

Мышь беспроводная ARDOR GAMING Ravage

Руководство по эксплуатации

Технические характеристики:

- Модель: ARDW-RVG3325-BK
- ТМ: ARDOR GAMING.
- Оптический светодиодный сенсор: PMW3325.
- Емкость батареи: 500 мА·ч.
- Режимы DPI: 400 — 800 — 1200 — 2400 — 3200 — 5000 (макс. 10 000 DPI).
- Ускорение: 20 G.
- Частота опроса: 125 — 250 — 500 — 1000 Гц.
- Переключатели: Huano, до 20 миллионов нажатий.
- Подсветка: RGB.
- Материал изготовления: пластик.
- Интерфейс подключения: USB, 2,4 G.
- Стандарт беспроводного соединения: IEEE 802.15.4.
- Диапазон частот беспроводной связи: 2403–2480 МГц.
- Мощность трансмиттера: 0 дБм.
- Кабель: 1,8 м.
- Размер мыши: 125 x 72 x 40 мм.
- Вес: 88 ± 5 г.

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

Подключение мыши:

1. Возьмите USB-приемник сигнала мыши, поставляющийся в комплекте.
2. Подключите приемник 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.

Настройка DPI и индикация

1. Уровни DPI: 400 – 800 – 1200 – 2400 – 3200 – 5000.
2. Нажимайте на кнопку «DPI» на верхней стороне мыши для последовательной смены уровня DPI.
3. Цвет подсветки колесика мыши будет указывать на текущий уровень DPI:
 - 400 DPI: красный цвет.
 - 800 DPI: синий цвет.
 - 1200 DPI: зеленый цвет.
 - 2400 DPI: желтый цвет.
 - 3200 DPI: голубой цвет.
 - 5000 DPI: фиолетовый цвет.

Примечание:

1. DPI также можно регулировать с помощью ПО (программного обеспечения), максимальный уровень DPI — 10000.
2. Подсветку можно настроить или отключить с помощью ПО.
Скачать ПО можно на сайте <https://www.dns-shop.ru/>, на странице товара.

Частота опроса

125 — 250 — 500 — 1000 Гц, можно настроить с помощью ПО. Значение по умолчанию — 500 Гц.

Включение питания

1. Позиция «ON»: мышь включена, подсветка выключена.
2. Позиция «OFF»: мышь выключена.
3. Позиция «RGB LED»: мышь и подсветка включены.
4. При переключении с позиции «ON» на позицию «RGB LED», необходимо по крайней мере на секунду остановиться на позиции «OFF» для корректного включения подсветки.

Проводной и беспроводной режимы

1. Проводной и беспроводной режимы активируются автоматически. При подключении беспроводного приемника сигнала к компьютеру активируется беспроводной режим. При подключении мыши к компьютеру при помощи кабеля активируется проводной режим.
2. Если мышь в беспроводном режиме подключить к компьютеру при помощи кабеля, она автоматически перейдет в проводной режим.

Зарядка

1. Когда батарея мыши разряжена, подсветка логотипа начнет мигать красным цветом. Подключите мышь к сети для зарядки.
2. Во время зарядки мыши подсветка логотипа мигнет один раз, а затем десять раз зеленым цветом. После этого подсветка мыши снова будет указывать на текущий уровень DPI.

Настройка подсветки

1. Эффект подсветки по умолчанию — «Поток». При перемещении мыши подсветка отключается для экономии энергии.
2. 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.

Комплектация

Устройство, руководство по эксплуатации.

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.

Правила и условия 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.

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

Дополнительная информация

Manufacturer: SHENZHEN YUANYICHANG TECHNOLOGY CO., LTD.

Building B, No.60, Zhuang Village Road, Xiner Industrial Park, Xinqiao Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, China

Изготовитель: ШЭНЬЧЖЭНЬ ЮАНЬИЧАН ТЭКНОЛОДЖИ КО., ЛТД.

Зд. В, № 60, шоссе Чжуан Вилэдж, промпарк Синьэр, ул. Синьцяо, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.

Импортер в России / 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@ya.ru

Сделано в Китае.

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

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



Дата производства товара, а также сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке. V.1