

Air Ultra

EDGE

WIRELESS GAMING MOUSE



Мышь беспроводная ARDOR GAMING Edge Air Ultra

Руководство по эксплуатации

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!

Мышь беспроводная — устройство для управления курсором и отдачи различных команд компьютеру.

Меры предосторожности

- Не производите никаких изменений в конструкции устройства.
- 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.
- 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.

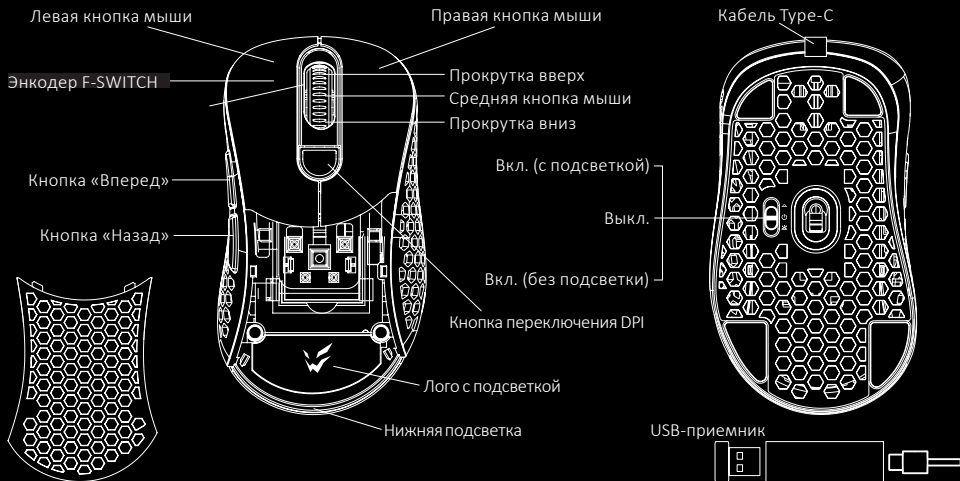
Технические характеристики

- Модель: ARDW-EGA3370-BK
- Торговая марка: ARDOR GAMING
- Тип мыши: беспроводная
- Оптический светодиодный сенсор: PAW3370
- Режимы DPI: 400 / 800 / 1600 / 2400 / 3200 / 6400 DPI
- Макс. скорость слежения: 400 IPS
- Ускорение: 50 G
- Энкодер: F-Switch
- Емкость батареи: 580 мА·ч
- Время заряда батареи: около 2,5 ч
- Время работы от батареи: до 60 ч (при работе на 500 Гц без подсветки)
- Частота опроса: 125 / 250 / 500 / 1000 Гц
- Переключатели: Huano blue shell, до 20 миллионов нажатий
- Подсветка: RGB
- Стандарт беспроводного соединения: IEEE 802.15.4
- Диапазон частот: 2405–2475 МГц
- Мощность передатчика: 0 дБм
- Материал изготовления: пластик
- Кабель: эластичный паракорд, Type-C, 1,8 м
- Совместимость: Windows
- Размер мыши: 122 × 66 × 42 мм
- Вес: 75 г

Комплектация

- Устройство
- USB-приемник
- Кабель Type-C
- Сменная спинка
- Сменные глянды
- Сменная кнопка DPI
- Руководство по эксплуатации

Схема устройства



Введение в эксплуатацию

Подключение мыши

1. Возьмите USB-приемник сигнала мыши или Type-C кабель, поставляющиеся в комплекте.
2. Подключите мышь с помощью приемника или Type-C кабеля к USB-порту компьютера.
3. Включите мышь, переведя выключатель на ее нижней стороне в соответствующее положение.
4. Дождитесь завершения операции мастера установки оборудования на компьютере.
5. Мышь готова к использованию.

Примечание:

- Кабель Type-C предназначен для зарядки и использования мыши в проводном режиме.

Проводной и беспроводной режимы




Проводной и беспроводной режимы активируются автоматически при подключении кабеля или беспроводного ресивера соответственно. Если во время нахождения мыши в беспроводном режиме подключить ее к компьютеру при помощи кабеля, она автоматически перейдет в проводной режим.




Примечание:

Если мышь не подключается по беспроводному каналу, убедитесь, что ресивер включен в USB порт компьютера, а также переключатель сзади мыши переведен в положение ВКЛ (включено). Если после проверки мышь все еще не подключилась, выполните следующие действия: плавно нажмите на левую, среднюю (колесо), правую кнопки мыши одновременно на 3 секунды. Светодиодный индикатор начнет мигать желтым цветом, мышь должна подключиться по беспроводному каналу. Если решения, описанные выше, не помогли, сообщите, пожалуйста, в службу поддержки.

