

PRIME X

WIRELESS GAMING MOUSE



Мышь беспроводная ARDOR GAMING Prime X

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-PR3335-WT
- Торговая марка: ARDOR GAMING
- Оптический светодиодный сенсор: PAW3335
- Батарея: 580 мА·ч
- Время работы от батареи: 120 часов (125 Гц), 48 часов (1000 Гц)
- Режимы DPI: 400 – 800 – 1600 – 2400 – 3200 – 6400 DPI (макс. 16 000 DPI)
- Ускорение: 40 G
- Макс. скорость слежения: 400 IPS
- 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
- Паракорд Type-C: 1,8 м, эластичная оплетка (в комплекте)
- Размер мыши: 120 x 64 x 39 мм
- Вес: 75 г

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.

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.
5. Для использования подсветки в режиме проводного подключения ее необходимо сначала включить в беспроводном режиме.

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 во время нахождения мыши в беспроводном режиме подключить ее к компьютеру при помощи кабеля, она автоматически перейдет в проводной режим.

Настройка DPI и индикация

1. Уровни DPI: 400 – 800 – 1600 – 2400 – 3200 – 6400. Максимальное разрешение датчика в 19 000 DPI можно достичь с помощью настройки в программном обеспечении.
2. Нажимайте на кнопку «DPI» на верхней стороне мыши для последовательной смены уровня DPI.
3. Цвет подсветки колеса мыши будет указывать на текущий уровень DPI:
 - 400 DPI: красный цвет
 - 800 DPI (по умолчанию): синий цвет
 - 1600 DPI: зеленый цвет
 - 2400 DPI: желтый цвет
 - 3200 DPI: бирюзовый цвет
 - 6400 DPI: фиолетовый цвет

Примечания

- DPI также можно регулировать с помощью ПО (программного обеспечения), максимальный уровень DPI — 16 000.
- Подсветку можно настроить или отключить с помощью ПО. Скачать ПО можно на сайте <https://www.dns-shop.ru/> в карточке товара.

Частота опроса

125 – 250 – 500 – 1000 Гц, можно настроить при помощи ПО. Значение по умолчанию — 500 Гц.

Зарядка

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

Съемные панели

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

Повторное подключение

1. При сбоях при подключении мыши Вы можете заново выполнить сопряжение устройства. Для этого нажмите и держите Левую, Среднюю и Правую кнопку мыши в течение 3 секунд, после чего индикатор в колесике мыши начнет мигать желтым.
2. Отпустите кнопки и расположите мышку рядом с USB-приемником сигнала мыши, затем подключите приемник к USB-порту компьютера и дождитесь окончания повторного сопряжения устройств.

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

Срок гарантии: 18 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

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 Синьчунци Тэктолоджи 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.

Товар изготовлен (мм.гггг): _____ V.5





www.ardor-gaming.com