

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-340



Технические характеристики

- | | |
|---|--|
| 1. Диапазон принимаемых частот:
УКВ.....64-108 МГц
СВ.....520-1730 КГц
КВ1.....3,2-10 МГц
КВ2.....10-22 МГц | 3. Версия Bluetooth: 5.0
4. Емкость аккумуляторной батареи: 1200 мА/ч
5. Размер: 302*120*203 мм
6. Вес: 2,66 кг |
|---|--|
2. Питание: 220В, 50Гц / 4,5В (3 элемента питания R20, не в компл.) / DC micro USB 5В

Комплектация:

- | | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 1. Радиоприемник. | 4. Гарантийный талон. |
| 2. Сетевой шнур. | 5. Аккумуляторная батарея 18650. |
| 3. Руководство по эксплуатации. | |

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
- 3) переключатель режим проигрывания MP3/режим радио/выкл.
- 4) разъем AUX
- 5) разъем DC micro USB 5В для подключения блока питания (не в компл.)
- 6) разъем USB
- 7) разъем для microSD карты
- 8) кнопка переключения режимов USB/microSD/AUX/Bluetooth
- 9) кнопка переключение назад в режиме проигрывания USB/microSD/AUX
- 10) кнопка воспроизведение/пауза в режиме проигрывания USB/microSD/AUX/Bluetooth
- 11) кнопка переключение вперед в режиме проигрывания USB/microSD/AUX
- 12) переключатель диапазонов УКВ/СВ/КВ1/КВ2
- 13) ручка настройки частоты

Использование и порядок работы с радиоприемником:

1. Радиоприемник может работать от сети 220В через сетевой шнур (в компл.) или от блока питания (не в компл.).
2. Включите радиоприемник с помощью переключателя (3), выбрав режим радио или режим проигрывания USB/microSD/AUX/Bluetooth.
3. Радиоприемник может быть настроен на любую радиостанцию, работающую в УКВ-диапазоне, СВ-диапазоне, КВ1-диапазоне или КВ2-диапазоне. Смена диапазонов производится переключателем (12). Произведите настройку радиоприемника на желаемую радиостанцию путем вращения ручки (13).
4. Установите комфортную громкость звучания с помощью ручки (2).
5. Для наилучшего приема сигнала отрегулируйте длину телескопической антенны и ее положение.
6. Для воспроизведения музыки с карты USB/microSD или AUX переведите радиоприемник в режим проигрывания MP3 с помощью переключателя (3). Если во все разъемы (6), (7) или (4) вставлены носители, то переключение между ними осуществляется с помощью кнопки (8). Если носитель вставлен только в один из разъемов, то при переводе переключателя (3) 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 (11), для возврата к предыдущей – кнопку (9). Обратите внимание! Максимальный объем памяти носителя не должен превышать 32ГБ.

Функция Bluetooth:

1. Установите переключатель (3) в позицию MP3. При помощи кнопки (8) выберите режим Bluetooth, вы услышите звук BLUETOOTH MODE. Сменить режим Bluetooth на проигрывание USB, microSD/AUX можно при помощи кнопки (8).
2. Включите на своем телефоне (планшете, ноутбуке или другом устройстве) режим Bluetooth, автоматически произведется поиск ближайших устройств с включенным данным режимом.
3. Присоединитесь в списке всех найденных устройств к устройству с именем BZRP RP-340.
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 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 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. Берегайте 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: 30.11.2021

Товар сертифицирован.
Сделано в Китае.

Изготовитель: Kingwin Электроникс Лимитед
Юридический адрес:
Рум 805, Жунчунь, Блдг 5018,
Лонгэнг Роуд, Лонгэнг Дистрикт,
Шеньчжэнь, Китай

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