# Руководство по эксплуатации

Наушники беспроводные Rave



# 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.

Беспроводные наушники оснащены технологией беспроводной связи Bluetooth.

# Меры предосторожности

- Не разбирайте устройство самостоятельно. Данная гарнитура не содержит элементов, обслуживаемых пользователем.
- Оберегайте устройство от воздействия пыли, влаги и прямых солнечных лучей.
- Во избежание короткого замыкания не допускайте контакта устройства с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые емкости с жидкостью.
- Избегайте падения устройства и его ударов о твердую поверхность.
- Используйте только разрешенные производителем зарядные устройства и аксессуары. Использование прочих аксессуаров нарушает условия предоставления гарантии и может быть опасно.
- Изготовитель не гарантирует полную совместимость устройства с любыми приложениями от сторонних разработчиков и корректную работу этих приложений.
- Для очистки поверхности устройства используйте мягкую хлопчатобумажную ткань. Никогда используйте химические вещества, так как они могут повредить устройство.
- 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.
- Во избежание повреждения слуха используйте наушники только на безопасных уровнях громкости.

# Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)

- Используйте только оригинальное зарядное устройство.
- Соблюдайте температурный режим. Батареи должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15°C до +35°C при нормальной влажности воздуха. Батареи плохо переносят дительную 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.

### Технические характеристики

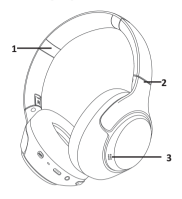
- Модель: Rave.
- Торговая марка: Fiero.
- Версия Bluetooth: 5.3.
- Профили Bluetooth: HFP, A2DP, AVRCP.
- Радиус Bluetooth-сигнала: до 10 м.
- Стандарт беспроводной связи: IEEE 802.15.
- Диапазон частот: 2402-2480 МГц.
- Мощность передатчика: 7 дБм.
- Диаметр мембраны излучателей: 40 мм.
- Диапазон частот: 20  $\Gamma$ ц 20  $\kappa$  $\Gamma$ ц.
- Функция активного шумоподавления с поддержкой режима прозрачности.
- Аккумулятор:
  - Рабочее напряжение: 3,7 В.
- Емкость: 500 мА·ч.
- Напряжение зарядки: DC 5 B.
- Время зарядки: до 2 ч.
- Время работы от аккумулятора в режиме воспроизведения\*: до 50 ч.
- Амбушюры с эффектом памяти.
- Разъем для зарядки: USB Type-C.
- Разъем аудиокабеля: jack 3,5 мм.

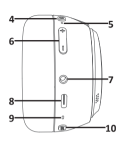
#### Комплектация

- Беспроводные наушники Fiero Rave.
- Зарядный кабель USB Type-C.
- Аудиокабель jack 3,5 мм.
- Руководство по эксплуатации.

<sup>\*</sup> Время работы зависит от уровня громкости и используемых функций.

# Схема устройства





- 1. Регулируемый ободок.
- 2. Складной механизм.
- 3. Внешний микрофон.
- 4. Многофункциональная кнопка:
  - Нажмите и удерживайте 2 секунды, чтобы включить устройство.
    - Нажмите и удерживайте 4 секунды, чтобы выключить устройство.
    - Нажмите, чтобы поставить на паузу / продолжить воспроизведение.
  - Нажмите при входящем звонке, чтобы принять вызов. Нажмите еще раз, чтобы завершить вызов.
  - Нажмите и удерживайте 1,5 секунды при входящем звонке, чтобы отклонить вызов.
  - Нажмите дважды, чтобы активировать игровой режим.
  - Нажмите трижды, чтобы активировать голосовой помощник.
- 5. LED-индикатор.
- Кнопка «+» / «-»:
  - Нажмите, чтобы увеличить/уменьшить громкость.
  - Нажмите и удерживайте 1 секунду, чтобы перейти к следующему/предыдущему треку.
- 7. Разъем для подключения аудиокабеля.
- 8. Разъем для подключения зарядного кабеля.
- 9. Микрофон.
- 10. Кнопка управления функцией активного шумоподавления:
  - Нажимайте, чтобы переключать режимы шумоподавления в следующем порядке: «Выкл» — «Вкл» — «Режим прозрачности».
  - Нажмите дважды в режиме «Вкл», чтобы включить или выключить адаптивное шумоподавление.

## Инструкция по эксплуатации

#### Сопряжение

- Включите наушники, и они автоматически перейдут в режим сопряжения по Bluetooth — световой индикатор будет мигать красным и белым цветом.
- 2. Активируйте Bluetooth на устройстве-источнике сигнала. Найдите данное устройство в списке доступных для подключения и выберите его.
- После того, как сопряжение с устройством установлено, наушники будут подключаться к нему автоматически при включении. Для установки нового сопряжения нажмите и удерживайте многофункциональную кнопку 4 секунды.
   Примечание: когда соединение с устройством активно, индикатор мигает белым цветом каждые 10 секунд.

#### Подключение к нескольким устройствам одновременно

- Подключите наушники к первому устройству-источнику. Затем отключите на нем функцию Bluetooth — наушники перейдут в режим сопряжения (индикатор будет мигать красным и белым цветом).
- Включите Bluetooth на втором устройстве-источнике и также установите соединение с наушниками.
- 3. Снова включите Bletooth на первом устройстве теперь оба устройства сопряжены.

#### Сброс до заводских настроек

Для того, чтобы сбросить устройство до заводских настроек, сначала включите его, а затем нажмите и удерживайте кнопки «+» и «-» одновременно в течение 10 секунд. LED-индикатор трижды мигнет красным цветом, и настройки будут сброшены. Устройство автоматически перейдет в режим сопряжения.

#### Зарядка наушников

Подключите один конец кабеля для зарядки к соответствующему разъему устройства, а другой — к источнику питания. Во время зарядки световой индикатор горит красным цветом, при достижении полного заряда — белым.

#### Воспроизведение через AUX

Вставьте один конец AUX кабеля, поставляемого в комплекте, в разъем AUX на устройстве, а другой подключите к внешнему источнику сигнала. Наушники перейдут в режим воспроизведения по аудиокабелю.

# 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 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.
- 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 оборудовам 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:** Дунгуань Хэлэ Электроникс Ко., ЛТД. Шоссе Юэхуэй 325, Даоцзяо, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай. Сделано в Китае.

Manufacturer: Dongguan Hele Electronics Co., LTD.

325 Yuehui Road, Daojiao Town, Dongguan, Guangdong, China.

Импортер в России: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия

Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 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 внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.



## Гарантийный талон

SN/IMEI:	
Лата 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 мес. Срок эксплуатации: 24 мес.

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, предустановленным 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.



#### 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 результе воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении 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 местному законодательству.
- 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 поставшиком 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 СD, 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.



Fiero