

# PHANTOM

*WIRELESS GAMING MOUSE*



# Мышь беспроводная ARDOR GAMING Phantom

## 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.

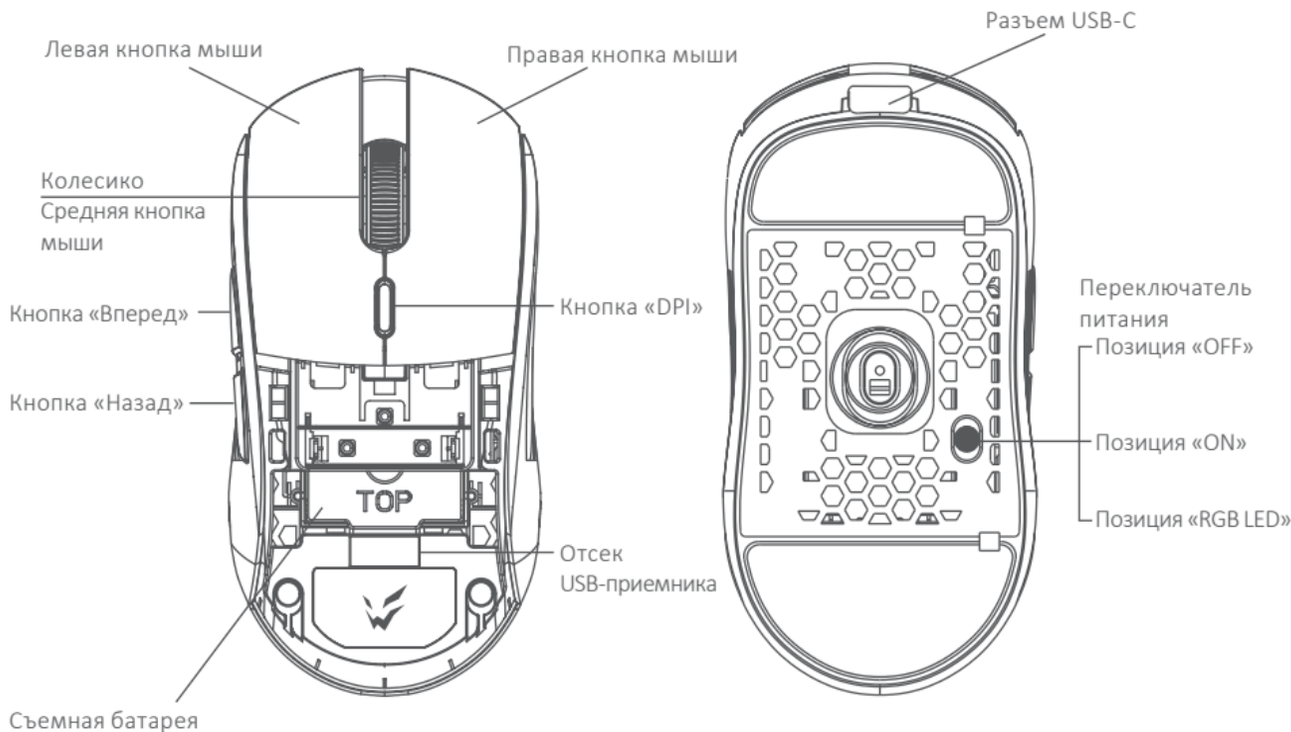
## Технические характеристики

- Модель: ARDW-PH3335-WT
- Торговая марка: ARDOR GAMING
- Оптический светодиодный сенсор: PAW3335
- Тип мыши: беспроводная
- Переключатели: Нуано, 20 млн. нажатий
- Энкодер: F-switch
- Батарея: 300 мА·ч
- Время заряда батареи: около 1,5 ч
- Время работы от батареи: до 36 ч (при работе на 1000 Гц и без подсветки)
- Режимы DPI: 400 / 800 / 1600 / 2400 / 3200 / 6400 DPI (макс. 16 000 DPI)
- Макс. скорость слежения: 400 IPS
- Ускорение: 40 G
- Частота опроса: 125 / 250 / 500 / 1000 Гц
- Подсветка: RGB
- Материал: пластик
- Кабель: Type-C, 1,8 м
- Совместимость: Windows
- Размер мыши: 125 × 63 × 39.8 мм
- Вес: 71 ± 2 г
- Стандарт беспроводного соединения: IEEE 802.15.4
- Диапазон частот: 2405–2475 МГц
- Мощность передатчика: 0 дБм

