

Fiero

TWS НАУШНИКИ ECLIPSE



Руководство
пользователя

Уважаемый покупатель!

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

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.

Назначение устройства

TWS гарнитура Fiero оснащена технологией беспроводной связи Bluetooth и предназначена для прослушивания музыки.

Технические характеристики

- Модель: Eclipse.
- Параметры питания кейса: 5 В, 120 мА.
- Параметры питания наушников: 5 В, 30 мА.
- Версия Bluetooth: 5.0.
- Мощность передатчика: 8 дБм.
- Радиус Bluetooth-сигнала: до 10 м.
- Частотный диапазон: 2402 МГц – 2480 МГц.
- Шумоподавление: 28 ± 5 дБ.
- Чувствительность: 106 ± 5 дБ (на 1 кГц).
- Чувствительность динамика: 103 ± 5 дБ.
- Диаметр мембраны: 13 мм.
- Сопротивление: 32 Ω ± 15 %.
- Емкость батареи гарнитуры: 25 мА·ч.
- Емкость батареи зарядного кейса: 220 мА·ч.
- Время работы в режиме разговора: до 3 часов*.
- Время зарядки гарнитуры: 60 минут.
- Время работы зарядного кейса: 2-3 цикла зарядки гарнитуры.
- Время зарядки зарядного кейса: 1 часа.
- Поддержка функции беспроводной зарядки: есть.

* Время воспроизведения зависит от уровня громкости и используемых функций.

Меры предосторожности

- Внимательно прочитайте данное руководство перед началом использования и держите его под рукой для последующих обращений. Убедитесь в том, что гарантийный талон заполнен, и сохраните его вместе с товарным чеком и упаковкой. Следование мерам предосторожности, перечисленным ниже, поможет снизить риск возникновения опасных ситуаций.
- Не подвергайте устройство воздействию чрезмерно высоких/низких температур, пыли, влажности, прямых солнечных лучей, сильной вибрации, а также воздействию сильного электромагнитного излучения.
- Избегайте попадания жидкости в устройство. Не используйте его в местах, где есть риск попадания устройства в воду (например: бассейн, водоем, ванна и т.п.).
- Изготовитель не гарантирует полную совместимость устройства с любыми приложениями от сторонних разработчиков и корректную работу этих приложений.
- Избегайте падения устройства с высоты и ударов о твердую поверхность.
- Продолжительное использование наушников при чрезмерно высокой громкости может привести к потере слуха.
- Помните, что батарея достигает максимальной работоспособности после двух-трех циклов полной зарядки и разрядки.
- Используйте только разрешенные производителем зарядные устройства и аксессуары. Использование прочих аксессуаров нарушает условия предоставления гарантии и может быть опасно.
- Производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики устройства без предварительного уведомления потребителя. Приносим свои извинения за возможные неудобства.
- Используйте мягкую хлопчатобумажную ткань для очистки корпуса устройства. Не используйте химические вещества, они могут повредить устройство.
- Данное устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над

ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.

Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)

Уважаемый пользователь, обращаем Ваше внимание, что данное устройство использует в своём составе аккумулятор на основе лития в качестве источника питания. Пожалуй, внимательно ознакомьтесь с нижеуказанной информацией, она поможет Вам продлить срок службы вашего аккумулятора и предотвратить нежелательные последствия при его эксплуатации.

Естественный износ АКБ

При длительном хранении и использовании устройства, аккумулятор (далее по тексту – «АКБ») имеет свойство терять заряд и ёмкость. В период использования устройства, можно ожидать, что после 300 циклов заряда-разряда (примерно год использования устройства), ёмкость АКБ может снизиться до 80 % от номинальной. Ёмкость АКБ после 400 заряд-разрядных циклов может снизиться до 60 % от номинальной ёмкости. Частичное снижение ёмкости в указанных и временных периодах – это естественный износ АКБ, который не является дефектом.

Ёмкость аккумулятора и количество циклов заряда-разряда

АКБ теряет заряд, даже если она хранится отдельно от устройства. Саморазряд составляет около 5 % в месяц. АКБ по своему строению недолговечна и постоянно деградирует вне зависимости от того, эксплуатируется она или нет. Данная деградация тем интенсивней, чем выше температура, и чем дальше величина заряда от «оптимального» (с точки зрения сохранности), который принято считать равным 40 %. Другими словами, если АКБ не используется, то имеет смысл держать заряд на уровне 40-50 %.

