

RUKH

WIRELESS GAMING MOUSE



Мышь ARDOR GAMING Rukh

Руководство по эксплуатации

Уважаемый покупатель!

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!

Назначение устройства

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.

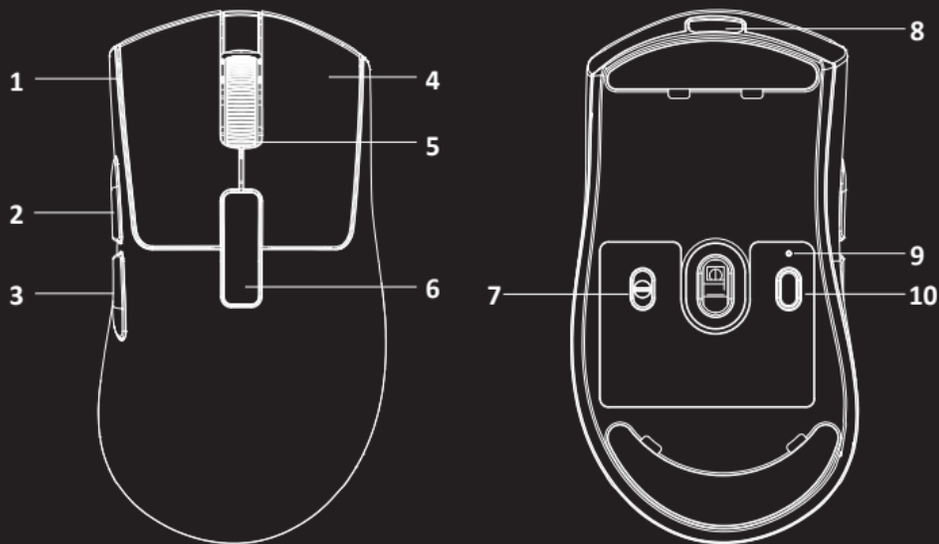
Технические характеристики

- Модель: ARDW-RH3950-BK
- Торговая марка: ARDOR GAMING
- Тип мыши: беспроводная/проводная
- Параметры питания: 5 В = 400 мА
- Класс защиты от пыли и влаги: IPX0
- Батарея: Li-ion, 300 мА·ч
- Время заряда батареи: до 1,5 ч
- Время автономной работы:
 - До 45 ч (при работе на 1000 Гц)
 - До 20 ч (при работе на 2000 Гц)
- Стандарт беспроводного соединения: IEEE 802.15.4
- Диапазон частот: 2400–2483,5 МГц
- Мощность передатчика: 0 дБм
- Ускорение: 50 G
- Макс. скорость слежения: 750 IPS
- Частота опроса: 125 — 250 — 500 — 1000 — 2000 Гц
- Режимы DPI: 400 — 800 — 1600 — 2400 — 3200 — 6400 DPI (макс. 30000 DPI)
- Переключатели: HUANO 80 М
- Энкодер: TTC golden dustproof
- Оптический светодиодный сенсор: PAW3950
- Подсветка: RGB
- Кол-во кнопок: 6
- Кабель: паракорд; 1,8 м
- Материал изготовления: ABS-пластик
- Совместимость: Windows
- Тип подключения: Type-C, радиоканал 2.4 G, Bluetooth

Комплектация

- Устройство
- Зарядный кабель
- Тефлоновые ножки (2 комплекта)
- Грипсы
- Руководство по эксплуатации

Схема устройства



1. Левая кнопка мыши
2. Кнопка «Вперед»
3. Кнопка «Назад»
4. Правая кнопка мыши
5. Средняя кнопка мыши / колесико

6. Кнопка DPI / индикатор DPI / индикатор 2.4G / индикатор Bluetooth / индикатор зарядки / отсек для хранения ресивера
7. Переключатель питания
8. Разъем USB Type-C
9. Индикатор частоты опроса
10. Кнопка частоты опроса

Введение в эксплуатацию

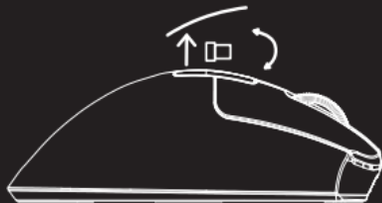
Подключение мыши

Проводной режим

1. Подключите один конец кабеля к соответствующему разъему мыши, а второй — к USB-порту компьютера.
2. Если мышь в беспроводном режиме подключить к компьютеру при помощи кабеля, она автоматически перейдет в проводной режим.

