

EXECUTOR 3

WIRELESS GAMING MOUSE



Мышь беспроводная ARDOR GAMING Executor 3 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.

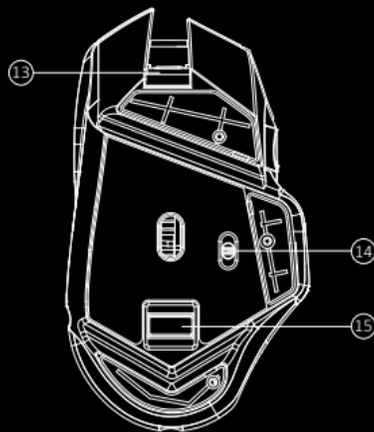
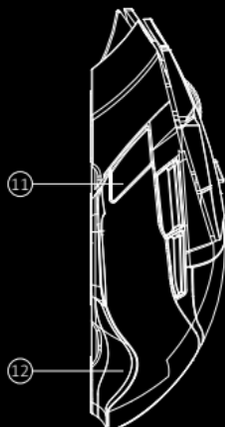
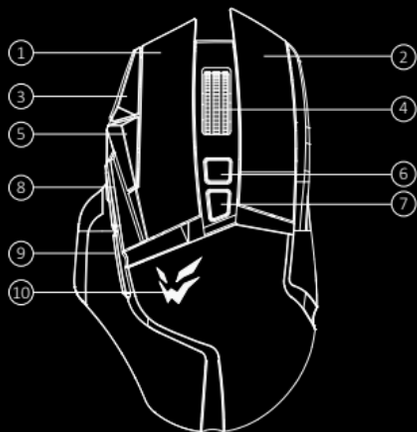
Технические характеристики

- Модель: ARDW-ET3325-BK
- Торговая марка: ARDOR GAMING
- Оптический светодиодный сенсор: PMW3325
- Емкость батареи: 500 мА·ч
- Время работы от батареи: до 50 часов
- Режимы DPI: 400–800–1600–3200–5000 (макс. 10 000 DPI)
- Ускорение: 20 G
- Частота опроса: 125–250–500–1000 Гц
- Переключатели: Huano blue shell, до 20 миллионов нажатий
- Подсветка: RGB, 6 режимов
- Материал изготовления: пластик
- Интерфейс подключения: USB Type-C, радиоканал 2.4 G
- Стандарт беспроводного соединения: IEEE 802.15.4
- Диапазон частот беспроводной связи: 2403–2480 МГц
- Мощность трансмиттера: 0 дБм
- Энкодер: F-SWITCH
- Кабель: 1,8 м
- Размер мыши: 131 × 76 × 42 мм
- Вес: 114±5 г

Комплектация

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

Схема устройства



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

10. Подсветка логотипа.
11. Кнопка «Снайпер».
12. Задняя подсветка.
13. Разъем для зарядки.
14. Переключатель.
15. 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 (зеленый) — 1600 (синий) — 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. Подсветку можно настроить или отключить с помощью ПО.
2. Эффект подсветки по умолчанию — «Поток». При перемещении мыши подсветка отключается для экономии энергии.
3. Эффект подсветки можно настроить при помощи ПО (4 эффекта и 16,8 млн. цветов).

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.

Актуальный список сервисных центров по адресу: 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».

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@ya.ru

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.

Дата изготовления товара, а также сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке.

V.3





www.ardor-gaming.com