

Руководство по эксплуатации

Радиоприемник БЗРП РП-311



Технические характеристики:

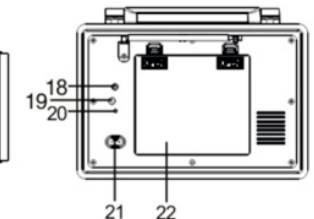
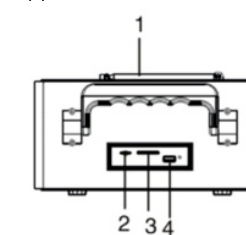
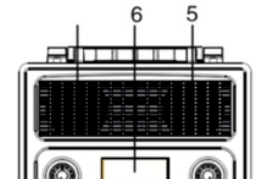
1. Диапазон приема:
 - УКВ: 64-108 МГц,
 - СВ: 520-1720 КГц,
 - КВ1-8: 5,6-22,0 МГц
2. Чувствительность (для тракта ЧМ) по напряжению со входа ля внешней антенны, не хуже 12 мкВ, (для тракта MW) по напряженности поля, не хуже 3 мВ/м, (для тракта SW) напряженности поля не хуже 38мВ/м.
3. Максимальная выходная мощность 0,15 В.
4. Питание: от четырех батареек типа R20(4*1,5В), от сети переменного тока частотой 50Гц и напряжением 220В или от аккумуляторной батареи.
5. Емкость аккумуляторной батареи: 1400 мАч
6. Размеры: 275*130*185мм
7. Вес: 2,3кг
8. Материал: пластмасса, древесина.

Описание:

1. Радиоприемник соответствует требованиям ГОСТ 5651-89.
2. Радиоприемник второй группы сложности предназначен для приема и воспроизведения программ радиовещательных станций в средневолновом диапазоне (СВ), в диапазоне коротких волн (КВ1-8), а также в диапазоне ультракоротких (УКВ).
3. Радиоприемник имеет следующие удобства при его эксплуатации:
 - телескопическую антенну в УКВ-диапазоне;
 - большой цифровой дисплей;
 - разъем USB, слот под SD и microSD карту;
 - аккумуляторную батарею;
 - регулятор громкости;
 - ручку радиоприемника.
4. Внешний вид, расположение и назначение органов управления и розеток для внешних соединений в соответствии с рисунком 1.

- (1) телескопическая антenna
- (2) слот под microSD карту
- (3) слот под SD карту
- (4) USB разъем
- (5) динамики
- (6) большой цифровой дисплей
- (7) громкость

- (9) клавиша **◀◀**, переключение назад в режиме проигрывания USB , SD
- (10) клавиша **▶▶**, переключение вперед в режиме проигрывания USB , SD
- (11) клавиша **▶ / II**, воспроизведение / пауза в режиме проигрывания USB , SD
- (12) клавиша РЕЖИМ, смена с/на USB/SD/microSD
- (13) клавиша УКВ, переключение на УКВ диапазон;



- (14) клавиша СВ, переключение на СВ диапазон;
- (15) клавиша КВ, переключение на КВ диапазон;
- (16) клавиша МР3/РАДИО, смена с/на воспроизведение с внешнего носителя/радио
- (17) настройка;
- (18) разъем AUX-IN;
- (19) разъем DC 6V, для подключения питания 68;
- (20) светодиодный индикатор зарядки;
- (21) гнездо для сетевого шнура;
- (22) батарейный отсек

Подготовка к работе и порядок работы:

1. Включение и настройка радиоприемника
2. Установите радиоприемник в удобном для Вас месте.
3. Вставьте подходящие батарейки в батарейный отсек или подключите шнур сетевого питания к гнезду радиоприемника, затем включите вилку шнура в розетку электросети.
4. Включите радиоприемник.
5. Радиоприемник может быть настроен на любую станцию, работающую как в СВ-диапазоне, в КВ-диапазоне (КВ1-8), так и в УКВ-диапазоне. Переключение диапазонов производится нажатием клавиш на панели управления УКВ/СВ/КВ. Внимание! Единичное нажатие на клавишу УКВ позволяет произвести настройку радиостанций в диапазоне 64-87 МГц. Повторное нажатие клавиши УКВ позволяет произвести настройку радиостанций в диапазоне 88-108 МГц. Аналогичным образом производится настройка в диапазоне КВ: единичное нажатие клавиши КВ позволяет произвести настройку в диапазоне КВ-1, для перехода к настройке в диапазонах КВ2-8 необходимо продолжать нажимать клавишу КВ.
6. Произведите настройку радиоприемника на желаемую радиостанцию путем вращения ручки НАСТРОЙКА.
7. Установите комфортную громкость звучания с помощью ручки ГРОМКОСТЬ.
8. Установите время на дисплее радиоприемника. С помощью клавиши МР3/радио перейдите в режим времени. На радиоприемнике автоматически установлено время 12:00. Нажмите кнопку ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ – цифры, обозначающие часы, замигают. С помощью кнопок **◀◀** и **▶▶** установите необходимое время. Снова нажмите кнопку ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ – цифры, обозначающие минуты, замигают. С помощью кнопок **◀◀** и **▶▶** установите необходимое время. Затем нажмите кнопку ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ для завершения установки времени. Радиоприемник поддерживает 24-часовой формат времени.
9. Данный радиоприемник имеет функцию записи речи. Для записи необходимо вставить карту памяти microSD/SD или USB-флеш-накопитель в соответствующий разъем. Далее с помощью кнопки МР3/радио переведите радиоприемник в режим МР3. С помощью кнопки РЕЖИМ выберите необходимый носитель (карту памяти microSD/SD или USB-флеш-накопитель). Для записи речи нажмите кнопку REC. Запись речи будет идти, пока не будет повторно нажата кнопка REC. Для воспроизведения записи нажмите кнопку воспроизведения.

Возможные проблемы и их решение:

1. Устройство не включается
 - Подключите устройство к сети, зарядите встроенную батарею (при наличии), поменяйте сменные батареи (в комплект не входят);
 - Убедитесь, что в устройство установлена карта памяти microSD / SD / USB;
 - Убедитесь, что карта памяти microSD / SD / USB не повреждена. При необходимости отформатируйте карту и перепишите на нее желаемые файлы;
 - Включите и снова выключите устройство.
2. Нет звука
 - Убедитесь, что громкость не стоит на нуле;
 - Проверьте, надлежащим ли образом штекер наушников вставлен в соответствующий разъем;
 - Убедитесь, что в устройство установлена карта памяти microSD / SD / USB;
 - Убедитесь, что карта памяти microSD / SD / USB не повреждена. При необходимости отформатируйте карту и перепишите на нее желаемые файлы.

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

Товар сертифицирован.
Сделано в Китае.

Гарантия – 12 мес.
Дата выпуска – 30.09.2017

Экспортер: Шеньчжень Футянь
Электроникс Ко Лтд
Юридический адрес: рум 1606-1607,
Гайду Блдг, Чуньфэн Роуд, Луоху Дистрикт,
Шеньчжень, Китай

Импортер: ООО «Олимпия»
Юридический адрес: 630063, Россия,
г. Новосибирск, ул. Декабристов 253
Тел: +7 (383) 311-07-72
info@signalelectronics.ru
www.signalelectronics.ru