

Fiero

БЕСПРОВОДНЫЕ
BLUETOOTH
НАУШНИКИ
WAVE PLUS



Руководство по эксплуатации

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции. 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 своем 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 емкость. В период использования устройства, можно ожидать, что после 300 циклов заряда-разряда (примерно год использования устройства), емкость АКБ может снизиться до 80% от номинальной. Емкость АКБ после 400 заряд-разрядных циклов может снизиться до 60% от номинальной емкости. Частичное снижение емкости в указанных пределах и временных периодах — это естественный износ АКБ, который не является дефектом.

Емкость 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 нее 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 ее элементов (из-за эффекта «глубокого разряда»). Если АКБ находится в разряженном состоянии 2 недели и более, то происходит необратимый процесс потери емкости в ее 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 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.); действительное 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.

Комплектация

- Наушники.
- Кабель AUX 3,5 мм Jack — 3,5 мм Jack.
- Зарядный кабель USB — type-C.
- Руководство по эксплуатации.

Технические характеристики

- Модель: Wave Plus.
- TM: Fiero
- 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: <100 мВт.
- Радиус действия сети: до 10 м.
- Рабочий диапазон частот: 2,4 ГГц — 2,4835 ГГц.
- Стандарт беспроводного соединения: IEEE 802.15.1
- 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.

Управление вызовами и воспроизведением

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

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 жасалған күні (aa.жжжж):

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. Раздается 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 раздается 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 раздается 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 туре-с 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: Шантоу Юнлэ Стайл Индастриал Ко., Лтд. Пром. район Гоуань, Гужао, р-н Чаоян, г. Шантоу, Китай. Manufacturer: Shantou Yongle Style Industrial Co., Ltd. Gouan Industrial District, Gurao Town, Chaoyang District, Shantou City, China. Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО "СТОТЕХНО". 690039, Приморский край, г. Владивосток, ул. Енисейская, д. 23д, этаж 16, помещ. 2. Адрес электронной почты: stotekhnollc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

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

