

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-306

EAC

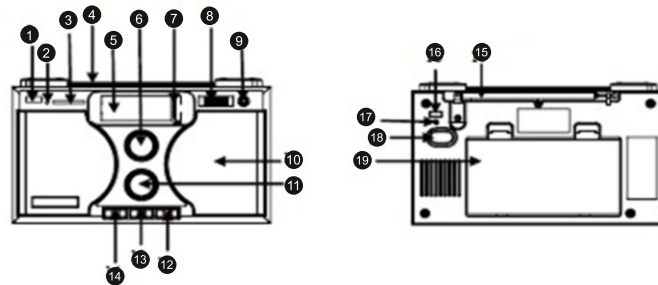
Технические характеристики

1. Диапазон приема:
УКВ.....64-108 МГц
СВ.....530-1600 КГц
КВ.....8-16 МГц
2. Питание: 220В, 50Гц / 6В (4*Р20, не в компл.)
3. Размер: 220x133x135 мм
6. Вес: 1,41 кг

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) USB разъем
- (2) светодиодный индикатор работы в режиме проигрывания USB, SD
- (3) слот под SD карту
- (4) ручка радиоприемника
- (5) шкала диапазонов
- (6) ручка настройки частоты
- (7) ползунок шкалы диапазонов
- (8) переключатель диапазонов / режим USB

- (9) разъем под наушники
- (10) динамик
- (11) ручка регулировки громкости
- (12) кнопка ►/|| воспроизведение/пауза в режиме проигрывания USB, SD
- (13) кнопка ►►, переключение вперед в режиме проигрывания USB, SD
- (14) кнопка ◄◄, переключение назад в режиме проигрывания USB, SD
- (15) телескопическая антенна
- (16) переключатель OFF/CB/B, включение/выключение радиоприемника
- (17) светодиодный индикатор в режиме работы приемника
- (18) гнездо для сетевого шнура
- (19) батарейный отсек

Использование и порядок работы с радиоприемником

1. Вставьте подходящие батарейки в батарейный отсек или подключите шнур сетевого питания к гнезду радиоприемника, затем включите вилку шнура в розетку электросети.
2. Включите радиоприемник с помощью переключателя (16).
3. Радиоприемник может быть настроен на любую радиостанцию, работающую в СВ-диапазоне, КВ-диапазоне или УКВ-диапазоне. Переключение диапазонов производится переключателем (8).
4. Произведите настройку радиоприемника на желаемую радиостанцию путем вращения ручки настройки частоты (6).
5. Установите комфортную громкость звучания с помощью ручки регулировки громкости (11).
6. Для воспроизведения музыки с USB-карты или SD-карты необходимо вставить носители в соответствующие разъемы (1) или (3). Переведите переключатель (8) в режим USB. Музыка начнет проигрываться автоматически. Чтобы поставить воспроизведение на паузу следует нажать кнопку (12), повторное нажатие возобновит проигрывание. Для перехода на следующую песню нажмите кнопку (13), для возврата к предыдущей – кнопку (14).
7. Для перехода в режим воспроизведения радиостанций

переведите переключатель (8) в соответствующее положение.

Возможные проблемы и их решение:

1. Устройство не включается:
 - Убедитесь, что радиоприемник подключен к сети с помощью сетевого шнура (в комплекте). Убедитесь, что батарейки рабочие 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.
 - Убедитесь, что файлы на носителе/сам носитель не повреждены

Условия хранения:

Аппаратура на складах поставщика и потребителя должна храниться в условиях 1 по ГОСТ 15150 при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей. Аппарат не должен подвергаться воздействию капель или брызг и никакие емкости с жидкостями, такие как вазы, не должны устанавливаться на аппарате. Батареи не должны быть подвергнуты чрезмерному нагреву от солнечного света, огня и т.п.

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:
Кинвин Электроникс Лимитед
Юридический адрес:
Рум 805, Жунчунь, Блдг 5018, Лонгэнг Роуд,
Лонгэнг Дистрикт, Шеньчжень, Китай

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