

7

Руководство по эксплуатации Радиоприемник Сигнал РП-302

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.1 Диапазон принимаемых частот:
УКВ – 88-108 МГц
СВ – 54-160 КГц
- 1.2 Чувствительность (для тракта ЧМ) по напряжению со входа для внешней антенны, не менее 12 мкВ.
- 1.3 Чувствительность (для тракта АМ) по напряженности поля, не менее 3 мВ/м.
- 1.4 Максимальная выходная мощность 0,15 В.
- 1.5 Питание осуществляется от четырех батареек типа R20 (4*1,5В) или от сети переменного тока частотой 50 Гц напряжением 220 В.
- 1.6 Габаритные размеры приемника, не более: 290*135*160 мм
- 1.7 Масса в упаковке, не более 1,3 кг.
- 1.8 Корпус изготовлен из пластмассы.

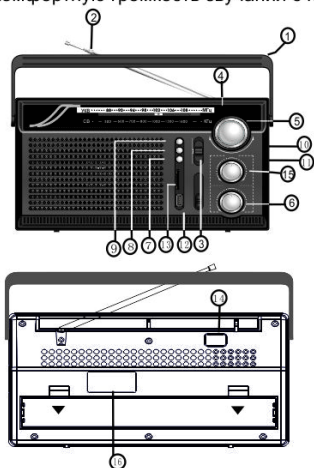
2. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РАДИОПРИЕМНИКА

- 2.1 Радиоприемник соответствует требованиям ГОСТ 5651-89 и технических условий ЯИФВ.464327.027 ТУ.
- 2.2 Радиоприемник второй группы сложности предназначен для приема и воспроизведения программ радиовещательных станций в средневолновом диапазоне (СВ), а также в диапазоне ультракоротких волн (УКВ).
- 2.3 Радиоприемник имеет следующие удобства при его эксплуатации:
 - телескопическую антенну в УКВ-диапазоне;
 - переключатель диапазонов УКВ / СВ / USB;
 - регулятор громкости;
 - разъем USB, слот под SD карту (поддержка MP3 формата)
 - разъем под наушники.
- 2.4 Внешний вид, расположение и назначение органов управления и разъемов для внешних соединений в соответствии с рисунком 1.

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 Вставьте подходящие батарейки в батарейный отсек или подключите шнур сетевого питания к гнезду радиоприемника, затем включите вилку шнура питания в розетку электросети.
- 3.1.3 Включите радиоприемник.
- 3.1.4 Радиоприемник может быть настроен на любую радиостанцию, работающую как в СВ-диапазоне, так и в УКВ-диапазоне. Переключение диапазонов производится переключателем УКВ / СВ / USB.
- 3.1.5 Произведите настройку радиоприемника на желаемую радиостанцию путем вращения ручки НАСТРОЙКА.
- 3.1.6 Установите комфортную громкость звучания с помощью ручки ГРОМКОСТЬ.



- (1) ручка радиоприемника;
- (2) телескопическая антенна
- (3) переключатель диапазонов
- (4) шкальное устройство
- (5) настройка
- (6) громкость и вкл/выкл радиоприемника
- (7) переключатель «ВПЕРЕД» / увеличение громкости в режиме USB, SD
- (8) «ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ПАУЗА»
- (9) переключатель «НАЗАД» / уменьшение громкости в режиме USB, SD
- (10) гнездо для подключения питания «6В»
- (11) разъем под наушники;
- (12) разъем USB;
- (13) слот под SD карту;
- (14) гнездо для сетевого шнура;
- (15) регулятор низкого диапазона частот;
- (16) батарейный отсек

рис. 1

Товар сертифицирован.

НПП «БЕРДСКИЙ ЗАВОД РАДИОПРИЕМНИКОВ» 633000, Россия, г.Бердск, ул.Первомайская, 13к2а,
Тел. +7 (383) 295-50-31 www.nppbzpr.ru