

# Гарантийный талон

## Сведения о покупке

Модель:

Дата покупки:

## Сведения о продавце

Название и адрес продающей организации:

Телефон:



М.П.

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-324ВТ

EAC

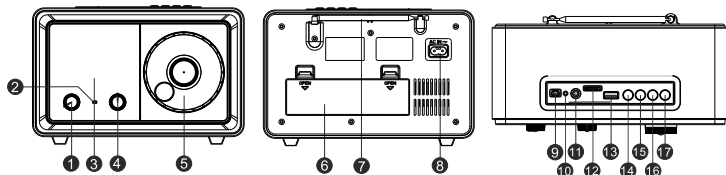
## Технические характеристики

1. Диапазон приема:  
УКВ.....64-108 МГц  
СВ.....522-1620 КГц  
КВ.....5,9-18,0 МГц
2. Питание: 220В, 50Гц/3В (2 элемента питания R20, не в компл.) / DC 5В
3. Версия Bluetooth...5.0
4. Мощность динамика: 5Вт
5. Размер: 230\*110\*155мм
6. Вес: 1,13кг

## Комплектация:

1. Радиоприемник.
2. Сетевой шнур.
3. Инструкция.
4. Гарантийный талон.

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) ручка регулировки громкости/вкл./выкл.
- (2) светодиодный индикатор
- (3) динамик
- (4) ручка переключения диапазонов УКВ/СВ/КВ/режим проигрывания MP3 с USB/microSD/AUX/Bluetooth
- (5) ручка настройки частоты
- (6) батарейный отсек
- (7) telescopic antenna
- (8) гнездо для сетевого шнура (в компл.)
- (9) разъем DC 5В для подключения блока питания (не в компл.)
- (10) индикатор заряда радиоприемника
- (11) разъем AUX
- (12) разъем для microSD карты
- (13) разъем USB

- (14) кнопка воспроизведение/пауза в режиме проигрывания MP3
- (15) кнопка переключение назад в режиме проигрывания MP3
- (16) кнопка переключение вперед в режиме проигрывания MP3
- (17) кнопка переключения режимов MP3 с/на USB/microSD/AUX/Bluetooth

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

1. Радиоприемник может работать от сети с помощью сетевого шнуря (в компл.), двух элементов питания R20 (не в компл.) или блока питания 5В (не в компл.).
2. Включите радиоприемник с помощью ручки (1). 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 ручкой (4). Произведите настройку радиоприемника на желаемую радиостанцию путем вращения ручки (5).
4. Для наилучшего приема сигнала отрегулируйте длину телескопической антенны (7) и ее положение.
5. Для воспроизведения музыки с AUX, карты microSD или USB переведите радиоприемник в режим проигрывания MP3 с помощью ручки (4). Если во все разъемы (11), (12), (13) вставлены носители, то переключение между ними осуществляется с помощью кнопки (17). Если носитель вставлен только в один из разъемов, то при переводе ручки (4) в режим MP3 проигрывание музыки начинается автоматически. Чтобы поставить воспроизведение на паузу следует нажать кнопку (14), повторное нажатие возобновит проигрывание. Для перехода на следующую песню нажмите кнопку (16), для возврата к предыдущей – кнопку (15).

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

### **Функция Bluetooth**

1. Установите ручку (4) в позицию MP3, включите радиоприемник. Режим Bluetooth включится автоматически, вы услышите звук BLUETOOTH MODE. Сменить режим Bluetooth на проигрывание USB, microSD, AUX можно при помощи кнопки (17).
2. Включите на своем телефоне (планшете, ноутбуке или другом устройстве) режим Bluetooth, автоматически произведется поиск ближайших устройств с включенным данным режимом.
3. Подсоединитесь в списке всех найденных устройств к устройству с именем BZRP RP-324BT.
4. Если все сделано правильно, то вы услышите звук CONNECTED. Функция Bluetooth подключена и теперь вы можете проигрывать свои любимые аудиозаписи через нее.

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

1. Устройство не включается:
  - Убедитесь, что радиоприемник подключен к сети с помощью сетевого шнуря или блока питания.
  - Убедитесь, что батарейки исправны и вставлены правильно.
2. Нет звука/музыка не проигрывается:
  - Убедитесь, что громкость не стоит на нуде.
  - Убедитесь, что выбран правильный режим.
  - Убедитесь, что выбран верный диапазон.
  - Убедитесь, что кабель AUX не поврежден и вставлен до конца.
  - Убедитесь что файлы на носителе/сам носитель не повреждены/выбран режим MP3.

### **Меры предосторожности:**

1. Пожалуйста, внимательно прочтайте 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 беспрерывного 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: 17.01.2024

Изготовитель:  
Шеньчжень Футян Электроникс Ко., ЛТД  
Юридический адрес: Рум 1303,  
Шэхуа Коммершиал Блилдинг,  
Цзябинь Роад, Луоху Дистрикт,  
Шеньчжень, Китай

Товар сертифицирован.  
Сделано в Китае.

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