Используйте только оригинальное зарядное устройство

Способность заряда-разряда аккумуляторной батареи управляется встроенным в неё контроллером. Крайне противопоказаны принудительные режимы «быстрой зарядки» во внешних зарядных устройствах, не входящих в состав

оригинального комплекта, т. к. токи заряда и разряда ограничены.

У АКБ отсутствует так называемый «эффект памяти». Начинать разряжать/заряжать АКБ можно с любого уровня заряда. В большинстве устройств стоит ограничение по степени заряда-разряда – контроллер может не позволить заряжать АКБ, если, например, заряд уже более 90 %. Также он не позволит полностью разрядить АКБ, препятствуя выходу из строя её элементов (из-за эффекта «глубокого разряда»).

Если АКБ находится в разряженном состоянии 2 недели и более, то происходит необратимый процесс потери ёмкости в её элементах, следствием чего является выход из строя самой АКБ.

Если АКБ устройства была разряжена и некоторое время не использовалась, то перед возобновлением эксплуатации устройства необходимо оставить его подключенным к ЗУ приблизительно на 1-2 часа.

Соблюдайте температурный режим

АКБ должна храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °C до +35 °C. АКБ плохо переносит длительную эксплуатацию при очень высоких (выше 50 °C) и очень низких (ниже -30 °C) температурах окружающей среды. Не допускайте попадания на устройство прямых солнечных лучей, а также не оставляйте его в непосредственной близости от источников тепла, например, электрообогревателей.

Не разбирайте, не сжигайте, не используйте АКБ со следами повреждений

Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать АКБ и заряжать ее элементы, это должны делать квалифицированные специалисты. Прокол или смятие элементов может привести ко внутреннему короткому замыканию, с последующим возгоранием и взрывом. При разгерметизации корпуса АКБ, внутрь элемента может попасть вода или конденсироваться атмосферная влага, что может привести к реакции с выделением водорода и возгоранию. Поврежденная АКБ выделяет вредные для здоровья человека вещества.

В случае, если АКБ перестала работать в штатном режиме, по той или иной причине деформировалась (вздулась, втянулась и т.п.), следует незамедлительно обратиться в авторизованный сервисный центр.



Дополнительная информация

Изготовитель: Шаньюто Юнлэ Стайл Индастриал Ко., Лтд. Пром. район Гоунань, Гуэао, р-н Чаньян, г. Шаньюто, Китай. 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.

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, его характеристики и комплектация могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления для улучшения качества.



Гарантийный талон

SN: _____

Дата постановки на гарантию: _____

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. Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на АКБ и иные принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия.

Срок гарантии: 12 месяцев.
Срок эксплуатации: 24 месяца.

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

Товар изготовлен (мм.гггг)/
Тауар жасалган күні (аа.жжжж): 06.2021 _____ v.1

Внимание: время работы АКБ зависит от настроек сети (Wi-Fi, 3G, LTE) и многих других факторов (нагрузка на центральный процессор, яркость LCD дисплея и т.д.); фактическое время работы может не совпадать с указанным. АКБ допускает ограниченное число циклов зарядки и по прошествии некоторого времени может потребовать замены (условия ограниченной гарантии на АКБ смотрите в гарантийном талоне). Время работы АКБ зависит от режима использования и настроек.

Сопряжение по Bluetooth

iOS (версия программногo обеспечения не ниже 13.2)

1. Откройте крышку зарядного кейса.
2. Активируйте Bluetooth на устройстве-источнике.
3. Выберите пункт «Подключиться» во всплывающем окне, затем нажмите и удерживайте кнопку на задней стороне кейса в течение 5-8 секунд.
4. Чтобы очистить историю подключений и начать сопряжение с новым устройством, откройте крышку зарядного кейса, нажмите и удерживайте кнопку на задней стороне кейса в течение 5 секунд и очистите список сопряжённых устройств на устройстве-источнике.

Android

1. Активируйте Bluetooth на устройстве-источнике.
2. Из списка доступных к сопряжению устройств выберите «Fiego Eclipse» и следуйте подсказкам на экране.
3. В случае если не удастся найти «Fiego Eclipse» в списке устройств, нажмите и удерживайте кнопку на задней стороне кейса в течение 5 секунд.
4. Чтобы очистить историю подключений и начать сопряжение с новым устройством, откройте крышку зарядного кейса, нажмите и удерживайте кнопку на задней стороне кейса в течение 5 секунд.

