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

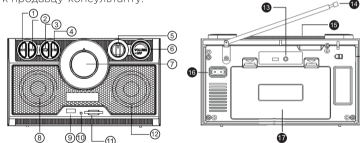
- КВ...7,2-16,18 МГц
- 2. Питание: 220B, 50Гц /6B (4 элемента питания R20, не в компл.)
- 3. Мощность динамиков: 2*3Вт
- 4. Размер: 215x90x126 мм
- 5. Bec: 1.4 кг

Комплектация:

- Радиоприемник.
 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 МРЗ
- (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 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: 23.02.2022

Изготовитель:

Шеньчжень Футянь Электроникс Ко., ЛТД, Юридический адес: Рум 1303, Шэхуа Коммершиал Блилдинг, Цзябинь Роад, Луоху Дистрикт,

Шеньчжэнь, 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