 1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.1 Диапазон приемаемых частот:  
УКВ.....64-108МГц  
1.2 Чувствительность (для тракта ЧМ) по напряжению со входа для внешней антенны, не хуже 12 мкВ.  
1.3 Максимальная выходная мощность 0,15 В.  
1.4 Питание радиоприемника осуществляется от сети переменного тока частотой 50Гц и напряжением 220В или от аккумуляторной батареи.  
1.5 Габаритные размеры приемника, не более: 270\*130\*170мм  
1.6 Емкость аккумуляторной батареи – 900 мАч  
1.7 Масса радиоприемника в упаковке, не более 1,65кг  
1.8 Корпус радиоприемника изготовлен из пластика.

### 2. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РАДИОПРИЕМНИКА

- 2.1 Радиоприемник соответствует требованиям ГОСТ 5651-89 и техническим условиям ЯИФВ.464327.027ТУ.  
2.2 Радиоприемник второй группы сложности предназначен для приема и воспроизведения программ радиовещательных станций в диапазоне ультракоротких (УКВ).  
2.3 Радиоприемник имеет следующие удобства при его эксплуатации:  
- телескопическую антенну в УКВ-диапазоне;  
- разъем USB, слот под SD карту;  
- регулятор громкости;  
- разъем под наушники;  
- аккумуляторную батарею.  
2.4 Внешний вид, расположение и назначение органов управления и розеток для внешних соединений в соответствии с рисунком 1,2



рис.1



рис.2

- (1) телескопическая антenna;  
(2) громкость;  
(3) динамик;  
(4) слот под SD карту;  
(5) разъем AUX;  
(6) разъем под наушники;  
(7) переключатель ВКУ/ВыКЛ / включение, выключение приемника;  
(8) USB разъем;  
(9) разъем 5В, для подключения 5В;  
(10) кнопка <<, переключение назад в режиме проигрывания USB , SD;  
(11) кнопка ►/II воспроизведение/пауза в режиме проигрывания USB , SD;  
(12) кнопка ►►, переключение вперед в режиме проигрывания USB , SD;  
(13) кнопка «M» / смена режимов с/на радио/USB/SD.

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

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

Товар сертифицирован.  
Дата выпуска 30.01.15

# Руководство по эксплуатации

## Радиоприемник БЗРП РП-317



### 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 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 в УКВ-диапазоне.  
3.1.5 Произведите настройку радиоприемника на желаемую радиостанцию путем долгого нажатия кнопки ►/II в режиме радио. Смена режимов осуществляется при помощи кнопки «M».  
3.1.6 Установите комфортную громкость звучания с помощью ручки ГРОМКОСТЬ.

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

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

Товар сертифицирован.  
Дата выпуска 30.01.15