



# ARDOR GAMING

# PRIME X

## ARDOR GAMING Prime X сымсыз тінтуір

Пайдалану бойынша нұсқаулық

### Техникалық сипаттамалары

- Улгис: ARDW-PR335-WT
- Сауда белгісі: ARDOR GAMING
- Оптикалық жарыққоюстар: PAW3335
- Батарея: 580 мА·сәф
- Батареядан жұмыс жасау ақыты: 120 сағ дейін (125 Гц), 48 сағ дейін (1000 Гц)
- DPI режимдері: 400 - 800 - 1600 - 2400 - 3200 - 6400 DPI (макс. 16 000 DPI)
- Үдеу: 40 G
- Қадағалаудың макс. жылдамдығы: 400 IPS
- Сұрату жиілігі: 125 - 250 - 500 - 1000 Гц
- Аудиостырылғыштар: Huanuo blue shell, 20 миллионға дейін басу
- Жарықтандыру: RGB
- Сымсыз байланыс стандарты: IEEE 802.15.4
- Жұмыс жиілігі: 2405 - 2475 МГц
- Таратқыштың күті: 0 дБм
- Дайындау материалы: пластик
- Кабель Type-C: илімді параллорд, 1,8 м (жынтықта)
- Тінтуірдің өлемшемі: 12 x 6,4 x 3,9 см
- Салмағы: 75 г

Сымсыз тінтуір - курсормен басқаруға және компьютерге әртүрлі командалар беруге арналған құрылғы.

### Тінтуірдің қосы

1. Тінтуір сигналының жиынтықта жеткізілтін USB-қабылдағышын алыңыз.
2. Қабылдағышты компьютердің USB-портына қосыңыз.
3. Тінтуірдің темені жағындағы ақыратқышты тиисті қалыпқа ауыстырып, оны өшіріңіз.
4. Компьютерде жабдықты орнан шебері операциясының аяқталуын күтіңіз.
5. Тінтуір пайдалануға дайын.

### DPI балтау және индикация

1. DPI деңгейлері: 400 - 800 - 1600 - 2400 - 3200 - 6400 (барлығы 6 деңгей).
2. Тінтуірдің жогары бетіндегі DPI деңгейін біртіндеп ауыстыруға арналған «DPI» түймесін басыңыз.

### Сымды және сымсыз режимдер автоматты турде бесендірілеуді

1. Сигналдың қабылдағышын компьютерге қосқанда сымсыз режим белсендіріледі. Тінтуірдің кабельдің көмегімен компьютерге қосқанда сымды режим белсендіріледі:

- 400 DPI: қызыл түс
- 800 DPI (әдеттік қалпын бойынша): кек түс
- 1600 DPI: жасыл түс
- 2400 DPI: сары түс
- 3200 DPI: көгілдір түс
- 6400 DPI: күлгін түс

### Назар аударыңыз

1. Сонымен көтіңіз, БҚ (багдарламалық, құралдың) көмегімен DPI реттеуге болады, DPI максималдың деңгейі - 16 000.
2. Жарықтандыруды БҚ көмегімен балтауға немесе сөндірге болады.

### Сұрату жиілігі

Одан кейін тінтуір донғалағының түсі қайтадан DPI ағымдағы деңгейін көрсететін болады.

## Мыш беспроводная ARDOR GAMING Prime X

### Руководство по эксплуатации

#### Технические характеристики

- Модель: ARDW-PR335-WT
  - Торговая марка: ARDOR GAMING
  - Оптический светодиодный сенсор: PAW3335
  - Батарея: 580 мАч
  - 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
  - Частота опроса: 125 - 250 - 500 - 1000 Гц
  - Переключатели: Huanuo 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
  - Парапорт Type-C: 1,8 м, эластичная оплетка (в комплекте)
  - Размер мыши: 12 x 6,4 x 3,9 см
  - Вес: 75 г
- Мыш беспроводная – устройство для управления курсором и отдачи различных команд компьютеру.

### Подключение мыши

1. Возьмите USB-приемник сигнала мыши, поставляемый в комплекте.
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. Мыши готова к использованию.

### Настройка DPI и индикация

1. Уровни DPI: 400-800-1600-2400-3200-6400 (всего 6 уровней).
2. Нажмите на кнопку «DPI» на верхней стороне мыши для последовательной смены уровня DPI.
3. Цвет подсветки колесика 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

1. DPI также можно регулировать с помощью ПО (программного обеспечения), максимальный уровень DPI - 16 000.
  2. Подсветку можно настроить или отключить с помощью ПО.
- После этого подсветка колесика мыши снова будет указывать на текущий уровень DPI.

### Частота опроса

- 125-250-500-1000 Гц, можно настроить при помощи ПО. Значение по умолчанию - 500 Гц.

### Включение питания

1. Позиция "ON": мышь включена, подсветка выключена.
2. Позиция "OFF": мышь выключена.
3. Позиция "RGB LED": мышь и подсветка включены.
4. При переключении с позиции "ON" на позицию "RGB LED", необходимо по крайней мере на секунду остановиться на позиции "OFF" для корректного включения подсветки.
5. Для использования подсветки в режиме проводного подключения ее необходимо сначала включить в беспроводном режиме.

### Проводной и беспроводной режимы

1. Проводной и беспроводной режимы активируются автоматически. При подключении беспроводного приемника сигнала к компьютеру активируется беспроводной режим. При подключении мыши к компьютеру с помощью 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.

