

Наушники беспроводные (TWS гарнитура) Awei T13

Руководство пользователя



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «Awei». Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Bluetooth

Bluetooth - это способ беспроводного подключения между устройствами на коротком расстоянии (обычно работает на расстоянии до 10 м). С помощью Bluetooth вы можете обмениваться информацией по беспроводной сети между многими устройствами, такими как мобильные телефоны/беспроводные наушники/компьютеры и т. д. Технология Bluetooth эффективно упрощает связь, что обеспечивает быструю и эффективную передачу данных.

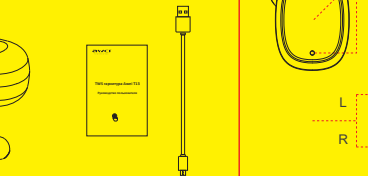
1

Назначение устройства

Данное устройство предназначено для персонального прослушивания музыки, речи или иных звуковых сигналов.

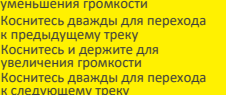
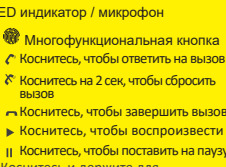
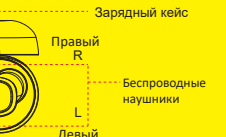
Комплектация

Наушники x2
Руководство пользователя x1
Зарядный кейс x1
Зарядный USB кабель x1



2

Схема устройства



3

Эксплуатация

Включение / выключение

Включение: достаньте наушники из зарядного кейса / удерживайте multifunctional кнопку в течение 3 секунд.
Выключение: поместите наушники обратно в кейс и они автоматически выключатся / удерживайте multifunctional кнопку в течение 4 секунд.

Подключение одного наушника

1. Извлеките один наушник из зарядного кейса.
2. Активируйте Bluetooth на устройстве-источнике, из списка доступных к сопряжению устройств выберите «AWEI T13» и установите соединение. При успешном сопряжении наушника и смартфона индикатор будет мигать белым цветом и Вы услышите звуковое оповещение «Connected» («Подключено»).

Подключение двух наушников

1. Достаньте оба наушника из зарядного кейса, они уже сопряжены между собой. Индикатор ведущего наушника будет попеременно мигать белым и зеленым, наушники перейдут в режим ожидания сопряжения с устройством-источником.
2. Активируйте Bluetooth на устройстве-источнике, из списка доступных к сопряжению устройств выберите "AWEI T13" и установите соединение. При успешном сопряжении наушников и смартфона Вы услышите звуковое оповещение «Connected».
3. Повторное подключение: наушники автоматически подключатся к сопряженному устройству при включении, если функция Bluetooth активирована на устройстве-источнике и история подключений не удалена.

4

Эксплуатация

Примечания:

1. Наушники были сопряжены между собой производителем, поэтому перед использованием нет необходимости производить сопряжение самостоятельно.
2. Если наушники не сопряжены автоматически между собой, положите их в зарядный кейс, закройте кейс, а затем достаньте их. Наушники автоматически установят соединение друг с другом.
3. После успешного сопряжения индикатор правого наушника будет быстро мигать, а индикатор левого наушника - медленно в режиме дыхания. Теперь Вы можете установить сопряжение с устройством-источником. Если сопряжение не удалось, поместите наушники обратно в зарядный кейс, а затем достаньте.
4. Если наушники подключены к смартфону и в одном из наушников нет звука, выключите функцию Bluetooth на смартфоне и поместите наушники обратно в зарядный кейс. Затем достаньте наушники и они установят подключение в течение 10 секунд, индикатор будет мигать белым цветом. Выполните сопряжение с устройством-источником, как указано в разделе «Сопряжение».

5

Эксплуатация

Действия multifunctional кнопки

Ответ на входящий вызов: нажмите МФК.
Отклонение входящего вызова: нажмите и удерживайте МФК в течение 2 секунд.
Завершение вызова: нажмите МФК.
Воспроизведение: нажмите МФК.
Пауза: нажмите МФК.
Увеличение громкости: нажмите и удерживайте МФК на правом наушнике (R).
Уменьшение громкости: нажмите и удерживайте МФК на левом наушнике (L).
Следующий трек: дважды нажмите МФК на правом наушнике (R) (в режиме воспроизведения).
Предыдущий трек: дважды нажмите МФК на левом наушнике (L) (в режиме воспроизведения).
Повторный набор последнего номера: дважды нажмите МФК (во время паузы).
Голосовой помощник: трижды нажмите МФК на левом наушнике (L).
Включение/выключение игрового режима: трижды нажмите МФК на правом наушнике (R).

