

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

М.П.

подпись покупателя

Внимание!

Гарантийный талон действует только
при наличии печати продающей организации.

Руководство по эксплуатации Радиоприемник БЗРП РП-334

ЕАС

Технические характеристики

1. Диапазон приема:

УКВ.....64-108 МГц
СВ.....530-1600 КГц
КВ.....8-18,0 МГц

2. Питание: 6В (4*R20, не в компл.) / DC 5В

3. Емкость аккумуляторной батареи: 1800 мА/ч

4. Версия Bluetooth: 5.0

5. Размер: 195x91x155мм

6. Вес: 1060г

Комплектация:

Радиоприемник

Кабель USB

Кабель AUX

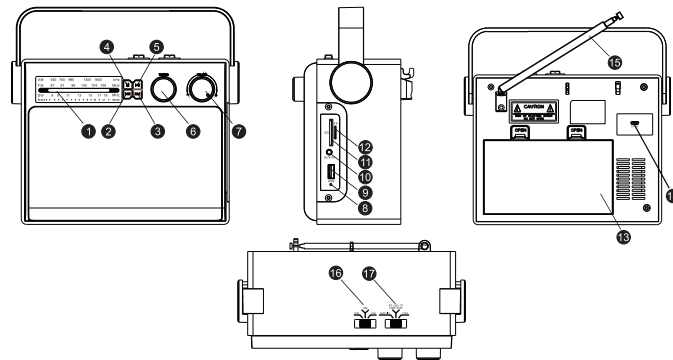
Руководство по эксплуатации

Гарантийный талон

Примечание

Внешний вид, комплектация, технические характеристики и функционал устройства могут быть изменены без предварительного уведомления покупателя. За подробной информацией обращайтесь к продавцу-консультанту.

Расположение органов управления и разъемов:



(1) шкала диапазонов

(2) кнопка переключение назад

(3) кнопка переключение вперед

(4) кнопка переключения режимов
MP3 с/на USB / SD / AUX / TF /
Bluetooth

(5) кнопка воспроизведение / пауза

(6) ручка настройки частоты

(7) ручка регулировки громкости

(8) светодиодный индикатор работы /
заряда

(9) разъем USB

(10) разъем AUX

(11) разъем для SD карты

(12) разъем для TF карты

(13) батарейный отсек

(14) разъем DC 5В для заряда
аккумуляторной батареи

(15) телескопическая антенна

(16) переключатель диапазонов
УКВ/СВ/КВ

(17) переключатель выкл. / режим
проигрывания MP3 / режим радио

Использование и порядок работы с радиоприемником:

1. Радиоприемник может работать с помощью встроенной аккумуляторной батареи (ее заряд осуществляется с помощью кабеля USB (в компл.) через разъем (14), во время заряда светодиодный индикатор (8) горит красным) или от четырех элементов питания R20 (не в компл.).
2. Включите радиоприемник с помощью переключателя (17), переведя его в режим проигрывания MP3 или радио..
3. Радиоприемник может быть настроен на любую радиостанцию, работающую в СВ-диапазоне, КВ-диапазоне или УКВ-диапазоне. Переключение диапазонов производится переключателем (16).
4. Произведите настройку радиоприемника на желаемую радиостанцию путем вращения ручки (6).
5. Установите комфортную громкость звучания с помощью ручки (7).
6. Для наилучшего приема сигнала отрегулируйте длину телескопической антенны (15) и ее положение.
7. Для воспроизведения музыки с карты USB, SD, TF или AUX переведите радиоприемник в режим проигрывания MP3 с помощью переключателя (17). Если во все разъемы (9), (10), (11), (12) вставлены носители, то переключение между ними осуществляется с помощью кнопки (4). Если носитель вставлен только в один из разъемов, то при переводе переключателя (17) в режим MP3 проигрывание музыки начнется автоматически. Чтобы поставить воспроизведение на паузу следует нажать кнопку (5), повторное нажатие возобновит проигрывание. Для перехода на следующую песню нажмите кнопку (3), для возврата к предыдущей – кнопку (2).

Функция Bluetooth

1. Установите переключатель (17) в позицию MP3, затем нажатием кнопки (4) перейдите в режим Bluetooth, смена режима на проигрывание USB, SD, TF, AUX осуществляется нажатием этой же кнопки.
 2. Включите на своем телефоне (планшете, ноутбуке или другом устройстве) режим Bluetooth, автоматически производится поиск ближайших устройств с включенным данным режимом.
 3. Подсоединитесь в списке всех найденных устройств к устройству с именем «БЗРП-334».
 4. Если все сделано правильно, то вы услышите характерный звук. Функция Bluetooth подключена и теперь вы можете проигрывать свои любимые аудиозаписи через нее.
- 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 с помощью кабеля USB (в компл.).
 - Убедитесь, что батарейки исправны и вставлены правильно.
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 — 29.04.2021

Сделано в Китае.
Товар сертифицирован.

Изготовитель
Донглюан Иунмэи Электроникс Ко., Лтд
Юридический адрес: НО.58, ДжинАн Роуд,
Ксиангси Виладж, Лиаобю Таун, Донглюан
Сити, Донглюан, ГД, Китай

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