

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-333

EAC

Технические характеристики

1. Диапазон приема:
УКВ... 76-108 МГц
2. Питание: DC 5В
3. Емкость аккумуляторной батареи: 1200 мА/ч
4. Версия Bluetooth: 5.0
5. Размер: 180x120x120мм
6. Вес: 858г

Комплектация:

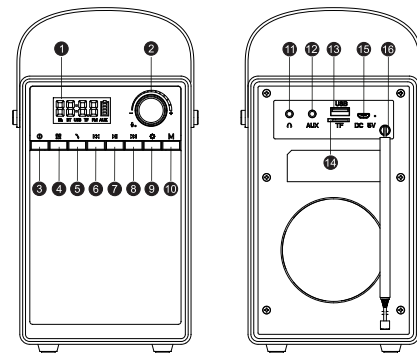
Радиоприемник
Кабель USB
Кабель AUX

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) дисплей
- (2) ручка регулировки громкости
- (3) кнопка вкл. / выкл.
- (4) кнопка вкл. / выкл. / настройка будильника
- (5) кнопка Handsfree
- (6) кнопка переключение назад
- (7) кнопка воспроизведение / пауза
- (8) кнопка переключение вперед
- (9) кнопка спящий режим / настройка времени
- (10) кнопка переключения режимов

- (11) разъем для наушников
- (12) разъем AUX
- (13) разъем USB
- (14) разъем для TF карты
- (15) разъем DC 5В для заряда аккумуляторной батареи
- (16) телескопическая антенна

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 (15))
2. Включите радиоприемник с помощью долгого нажатия кнопки (3), кнопкой (10) переведите его в режим проигрывания с USB, TF, AUX, Bluetooth или радио.
3. Радиоприемник может быть настроен на любую радиостанцию, работающую в УКВ-диапазоне. Для настройки радиостанций используются кнопки (6) и (8). Автопоиск радиостанции осуществляется путем удержания кнопки (8).
4. Установите комфортную громкость звучания с помощью ручки (2).
5. Для наилучшего приема сигнала отрегулируйте длину телескопической антенны (16) и ее положение.
6. Для воспроизведения музыки с карты USB, TF или AUX переведите радиоприемник в соответствующий режим проигрывания с помощью кнопки (10). Чтобы поставить воспроизведение на паузу следует нажать кнопку (7), повторное нажатие возобновит проигрывание. Для перехода на следующую песню нажмите кнопку (8), для возврата к предыдущей – кнопку (6).

Обратите внимание! Максимальный объем памяти носителя не должен превышать 32ГБ.

Функция Bluetooth

1. Нажатием кнопки (10) перейдите в режим Bluetooth, смена режима на проигрывание USB, TF, AUX осуществляется нажатием этой же кнопки.
2. Включите на своем телефоне (планшете, ноутбук 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 BZRP RP-333.
4. Если все сделано правильно, то вы услышите характерный звук. Функция Bluetooth подключена и теперь вы можете проигрывать свои любимые аудиозаписи через нее.

Функция Handsfree

1. Функция Handsfree доступна, когда телефон подключен к радиоприемнику в режиме Bluetooth.
2. Для того, чтобы принять входящий звонок, нажмите кнопку (5), прекратить звонок можно нажатием этой же кнопки.
3. Отклонить входящий звонок можно путем удержания кнопки (5).

Настройка времени и будильника

1. При коротком нажатии кнопки (3) на дисплее (1) отображается текущее время.
2. Долгим нажатием кнопки (9) перейдите в режим настройки времени. Для настройки часов установите нужное значение с помощью ручки (2). Затем нажмите кнопку (9) для настройки минут, значение которых также можно установить с помощью ручки (2).
3. Долгим нажатием кнопки (9) осуществляется фиксация настроек.
4. Долгим нажатием кнопки (4) перейдите в режим настройки будильника. Для

настройки часов установите нужное значение с помощью ручки (2). Затем нажмите кнопку (4) для настройки минут, значение которых также можно установить с помощью ручки (2). Продолжая нажимать кнопку (2) и регулируя параметры ручкой (2), настройте режим будильника «вкл./выкл.», количество звонков будильника и мелодию звонка.

5. Коротким нажатием кнопки (4) включите или выключите будильник.

6. Пощередно нажимая кнопку (9), выберите время, через которое радиоприемник выключится – 00, 30, 60 или 90 минут.

Возможные проблемы и их решение:

1. Устройство не включается:

- Убедитесь, что радиоприемник заряжен. Подключите устройство к сети с помощью кабеля USB (в компл.).
- 2. Нет звука/музыка не проигрывается:
 - Убедитесь, что громкость не стоит на нуле.
 - Убедитесь, что выбран правильный режим.
 - 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, легко воспламеняющихся 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 — 03.05.2021

Сделано в Китае.
Товар сертифицирован.

Изготовитель
Шеньжень Айхолд Технолджи Ко., Лтд
Юридический адрес:
4тх Флор, Билдинг Д, Хоафенг Но.1
Технолджи Парк, Санвей, Сай'ксианг,
Бао'эн, Шеньчжень, Гвандун 518102, Китай.

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