

# CHIMERA

*WIRELESS GAMING MOUSE*



# Мышь беспроводная ARDOR GAMING Chimera

## 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.

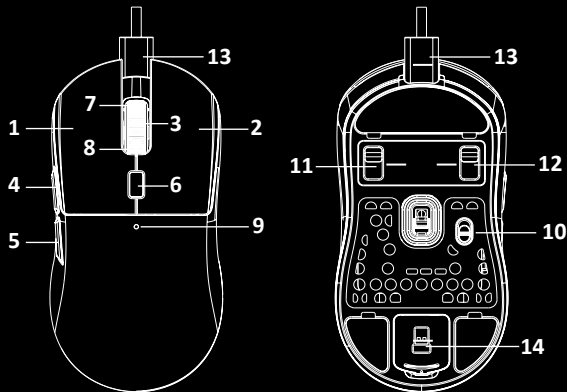
## Меры предосторожности

- 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-CH3395-BK
- Торговая марка: ARDOR GAMING
- Тип мыши: беспроводная
- Оптический светодиодный сенсор: PAW3395
- Режимы DPI: 400 / 800 / 1600 / 2400 / 3200 / 6400 DPI (макс. 26000 DPI)
- Макс. скорость слежения: 650 IPS
- Ускорение: 50 G
- Энкодер: F-Switch
- Емкость батареи: 500 мА·ч
- Время заряда батареи: 2 часа
- Время работы от батареи: до 60 ч
- Частота опроса: 125 / 250 / 1000 Гц
- Стандарт беспроводного соединения: IEEE 802.15.4
- Диапазон частот: 2405–2475 МГц
- Мощность передатчика: 0 дБм
- Материал изготовления: пластик
- Кабель: паракорд, Type-C, 1,8 м
- Совместимость: Windows
- Размер мыши: 118,6 × 61,6 × 38,6 мм
- Вес: 65 +/-2 г
- Комплектация: устройство, руководство по эксплуатации, USB-приемник, кабель Type-C

## 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. Световой индикатор.
10. Переключатель питания.
11. Переключатель правой кнопки мыши.
12. Переключатель левой кнопки мыши.
13. Разъем зарядки и подключения проводного режима.
14. Отсек для беспроводного ресивера.

# Введение в эксплуатацию

## 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.

## Проводной и беспроводной режимы

Проводной и беспроводной режимы активируются автоматически при подключении кабеля или беспроводного ресивера соответственно. Если во время нахождения мыши в беспроводном режиме подключить ее к компьютеру при помощи кабеля, она автоматически перейдет в проводной режим.

### Примечание:

Если мышь не подключается по беспроводному каналу, убедитесь, что ресивер включен в USB порт компьютера, а также переключатель сзади мыши переведен в положение ВКЛ (включено). Если после проверки мышь все еще не подключилась, выполните следующие действия: плавно нажмите на левую, среднюю (колесо), правую кнопки мыши одновременно на 3 секунды. Светодиодный индикатор начнет мигать желтым цветом, мышь должна подключиться по беспроводному каналу. Если решения, описанные выше не помогли, сообщите, пожалуйста, в службу поддержки.

## Переключение свитчей

Вы можете менять переключатели мыши для комфортной офисной работы или игр. Для этого опустите/поднимите регуляторы на задней поверхности устройства (11, 12).

- Верхнее положение — huano 10m silent (бесшумный режим).
- Нижнее положение — huano 80m (режим со звуком).

## Зарядка

- При низком заряде аккумулятора индикатор будет мигать красным цветом.
- Для зарядки устройства вставьте кабель Type-C в компьютер.
- Индикатор будет гореть желтым цветом во время зарядки. После успешной зарядки индикатор загорится цветом текущего значения DPI.

### Примечание

Отключите мышку, если не собираетесь использовать ее долгое время.

## Программное обеспечение (ПО)

1. Данная мышь имеет ПО, которое поможет Вам персонализировать настройки для 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 переназначить клавиши на нужные Вам команды с помощью макросов, а так же изменить значения клавиш по умолчанию.

### Примечание:

- **Если ПО не видит мышь**  
Проверьте не открыто ли на Вашем рабочем столе какое-либо другое ПО, необходимо закрыть все сторонние ПО. Если к вашему компьютеру подключено более одной мыши, сначала отключите другую мышь.
- **Если открытых сторонних ПО нет и мышь подключена одна**  
Попробуйте удалить ПО, временно отключите антивирусную защиту, скачайте ПО снова, согласно описанной инструкции, проверьте соединение мыши с ПО.
- Если решения, описанные выше не помогли, сообщите в службу поддержки.

## Настройка DPI и индикация

1. Уровни DPI: 400 / 800 / 1600 / 2400 / 3200 / 6400.
2. Нажимайте на кнопку «DPI» на передней стороне мыши для последовательной смены уровня DPI.
3. Цвет подсветки мыши будет указывать на текущий уровень DPI:
  - 400 DPI: красный цвет;
  - 800 DPI: синий цвет;
  - 1600 DPI: зеленый цвет;
  - 2400 DPI: желтый цвет;
  - 3200 DPI: бирюзовый цвет;
  - 6400 DPI: фиолетовый цвет.

### Примечание:

DPI также можно регулировать с помощью ПО (программного обеспечения), максимальный уровень DPI — 26000.

## Подсветка

- Подсветку можно настроить с помощью ПО.
- Количество режимов подсветки: 7.
- Если Вы не хотите, чтобы подсветка отключалась при движении, уберите галочку в соответствующем пункте в ПО на вкладке «подсветка»

## Частота опроса

Частоту опроса можно настроить с помощью ПО. Доступные значения: 125 / 250 / 500 / 1000 Гц.

Значение по умолчанию — 1000 Гц.



## **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.

Срок гарантии: 18 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

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

Сделано в Китае.

**Импортер в России:** ООО «СТОТЕХНО»,

690039, Приморский край, г. Владивосток, ул. Енисейская, д. 23д, этаж 16, помещ. 2

**Адрес электронной почты:** stotekhnlc@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.

Дата изготовления указана на упаковке.



[www.ardor-gaming.com](http://www.ardor-gaming.com)