TWS raphutypa Baseus Bowie E3

Руководство по эксплуатации

Назначение устройства

Наушники беспроводные (TWS гарнитура) - это устройство для персонального прослушивания музыки, речи или иных звуковых сигналов.

Меры предосторожности

Ознакомьтесь с мерами предосторожности перед использованием устройства, неправильная эксплуатация может привести к повреждению устройства или травмам пользователя.

- Не помещайте устройство в воду и другие жидкости во избежание короткого замыкания.
- Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей или высоких температур.
- Не подвергайте устройство воздействию низких температур во избежание повреждения платы.
- Устройство предназначено для обслуживания сертифицированным специалистом.
- Не подвергайте устройство механическим повреждениям.
- Не используйте химические моющие средства и абразивы для чистки устройства.
- Не царапайте поверхность острыми предметами, чтобы не повредить корпус.

Обзор

Режим воспроизведения

Двойное нажатие на левый или правый наушник (L или R): воспроизведение/пауза. Тройное нажатие (L или R): вызов голосового ассистента (Siri).

Длительное нажатие на левый наушник (L): предыдущая композиция.

Длительное нажатие на правый наушник (R): следующая композиция.

Режим вызова

Двойное нажатие (L или R): ответ на вызов / удержание.

Длительное нажатие (L или R); отклонение вызова.

Режим Low Latency

Чтобы включить режим Low Latency в первый раз, активируйте функцию тройного нажатия через мобильное приложение. После этого включать / отключать режим можно будет тройным нажатием на сенсорную область наушников.

Для автоматического отключения режима Low Latency Вы также можете положить оба наушника в зарядный кейс и закрыть крышку.

Цветовая индикация

Во время зарядки кейса мигает красный индикатор.

Во время зарядки наушников в кейсе белый индикатор мигает в течение 1 минуты и отключается.

Кнопка зарядки кейса

Откройте крышку кейса, нажмите и удерживайте кнопку в течение 5 секунд для сброса настроек.

Правила и условия эксплуатации

- 1. Наушники автоматически включаются при открытии крышки зарядного кейса.
- 2. Включите Bluetooth на мобильном устройстве.
- 3. Отсканируйте QR-код и загрузите приложение.
- Положите наушники в кейс и закройте крышку, наушники выключатся.



Советы по использованию мобильного приложения

- Функция поиска наиболее эффективно работает в течение 35 часов. Постарайтесь начать поиск как можно быстрее.
- При активации поиска через приложение наушники издают громкий звуковой сигнал.
 Убедитесь, что наушники не у вас в ушах перед активацией функции поиска, чтобы избежать повреждения слуха.

Активация разрешений приложения (OC Android)

Для получения сведений о местонахождении наушников мобильное приложение должно всегда работать в фоновом режиме. Если на Вашем телефоне активны приложения, автоматически отключающие приложения при блокировке экрана, функция определения местоположения наушников не будет работать постоянно. Добавьте приложение «Baseus» в список исключений, чтобы оно могло работать в фоновом режиме.

Выберите Настройки -> Приложения -> Установленные приложения -> «Baseus»: автоматический запуск, повторный запуск, работа в фоновом режиме.

Технические характеристики

- Наименование: TWS гарнитура Baseus Bowie E3.
- Модель: Baseus Bowie E3.
- Материал: ABS+PC.
- Версия Bluetooth: 5.2.
- Радиус действия: 10 м.
- Время работы в режиме воспроизведения: 5 ч (при громкости 70%).
- Время работы в режиме воспроизведения с зарядным кейсом: 20–25 ч.
 Емкость аккумулятора: 35 мА·ч / 0,1295 Вт·ч (наушник), 330 мА·ч / 1,221 Вт·ч (зарядный
 - кейс).

 Номинальный входной ток наушника: 5 В. 60 мА.
- Номинальный входной ток зарядного кейса: 5 В. 600 мА.
 - Номинальный потребляемый ток наушника: 8 мА.
 - Номинальный потребляемый ток зарядного кейса: 165 мА.
 Время зарядки: 1 ч.
 - Воспроизводимые частоты: 20 Гц 20 кГц.
 - Разъем для зарядки: Туре-С.
 Совместимость: все устройства с беспроводным подключением.
- Габариты: 43х43х30 мм.
- Табариты: 43х43х30
 Вес: 35 г.
- Стандарт беспроводного соединения: IEEE 802.15.1.
- Диапазон частот: 2,402—2,480 ГГц.
- Мощность передатчика: 9 дБм.
- Торговая марка: Baseus.