## Комплектация

- Устройство
- Сменные тефлоновые ножи
- Сменная спинка
- Кабель
- USB-приемник
- Руководство по эксплуатации

## Схема устройства



# Введение в эксплуатацию

## Подключение мыши

1. Возьмите USB-приемник сигнала мыши, поставляющийся в комплекте. Он находится под спинкой мышки. Аккуратно подцепите спинку мышки, чтобы достать приемник.
2. Подключите приемник 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.

### Внимание!

Если мышь не подключается по беспроводному каналу, убедитесь, что передатчик включен в USB-порт компьютера, а также переключатель сзади мыши переведен в положение «ON». Если после проверки мышь все еще не подключилась, плавно нажмите на левую, среднюю и правую кнопки мыши одновременно на 3 секунды. Светодиодный индикатор начнет мигать желтым цветом, мышь должна подключиться по беспроводному каналу. Если этого не произошло, сообщите в службу поддержки.

## Включение питания

- Позиция «ON»: мышь включена, подсветка выключена.
- Позиция «OFF»: мышь выключена.
- Позиция «RGB LED»: мышь и подсветка включены.
- При переключении с позиции «ON» на позицию «RGB LED» необходимо по крайней мере на секунду остановиться на позиции «OFF» для корректного включения подсветки.

## Проводной и беспроводной режимы

1. Проводной и беспроводной режимы активируются автоматически. При подключении беспроводного приемника к компьютеру активируется беспроводной режим. При подключении мыши к компьютеру при помощи кабеля активируется проводной режим.
2. Если во время нахождения мыши в беспроводном режиме подключить ее к компьютеру при помощи кабеля, она автоматически перейдет в проводной режим.

## 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.

### Примечания

- **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.  
Максимального разрешения датчика в 16 000 DPI можно достичь с помощью настройки в программном обеспечении.
2. Нажимайте кнопку «DPI» на верхней стороне мыши для последовательной смены уровня DPI.  
Цвет подсветки колеса мыши будет указывать на текущий уровень DPI:
  - 400 DPI: красный цвет;
  - 800 DPI (по умолчанию): синий цвет;
  - 1600 DPI: зеленый цвет;
  - 2400 DPI: желтый цвет;
  - 3200 DPI: бирюзовый цвет;
  - 6400 DPI: фиолетовый цвет.

*Внимание!* DPI также можно регулировать с помощью ПО (программного обеспечения).

## Частота опроса

Значение по умолчанию — 500 Гц.

Значения 125 / 250 / 500 / 1000 Гц можно настроить с помощью ПО.

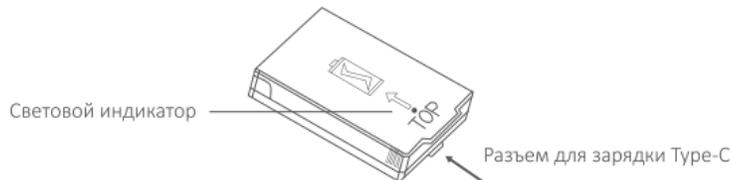
## Подсветка

Подсветку можно настроить или отключить с помощью ПО.

Количество режимов подсветки: 7.

## Зарядка

1. Когда батарея мыши разряжена, подсветка колеса мыши начнет мигать красным цветом. Подключите мышь к сети для зарядки.
2. Во время зарядки мыши подсветка колеса будет мигать желтым цветом, а по завершении зарядки загорится зеленым цветом, и зарядка автоматически прекратится. После этого подсветка колеса мыши снова будет указывать на текущий уровень DPI.
3. Вы также можете извлечь батарею из устройства и произвести ее зарядку отдельно. Индикатор заряда находится на корпусе батареи, отображается красным цветом во время зарядки и выключается после полной зарядки.



## **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 Синьчунци Тэктолоджи 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 «ДНС ЛОДЖИСТИК»,

690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-кт 100 лет Владивостока, 155 к.3 оф.5.

**Адрес электронной почты:** dns-logistic.llc@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.

Товар изготовлен (мм.гггг): \_\_\_\_\_ V.4





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