# PHANTOM

WIRELESS GAMING MOUSE



# Мышь ARDOR GAMING Phantom 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.

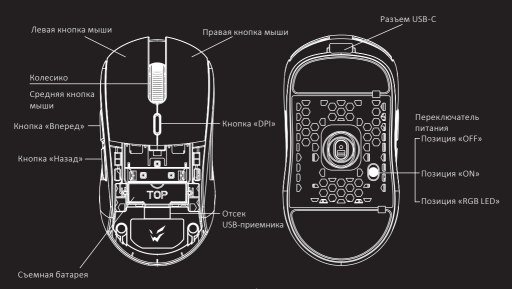
### Технические характеристики

- Модель: ARDW-PH3335-BK
- Торговая марка: ARDOR GAMING
- Оптический светодиодный сенсор: PAW3335
- Тип мыши: беспроводная
- Переключатели: Huano, 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: Туре-С, 1,8 м
- Совместимость: Windows
- Размер мыши: 125 × 63 × 39.8 мм
- Bec: 71 ± 2 г
- Стандарт беспроводного соединения: IEEE 802.15.4
- Диапазон частот: 2405-2475 МГц
- Мощность передатчика: 0 дБм

### Комплектация

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

# Схема устройства



# Введение в эксплуатацию

## Подключение мыши

- 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 так же переключатель сзади мыши переведен в положение «ОN». 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

- Проводной и беспроводной режимы активируются автоматически. При подключении беспроводного приемника сигнала 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

- 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.
- 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).
- 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 решение, описанное выше, не помогло, сообщите в службу поддержки.

# Настройка DPI и индикация

- 1. Режимы DPI: 400 / 800 / 1600 / 2400 / 3200 / 6400.
- 2. Нажимайте на кнопку «DPI» на нижней панели мыши для последовательной смены режима DPI.
- 3. Цвет подсветки колеса мыши будет указывать на текущий режим 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.

**Примечание:** DPI также можно регулировать с помощью ПО (программного обеспечения), максимальное доступное значение DPI — 16000.

## Частота опроса

125-250-500-1000 Гц можно настроить с помощью ПО. Значение по умолчанию — 1000 Гц.

# Подсветка

- Подсветку можно настроить или отключить с помощью ПО.
- Доступное количество режимов подсветки: 7.

## Зарядка

- Когда батарея мыши разряжена, подсветка мыши начнет мигать красным цветом. Подключите мышь к сети для зарядки.
- Во время зарядки мыши подсветка будет мигать желтым цветом, а по завершении зарядки загорится зеленым цветом, и зарядка автоматически прекратится. После этого подсветка мыши снова будет указывать на текущий уровень DPI.
- 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.
- 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: 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 «ДНС ЛОДЖИСТИК».

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

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

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).





# УЗНАЙ БОЛЬШЕ: ARDOR-GAMING.COM VK.COM/ARDOR\_GAMING

