

aceline

Руководство пользователя



TWS гарнитура Aceline LightPods Pro V2

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «Aceline».

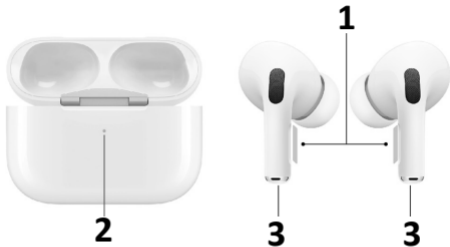
Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также 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.

TWS гарнитура — аксессуар систем связи, представляющий собой комбинацию головных телефонов с микрофоном, имеющий элементы крепления к голове или одежде оператора (пользователя), оставляющие его руки свободными.

Содержание

Схема устройства.....	4
Сопряжение по Bluetooth	5
TWS-сопряжение	5
Основные функции	6
Управление вызовами	7
Зарядка кейса	8
Проверка уровня заряда кейса	8
Зарядка TWS гарнитуры.....	9
Технические характеристики.....	10
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	11
Гарантийные обязательства	12
Дополнительная информация	13

Схема устройства



1. Многофункциональная сенсорная кнопка.
2. Индикатор работы кейса.
3. Контакты для зарядки.

Сопряжение по Bluetooth

1. Активируйте Bluetooth на устройстве-источнике.
2. Откройте крышку зарядного кейса.
3. Достаньте гарнитуру из зарядного кейса.

ВАЖНО: сперва откройте крышку, а затем достаньте гарнитуру. Данная процедура является обязательным условием автоматического включения гарнитуры.

4. Из списка доступных к сопряжению устройств выберите «LightPods Pro V2» и следуйте подсказкам на экране.
5. В случае если произошел сбой подключения, перезапустите Bluetooth на устройстве-источнике и попробуйте подключиться повторно.

TWS-сопряжение

При первом использовании гарнитуры Aceline LightPods Pro V2 оба наушника уже образуют TWS-пару. Для того чтобы повторно образовать TWS-пару, выполните следующие шаги:

1. Достаньте правый наушник из зарядного кейса, осуществите переход устройства в режим TWS-сопряжения нажатием и удержанием сенсорной кнопки наушника в течение 20 секунд, а затем вставьте его обратно в зарядный кейс.

2. Достаньте левый наушник из зарядного кейса, осуществите переход устройства в режим TWS-сопряжения нажатием и удержанием сенсорной кнопки наушника в течение 20 секунд, а затем вставьте его обратно в зарядный кейс.
3. Достаньте оба наушника из зарядного кейса. В течение 5 секунд наушники образуют TWS-пару и готовы к использованию.

Основные функции

1. Воспроизведение/Пауза: нажмите многофункциональную кнопку на любом из наушников один раз.
2. Предыдущий/следующий трек: дважды нажмите многофункциональную кнопку левого/правого наушника соответственно.
3. Уменьшение/увеличение громкости: трижды нажмите многофункциональную кнопку левого/правого наушника соответственно.
4. Запуск голосового помощника: нажмите и удерживайте многофункциональную кнопку на любом из наушников в течение 5 секунд.
5. Включение/выключение автоматического подключения к сопряжённым устройствам: нажмите многофункциональную кнопку на любом из наушников пять раз.

Управление вызовами

Воспроизведение аудио автоматически приостанавливается при поступлении входящего вызова.

- Для того чтобы ответить на входящий вызов, нажмите многофункциональную кнопку на любом из наушников один раз.
- Для того чтобы сбросить входящий вызов, дважды нажмите многофункциональную кнопку на любом из наушников.
- Для того чтобы завершить вызов, дважды нажмите многофункциональную кнопку на любом из наушников.
- Для ответа на параллельный вызов, дважды нажмите многофункциональную кнопку на любом из наушников.

Зарядка кейса

1. Зарядите кейс полностью перед первым использованием.
2. Подключите зарядный кейс к источнику питания, используя кабель, входящий в комплект поставки.
3. Зеленый световой индикатор будет мигать во время всего процесса зарядки и загорится, не мигая, по его завершении. Время полного цикла заряда — около 2 часов.
4. По завершении процесса зарядки отключите устройство от сети. Световой индикатор погаснет.

Зарядка TWS гарнитуры

1. Зарядите гарнитуру полностью перед первым использованием.
2. Вставьте гарнитуру в зарядный кейс, убедитесь в плотности подключения зарядных портов гарнитуры к контактам кейса.

Примечание: используйте только оригинальный зарядный кабель, поставляемый в комплекте с гарнитурой.

3. Зарядка гарнитуры начнется автоматически, световой индикатор будет мигать зеленым при зарядке левого наушника, а при зарядке правого — мигать белым. При одновременной зарядке обоих наушников световой индикатор мигает белым и зеленым. Время полного цикла зарядки — около 60 минут.
4. Индикатор зарядного кейса гаснет через 2 минуты после завершения процесса зарядки.

Примечание: в случае если процесс зарядки не начинается, выньте гарнитуру из зарядного кейса, а затем вставьте обратно.

Технические характеристики

- Модель: LightPods Pro V2.
- Параметры питания кейса: DC, 5 В, 0,25 А.
- Параметры питания кейса (беспроводная зарядка): 5 В, 1,1 А.
- Рабочее напряжение: 3.7 В.
- Емкость батареи гарнитуры: 25 мА•ч.
- Емкость батареи зарядного кейса: 250 мА•ч.
- Диаметр мембраны: 13 мм.
- Версия Bluetooth: 5.0.
- Протокол Bluetooth: HFP, HSP, A2DP, AVRCP.
- Радиус Bluetooth-сигнала: до 10 м.
- Частотный диапазон: 20 Гц — 20 кГц.
- Чувствительность: 119 ± 5 дБ.
- Количество динамиков: 2.
- Сопротивление: $32 \pm 15\%$ Ом.
- Чувствительность микрофона: -38 ± 3 дБ.
- Совместимые ОС: iOS, Android.
- Время работы в режиме разговора: до 2 часов.
- Время работы в режиме ожидания: до 150 часов.
- Время зарядки кейса: до 60 минут.
- Время зарядки кейса (беспроводная зарядка): до 120 минут.
- Количество циклов зарядки гарнитуры: 2.

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 °С до 40 °С 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 действующим законодательством РФ.
- По окончании срока службы изделия не выбрасывайте его вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Утилизация изделий позволяет предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

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.

Срок гарантии: 12 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

Дополнительная информация

Изготовитель: Юнлэ Индастриал Ко., Лтд.
Пром. район Гоунань, Гужао, р-н Чаньян, г. Шаньтоу, пров.
Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект
100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

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

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



Товар изготовлен (мм.гггг): _____

V.3

