CARBON

WIRELESS HEADPHONES



Проводные наушники ARDOR GAMING Carbon Wireless

Руководство по эксплуатации

Уважаемый покупатель! Спасибо за Ваше доверие!

Наша команда всецело разделяет Вашу страсть к компьютерным играм, именно поэтому мы прилагаем все усилия, чтобы Ваш игровой опыт стал незабываемым с нашими аксессуарами для геймеров. Новых побед и самых ярких впечатлений!

Назначение устройства

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

Меры предосторожности

- Не производите никаких изменений в конструкции устройства. Данное устройство не содержит элементов, обслуживаемых пользователем.
- Во избежание короткого замыкания не допускайте контакта устройства с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые емкости с жидкостью.
- Не подвергайте устройство воздействию электромагнитного излучения.
- Во избежание повреждения слуха используйте наушники на безопасных уровнях громкости.
- Данное 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.
- Не вскрывайте устройство и не ремонтируйте его самостоятельно. Обслуживание и ремонт должны производиться только квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра.

Технические характеристики

- Модель: FH31
- Торговая марка: ARDOR GAMING
- Максимальная мощность: 30 мВт
- Диапазон частот 20-20000 Гц
- Диаметр амбушюр: 100 мм
- Диаметр мембраны излучателей: 53 мм
- Длина кабеля: 1,9 м
- Разъем подключения: USB
- Емкость аккумулятора: 1000 мА-ч
- Время автономной работы: до 16 ч
- Время зарядки: 210 мин
- Сопротивление: 32 Ом ± 15%
- Чувствительность: 105 ± 3 дБ
- Чувствительность микрофона: -36 ± 3 дБ
- Область применения: бытовое

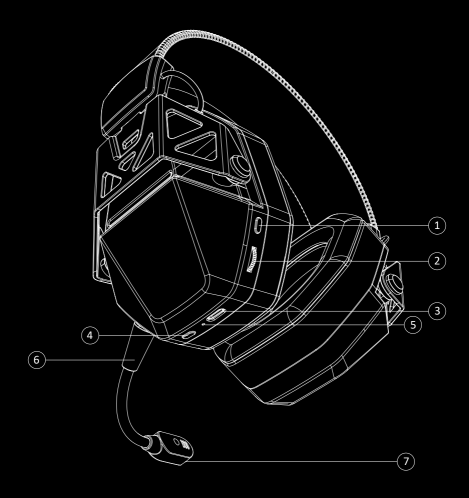
Радиочастотные характеристики

- Стандарт беспроводной связи: IEEE 802.15
- Диапазон частот: 2,4–2,48 ГГц
- Мощность передатчика: < 10 дБм

Комплектация

- Устройство
- Микрофон
- USB-ресивер
- Зарядный кабель
- Руководство по эксплуатации

Схема устройства



- 1. Многофункциональная кнопка
- 2. Регулятор громкости
- 3. Разъем для кабеля питания
- 4. Кнопка включения микрофона / переключения режима работы
- 5. Индикатор работы наушников
- 6. Микрофон
- 7. Индикатор работы микрофона

Инструкция по эксплуатации

Беспроводной режим

Управление основными функциями наушников осуществляется при помощи многофункциональной кнопки:

- Нажмите и удерживайте 3 секунды, чтобы включить/выключить устройство.
- Во время прослушивания мультимедиа нажмите, чтобы поставить воспроизведение на паузу. Нажмите еще раз, чтобы продолжить воспроизведение.
- Нажмите дважды для перехода на следующую композицию и трижды для перехода на предыдущую.
- При входящем звонке в режиме Bluetooth коротко нажмите один раз, чтобы принять вызов, или два раза, чтобы отклонить вызов.

Выбор беспроводного режима

• Если наушники включены, но не подключены к устройству-источнику сигнала, индикатор работы медленно мигает. Когда подключение установлено, индикатор горит.

Примечание: если после включения наушников подключение не было установлено в течение 10 минут, они автоматически выключатся и их необходимо будет включить снова, чтобы использовать.

- Если индикатор работы зеленый, значит активен режим 2.4G. Чтобы осуществить подключение в данном режиме, вставьте поставляемый в комплекте ресивер в USB-порт устройства-источника сигнала.
- Если индикатор работы синий, значит активен режим Bluetooth. Чтобы осуществить подключение, включите функцию Bluetooth на устройстве-источнике, найдите в списке доступных к сопряжению устройств данное устройство и установите сопряжение.
- Чтобы переключаться между беспроводными режимами 2.4G и Bluetooth, дважды нажмите кнопку включения микрофона.
- Если индикатор работы начинает мигать красным, это указывает на низкий заряд аккумулятора.

Управление микрофоном

- Коротко нажмите на кнопку включения микрофона индикатор работы микрофона загорится, а подсветка выключится. Нажмите еще раз, чтобы выключить микрофон — индикатор погаснет.
- Для отдельного включения/выключения подсветки нажмите и удерживайте кнопку включения микрофона.

Зарядка и прослушивание в проводном режиме

Подключите к устройству стандартный кабель Туре-С — начнется зарядка, индикатор работы устройства будет гореть красным. По достижении полного заряда индикатор погаснет.

При проводном подключении к ПК Вы можете пользоваться наушниками так же, как и при беспроводном.

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: 24 мес.

Срок эксплуатации: 24 мес.

Актуальный список сервисных центров: https://www.dns-shop.ru/service-center/

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 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

Manufacturer: DONG GUAN FENG RUI ELECTRONICS TECHNOLOGY CO. LTD.

No. 25, Maan Road, Shuiwei Industrial Zone, Shuiwei Villagers Group, Tangjiao Village, Chashan Town, Dongguan City, Guangong Province, China.

Изготовитель: ДУН ГУАНЬ ФЭН ЖУЙ ЭЛЕКТРОНИКС ТЭКНОЛОДЖИ КО. ЛТД.

№25, шоссе Маань, промзона Шуйвэй, деревенская группа Шуйвэй, д. Танцзяо, Чашань, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.

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).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества.





Y3HAЙ БОЛЬШЕ:
ARDOR-GAMING.COM
VK.COM/ARDOR_GAMING