Значение индикаторов

1. Наушники: во время зарядки горит зеленый индикатор, по окончании зарядки индикатор гаснет. Во время сопряжения индикаторы мигают белым и зеленым цветом.
2. Зарядный кейс: во время зарядки индикатор медленно мигает, по окончании зарядки загораются 4 индикатора. При низком уровне заряда первый индикатор медленно мигает.

6

Технические характеристики

Модель: T13.
Характеристики Bluetooth: Версия Bluetooth: 5.1. Стандарт Bluetooth: IEEE 802.15.1. Диапазон частот: 2402-2480 МГц. Мощность передатчика: < 4 дБм. Поддерживаемые профили: HSP/ HFP/ A2DP/ AVRCP. Время работы в режиме ожидания: 300 ч. Время работы в режиме воспроизведения музыки: 9 ч. Время зарядки: 1,5 ч. Параметры питания: DC 5 В. Температура хранения: -20 °C – +45 °C. Радиус действия беспроводной сети: 10 м. Емкость аккумулятора наушников: 50 мА·ч / 3.7 В. Емкость аккумулятора зарядного кейса: 300 мА·ч / 3.7 В.

Характеристики драйвера

Диаметр: 6 мм.
Чувствительность: 92 дБ ± 3 дБ.
Сопротивление: 32 Ом ± 15 %.
Диапазон частот: 20 - 20000 Гц.

7

Меры предосторожности

★ Храните устройство в сухом месте, оберегайте его от воздействия влаги.
★ Не подвергайте устройство воздействию солнечных лучей или высоких температур во избежание сокращения срока службы электронных компонентов, повреждения аккумулятора и деформации некоторых пластиковых элементов.
★ Не используйте и не храните устройства при чрезмерно низких температурах во избежание повреждения печатной платы.
★ Не вскрывайте устройство и не производите ремонт самостоятельно. Обслуживание и ремонт должны осуществлять только квалифицированные специалисты авторизованного сервисного центра.
★ Не подвергайте устройству ударам и воздействию чрезмерной вибрации, не роняйте устройство.
★ Не используйте химические вещества, моющие средства для чистки устройства.
★ Не царапайте поверхность острыми предметами, чтобы не повредить корпус устройства.
★ Во избежание порчи аккумулятора не заряжайте устройство более 10 часов подряд.

Особенности

1. Степень водонепроницаемости - IPX6.
2. Чип V5.1, низкое энергопотребление, высокая совместимость.
3. Функция hands-free.
4. Возможность использования одного или двух наушников.
5. Зарядный кейс для беспроводной зарядки.

8

Дополнительная информация

Изготовитель: Шэньчжэнь Ялэ Электроникс Ко., Лтд. 4F, зд. 2, промпарк Юэцзинтай, шоссе Хуахун, ул. Далан, новый р-н Лунхуа, г. Шэньчжэнь, Китай.
Филиал изготовителя: Шэньчжэнь Ялэ Электроникс Ко., Лтд. Зд. 4, шоссе Хуансин № 97, промпарк Кайцзеда, новый р-н Лунхуа, г. Шэньчжэнь, Китай.
Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, пр. Светлый 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5. Сделано в Китае.
Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 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.
Дата изготовления товара, сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке.

Адрес в интернете: www.awei.hk v.1



Контактные данные:
twitter : <https://www.twitter.com/aweiearphone>
facebook : <https://www.facebook.com/aweiprducts>
instagram : <http://www.instagram.com/aweiearphone>

9

Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

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

10

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 законодательством.
★ 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.

11

Гарантийный талон AWEI

Модель No.		Штрих-код	
Покупатель		Тел.	
Адрес			
Продавец		Тел.	
Адрес			
Дата покупки		Дата обслуживания	
Дефект		Время обслуживания	