

Руководство по эксплуатации Радиоприемник БЗРП РП-312



1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.1 Диапазон принимаемых частот: УКВ- 64-108 МГц, СВ - 520-1620 КГц, КВ - 5,9-18,0 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), от сети переменного тока частотой 50Гц и напряжением 220В или от аккумуляторной батареи.
- 1.7 Емкость аккумуляторной батареи - 1400 мА/ч
- 1.8 Габаритные размеры приемника, не более: 275*130*185мм
- 1.9 Масса радиоприемника в упаковке, не более 2,3кг
- 2.0 Корпус радиоприемника изготовлен из пластмассы и древесины.

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), 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 МРЗ / УКВ / СВ / КВ;
- разъем USB, слот под SD и microSD карту;
- функцию записи (внешняя);
- аккумуляторную батарею;
- регулятор громкости;
- ручку радиоприемника.

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



рис. 1

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