

Руководство по эксплуатации Радиоприемник БЗРП РП- 321



Руководство по эксплуатации Радиоприемник БЗРП РП- 321

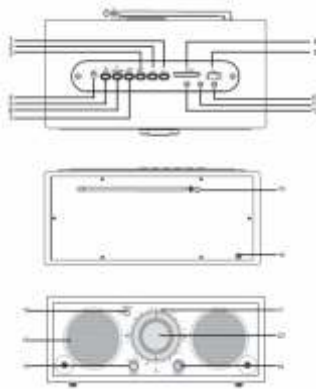


1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.1 Диапазон принимаемых частот:
УКВ.....64-108МГц
СВ.....540-1600КГц
- 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 Максимальная выходная мощность 0,15 В.
- 1.5 Питание радиоприемника осуществляется от сети переменного тока частотой 50Гц и напряжением 220В или от аккумуляторной батареи.
- 1.5 Габаритные размеры приемника, не более: 340*138*119мм
- 1.6 Емкость аккумуляторной батареи – 1500мА/ч
- 1.7 Масса радиоприемника в упаковке, не более 2,4кг
- 1.8 Корпус радиоприемника изготовлен из пластмассы.

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 средневолновом диапазоне (СВ), а также в диапазоне ультракоротких (УКВ).
- 2.3 Радиоприемник имеет следующие удобства при его эксплуатации:
 - телескопическую антенну в УКВ-диапазоне;
 - разъем USB, слот под SD карту;
 - 2 динамика (стереозвук);
 - функцию Bluetooth;
 - функцию памяти воспроизводимой записи;
 - аккумуляторную батарею.
- 2.4 Внешний вид, расположение и назначение органов управления и розеток для внешних соединений в соответствии с рисунком 1.



- (1) кнопка aux / θ , переключение режимов AUX/Bluetooth/USB/SD; USB / SD
- (2) кнопка \square повтор записи в режиме проигрывания аудиофайлов;
- (3) кнопка $\blacktriangleright \blacktriangleright \blacktriangleright$, переключение вперед в режиме проигрывания аудиофайлов;
- (4) разъем AUX;
- (5) кнопка \blacksquare , остановка проигрывания аудиозаписи в режиме проигрывания аудиофайлов;
- (6) кнопка $\blacktriangleleft \blacktriangleleft$, переключение назад в режиме проигрывания аудиофайлов;
- (7) кнопка $\blacktriangleright / \parallel$, воспроизведение и постановка на паузу аудиозаписи в режиме аудиофайлов;
- (8) слот под SD карту;
- (9) USB разъем;
- (10) светодиодный индикатор, горит при проигрывании аудиофайлов с USB;
- (11) светодиодный индикатор, горит при проигрывании аудиофайлов с SD;
- (12) светодиодный индикатор, горит в режиме Bluetooth;
- (13) телескопическая антенна;
- (14) сетевой шнур;
- (15) динамик;
- (16) переключатель диапазонов РЕЖИМ / УКВ / СВ;
- (17) шкала диапазонов;
- (18) кнопка вкл/выкл, включение, выключение радиоприемника;
- (19) громкость.

рис.1

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

Товар сертифицирован.
Дата выпуска - 30.03.16

3. ФУНКЦИЯ BLUETOOTH

- 3.1 Установите переключатель РЕЖИМ / УКВ / СВ в позицию РЕЖИМ, включите радиоприемник. Режим Bluetooth включиться автоматически, вы услышите звук BLUETOOTH MODE. Сменить режим Bluetooth на проигрывание USB/SD/AUX можно при помощи кнопки aux / θ .
USB / SD
- 3.2 Включите на своем телефоне (планшете, ноутбуке или др. устройстве) режим Bluetooth, автоматически произведется поиск ближайших устройств с включенным данным режимом.
- 3.3 Подсоединитесь в списке всех найденных устройств к устройству с именем 321.
- 3.4 Если все сделано правильно, то вы услышите звук CONNECTED. Функция Bluetooth подключена и теперь вы можете проигрывать свои любимые аудиозаписи через нее.

4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ С РАДИОПРИЕМНИКОМ

- 4.1 Включение и настройка радиоприемника
- 4.1.1 Установите радиоприемник в удобном для Вас месте.
- 4.1.2 Подключите шнур сетевого питания к гнезду радиоприемника, затем включите вилку шнура в розетку электросети.
- 4.1.3 Включите радиоприемник.
- 4.1.4 Радиоприемник может быть настроен на любую радиостанцию, работающую как в СВ-диапазоне, а так и в УКВ-диапазоне. Переключение диапазонов производится переключателем РЕЖИМ / УКВ / СВ.
- 4.1.5 Произведите настройку радиоприемника на желаемую радиостанцию путем вращения ручки НАСТРОЙКА.
- 4.1.6 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 - 30.03.16