Включение питания

После подключения мыши переведите переключатель с нижней стороны в соответствующее положение:

1. Позиция «  »: мышь включена, подсветка выключена.
2. Позиция «  »: мышь выключена.
3. Позиция «  »: мышь и подсветка включены.

При переключении с позиции «  » на позицию «  » необходимо по крайней мере на секунду остановиться на позиции «  » для корректного включения подсветки.

Программное обеспечение (ПО)

1. Данная мышь имеет ПО, которое поможет Вам персонализировать настройки для мыши.
2. Скачать ПО можно на сайте <https://www.dns-shop.ru/> на странице товара.
3. Перед тем как начать скачивание ПО, убедитесь, что Вы скачиваете его из нужной карточки товара (для этого введите цифро-буквенное наименование модели, которое указано на коробке, в руководстве по эксплуатации, сзади на мышке).
4. С помощью ПО Вы можете переназначить клавиши на нужные Вам команды с помощью макросов, а также изменить значения клавиш по умолчанию.

Примечания

- **Если ПО не видит мышь**

Проверьте, не открыто ли на Вашем рабочем столе какое-либо другое ПО, необходимо закрыть все сторонние ПО. Если к Вашему компьютеру подключено более одной мыши, сначала отключите другую мышь.

- **Если открытых сторонних ПО нет и мышь подключена одна**

Попробуйте удалить ПО, временно отключите антивирусную защиту, скачайте ПО снова согласно описанной инструкции, проверьте соединение мыши с ПО.

- Если решения, описанные выше, не помогли, сообщите в службу поддержки.

Настройка DPI и индикация

1. Уровни DPI: 400 / 800 / 1600 / 2400 / 3200 / 6400.
2. Нажимайте на кнопку «DPI» на передней стороне мыши для последовательной смены уровня DPI.
3. Цвет подсветки мыши будет указывать на текущий уровень DPI:
 - 400 DPI: красный цвет;
 - 800 DPI: синий цвет;
 - 1600 DPI: зеленый цвет;
 - 2400 DPI: желтый цвет;
 - 3200 DPI: бирюзовый цвет;
 - 6400 DPI: фиолетовый цвет.

Примечание:

DPI также можно регулировать с помощью ПО (программного обеспечения), максимальный уровень DPI — 19 000.

Подсветка

- Эффект подсветки по умолчанию — «Поток». При перемещении мыши подсветка отключается для экономии энергии.
- Эффект подсветки можно настроить при помощи ПО (4 эффекта и 16,8 млн. цветов).

Примечание:

- Для включения подсветки во время нахождения мыши в проводном режиме необходимо сначала отключить кабель, перевести мышь в беспроводной режим, после чего включить подсветку и снова подключить кабель.

Частота опроса

Частоту опроса можно настроить с помощью ПО. Доступные значения: 125 / 250 / 500 / 1000 Гц.

Значение по умолчанию — 500 Гц.

Зарядка

- Когда батарея мыши разряжена (заряд менее 3,5 В), подсветка колеса мыши начнет мигать красным цветом. Подключите мышь к сети для зарядки.
- Во время зарядки мыши подсветка колеса будет мигать желтым цветом, а по завершении зарядки загорится зеленым цветом, и зарядка автоматически прекратится.
- После этого подсветка колеса мыши снова будет указывать на текущий уровень DPI.

Съемные панели

- Кнопки и верхняя панель мыши имеют съемную конструкцию, которая позволяет менять внешний вид Вашей мыши, а также облегчает чистку устройства.
- Отсек для элементов питания внутри корпуса мыши имеет съемную конструкцию.
- Не разбирайте детали, не предназначенные для этого: это может привести к порче и/или выходу устройства из строя.

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: 18 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

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

Дополнительная информация

Manufacturer: SHENZHEN XINCHUNQI TECHNOLOGY CO., LTD..

501 Bailichun building, no.28, Xintang road, Xintian community, Fuyong street, Baoan district, Shenzhen, China.

Изготовитель: Шэньчжэнь Синьчуньци Тэкнолоджи Ко., Лтд.

501, зд. Байличунь, шоссе Синьтан 28, Синьтянь Комьюнити, ул. Фуюн, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, 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 внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.



www.ardor-gaming.com