

Руководство по эксплуатации

Наушники
беспроводные
Muse

Fiero

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

Меры предосторожности

- Не подвергайте устройство воздействию чрезмерно высоких или 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, ванна).
- Не используйте наушники во время грозы во избежание риска поражения электрическим током.
- Продолжительное использование наушников при чрезмерно высокой громкости может привести к потере слуха.
- Не подносите светящийся индикатор близко к глазам.
- Не пытайтесь самостоятельно вносить изменения в конструкцию устройства, чтобы избежать повреждений и травм.
- Изготовитель не гарантирует полную совместимость устройства с любыми приложениями от сторонних разработчиков и корректную работу этих приложений.
- Избегайте падения устройства и ударов о твердую поверхность.
- Используйте только разрешенные производителем зарядные устройства и аксессуары. Использование прочих аксессуаров нарушает условия предоставления гарантии и может быть опасно.
- 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-Po/Li-ion)

Уважаемый пользователь, обращаем Ваше внимание, что данное устройство использует в своем составе аккумулятор на основе лития в качестве источника питания. 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. 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 недолговечны и постоянно деградируют вне зависимости от того, эксплуатируются они 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 батареи управляется встроенным в нее контроллером. Крайне противопоказаны принудительные режимы «быстрой зарядки» во внешних зарядных устройствах для Li-ion, т.к. токи заряда и разряда ограничены.

У Li-ion батарей отсутствует так называемый «эффект памяти». Начинать разряжать/заряжать аккумуляторы можно с любого уровня заряда.

В большинстве устройств стоит ограничение по степени заряда/разряда — контроллер может не позволить заряжать аккумулятор, если, например, заряд уже больше 90%. Также он не позволит полностью разрядить аккумулятор, препятствуя выходу из строя элементов. Даже если работа устройства осуществляется посредством электрической сети, хотя бы раз в месяц Li-ion батарея должна проходить полный цикл заряда/разряда (до появления сообщения «о разрядке батареи»). Нельзя доводить батарею до полной разрядки. Li-ion аккумулятор быстро деградирует при длительном хранении в разряженном состоянии. Если это все-таки произошло, сразу же

установите его на зарядку. Если батарея находится в разряженном состоянии 2 недели и более, то происходит необратимый процесс потери емкости в элементах батареи, следствием чего является выход из строя самой батареи.

Соблюдайте температурный режим

Батареи должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °C до +35 °C при нормальной влажности воздуха. Батареи плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше +40 °C) и очень низких (ниже -10 °C) температурах окружающей среды. Нельзя оставлять батарею под прямыми солнечными лучами.

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

Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать батареи и заряжать их элементы. В целях ремонта или обслуживания обращайтесь в специализированные сервис-центры.

Прокол элементов или смятие могут привести к внутреннему короткому замыканию с последующим возгоранием и взрывом. Расплавление лития от высокой температуры также может привести к взрыву. При разгерметизации внутрь элемента может попасть вода или сконденсироваться атмосферная влага, что способно привести к реакции с выделением водорода и возгоранию. Посмотреть текущее состояние батареи Вы можете, например, на индикаторе состояния батареи, который есть практически в каждом устройстве (уточните его местонахождение и принцип работы при покупке).

Внимание!

- Для достижения максимальной емкости батареи рекомендуется выполнить 2–3 цикла полной зарядки и разрядки.
- Будьте осторожны, поврежденные батареи могут выделять вредные вещества.
- Если батарея сменная (съёмная), при обнаружении проблем с ее работоспособностью следует обратиться в сервисный центр (см. гарантийный срок в гарантийном талоне). Если батарея несъемная (АКБ является неотъемлемой частью устройства), гарантия действует как на само устройство. Необходимо также обратиться в сервисный центр. Чем раньше Вы отдадите неисправную батарею в ремонт, тем больше вероятность, что она может быть восстановлена с наименьшими затратами.
- Время работы аккумулятора зависит от многих других факторов, действительное время работы может не совпадать с указанным.
- Аккумулятор допускает ограниченное число циклов зарядки и по прошествии некоторого времени может потребовать замены (условия ограниченной гарантии на аккумулятор смотрите в гарантийном талоне). Время работы аккумулятора зависит от режима использования и настроек.

Схема устройства



1. Индикатор работы ANC/заряда.
2. Переключатель режимов.
3. Зарядный порт.
4. Кнопка «+».
5. Кнопка «-».
6. Индикатор сопряжения.
7. Многофункциональная кнопка.
8. Микрофон.
9. Аудиоразъем Jack 3.5 мм.

