

Руководство по эксплуатации

Наушники беспроводные
Move WLH 500

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

Беспроводные наушники оснащены технологией беспроводной связи Bluetooth и предназначены для прослушивания музыки.

Меры предосторожности

- Во избежание повреждения слуха используйте наушники на безопасных уровнях громкости.
- Не храните устройство при повышенной или пониженной температуре. Оберегайте устройство от воздействия пыли, влаги и прямых солнечных лучей.
- Не используйте устройство после падения, а также при наличии видимых повреждений, вздутии батареи или сбоях в работе.
- Зарядите устройство полностью перед первым использованием.
- Полноценная производительность устройства достигается только после 2–3 полных циклов зарядки и разрядки.
- Используйте только разрешенные производителем зарядные устройства и аксессуары. Использование прочих аксессуаров нарушает условия предоставления гарантии и может быть опасно.
- Используйте мягкую хлопчатобумажную ткань для очистки корпуса устройства. Не используйте химические вещества, они могут повредить устройство.
- 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.
- 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.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

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

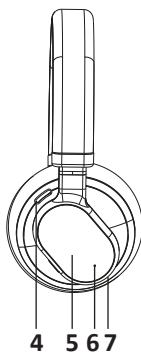
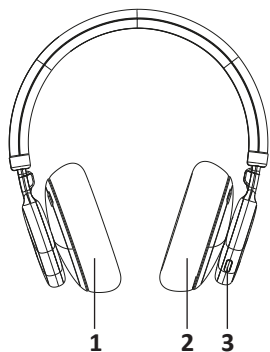
АКБ должна храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °С до +35 °С. АКБ плохо переносит длительную эксплуатацию при очень высоких (выше 50 °С) и очень низких (ниже –30 °С) температурах окружающей среды. Не допускайте попадания на устройство прямых солнечных лучей, а также не оставляйте его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

Схема устройства



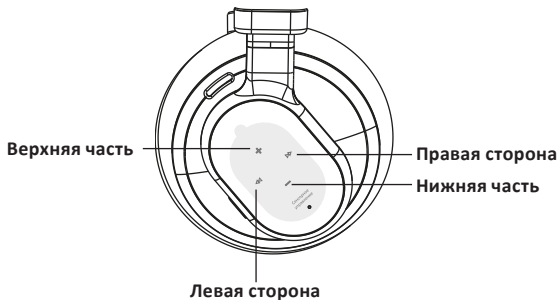
1. Левая амбушюра.
2. Права амбушюра.
3. Кнопка питания.
4. Компенсационное отверстие.
5. Сенсорная панель управления.
6. Световой индикатор.
7. Разъем для зарядки и проводного соединения.

Эксплуатация

Панель управления

Сенсорная панель управления находится на правой стороне наушников. Проводите пальцем по панели управления вверх/вниз/влево/вправо, чтобы управлять громкостью и переключать треки.

- Проведите пальцем от «-» к «+», чтобы увеличить громкость воспроизведения.
- Проведите пальцем от «+» к «-», чтобы уменьшить громкость воспроизведения.
- Проведите пальцем от «◀◀» к «▶▶», чтобы перейти к следующему треку.
- Проведите пальцем от «▶▶» к «◀◀», чтобы перейти к предыдущему треку.



Функции кнопки питания

- Чтобы включить наушники, нажмите и удерживайте кнопку питания на 3 секунды. Раздастся звуковое сообщение «Power on».
- Нажмите и удерживайте кнопку питания на 3 секунды еще раз, чтобы выключить наушники. Раздастся звуковое сообщение «Power off».
- Нажмите кнопку питания, чтобы поставить воспроизведение на паузу. Нажмите снова, чтобы снять с паузы.
- Нажмите кнопку питания, чтобы принять входящий звонок. Нажмите еще раз, чтобы завершить звонок.
- Чтобы отклонить звонок, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 2 секунд.

Сопряжение по Bluetooth

- Включите наушники. Раздастся звуковое сообщение «Power on». После включения наушники автоматически перейдут в режим поиска устройства, раздастся звуковое оповещение «Bluetooth mode». Во время поиска световой индикатор будет мигать оранжевым и белым.
- Включите Bluetooth на Вашем смартфоне, найдите в списке доступных устройств «Move WLH 500» и подключитесь к нему. Раздастся звуковое оповещение «Connected», а световой индикатор загорится белым. Устройство готово к работе.

Примечание: при повторных подключениях наушники будут подключаться к Вашему смартфону автоматически.

Проводное подключение

Чтобы использовать проводное соединение:

- Используйте кабель USB Type-C – AUX 3,5 мм (в комплекте). Подключите конец с USB Type-C к наушникам, а AUX 3,5 мм к Вашему ПК/смартфону.
- При подключении провода Bluetooth-соединение пропадает автоматически.

Для управления музыкой и звонками в режиме проводных наушников используйте сенсорную панель.

- Однократное касание: воспроизведение/пауза, принять звонок.
- Долгое нажатие: отклонить звонок.
- Двойное касание: перейти к следующему треку.
- Тройное касание: переход к предыдущему треку.

Зарядка

Подключите один конец кабеля для зарядки (в комплекте) к наушникам, а другой к источнику питания. Во время зарядки световой индикатор будет гореть оранжевым.

Когда устройство полностью зарядится, индикатор загорится белым.

Технические характеристики

- Модель: Move WLH 500.
- Торговая марка: Fiero.
- Версия Bluetooth: 5.3.
- Стандарт беспроводной связи: IEEE 802.15.
- Частный диапазон Bluetooth: 2402–2480 МГц.
- Мощность передатчика беспроводной связи: 4–6 дБм.
- Радиус Bluetooth-сигнала: до 10 м.
- Профили Bluetooth: A2DP, AVCTP, AVDTP, AVRCP, HFP, SPP, SMP, ATT, GAP, GATT, RFCOMM, SDP, L2CAP.
- Разъем для зарядки: Type-C.
- Длина кабеля USB A – USB Type-C: 120 см.
- Длина кабеля USB Type-C – AUX 3,5 мм: 50 см.
- Поддерживаемые аудиоформаты: MP3, WAV, WMA, AAC, FLAC.
- Частотный диапазон: 20 Гц — 20 кГц.
- Чувствительность: 105 ± 3 дБ.
- Сопротивление: 32 Ω ± 15%.
- Тип батареи: Li-ion.
- Параметры батареи: 3,7 В, 500 мА·ч.
- Параметры питания (вход): 5 В, 1 А.
- Диаметр мембраны: 40 мм.
- Время работы: до 20 часов.*
- Время зарядки: до 3 часов.
- Комплектация: наушники, кабель для зарядки USB Type-A – USB Type-C, кабель USB Type-C – AUX 3,5 мм, руководство по эксплуатации.

**Время воспроизведения зависит от уровня громкости и используемых функций.*

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 80%. 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.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.
- 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.

Информация о гарантии

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 мес.

Срок эксплуатации: 24 мес.

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

Дополнительная информация

Manufacturer: Shantou Yongle Style Industrial Co., Ltd.

Gounan Industrial District, Gurao Town, Chaoyang District, Shantou City, China.

Изготовитель: Шаньтоу Юнлэ Стайл Индастриал Ко., Лтд.

Пром. район Гоунань, Гужао, р-н Чаоян, г. Шаньтоу, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».

690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-кт 100 лет Владивостока, 155 к.3 оф.5.

Адрес электронной почты: dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: atlas.llc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.



Товар изготовлен (мм.гггг.): _____ V.3

