

Руководство по эксплуатации Радиоприемник БЗРП РП-317



Руководство по эксплуатации Радиоприемник БЗРП РП-317



1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.1 Диапазон принимаемых 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 мА/ч
- 1.7 Масса радиоприемника в упаковке, не более 1,65кг
- 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 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

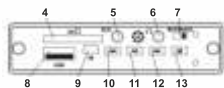


рис.2

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

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

Товар сертифицирован.
Дата выпуска 30.01.15

3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ С РАДИОПРИЕМНИКОМ

- 3.1 Включение и настройка радиоприемника
- 3.1.1 Установите радиоприемник в удобное для Вас место.
- 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 ▶/|| в режиме радио. Смена режимов осуществляется при помощи кнопки «М».
- 3.1.6 Установите комфортную громкость звучания с помощью ручки ГРОМКОСТЬ.

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

Товар сертифицирован.
Дата выпуска 30.01.15