

# Гарантийный талон

## Сведения о покупке

Модель:

Дата покупки:

## Сведения о продавце

Название и адрес продающей организации:

Телефон:



Подтверждаю получение исправного изделия, с условиями гарантии ознакомлен.

\_\_\_\_\_  
подпись покупателя

**Внимание!**  
Гарантийный талон действует только при наличии печати продающей организации.

# Руководство по эксплуатации

Радиоприемник БЗРП РП-304



## Технические характеристики:

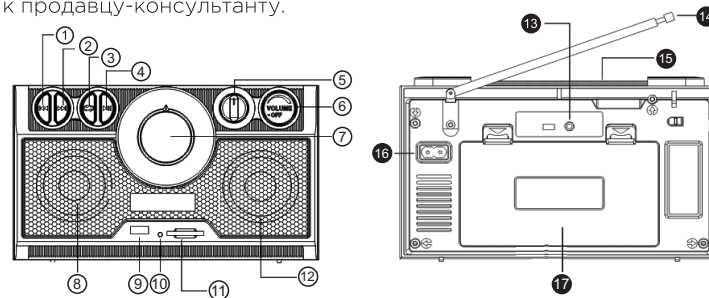
1. Диапазон принимаемых частот:  
УКВ...64-108 МГц  
СВ...530-1600 КГц  
КВ...7,2-16,18 МГц
2. Питание: 220В, 50Гц /6В (4 элемента питания R20, не в компл.)
3. Мощность динамиков: 2\*3Вт
4. Размер: 215x90x126 мм
5. Вес: 1,4 кг

## Комплектация:

1. Радиоприемник.
2. Сетевой шнур.
3. Руководство по эксплуатации.
4. Гарантийный талон.

## Примечание:

Внешний вид, технические характеристики и комплектация могут быть изменены без предварительного уведомления покупателя. За подробной информацией обращайтесь к продавцу-консультанту.



## Расположение органов управления и разъемов:

- (1) кнопка переключение назад
- (2) кнопка, переключение вперед
- (3) кнопка повторения
- (4) кнопка воспроизведение/пауза
- (5) переключатель диапазонов УКВ/СВ/КВ/режим проигрывания MP3
- (6) ручка регулировки громкости/вкл./выкл.
- (7) ручка настройки частоты
- (8) левый динамик

- (9) разъем USB
- (10) светодиодный индикатор включения USB/SD
- (11) разъем для SD-карты
- (12) правый динамик
- (13) разъем для наушников
- (14) телескопическая антенна
- (15) ручка радиоприемника
- (16) гнездо для сетевого шнура (в компл.)
- (17) батарейный отсек

#### **Использование и порядок работы с радиоприемником:**

1. Радиоприемник может работать от сети 220В через сетевой шнур (в компл.) или от четырех элементов питания R20 (не в компл.).
2. Включите радиоприемник с помощью ручки (6). Этой же ручкой настраивается громкость.
3. Радиоприемник может быть настроен на любую радиостанцию, работающую в УКВ-диапазоне, СВ-диапазоне или КВ-диапазоне. Смена диапазонов производится переключателем (5). Произведите настройку радиоприемника на желаемую радиостанцию путем вращения ручки (7).
4. Для наилучшего приема сигнала отрегулируйте длину телескопической антенны (14) и ее положение.
5. Для воспроизведения музыки с карты SD или USB переведите радиоприемник в режим проигрывания MP3 с помощью переключателя (5). Чтобы поставить воспроизведение на паузу следует нажать кнопку (4), повторное нажатие возобновит проигрывание. Для перехода на следующую песню нажмите кнопку (2), для возврата к предыдущей – кнопку (1).

**Обратите внимание! Максимальный объем памяти носителя не должен превышать 32ГБ.**

#### **Возможные проблемы и их решение:**

1. Устройство не включается:
  - Убедитесь, что радиоприемник подключен к сети с помощью сетевого шнура (в компл.). Убедитесь, что батарейки исправны и вставлены правильно.
2. Нет звука:
  - Убедитесь, что громкость не стоит на нуле.
  - Убедитесь, что выбран верный диапазон.
  - Убедитесь, что наушники исправны и вставлены правильно.

#### **Меры предосторожности:**

1. Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации перед использованием устройства.
2. Для электропитания устройства используйте электросеть с надлежащими характеристиками, которые указаны в инструкции. Отключайте устройство от источника питания во время его технического обслуживания или установки. Используйте качественные соединительные кабели.
3. Избегайте попадания внутрь влаги и инородных предметов.
4. Не закрывайте вентиляционные отверстия одеждой и прочими вещами.
5. Не устанавливайте устройство поблизости источников тепла, легковоспламеняющихся и взрывоопасных устройств.
6. Не производите модификации и ремонт устройства самостоятельно.
7. Оберегайте устройство от ударов, падений и иных механических воздействий.
8. Отсоединяйте устройство от источников электроэнергии во время грозы, а также при его продолжительном неиспользовании.
9. Рекомендуется отключать устройство после непрерывного шестичасового использования.

При возникновении неисправности прибора, обращайтесь по месту приобретения товара

Радиоприемник соответствует Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 879

Гарантия: 12 мес.  
Дата выпуска: 23.02.2022

Товар сертифицирован.  
Сделано в Китае.

Изготовитель:  
Шеньчжень Футянь Электроникс Ко., ЛТД,  
Юридический адрес:  
Рум 1303, Шэуха Коммерциал  
Блидинг, Цзябинь Род, Луоху Дистрикт,  
Шеньчжень, Китай

Импортер:  
ООО «Сигналелектроникс»  
Юридический адрес:  
630063, Россия, г. Новосибирск,  
ул. Декабристов 253, 4 этаж  
otk@signalelectronics.ru  
signalelectronics.ru