

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.
1.6 Габаритные размеры приемника, не более: 340*138*119мм
1.6 Емкость аккумуляторной батареи – 1500мАч
1.7 Масса радиоприемника в упаковке, не более 2,4кг
1.8 Корпус радиоприемника изготовлен из пластика.

2. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РАДИОПРИЕМНИКА

2.1 Радиоприемник соответствует требованиям ГОСТ 5651-89 и техническим условиям

ЯИФ.464327.0277У.

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:

- телескопическая антenna в УКВ-диапазоне;
- разъем USB, слот под SD карту;
- 2 динамика (стереозвук);
- функция Bluetooth;
- функция памяти воспроизводимой записи;
- аккумуляторную батарею.

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



рис.1

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

Товар сертифицирован.
Дата выпуска - 30.03.16

Руководство по эксплуатации Радиоприемник БЗРП РП- 321



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 / Ⓜ 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
теп. +7 (383) 295-50-31
www.nppbzrp.ru

Товар сертифицирован.
Дата выпуска - 30.03.16