



ARDOR GAMING
ESSENCE
 WIRELESS GAMING MOUSE

Руководство по эксплуатации

Мышь беспроводная ARDOR GAMING Essence

Спасибо за Ваше доверие!

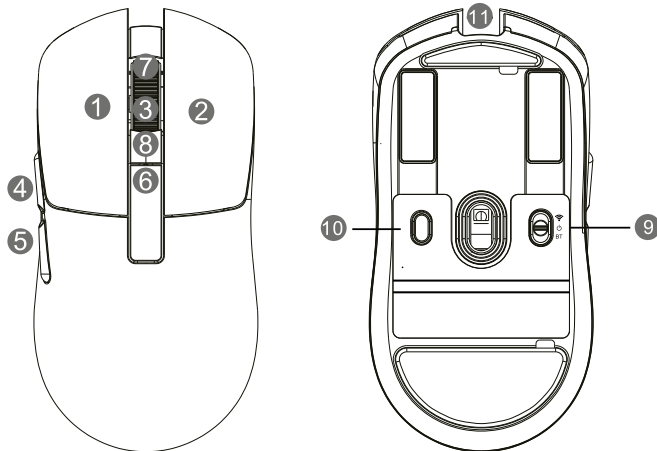
Наша команда всецело разделяет Вашу страсть к компьютерным играм, именно поэтому мы прилагаем все усилия, чтобы Ваш игровой опыт стал незабываемым с нашими аксессуарами для геймеров. Новых побед и самых ярких впечатлений!

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

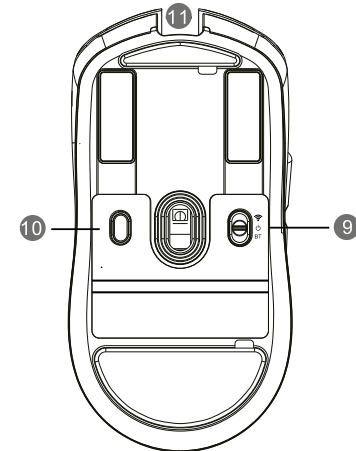
Меры предосторожности

- 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.
- Соблюдайте температурный режим. Батареи должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °C до +35 °C при нормальной влажности воздуха. Батареи плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше 40 °C) и очень низких (ниже -10 °C) температурах окружающей среды. Нельзя оставлять батарею под прямыми солнечными лучами.
- Не разбирайте, не сжигайте, не используйте батареи со следами повреждений.

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. / Кнопка переключения режимов (2,4 ГГц и BT*).
10. Кнопка BT-соединения.
11. Разъем зарядки и подключения проводного режима.

*BT — Bluetooth.

Подключение мыши

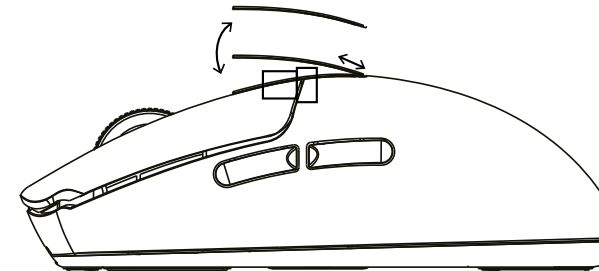
Перед первым использованием

Достаньте содержимое из упаковки. Блок для хранения USB-ресивера находится под кнопкой DPI.

Чтобы достать ресивер:

1. Аккуратно подцепите кнопку DPI и потяните на себя.
2. Извлеките USB-ресивер.
3. Установите кнопку DPI в исходное положение.
4. Прodelайте все те же действия в обратном порядке, чтобы убрать USB-ресивер в блок для хранения во время транспортировки или длительного хранения.

Примечание: не используйте острые предметы при снятии кнопки. Это может ее повредить.



Подключение с помощью USB-ресивера 2,4 ГГц или кабеля Type-C

1. Возьмите USB-ресивер или кабель Type-C (идут в комплекте).
2. Подключите мышь с помощью ресивера или кабеля Type-C к USB-порту компьютера.
3. Включите мышь, переведя выключатель на ее задней стороне в положение (2,4 ГГц).
4. Скачайте программное обеспечение (ПО) с сайта ardor-gaming.com.
5. Установите ПО на ваш ПК и дождитесь завершения операции мастера установки оборудования на компьютере.
6. Настройте параметры мыши с помощью ПО.
7. Мышь готова к использованию.

Примечание:

- Кабель Type-C предназначен для зарядки и использования мыши в проводном режиме.
- Если во время нахождения мыши в беспроводном режиме подключить ее к компьютеру при помощи кабеля, она автоматически перейдет в проводной режим.

Подключение с помощью Bluetooth

Чтобы подключить мышь с помощью Bluetooth-соединения:

1. Нажмите и удерживайте кнопку BT-соединения на задней стороне мыши в течение 3 секунд.
2. Подсветка замигает голубым.
1. Включите Bluetooth на вашем ПК. В списке доступных устройств выберите «BT5.0 Mouse».
2. После успешного сопряжения с вашим устройством, подсветка перестанет мигать.

Примечание: рекомендуется использовать Bluetooth-соединение для офисной работы. Для игр рекомендуется использовать подключения с помощью кабеля или с помощью USB-ресивера 2,4 ГГц.

Настройка DPI и индикация

Уровни DPI: 400 / 800 / 1600 / 2400 / 3200 / 6400. Максимального разрешения датчика в 26000 DPI можно достичь с помощью настройки в программном обеспечении.

Нажимайте кнопку «DPI» на верхней стороне мыши для последовательной смены уровня DPI.

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 цвет;
- 6400 DPI: фиолетовый.

Примечание:

- DPI также можно регулировать с помощью ПО, максимальный уровень DPI — 26000.
- 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.

Зарядка

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

Во время зарядки мыши подсветка будет мигать желтым цветом. По завершении зарядки — подсветка перестанет мигать и зарядка автоматически прекратится.

Примечание:

- Если вы не используете мышь в течение длительного времени, рекомендуется отключить питание.
- При постоянном использовании подсветки батарея разряжается быстрее.

Технические характеристики

- Модель: ARDW-ES3395-TQ.
- TM: ARDOR GAMING.
- Оптический светодиодный сенсор: PAW3395.
- Тип мыши: беспроводная.
- Тип подключения: USB-ресивер 2,4 ГГц, Bluetooth, Type-C.
- Переключатель: Huano 80 млн нажатий.
- Энкодер: F-SWITCH.
- 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.
- Версия Bluetooth: 5.0.
- Батарея: Li-PoI, 300 мА·ч.
- Время заряда батареи: 1,5 ч.
- Время работы без подзарядки: до 44 ч (при работе на 500 Гц и без подсветки).
- Рабочие параметры: 3,7 В; 0,4 А.
- Подсветка: RGB.
- Материал: пластик.
- Кабель: Type-C, 1,8 м.
- Совместимость: Windows.
- Размер мыши: 118,6 x 60 x 38,6 мм.
- Вес: 57 г.
- Стандарт беспроводного соединения: IEEE 802.15. 4.
- Диапазон частот: 2405—2475 МГц.
- Мощность передатчика: 0 дБм.
- Комплектация: беспроводная мышь, набор тефлоновых ножек, набор стеклянных ножек, сменные грипсы, руководство по эксплуатации, кабель USB A—USB Type-C.

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.

Гарантийные обязательства

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: 18 месяцев. / Срок эксплуатации: 24 месяца.

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

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, Синьтянь 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 радиоэлектроники».

Сайт в Интернете: www.ardor-gaming.com

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



EAC