



БЕСПРОВОДНЫЕ
BLUETOOTH
НАУШНИКИ
WAVE



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

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

В беспроводной гарнитуре Fiero используется технология беспроводной связи Bluetooth, которая не требует использования кабеля для прослушивания музыки.

Меры предосторожности

- Оберегайте устройство от воздействия влаги и экстремальных температур.
- Не разбирайте устройство самостоятельно. Данная гарнитура не содержит элементов, обслуживаемых пользователем.
- Во избежание повреждения слуха используйте гарнитуру на безопасных уровнях громкости.
- Используйте только оригинальные аксессуары.
- Устройство предназначено для личного, не профессионального использования.

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. Пожалуйста,

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 пределах 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 её 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 сконденсироваться 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.

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.); действи-

тельное время работы может не совпадать с указанным. АКБ допускает ограниченное число циклов зарядки и по прошествии некоторого времени может потребоваться замена (условия ограниченной гарантии на АКБ смотрите в гарантийном талоне). Время работы АКБ зависит от режима использования и настроек.

Технические характеристики

- Модель: Wave.
- Версия Bluetooth: 5.0.
- Поддерживаемые профили: A2DP v1.3, AVRCP v1.6, HFP v1.7, HID v1.1, AVCTP v1.4, AVDTP v1.3, SPP v1.2.
- Мощность передатчика: 4 дБ.
- Радиус действия сети: до 10 м.
- Рабочий диапазон частот: 2,4 ГГц – 2,4835 ГГц.
- Диапазон частот динамиков: 20 Гц – 20 кГц.
- Шумоподавление: -23 ± 5 дБ.
- Тип батареи: литий-ионная.
- Параметры батареи: 500 мА·ч, 3,7 В.
- Напряжение зарядки: 5 В, 1 А.
- Время зарядки: до 2,5 ч.
- Время работы: до 10 ч.*

* Время воспроизведения зависит от уровня громкости и используемых функций.

Функции кнопок

⏻ : длительное нажатие – включить/выключить устройство.

⏩ : краткое нажатие – увеличить громкость;
длительное нажатие – предыдущая композиция.

⏪ : краткое нажатие – уменьшить громкость;
длительное нажатие – следующая композиция.

📞 : читайте в разделе «Управление вызовами и воспроизведением».

ANC: длительное нажатие – включить/выключить функцию шумоподавления.

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)/


06.2021


Тауар жасалған күні (аа.жжжж):

Управление вызовами и воспроизведением

- Ответ на входящий вызов: нажмите кнопку .
- Завершение вызова: нажмите кнопку .
- Сброс входящего вызова: нажмите и удерживайте кнопку  в течение 2 секунд.
- Перезвон на последний входящий вызов: дважды нажмите кнопку .
- Начать/приостановить воспроизведение музыки: нажмите кнопку .

Основные функции

- Включение/выключение устройства: нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд. Устройство автоматически перейдет в режим воспроизведения Bluetooth.
- Переход в режим воспроизведения «Bluetooth»:

При первом сопряжении: нажмите и удерживайте  в течение 3 секунд, чтобы запустить Bluetooth-гарнитуру, и она автоматически перейдет в режим Bluetooth. Раздастся звуковой сигнал «Сопряжение», и светодиодный индикатор будет мигать синим и красным светом. Откройте на смарт-устройстве функцию поиска Bluetooth и выберите устройство «Fiero Wave», пароль не требуется. После успешного сопряжения раздастся звуковой «Устройство подключено» и светодиодный индикатор начнет мигать синим цветом.

Повторное сопряжение: выключите функцию Bluetooth подключенного смарт-устройства, прозвучат два звонка «Устройство отключено» и «Сопряжение», гарнитура автоматически перейдет в режим повторного сопряжения, светодиодный индикатор будет мигать синим и красным. Откройте функцию поиска Bluetooth другого смарт-устройства и выберите устройство «Fiero Wave», пароль не требуется. После успешного сопряжения раздастся звуковой «Устройство подключено» и светодиодный индикатор начнет мигать синим цветом.

Последующее сопряжение: автоматическое сопряжение с последним подключенным устройством через 5 секунд после включения.

- Воспроизведение через AUX:

Вставьте один конец AUX кабеля, поставляемого в комплекте, в разъем AUX на устройстве, а другой подключите к внешнему источнику сигнала. Для управления громкостью используйте регулятор, расположенный на кабеле AUX.

Примечание: кнопки на наушниках в режиме AUX недоступны.

Зарядка наушников

- При низком уровне заряда батареи устройство издаст звуковой сигнал.
- Подключите один конец type-c кабеля для зарядки к соответствующему разъему устройства, а другой – к ПК или зарядному устройству. Во время зарядки световой индикатор горит красным светом, по окончании зарядки индикатор гаснет.

Световая индикация

Устройство заряжается.	Во время зарядки индикатор горит красным светом, по окончании зарядки – гаснет.
Сопряжение устройства.	Индикатор попеременно мигает синим и красным.
Устройство подключено.	Индикатор горит синим.
Режим работы.	Режим Bluetooth: индикатор горит синим.
	Режим шумоподавления включен: индикатор горит зеленым. Режим шумоподавления выключен: индикатор гаснет.

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 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 °C до 50 °C, 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.

Дополнительная информация

Изготовитель: Шаньтоу Юнлэ Стайл Индастрикал Ко., Лтд. Пром. район Гоунань, Гужао, р-н Чаньян, г. Шаньтоу, 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.

