

Беспроводные наушники-вкладыши Redmi Buds 3 Lite

Дополнение к руководству пользователя

Назначение устройства

Наушники - это устройство для персонального прослушивания музыки, речи или иных звуковых сигналов.

Технические характеристики

- Модель: M2110E1.
- Диапазон частот: 2402-2480 МГц.
- Мощность передатчика: < 20 мВт.
- Стандарт беспроводной связи: IEEE 802.15.1.
- Размеры наушников: 24,5 × 16,7 × 24,6 мм.
- Радиус действия беспроводной сети: 10 м (при отсутствии препятствий).
- Входной ток наушников: 5 В=50 мА.
- Беспроводное соединение: Bluetooth 5.2.
- Размеры зарядного чехла: 60 × 46 × 23,7 мм.
- Входной ток зарядного чехла: 5 В=300 мА.
- Выходной ток зарядного чехла: 5 В=150 мА.
- Рабочая температура: 0 °C - 45 °C.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 0 °C до 45 °C и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

Дополнительная информация

Изготовитель: Дунгуань Иншэн Электроник Тэкнолоджи Ко., Лтд.
К. 204, корп. 4, шоссе Хунту № 86, р-н Наньчэн, г. Дунгуань,
пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край,
г. Владивосток, пр-т 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «МИНТЕСТ», 119619, Россия,
город Москва, аллея Чоботовская 1-я, дом 23Б.

Актуальный список сервисных центров по адресу:
<https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления. Комплектация прибора может меняться без предварительного уведомления.

Дата изготовления товара, срок службы и срок гарантии указаны на упаковке.

Торговая марка: MI.

