

# 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-336



### Технические характеристики

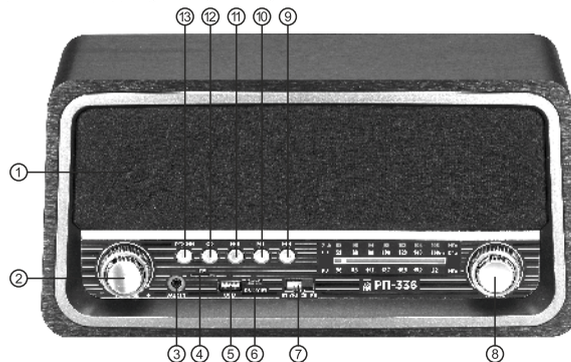
1. Диапазон принимаемых частот:  
УКВ.....88-108 МГц  
СВ.....530-1600 КГц  
КВ.....5,6-22 МГц
2. Питание: 220В, 50Гц /DC micro USB 5В
3. Версия Bluetooth: 5.3
4. Емкость аккумуляторной батареи: 1200 мАч
5. Максимальное время работы от аккумулятора: до 4 часов (на минимальной громкости в режиме радио при хорошем уровне сигнала)
6. Среднее время заряда аккумуляторной батареи 6 часов (зависит от условий эксплуатации)
7. Размер: 330\*125\*163 мм
8. Вес: 1,95 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) динамики
- 2) ручка регулировки громкости/вкл./выкл.
- 3) разъем AUX
- 4) разъем для microSD(TF) карты
- 5) разъем USB
- 6) разъем DC microUSB 5В для подключения блока питания (не в комп.)
- 7) переключатель режимов и диапазонов MP3/УКВ/СВ/КВ
- 8) ручка настройки частоты
- 9) кнопка переключение вперед в режиме проигрывания USB/microSD(TF)/AUX/Bluetooth

- 10) кнопка воспроизведение/пауза в режиме проигрывания USB/microSD(TF)/AUX/Bluetooth
- 11) кнопка переключение назад в режиме проигрывания USB/microSD(TF)/AUX/Bluetooth
- 12) кнопка повтор
- 13) кнопка переключения режимов USB/microSD(TF)/AUX/Bluetooth

### Использование и порядок работы с радиоприемником:

1. Радиоприемник может работать от сети 220В через сетевой шнур (в компл.) или от блока питания 5В (не в компл.).
2. Включите радиоприемник с помощью ручки (2). 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 (7). Произведите настройку радиоприемника на желаемую радиостанцию путем вращения ручки (8).
4. Для наилучшего приема сигнала отрегулируйте длину телескопической антенны и ее положение.
5. Для воспроизведения музыки с карты microSD, USB или AUX переведите радиоприемник в режим проигрывания MP3 с помощью переключателя (7). Если во все разъемы (4), (5), (3) вставлены носители, то переключение между ними осуществляется с помощью кнопки (13). Если носитель вставлен только в один из разъемов, то при переводе переключателя (7) в режим MP3 проигрывание музыки начнется автоматически. Чтобы поставить воспроизведение на паузу следует нажать кнопку (10), повторное нажатие возобновит проигрывание. Для перехода на следующую песню нажмите кнопку (9), для возврата к предыдущей – кнопку (11).

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

### Функция Bluetooth:

1. Установите переключатель (7) 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 (13).
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-336.
4. Если все сделано правильно, то вы услышите характерный звук. 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 заряжен. Подключите устройство с помощью сетевого шнура (в компл.) или блока питания (не в компл.).
2. Нет звука:
  - Убедитесь, что громкость не стоит на нуле.
  - 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.

### Меры предосторожности:

1. Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации перед использованием устройства.
2. Для электроснабжения 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: 15.10.2023

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

Товар сертифицирован.  
Сделано в Китае.

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