Комплектация

- Зарядный кейс х 1 шт.
- Наушники (левый и правый) х 2 шт.
- Зарядный кабель х 1 шт.
 - Руководство по эксплуатации х 1 шт.
 - Гарантийный талон х 1 шт.

Частые вопросы

Почему наушники не включаются / не выключаются?

- Недостаточный уровень заряда новых наушников. Зарядите наушники перед первым использованием.
- Убедитесь, что кейс и наушники заряжены, откройте крышку кейса, наушники включатся автоматически.
- Положите наушники в заряженный кейс и закройте крышку, наушники отключатся автоматически.
- Когда зарядный кейс разряжен, выключите Bluetooth на мобильном устройстве. Наушники автоматически отключатся через 5 минут.
- Убедитесь в чистоте зарядных контактов кейса и наушников. Протирайте контакты сухой мягкой тканью.

Почему я не могу найти наушники?

- Для эффективного поиска наушники должны быть заряжены и находиться в радиусе 15 метров от мобильного устройства.
- Для эффективного поиска рекомендуется начинать поиск в течение 35 часов после последнего подключения.
- Для автоматической записи местоположения наушников приложение должно постоянно работать в фоновом режиме.
- Постарайтесь выполнить поиск наушников в максимально тихой обстановке.
- Сильные электромагнитные помехи могут помешать передаче сигнала от мобильного приложения при выполнении поиска.

Получает ли приложение доступ к личной информации пользователя?

Нет, приложение имеет доступ только к адресу наушников для выполнения сопряжения, но не получает доступ к личной информации пользователя.

С какими мобильными телефонами работает режим Low Latency?

 Технология Low Latency используется с устройствами на iOS и Android, но может использоваться и с мобильными устройствами с другими ОС. В разных ОС может наблюдаться оазличие в значениях задержки.

Почему не работает сенсорная область?

- Убедитесь, что сенсорная кнопка чистая и сухая.
- Убедитесь, что Ваши руки сухие и чистые.
- Убедитесь, что Вы нажимаете на сенсорную область наушников, и в течение 0,5 секунд выполните двойное или тройное нажатие.
- Если советы выше не помогли, отключите Bluetooth на мобильном устройстве и выполните сброс настроек наушников перед повторным подключением.

Поиск наушников не может быть выполнен / подключение нестабильно / наушники отключаются от мобильного устройства во время воспроизведения / воспроизведение прерывается

- Во время использования наушников убедитесь, что расстояние между мобильным устройством и наушниками не превышает 10 м и между ними нет препятствий, напоимее, стен.
- Убедитесь, что наушники заряжены, и повторно подключите их к мобильному устройству.
- Если описанные выше действия не помогли, отключите Bluetooth на мобильном устройстве и выполните сброс настроек наушников перед повторным подключением.
- Во время использования наушников избегайте мест с сильным электромагнитным излучением, которое может приводить к заглушению или отключению наушников.

Как улучшить качество звука наушников?

- (Спокойная музыка) слушайте музыку на трети нормальной громкости, чтобы продлить время воспроизведения до 12 часов.
- (Кроме рок музыки) слушайте музыку на трети нормальной громкости, чтобы продлить время воспроизведения до 12 часов.
- (Обычная музыка) слушайте музыку нормальной громкости, чтобы продлить время воспроизведения до 72 часов.
- (Обычная музыка) воспроизведение на громкости 4/3 от обычной громкости сократит время воспроизведения до 24 часов.

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 5 °C до 40 °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 законода-
- тельством. • 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.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: Шэнъян Акустикс (Гуандун) Ко., ЛТД.

Ул. Миньсин № 5, Чжунчжань Ист, Шилун, г. Дунгуан, пров. Гуандун, Китай.

Manufacturer: Shengyang Acoustics (Guangdong) Co., LTD.

No.5 Minxing Street, Zhongzhan East, Shilong Town, Dongguang, Guangdong, China.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: atlas.llc@ya.ru.

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

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.

Комплектация устройства может меняться без предварительного уведомления.

Срок гарантии: 12 месяцев. Срок эксплуатации: 12 месяцев.

Дата изготовления указана на упаковке.