2.4G соединение

1. Откройте крышку кнопки DPI и достаньте ресивер.
2. Подключите ресивер к USB-порту компьютера.
3. Включите мышь, переведя переключатель на ее нижней стороне в верхнее положение.
4. Дождитесь завершения операции мастера установки оборудования на компьютере.
5. Устройство готово к использованию.



Внимание!

Если мышь не подключается через 2.4G соединение, убедитесь, что ресивер подключен к USB-порту компьютера, а переключатель на мыши установлен в положение «ON». Если после проверки мышь по-прежнему не подключается, откройте меню подключения устройств, выберите сопряжение и нажмите левую, среднюю и правую кнопки мыши одновременно в течение 3 секунд. Индикатор на кнопке DPI начнет мигать желтым, мышь подключится к беспроводной сети.

Если мышь по-прежнему не подключается, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Bluetooth соединение

1. Включите режим Bluetooth, установив переключатель питания в нижнее положение.
2. Нажмите и удерживайте левую, среднюю и правую кнопки мыши в течение 3 секунд, чтобы начать сопряжение, при этом индикатор на кнопке DPI будет мигать синим во время сопряжения и погаснет после завершения сопряжения.

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

Программное обеспечение

1. У данного устройства есть ПО, с помощью которого Вы можете персонализировать настройки мыши.
2. Скачать ПО можно на сайте <https://www.dns-shop.ru/>, на странице товара во вкладке «Инструкции и Файлы».
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 руководстве по эксплуатации, сзади на мышке).
4. С помощью ПО Вы можете переназначать клавиши на нужные Вам команды с помощью макросов, а также изменить значения клавиш по умолчанию.

Примечание: если ПО не видит мышь, проверьте, не открыто ли на Вашем рабочем столе какое-либо другое ПО, закройте все сторонние программы. Если к Вашему компьютеру подключено более одной мыши, сначала отключите другую мышь.

Если открытых сторонних программ нет и мышь подключена одна: попробуйте удалить ПО; временно отключите антивирусную защиту; скачайте ПО снова, согласно описанной инструкции; проверьте соединение мыши с ПО. Если вышеописанное решение не помогло, сообщите в службу поддержки.

Настройка DPI и индикация

Нажимайте соответствующую кнопку для последовательной смены режима DPI. Цвет индикатора на кнопке DPI будет указывать на текущий режим:

- 400 DPI — красный цвет;
- 800 DPI — синий цвет;
- 1600 DPI — зеленый цвет;
- 2400 DPI — желтый цвет;
- 3200 DPI — голубой цвет;
- 6400 DPI — фиолетовый цвет.

Примечание: DPI также можно регулировать с помощью ПО (программного обеспечения).

Частота опроса

Нажимайте на соответствующую кнопку для последовательной смены частоты опроса. Значение по умолчанию — 1000 Гц. Цвет индикатора на кнопке DPI будет указывать на текущую частоту опроса:

- 125 Гц — красный цвет;
- 250 Гц — синий цвет;
- 500 Гц — желтый цвет;
- 1000 Гц — оранжевый цвет;
- 2000 Гц — фиолетовый цвет.

Зарядка

- Когда батарея мыши разряжена, индикатор на кнопке DPI мигает красным. Подключите мышь к сети для зарядки.
- Во время зарядки индикатор на кнопке DPI мигает желтым. По завершении зарядки индикатор вернется к отображению текущего режима DPI.
- Для экономии заряда выключите мышь, если Вы не пользуетесь ею в течение длительного времени, установив переключатель питания посередине.

Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей

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

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.
- 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.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

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: 18 мес.

Срок эксплуатации: 24 мес.

Актуальный список сервисных центров: <https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Дополнительная информация

Manufacturer: DONGGUAN F&G ELECTRONIC CO., LTD.

4/F, Building 8, Pushi Kegu High-tech Industrial Park, Qiaotou Town, Dongguan City, Guangdong Province, China.

Изготовитель: ДУНГУАНЬ Эф ЭНД Джи ЭЛЕКТРОНИК КО., ЛТД.

4/F, зд. 8, промпарк высоких технологий Пуши Кэгу, Цяотоу, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».

690025, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток, ул. Фанзавод, д.1, каб. 15.

Адрес электронной почты: dns-logicstic.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.1





УЗНАЙ БОЛЬШЕ:
ARDOR-GAMING.COM
VK.COM/ARDOR_GAMING

