

# PRIME X

*WIRELESS GAMING MOUSE*



# Мышь беспроводная ARDOR GAMING Prime X

## 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.

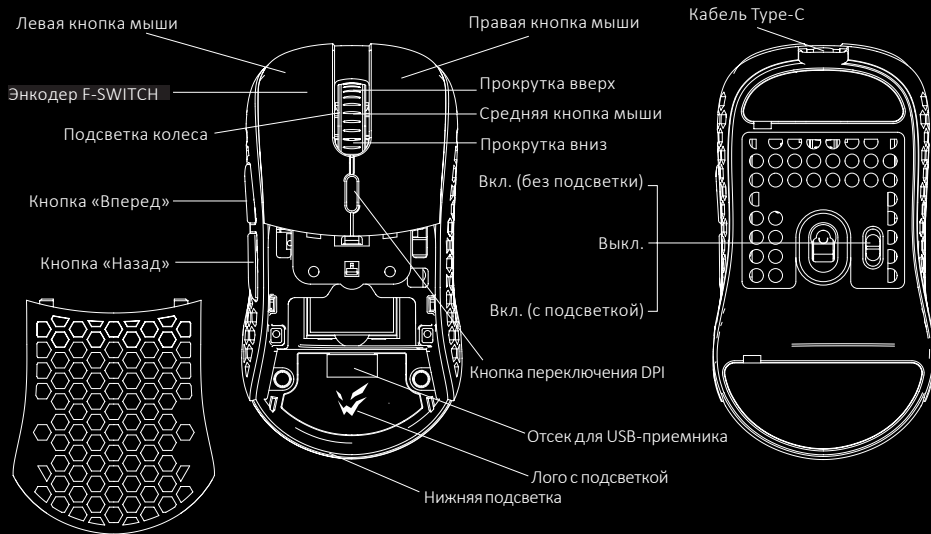
## Технические характеристики

- Модель: ARDW-PR3335-BK
- Торговая марка: ARDOR GAMING
- Оптический светодиодный сенсор: PAW3335
- Батарея: 580 мА·ч
- Время работы от батареи: 120 часов (125 Гц), 48 часов (1000 Гц)
- Режимы DPI: 400–800–1600–2400–3200–6400 DPI (макс. 16 000 DPI)
- Ускорение: 40 G
- Макс. скорость слежения: 400 IPS
- Энкодер: F-Switch
- Частота опроса: 125 / 250 / 500 / 1000 Гц
- Переключатели: Huano blue shell, до 20 миллионов нажатий
- Подсветка: RGB
- Стандарт беспроводного соединения: IEEE 802.15.4
- Диапазон частот: 2405–2475 МГц
- Мощность передатчика: 0 дБм
- Материал изготовления: пластик
- Паракорд Type-C: 1,8 м, эластичная оплетка (в комплекте)
- Размер мыши: 120 x 64 x 39 мм
- Вес: 75 г

## Комплектация

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

# Схема устройства



# 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.

## Включение питания

После подключения мыши переведите переключатель с нижней стороны в соответствующее положение:

1. Позиция «ON»: мышь включена, подсветка выключена.
2. Позиция «OFF»: мышь выключена.
3. 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.

## 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 — 16 000.

## Подсветка

- Эффект подсветки по умолчанию — «Поток». При перемещении мыши подсветка отключается для экономии энергии.
- Подсветку можно настроить с помощью ПО.

### Примечания:

- Для включения подсветки во время нахождения мыши в проводном режиме необходимо сначала отключить кабель, перевести мышь в беспроводной режим, после чего включить подсветку и снова подключить кабель.
- Если Вы не хотите, чтобы подсветка отключалась при движении, уберите флажок в соответствующем пункте ПО на вкладке «Подсветка».

## Частота опроса

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

Значение по умолчанию — 500 Гц.

## Зарядка

- Когда батарея мыши разряжена (заряд менее 3,5 В), подсветка колеса мыши начнет мигать красным цветом. Подключите мышь к сети для зарядки.
- 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.

## Повторное подключение

- При сбоях при подключении мыши вы можете заново выполнить сопряжение устройства. Для этого зажмите и держите Левую, Среднюю и Правую кнопку мыши в течение 3 секунд, после чего индикатор в колесике мыши начнет мигать желтым.
- Отпустите кнопки и расположите мышку рядом с USB-приемником сигнала мыши, затем подключите приемник к USB-порту компьютера и дождитесь окончания повторного сопряжения устройств.

## Съемные панели

- Кнопки и верхняя панель мыши имеют съемную конструкцию, которая позволяет менять внешний вид вашей мыши, а также облегчает чистку устройства.
- Отсек для элементов питания внутри корпуса мыши имеет съемную конструкцию.
- Не разбирайте детали, не предназначенные для этого: это может привести к порче и/или выходу устройства из строя.



## **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)