

Руководство по эксплуатации

Наушники
беспроводные
Flair

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.
- Оберегайте устройство от падения и ударов о твердую поверхность.
- Не размещайте металлические предметы рядом с зарядным портом наушников во избежание замыкания.
- Избегайте попадания жидкости в устройство. Не используйте наушники в местах, где они могут упасть 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.
- 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.

Емкость аккумулятора и количество циклов заряда-разряда

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.

Естественный износ АКБ

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 °С до +35 °С при нормальной влажности воздуха. Батареи плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше +40 °С) и очень низких (ниже -10 °С) температурах окружающей среды. Нельзя оставлять батарею под прямыми солнечными лучами.

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

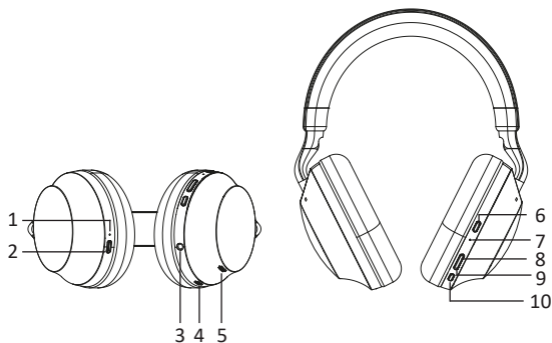
Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать батареи и заряжать их элементы. В целях ремонта или обслуживания обращайтесь в специализированные сервис-центры.

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!

- 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 зарядки.
2. Зарядный порт.
3. Аудиоразъем.
4. Микрофон для звонков.
5. CVC-микрофон.
6. Многофункциональная кнопка.
7. Индикатор питания/сопряжения.
8. Кнопка «+».
9. Кнопка «-».
10. Регулятор режимов.

Эксплуатация

Зарядка

Перед использованием наушники необходимо зарядить с помощью кабеля из комплекта поставки.

- Вставьте один конец кабеля в зарядный порт наушников, а другой подключите к порту источнику питания — индикатор зарядки загорится красным, устройство заряжается.
- Для достижения полного заряда батареи потребуется около 2 часов. По завершении зарядки соответствующий индикатор загорится синим.
- Когда батарея разряжена, в наушниках будет раздаваться звуковой сигнал с интервалом в 30 минут.

Примечания

- Время зарядки и время работы зависят от температуры окружающей среды и частоты использования наушников.
- Выключайте наушники после использования, чтобы продлить срок службы батареи.

Включение/выключение

Чтобы включить или выключить наушники, нажмите и удерживайте многофункциональную кнопку, пока индикатор питания/сопряжения не начнет мигать синим или красным цветом соответственно.

Режим Bluetooth

1. Нажмите и удерживайте многофункциональную кнопку, пока не раздастся звуковой сигнал. Индикатор питания/сопряжения мигнет синим 1 раз, далее устройство войдет в режим сопряжения, индикатор будет быстро мигать поочередно синим и красным.
2. Включите Bluetooth на устройстве-источнике сигнала.
Внимание! Убедитесь, что расстояние между наушниками и устройством-источником сигнала не превышает 1 метра.
3. Выберите наушники в списке устройств для сопряжения. По завершении сопряжения раздастся звуковой сигнал.

Примечания

- Если после включения наушников сопряжение не будет установлено в течение 10 минут, они автоматически выключатся.
- После установки сопряжения с устройством **A** наушники будут автоматически подключаться к нему. Если Вы хотите установить сопряжение с устройством **B**, разорвите сопряжение с устройством **A**. Далее наушники автоматически найдут устройство **B** и подключатся к нему.

Телефонный разговор

- Чтобы уменьшить/увеличить громкость во время разговора, нажмите кнопку «-»/«+».
- Чтобы ответить на входящий вызов, нажмите многофункциональную кнопку 1 раз.
- Чтобы отклонить входящий вызов, нажмите и удерживайте многофункциональную кнопку в течение 1 секунды.

Примечание: не все мобильные телефоны поддерживают все вышеперечисленные функции. Для подробной информации обратитесь к инструкции Вашего мобильного телефона.

Воспроизведение мультимедиа

- Чтобы поставить воспроизведение на паузу / продолжить воспроизведение, нажмите многофункциональную кнопку.
- Чтобы включить предыдущий/следующий трек, нажмите и удерживайте кнопку «-»/«+».
- Чтобы уменьшить/увеличить громкость во время воспроизведения, нажмите кнопку «-»/«+».

Примечание: по достижении минимального/максимального уровня громкости в наушниках раздастся звуковой сигнал.

Режимы воспроизведения

После включения наушников нажимайте регулятор режимов для изменения режима воспроизведения: режим шумоподавления — режим прозрачности — отключение шумоподавления. Режим будет сменяться после каждого нажатия на регулятор.

Внимание! Не рекомендуется использовать наушники в режиме шумоподавления на улице во избежание опасных ситуаций.

Функция автоматического обнаружения уха

Данная функция обеспечивает автоматическую остановку воспроизведения звука в наушниках при их снятии и возобновление воспроизведения при повторном надевании.

Чтобы отключить данную функцию, нажмите 3 раза на регулятор режимов. Прделайте то же самое, чтобы включить функцию снова.

Сброс до заводских настроек

1. После включения наушников нажмите и удерживайте кнопки «-» и «+» в течение 5 секунд — индикатор питания/сопряжения мигнет фиолетовым, настройки сброшены.
2. В наушниках раздастся звуковой сигнал, устройство войдет в режим сопряжения.

Проводной режим

Вставьте один конец аудиокабеля (входит в комплект) в аудиоразъем наушников, а другой подключите к внешнему источнику сигнала — наушники перейдут в проводной режим независимо от того, были ли они включены, и устанавливалось ли сопряжение.

Технические характеристики

- Модель: YM-H216.
- Торговая марка: Fiero.
- Тип аккумулятора: Li-Po.
- Емкость аккумулятора: 600 мА·ч.
- Параметры питания: 5 В – 1 А.
- Время зарядки: 2 ч.
- Время автономной работы: до 35 ч.
- Сопротивление: 32 Ом.
- Чувствительность: 100 дБ.
- Класс защиты от пыли и влаги: IPX4.
- Параметры беспроводной связи:
 - Стандарт Bluetooth: IEEE 802.15.
 - Частотный диапазон: 2402–2480 МГц.
 - Мощность передатчика: < 10 мВт.
- Кол-во микрофонов: 6 шт.
- Разъемы: Jack 3.5 мм, USB Type-C.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

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

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. 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: Хуэйчжоу Луен Электроник Ко., Лимитед.

3-й эт., здание завода, №10, первое южное шоссе, Синьу Груп, д. Байган, ул. Сяоцзинькоу, р-н Хуэйчэн, г. Хуэйчжоу, пров. Гуандун, Китай.

Manufacturer: Huizhou Loen Electronic Co., Limited.

3rd Floor, Factory Building, No.10, South 1st Road, Xinwu Group, Baigang Village, Xiaojinkou Street, Huicheng District, Huizhou 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.



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