

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-332



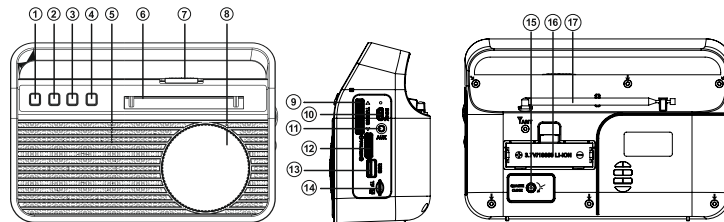
Технические характеристики

1. Диапазон принимаемых частот:
УКВ.....87-108 МГц
СВ.....522-1620 КГц
КВ.....5,9-18,0 МГц
2. Питание: 5В
3. Емкость аккумуляторной батареи: 1200 мАч
4. Версия Bluetooth: 4.1
5. Размер: 222x81x151 мм
6. Вес: 0.7 кг

Комплектация:

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

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 ►/|| воспроизведение / пауза
- (2) кнопка ◀◀ переключение назад
- (3) кнопка ▶▶ переключение вперед
- (4) кнопка переключения режимов MP3 с/на USB/microSD/AUX/Bluetooth
- (5) динамик
- (6) шкала диапазонов
- (7) переключатель диапазонов УКВ/СВ/КВ / режим проигрывания MP3 с USB/microSD/AUX/Bluetooth
- (8) часы

- (9) регулятор частоты
- (10) разъем 5В для подключения блока питания
- (11) разъем AUX
- (12) регулятор громкости
- (13) разъем USB
- (14) разъем для microSD карты
- (15) ручка настройки часов
- (16) аккумуляторный отсек
- (17) телескопическая антенна

Использование и порядок работы с радиоприемником:

1. Вставьте аккумулятор в аккумуляторный отсек радиоприемника (16).
2. Чтобы зарядить устройство, необходимо подключить его с помощью кабеля USB к компьютеру или блоку питания (не в компл.).
3. Включите радиоприемник с помощью регулятора (12). Этим же регулятором настраивается громкость.
4. 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 регулятора частоты (9).
5. Для наилучшего приема сигнала отрегулируйте длину телескопической антенны (17) и ее положение.
6. Для воспроизведения музыки с карты microSD, USB или AUX переведите радиоприемник в позицию MUSIC с помощью переключателя (7). Если во все разъемы (11), (13), (14) вставлены носители, то переключение между ними осуществляется с помощью кнопки (4). Если носитель вставлен только в один из разъемов, то при переводе переключателя (7) в режим MUSIC проигрывание музыки начнется автоматически. Чтобы поставить воспроизведение на паузу следует нажать кнопку (1), повторное нажатие возобновит проигрывание. Для перехода на следующую песню нажмите кнопку (3), для возврата к предыдущей - кнопку (2). Обратите внимание! Максимальный объем памяти носителя не должен превышать 32ГБ.

Функция Bluetooth:

1. Установите переключатель (7) в позицию MUSIC, включите радиоприемник. Путем нажатия кнопки (4) выберите режим Bluetooth, вы услышите звук BLUETOOTH MODE. Сменить режим Bluetooth на проигрывание USB, microSD, AUX можно при помощи этой же кнопки.
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 PN-322.
4. Если все сделано правильно, то вы услышите звуковой сигнал. 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 к сети через блок питания (не в компл.) или к компьютеру.
2. Нет звука/музыка не проигрывается:
 - 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, мягкой мебелью и прочими вещами.
5. Не устанавливайте устройство поблизости источников тепла, легковоспламеняющихся и взрывающихся 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: 29.01.2021

Товар сертифицирован.
Сделано в Китае.

Изготовитель:
Шеньчжень Виакота Индастри Ко., Лтд
Юридический адрес:
4/ф, Блдг51, Зрд Индастриал Зоун, Ганьянь
Лонгхуа дистрикт, Шеньчжень, Китай

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