



ARDOR GAMING

ULTA

WIRELESS GAMING MOUSE

Мышь беспроводная ARDOR GAMING Ultra

Руководство по эксплуатации

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

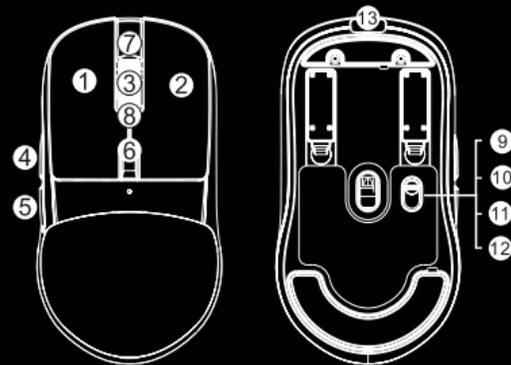
Технические характеристики

- Модель: ARDW-U3395-BK
- Торговая марка: ARDOR GAMING
- Оптический светодиодный сенсор: PAW3395
- Тип мыши: беспроводная, ресивер 2,4 ГГц
- Переключатели: Huano 80M, Kailh switch 80M, Huano 20M, Omron, TTC Golden
- Батарея: 300 мА·ч
- Время заряда батареи: около 1,5 ч
- Время работы от батареи: до 60 ч (при работе на 500 Гц и без подсветки)
- Режимы DPI: 400 / 800 / 1600 / 2400 / 3200 / 6400 (макс. 26000) DPI
- Макс. скорость слежения: 650 IPS
- Ускорение: 50 g
- Частота опроса: 125 / 250 / 500 / 1000 Гц
- Подсветка: RGB
- Материал: пластик
- Кабель: Type-C, 1,8 м
- Совместимость: Windows
- Размер мыши: 120 × 65 × 38,3 мм
- Вес: 69 г
- Стандарт беспроводного соединения: IEEE 802.15
- Диапазон частот: 2405–2475 МГц
- Мощность передатчика: 0 дБм

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.

Схема устройства



1. Левая кнопка мыши.
2. Правая кнопка мыши.
3. Колесо прокрутки.
4. Передняя боковая кнопка мыши.
5. Задняя боковая кнопка мыши.
6. Кнопка DPI.
7. Прокрутка вверх.
8. Прокрутка вниз.
9. Кнопка вкл./выкл.
10. Профиль 1 (частота опроса по умолчанию 1000 Гц).
11. Профиль 2 (частота опроса по умолчанию 500 Гц).
12. Профиль 3 (частота опроса по умолчанию 125 Гц).
13. Разъем зарядки и подключения проводного режима.

* Для включения и отключения RGB подсветки, нажмите переднюю боковую кнопку и колесо прокрутки на 5 секунд.

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

Настройка DPI и индикация

1. Уровни DPI: 400 / 800 / 1600 / 2400 / 3200 / 6400 DPI. Максимального разрешения датчика в 26000 DPI можно достичь с помощью настройки в программном обеспечении.
2. Нажимайте 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
 - 800 DPI: синий
 - 1600 DPI: зеленый
 - 2400 DPI: желтый
 - 3200 DPI: бирюзовый
 - 6400 DPI: фиолетовый

Внимание:

1. DPI также можно регулировать с помощью ПО (программного обеспечения), максимальный уровень DPI — 26000.
2. Подсветку можно настроить, а также отключить с помощью ПО для экономии заряда батареи.

Частота опроса

Частоту опроса можно настроить с помощью ПО. Значение по умолчанию зависит от выбранного Вами профиля.

Проводной и беспроводной режимы

Проводной и беспроводной режимы работы мыши активируются автоматически при подключении кабеля или беспроводного передатчика соответственно.

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

Зарядка

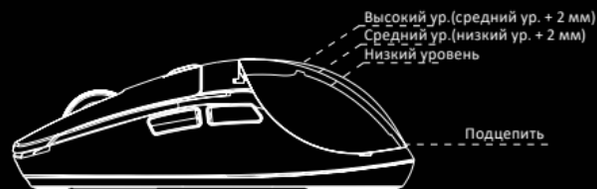
Когда батарея мыши разряжена, подсветка колеса мыши начнет мигать красным цветом. Подключите мышь к сети для зарядки с помощью Type-C кабеля.

Во время зарядки мыши подсветка колеса будет гореть красным цветом. По завершении зарядки — цветовой индикатор погаснет, и зарядка автоматически прекратится.

Примечание: если вы не используете мышь в течение длительного времени, рекомендуется отключить питание.

Замена спинки мыши

В комплекте с мышью идут 3 сменные спинки на магнитном креплении, которые предназначены для регулировки высоты мыши. Для замены подцепите разъем в нижней части самой спинки.



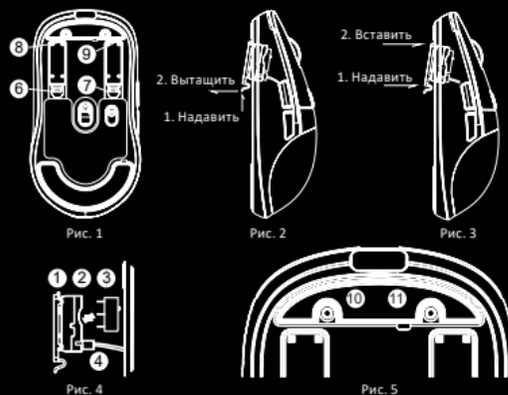
Замена переключателей

Данная мышь оснащена hot-swar системой замены переключателей.

На рис. 1 указано расположение переключателей.

1. Чтобы извлечь hot-swar систему из мышки, надавите на ее переднюю часть (6 и 7 на рис. 1) и извлеките из устройства, как показано на рис. 2.
2. Извлеките старый (3 на рис. 4) и вставьте новый переключатель, совместив контакты переключателя с отверстиями в разьеме.
3. Установите hot-swar систему обратно в мышь: сначала поместите заднюю часть hot-swar системы (8 и 9 на рис. 1) в гнездо, а затем надавите на ее переднюю часть, как указано на рисунке 3 (устанавливая hot-swar систему обратно в мышь, убедитесь, что провод подключения (4 на рис. 4) не перекрывает переключатель мышки сверху).

Внимание: не разбирайте другие части hot-swar системы без необходимости (1, 2 и 4 на рис. 4).



Регулировка силы нажатия

Чтобы отрегулировать необходимую силу нажатия на кнопки мыши, используйте, входящую в комплект мини-отвертку.

1. Вставьте отвертку в механизм регулирования силы нажатия.
2. Поверните винт (10 — для ПКМ, 11 — для ЛКМ) по часовой стрелке, чтобы увеличить сопротивление, или против часовой стрелки, чтобы уменьшить его.

Примечания:

- Не затягивайте винт слишком сильно, рекомендуется проверять силу нажатия на каждые пол оборота.
- Во избежание проскальзывания винта не рекомендуется производить регулировку силы нажатия слишком часто.

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 до 40 °C 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.

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, Синьтань Комьюнити, ул. Фуюн, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, 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 радиоэлектронике».

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