Примечания:

- При следующем включении гарнитура автоматически подключится к последнему сопряженному устройству в течение 5 секунд.
- В случае безуспешного подключения по Bluetooth в течение 5 минут устройство автоматически выключится.

Основные функции

- **Включение:** откройте крышку зарядного кейса, наушники автоматически установят соединение между собой, после чего основной наушник войдет в режим сопряжения.
- **Выключение:** вставьте наушники в зарядный кейс и закройте крышку.
- **Воспроизведение/Пауза:** коснитесь сенсора на любом из наушников один раз.
- **Предыдущий/следующий трек:** дважды коснитесь сенсора левого/правого наушника соответственно.
- **Уменьшение/увеличение громкости:** трижды коснитесь сенсора левого/правого наушника соответственно.
- **Голосовой помощник:** нажмите и удерживайте сенсор на левом наушнике в течение 5 секунд.

Управление вызовами

- Для того чтобы ответить на входящий вызов, коснитесь сенсора на любом из наушников один раз.
- Для того чтобы завершить вызов, дважды коснитесь сенсора на любом из наушников.
- Для того чтобы завершить вызов и ответить на параллельный входящий вызов, дважды коснитесь сенсора на любом из наушников.
- Для того чтобы сбросить входящий вызов, дважды коснитесь сенсора на любом из наушников.

Функция «Управление шумом»

Android (Режимы «Выкл.», «Прозрачность» и «Шумоподавление») открываются автоматически).

Примечания:

- Перед использованием функции управления шумом убедитесь, что функция автоматического обнаружения уха активна.
 - Для включения/выключения функции автоматического обнаружения уха коснитесь сенсора на любом из наушников 5 раз.
1. Когда вы носите оба наушника, нажмите и удерживайте сенсор на правом наушнике в течение 5 секунд, чтобы переключиться на один из трёх режимов (Выкл., «Прозрачность» и «Шумоподавление»). После успешного изменения раздастся звуковой сигнал.

2. Когда вы носите правый наушник (левый наушник вставлен в зарядный кейс), нажмите и удерживайте сенсор на правом наушнике в течение 5 секунд, чтобы переключиться на один из двух режимов (Выкл., «Прозрачность»). После успешного изменения раздастся звуковой сигнал.
3. Запустите режим шумоподавления с помощью голосового помощника.

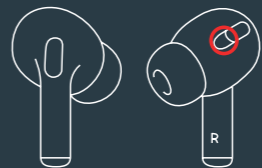
iOS

Примечания:

- Перед использованием функции управления шумом убедитесь, что функция автоматического обнаружения уха активна.
 - Для включения/выключения функции автоматического обнаружения уха коснитесь сенсора на любом из наушников 5 раз.
1. Сначала убедитесь, что режимы (Выкл., «Прозрачность» и «Шумоподавление») левого и правого наушников в функции шумоподавления открыты, как показано ниже.
 2. Когда вы носите оба наушника, нажмите и удерживайте сенсор на правом наушнике в течение 5 секунд, чтобы переключиться на один из трёх режимов (Выкл., «Прозрачность» и «Шумоподавление»). После успешного изменения раздастся звуковой сигнал.
 3. Когда вы носите правый наушник (левый наушник вставлен в зарядный кейс), нажмите и удерживайте сенсор на правом наушнике в течение 5 секунд, чтобы переключиться на один из двух режимов (Выкл., «Прозрачность»). После успешного изменения раздастся звуковой сигнал.
 4. Запустите режим шумоподавления с помощью голосового помощника.

Автоматический датчик света

Воспроизведение музыки автоматически прерывается, когда на сенсор (чёрная область) правого / левого наушника, как показано ниже, попадёт свет, и, наоборот, они продолжат воспроизведение музыки при прекращении поступления света на сенсор.



Световая индикация

Во время зарядки.	Индикатор горит оранжевым цветом во время зарядки.
Обозначение уровня заряда батареи при нажатии на кнопку на зарядном кейсе.	Индикатор горит зелёным в течение 30 секунд и гаснет при достижении полного уровня заряда батареи.
Низкий уровень заряда батареи (0%).	Индикатор мигает оранжевым.

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 60 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Транспортировку производить в индивидуальной упаковке в закрытых сухих помещениях при температуре от -40 °С до 50 °С, относительной влажности не более 60 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- 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.