

# RENEGADE

*WIRELESS GAMING MOUSE*





# Мышь беспроводная ARDOR GAMING Renegade Wireless

## 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.

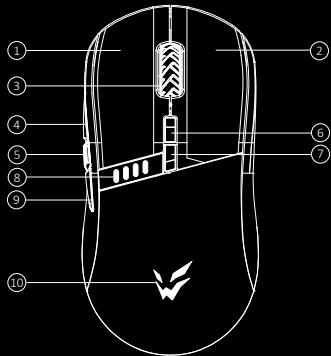
## Технические характеристики

- Модель: ARDW-RG3325-BK
- Торговая марка: ARDOR GAMING
- Параметры питания: 3,7 В = 15 мА
- Оптический светодиодный сенсор: PMW3325
- Емкость батареи: 730 мА·ч
- Время работы от батареи: до 60 часов
- Режимы DPI: 400–800–1200–2400–3200–5000 (макс. 10 000 DPI)
- Ускорение: 20 G
- Частота опроса: 125–250–500–1000 Гц
- Переключатели: Huano blue shell, до 20 миллионов нажатий
- Подсветка: RGB
- Материал изготовления: пластик
- Интерфейс подключения: USB Type-C, радиоканал 2,4 G
- Стандарт беспроводного соединения: IEEE 802.15.4
- Диапазон частот беспроводной связи: 2412–2472 МГц
- Мощность передатчика: 0 дБм
- Энкодер: F-SWITCH
- Кабель: эластичный паракорд, 1,75 м
- Класс защиты от пыли и влаги: IPX0
- Область применения: бытовое

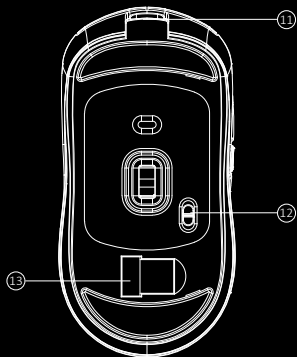
## Комплектация

- Устройство
- USB-приемник
- Кабель USB
- Сменные тефлоновые ножки
- Руководство по эксплуатации

## Схема устройства



1. Левая кнопка
2. Правая кнопка
3. Колесико/средняя кнопка
4. Кнопка «Вперед»
5. Кнопка «Огонь»
6. Кнопка увеличения DPI
7. Кнопка уменьшения DPI



8. Индикатор питания/зарядки
9. Кнопка «Назад»
10. Подсветка логотипа
11. Разъем для зарядки
12. Переключатель
13. USB-приемник

## Подключение мыши

1. Возьмите USB-приемник сигнала мыши, поставляющийся в комплекте.
2. Подключите приемник к USB-порту компьютера.
3. Включите мышь, переведя переключатель на ее нижней стороне в соответствующее положение.
4. Дождитесь завершения операции мастера установки оборудования на компьютере.
5. Мышь готова к использованию.

Если мышь не подключается по беспроводному каналу, убедитесь, что USB-приемник включен в порт USB компьютера, а так же тумблер переключения на нижней части мыши не находится в положении OFF (выключено).

Если после проверки мышь все еще не подключилась, плавно нажмите на левую, среднюю (колесо) и правую клавиши мыши одновременно и удерживайте 3 секунды. Светодиодный индикатор начнет мигать, подключите USB-приемник снова. Если решения, описанные выше не помогли, сообщите, пожалуйста, в службу поддержки.

## Включение питания

- Позиция «ON»: мышь включена, подсветка выключена.
- Позиция «OFF»: мышь выключена.
- Позиция «RGB LED»: мышь и подсветка включены.
- 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.
2. При подключении мыши к компьютеру при помощи кабеля активируется проводной режим.
3. Если мышь в беспроводном режиме подключить к компьютеру при помощи кабеля, она автоматически перейдет в проводной режим.

## Программное обеспечение

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 мануале, сзади на мышке).
4. С помощью ПО Вы можете переназначать клавиши на нужные Вам команды с помощью макросов, а так же изменить значения клавиш по умолчанию.

### Примечание:

Если ПО не видит мышь:

Попробуйте удалить ПО, временно отключите антивирусную защиту, скачайте ПО снова, согласно описанной инструкции, проверьте соединение мыши с ПО. Если решение, описанное выше не помогло, сообщите, пожалуйста, в службу поддержки.

## Частота опроса

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

## Настройка DPI и индикация

1. Разные уровни DPI соответствуют разным цветам подсветки колесика. Уровни DPI: 400 (красный) — 800 (синий) — 1200 (зеленый) — 2400 (желтый) — 3200 (бирюзовый) — 5000 (фиолетовый).
2. Нажимайте на кнопку «DPI» на верхней стороне мыши для последовательной смены уровня DPI.
3. DPI также можно регулировать с помощью ПО (программного обеспечения), максимальный уровень DPI — 10 000.

## 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 (4 эффекта и 16,8 млн. цветов) или отключить при помощи ПО.

## Внимание

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.

## **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:** 24 мес. / **Срок эксплуатации:** 24 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу: [www.dns-shop.ru/service-center](http://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:** 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](mailto: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](mailto:atlas.llc@mail.dlogistix.com)

Сделано в Китае.

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.

Товар изготовлен (мм.гггг): \_\_\_\_\_

v.7







УЗНАЙ БОЛЬШЕ:  
**ARDOR-GAMING.COM**  
**VK.COM/ARDOR\_GAMING**

