

# DELTA V2

*WIRELESS GAMING MOUSE*



# Мышь беспроводная ARDOR GAMING Delta V2

## 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

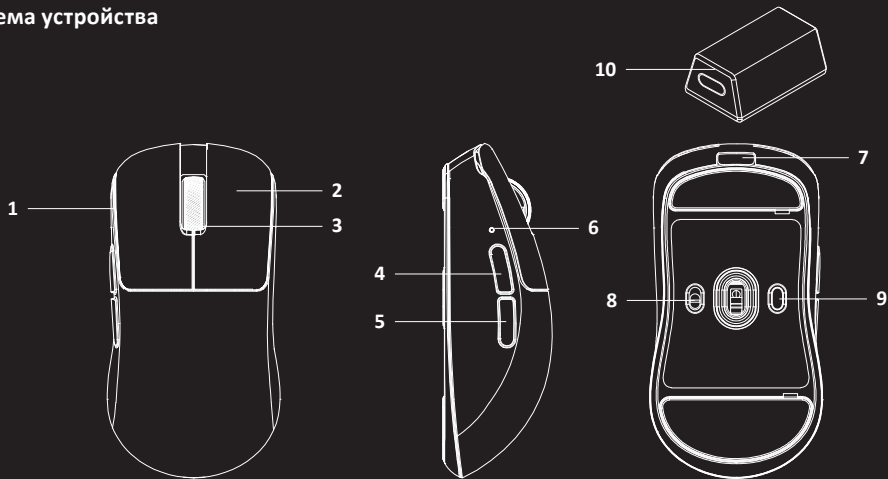
- Модель: ARDW-DT3950-BK, ARDW-DT3950-SG, ARDW-DT3950-WT
- Торговая марка: ARDOR GAMING
- Тип мыши: беспроводная/проводная
- Оптический светодиодный сенсор: PAW3950
- Режимы DPI: 400 / 800 / 1600 / 3200 / 6400 DPI (макс. 30000 DPI)
- Макс. скорость слежения: 750 IPS
- Количество кнопок: 6
- Ускорение: 50 G
- Микроконтроллер: Nordic 52840
- Энкодер: TTC Golden Dustproof
- Батарея: Li-ion, 250 мА·ч
- Время заряда батареи: до 1,5 ч
- Время работы от батареи:
  - до 80 ч (при работе на 125 Гц)
  - до 20 ч (при работе на 8000 Гц)
- Частота опроса: 125 / 250 / 500 / 1000 (по умолчанию) / 2000 / 4000 / 8000 Гц
- Параметры питания: 3,7 В = 12 мА
- Переключатели: оптические Kailh 150M
- Тип подключения: Type-C, радиоканал 2.4G

- Кабель: паракорд, Type-C, 1,8 м
- Стандарт беспроводного соединения: IEEE 802.15.4
- Диапазон частот: 2402–2480 МГц
- Мощность передатчика: 0 дБм
- Материал изготовления: ABS-пластик
- Совместимость: Windows 7 и выше
- Размер мыши: 118 × 61 × 38 мм
- Вес мыши: 40 ± 3 г
- Область применения: бытовое

## Комплектация

- Устройство
- Зарядный кабель
- Комплект тефлоновых ножек (2 шт)
- Грипсы
- Dongle 2 в 1: 2.4 G ресивер, 8K Dongle
- Руководство по эксплуатации

## Схема устройства



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

6. Световой индикатор
7. Разъем USB Type-C
8. Переключатель питания
9. Кнопка DPI
10. Dongle 2 в 1 (адаптер для усиления частоты опроса и 2.4G ресивер)

# 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. Достаньте из упаковки ресивер (Dongle 2 в 1), поставляющийся в комплекте.
2. Подключите ресивер к USB-порту компьютера.
3. Располагайте ресивер на расстоянии не более 30–50 см от мыши. Убедитесь, что между ними нет препятствий — в противном случае соединение будет нестабильным.
4. Включите мышь, переведя переключатель питания в соответствующее положение.
5. Дождитесь завершения операции мастера установки оборудования на компьютере.
6. 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 левой стороне мыши начнет мигать желтым, мышь подключится к беспроводной сети. Если мышь по-прежнему не подключается, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## 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.
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 пере назначать 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 решение, описанное выше, не помогло, сообщите в службу поддержки.

## Настройка DPI и индикация

1. Режимы DPI: 400 / 800 / 1600 / 3200 / 6400.
2. Нажимайте на кнопку «DPI» на нижней панели мыши для последовательной смены режима DPI.
3. Цвет индикатора на левой стороне мыши будет указывать на текущий режим DPI:
  - 400 DPI: красный цвет;
  - 800 DPI: синий цвет;
  - 1600 DPI: зеленый цвет;
  - 3200 DPI: белый цвет;
  - 6400 DPI: желтый цвет.

**Примечание:** DPI также можно регулировать с помощью ПО (программного обеспечения), максимальное доступное значение DPI — 30000.

## Частота опроса

125–250–500–1000–2000–4000–8000 Гц можно настроить с помощью ПО. Значение по умолчанию — 1000 Гц.

## Зарядка

- Когда батарея мыши разряжена (заряд менее 20%), индикатор на левой стороне мыши начнет мигать красным. Подключите мышь к сети для зарядки.
- Во время зарядки индикатор на левой стороне мыши будет мигать фиолетовым цветом. После завершения зарядки индикатор загорится синим.

## 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.

## 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.  
Сделано в Китае.

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

690002, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток, ул. Некрасовская, д. 59, каб. 2

**Адрес электронной почты:** dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

## 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:** 24 мес.

**Срок эксплуатации:** 24 мес.

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

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Товар изготовлен (мм.гггг): \_\_\_\_\_ v.1





УЗНАЙ БОЛЬШЕ:  
[ARDOR-GAMING.COM](http://ARDOR-GAMING.COM)  
[VK.COM/ARDOR\\_GAMING](http://VK.COM/ARDOR_GAMING)