Эксплуатация

Основные функции

- **Включение/выключение устройства:** нажмите и удерживайте многофункциональную кнопку в течение 3 секунд.
- **Уменьшить громкость:** нажмите кнопку «-» 1 раз.
- **Увеличить громкость:** нажмите кнопку «+» 1 раз.
- **Включить предыдущий трек:** нажмите и удерживайте кнопку «-» в течение 3 секунд.
- **Включить следующий трек:** нажмите и удерживайте кнопку «+» в течение 3 секунд.
- **Ответить или завершить вызов:** нажмите многофункциональную кнопку 1 раз.
- **Сбросить входящий вызов:** нажмите и удерживайте многофункциональную кнопку в течение 2 секунд.
- **Включить/выключить голосовой помощник Siri:** нажмите многофункциональную кнопку 3 раза*.

Режим шумоподавления / прозрачности

1. Нажмите переключатель — индикатор работы ANC загорится зеленым, устройство войдет в **режим активного шумоподавления**. В данном режиме устройство полностью нейтрализует внешние шумы, позволяя сосредоточиться на музыке.
2. Повторно нажмите переключатель, чтобы войти в **режим прозрачности**. Данный режим позволяет одновременно с прослушиванием музыки слышать звуки окружающей среды.
3. Повторно нажмите переключатель — индикатор работы ANC погаснет, оба режима станут неактивными.

Проводной режим

Вставьте один конец кабеля Jack 3.5 мм (входит в комплект) в аудиоразъем наушников, а другой подключите к внешнему источнику сигнала — наушники перейдут в режим воспроизведения по аудиокабелю. При подключении кабеля Bluetooth автоматически отключается, а управление микрофоном и наушниками становится неактивным.

* Для iOS-устройств.

Режим Bluetooth

Сопряжение

1. Нажмите и удерживайте многофункциональную кнопку в течение 3 секунд, чтобы включить наушники — они автоматически перейдут в режим сопряжения Bluetooth при включении, индикатор питания/сопряжения будет мигать синим и красным.
2. Включите Bluetooth на устройстве-источнике сигнала.
3. Найдите наушники в списке устройств, доступных для подключения, и выберите их, чтобы установить сопряжение.
4. Чтобы разорвать сопряжение с устройством и войти в режим повторного сопряжения, нажмите и удерживайте кнопку «+» в течение 8 секунд.

Подключение к нескольким устройствам одновременно

1. Подключите наушники к устройству-источнику А.
2. Отключите Bluetooth на устройстве-источнике А.
3. Установите сопряжение с устройством-источником В.
4. Поддерживая соединение с устройством-источником В, включите Bluetooth на устройстве-источнике А и выберите наушники в списке устройств, доступных для подключения.

Примечание: наушники могут воспроизводить звук только с только с одного устройства-источника.

Обслуживание и уход

- Очищайте зарядный порт и кнопки с помощью мягкой щеточки.
- Для удаления ворсинок и волос используйте пинцет. Будьте осторожны, чтобы не втолкнуть их глубже внутрь устройства.
- Используйте мягкую хлопчатобумажную ткань для очистки корпуса устройства. Не используйте агрессивные химические вещества: они могут повредить устройство.

Комплектация

- Устройство.
- Кейс.
- Адаптер для самолета.
- Кабель USB Type-C (M) — USB Type-A (M).
- Кабель Jack 3.5 мм (M) — Jack 3.5 мм (M).
- Руководство по эксплуатации.

Технические характеристики

- Модель: WLH-M32.
- Торговая марка: Fiero.
- Тип аккумулятора: Li-Ion.
- Емкость аккумулятора: 1050 мА·ч.
- Параметры питания: 5 В = 1 А.
- Время зарядки: 2 ч.
- Время автономной работы: до 50 ч.
- Сопротивление: 32 Ом.
- Чувствительность: 115 дБ.
- Класс защиты от пыли и влаги: IP4X.
- Диаметр мембраны излучателей: 40 мм.
- Количество микрофонов: 5 шт.
- Параметры беспроводной связи:
 - Стандарт Bluetooth: IEEE 802.15.1.
 - Частотный диапазон: 2402–2480 МГц.
 - Мощность передатчика: < 10 мВт.
- Кодеки: SBC, AAC, AptX, AptX Adaptive.
- Микрофон: есть.
- Область применения: бытовое.

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.
- 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.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: Дунгуань ЭсУайДи Электроникс Ко., Лтд.

Каб. 401, зд. 3, шоссе Яньу №118, Далиншань, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.

Manufacturer: Dongguan SYD Electronics Co., Ltd.

Room 401, Building 3, No.118 Yanwu Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:

ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».

690025, Приморский край, г. о. Владивостокский, г. Владивосток, ул. Фанзавод, д. 1, каб. 15.

Адрес электронной почты: dns-logistic.llc@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.



Товар изготовлен (мм.гггг): _____ v.3

Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, несоблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранения и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.

Гарантийный талон

SN/IMEI:

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.

Срок гарантии: 12 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предусмотренным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.

Fiero