### Зарядка

1. Когда батарея мыши разряжена (заряд менее 3,5 В), подсветка мыши начнет мигать красным цветом. Подключите мышь к сети для зарядки.
2. Во время зарядки мыши подсветка колесика будет мигать желтым цветом, а по завершении зарядки загорится зеленым цветом, и зарядка автоматически прекратится.
3. Не подвергайте устройство воздействию электромагнитного излучения.
4. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
5. 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.

### Меры предосторожности

1. Не производите никаких изменений в конструкции устройства.
2. Во избежание короткого замыкания не допускайте контакта устройства с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые емкости с жидкостью.
3. Не подвергайте устройство воздействию электромагнитного излучения.
4. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

### Съемные панели

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

### Дополнительная информация

- Изготовитель:** Шэньчжэнь Синьчунци Тэкнолоджи Ко., Лтд.  
501, д. Байличун, шоссе Синьтан 28, Синьтань Комьюнити, ул. Фуюн, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, Китай.
- Импортер в Россию/Уполномоченное изготавителем лицо:** ООО «Атлас»,  
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

### Сделано в Китае.

- Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».
- Дата производства товара, а также сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке.



## ARDOR GAMING Prime X сымсыз тінтуір

Пайдалану бойынша нұсқаулық

### Техникалық сипаттамалары

- Улгис: ARDW-PR335-WT
- Сауда белгісі: ARDOR GAMING
- Оптикалық жарыққоюстар: PAW3335
- Батарея: 580 мА·сәф
- Батареядан жұмыс жасау ақыты: 120 сағ дейін (125 Гц), 48 сағ дейін (1000 Гц)
- DPI режимдері: 400 - 800 - 1600 - 2400 - 3200 - 6400 DPI (макс. 16 000 DPI)
- Үдеу: 40 G
- Қадағалаудың макс. жылдамдығы: 400 IPS
- Сұрату жиілігі: 125 - 250 - 500 - 1000 Гц
- Аудиостырылғыштар: Huanuo blue shell, 20 миллионға дейін басу
- Жарықтандыру: RGB
- Сымсыз байланыс стандарты: IEEE 802.15.4
- Жұмыс жиілігі: 2405 - 2475 МГц
- Таратқыштың күті: 0 дБм
- Дайындау материалы: пластик
- Кабель Type-C: илімді параллорд, 1,8 м (жынтықта)
- Тінтуірдің өлемшемі: 12 x 6,4 x 3,9 см
- Салмағы: 75 г

Сымсыз тінтуір - курсормен басқаруға және компьютерге әртүрлі командалар беруге арналған құрылғы.

### Тінтуірдің қосы

1. Тінтуір сигналының жиынтықта жеткізілтін USB-қабылдағышын алыңыз.
2. Қабылдағышты компьютердің USB-портына қосыңыз.
3. Тінтуірдің темені жағындағы ақыратқышты тиисті қалыпқа ауыстырып, оны өшіріңіз.
4. Компьютерде жабдықты орнан шебері операциясының аяқталуын күтіңіз.
5. Тінтуір пайдалануға дайын.

### DPI балтау және индикация

1. Сигналдың қабылдағышын компьютерге қосқанда сымсыз режим белсендіріледі. Тінтуірдің кабельдің көмегімен компьютерге қосқанда сымды режим белсендіріледі:

- 400 DPI: қызыл түс
- 800 DPI (әдеттік қалпын бойынша): кек түс
- 1600 DPI: жасыл түс
- 2400 DPI: сары түс
- 3200 DPI: көгілдір түс
- 6400 DPI: күлгін түс

### Назар аударыңыз

1. Сонымен көтіңіз, БҚ (багдарламалық, құралдың) көмегімен DPI реттеуге болады, DPI максималдың деңгейі - 16 000.
2. Жарықтандыруды БҚ көмегімен балтауға немесе сөндірге болады.

### Сұрату жиілігі

Одан кейін тінтуір донғалағының түсі қайтадан DPI ағымдағы деңгейін көрсететін болады.

### Күтілап қосы

1. Тінтуірдің қосқан кезде қауалу түніндаса, құрылғының түйіндестірілген қайтадан орнандаға болады. Бул үшін тінтуірдің Сол, Ортанды және Оң түймелерін басып, 3 секунд бойына үстап түрнұз, одан кейін тінтуірдің донғалағындағы индикатор сары түспен жылтырылғандағы бастайды.
2. Түймелердің босатының және тінтуірдің тінтуір сигналының USB-қабылдағышының жаңына қойының, одан кейін қабылдағышты компьютердің USB-портына қосыңыз да, құрылғының қайта қосылуын аяқталаудың күтінің қайта қосылуынан кейін оның арақалып түрмістық, қоқыспен бірге тастағу болмайды. Оның орнына, ол федералды немесе жергілікті занынанға сәйес қайта өндөу үшін электрондық жабдықтың қабылдауда бекеттіне қайта өндөу деңгелердің осындағы ақындығының көмектесіздігінде жаңынан қаралып түрмістық, қоқыспен бірге тастағу болады.

### Алышбалы панельдер

1. Осы тінтуірдің түймелерінде және жогары панелінде тінтуірліздің сыртын көрінісін езгертуге, сонымен көті