



# ARDOR GAMING IMMORTALITY PRO WIRELESS GAMING MOUSE

## ARDOR GAMING Immortality PRO сымсыз тінгірі

### Пайдалану бойынша нұсқаулық

Сымсыз тінгірі — курсорды басқаруға және әр түрлі командаларды компьютерге қайтаруға арналған құрылыш.

### Техникалық сипаттамалары

- Ултісі: ARDW-IMP3370-BK
- Сауда белтісі: ARDOR GAMING
- Оптикалық жарықтандырылған сенсор: PAW3370
- Батарея: 580 мА·ч
- Время зарядки батареи: около 2.5 ч
- Время работы от батареи: до 70 ч (при работе на 1000 Гц и без подсветки)
- Режимы DPI: 400 - 800 - 1600 - 2400 - 3200 - 6400 DPI (макс. 19 000 DPI)
- Ускорение: 50 G
- Макс. скорость слежения: 400 IPS
- Частота опроса: 125 - 250 - 500 - 1000 Гц
- Переключатели: Huano blue shell, до 20 миллионов нажатий
- Подсветка: RGB, 7 режимов
- Стандарт беспроводного соединения: IEEE 802.15.4
- Диапазон частот: 2405 - 2475 МГц
- Мощность передатчика: 1 мВт
- Материал изготовления: пластик
- Кабель: эластичный паракорд, 1.8 м (в комплекте)
- Размер мыши: 12 x 6.3 x 3.9 см
- Вес: 72 г

### Сақтық шаралары

- Құрылыштың дизайнында ешкандай өзгеріс жасамаңыз.
- Қысқа түйікталуды болдырмау ушин құрылыштың кез-келген сыйыбынен жаңасына жол берменіз, оның жаңына сыйыбынан шаршылаудың көмінаны.
- Құрылыштың электромагниттік саулеленуге үшіннен тараптапсыз.
- Құрылыштың коммерциялық мәсжатта пайдалануға арналмаған.
- Құрылыш балалар мен физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой кәбілеттің шектеліп адамдарға, олардың қаупітіздігіне жауаптың басқа адамдар бакылауды жүзеге асырганнан басқа жаддайларда пайдалануға арналмаған. Балаларға құрылышмен ойнауға рұқсат берменіз.

### Алынбалы панельдер

- 1. Осы тінгірді түйімдерінде және жогары панелінде тінгірілідің сыртынан көрінісін енгертуге, сонымен көтөр құрылыштың тазалауды жөнделдуге мүмкіндік беретін алынбалы құрылыштың бар.
- 2. Тінгірдің корпусынан шінделігін күтінгенде арналған бөлік алынбалы құрылыштың бар.
- 3. Белшектеге арналған белшектерді белшектеменіз, мұның құрылышын бұзылуына және/немесе істен шыгуына аскелу мүмкін.

### Назар аударыңыз:

- 1. Сонымен көтөр, БК (бәзарламалық құралдың) көмегімен DPI реттеуге болады, DPI максималдың деңгейі – 19 000.
- 2. Жарықтандыруды БК көмегімен балтауға немесе сөндіруге болады.

5

## Мышь беспроводная ARDOR GAMING Immortality Pro

### Руководство по эксплуатации

Мышь беспроводная — устройство для управления курсором и отдачи различных команд компьютеру.

### Технические характеристики

- Модель: ARDW-IMP3370-BK
- Торговая марка: ARDOR GAMING
- Оптический светодиодный сенсор: PAW3370
- Батарея: 580 мА·ч
- Время зарядки батареи: около 2.5 ч
- Время работы от батареи: до 70 ч (при работе на 1000 Гц и без подсветки)
- Режимы DPI: 400 - 800 - 1600 - 2400 - 3200 - 6400 DPI (макс. 19 000 DPI)
- Ускорение: 50 G
- Макс. скорость слежения: 400 IPS
- Частота опроса: 125 - 250 - 500 - 1000 Гц
- Переключатели: Huano blue shell, до 20 миллионов нажатий
- Подсветка: RGB, 7 режимов
- Стандарт беспроводного соединения: IEEE 802.15.4
- Диапазон частот: 2405 - 2475 МГц
- Мощность передатчика: 1 мВт
- Материал изготовления: пластик
- Кабель: эластичный паракорд, 1.8 м (в комплекте)
- Размер мыши: 12 x 6.3 x 3.9 см
- Вес: 72 г

### 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.

### 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. Максимальное разрешение датчика в 19 000 DPI можно достичь с помощью настройки в программном обеспечении.
2. Нажмите на кнопку "DPI" на верхней стороне мыши для последовательной смены уровня DPI.

### Съемные панели

1. Кнопки и верхняя панель 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.

### Внимание:

1. DPI также можно регулировать с помощью ПО (программного обеспечения), максимальный уровень DPI – 19 000.
2. Подсветку можно настроить или отключить с помощью ПО.

### Частота опроса

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

### 2

2

### Күт көзін косу

1. ON қалпы: тінгірдің жогары панелін алып тастаңы және жинақталған USB кабельдегін алыңыз.
2. OFF қалпы: тінгірүүшілік.
3. RGB LED қалпы: тінгір және жарықтандыру косулы.
4. ON қалпынан RGB LED қалпына ауыстырында жарықтандырудың дұрыс косылуын ең болмағанда бір секундқа OFF қалпында тоқталу керек.

### Сымды және сымсыз режимдер

1. Сигналдың сымсыз кабельдағышын компьютерге қосқанда сымды режим белсендіріледі. Тінгірді кабельдің комегімен компьютерге қосқанда сымды режим белсендіріледі.
2. Егер тінгірүүшілік режимде болғанда оны кабельдің көмегімен компьютерге қосаңын болсақ, ол автоматты түрде сымды режимге көшеді.

### Зарядтау

1. Тінгірдің батареясынан заряды таусылғанда (3.5 В төмен заряд) тінгірдің жарықтандырулық кызып түспен жылбылтың бастайды. Зарядтау үшін тінгірді жөлілеңіз.
2. Тінгірдің зарядтаудың көзде донғалақтың жарықтандыруы сары түспен жылбылтың, ал зарядтау жақталағаннан кейін жасыл түспен жаңады және де зарядтау автоматты түрде тоқтатылады. Одан кейін тінгірді донғалағының түсі қайтадан DPI ағымдағы деңгейін көрсеттін болады.

### Жарықтандыру баптаулауды

1. Жарықтандырудың әдепті бойынша асері – «Ағын». Тінгірүүшілік жылбылтыңда жарықтандыру энергияның үнемдеу үшін сендеріледі.
2. Жарықтандыру асерін БК көмегімен баптауға болады (4 асер және 16.8 млн түс).

3. Жарықтандырудың әдептін көзін ажыратып, тінгірдің сымсыз режимге ауыстырып, содан кейін жарықтандыруды косу және кайтадан кабельдің көзін жақсетілген.

### 3

3

### 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.

### 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 при помощи кабеля активируется проводной режим.
2. Если во время нахождения мыши в беспроводном режиме подсветка не будет работать, то при помощи кабеля она автоматически перейдет в проводной режим.

### Зарядка

1. Когда батарея мыши разряжена (заряд менее 3.5 В), 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. После этого подсветка колеса мыши снова будет указывать на текущий уровень DPI.

### Настройка подсветки

1. Эффект подсветки по умолчанию – «Поток». При перемещении мыши подсветка отключается для экономии энергии.
2. Эффект подсветки можно настроить при помощи ПО (4 эффекта и 16.8 млн. цветов).

**Внимание:** 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.

### 4

4

### Правила и условия 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°C до 40°C 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, оберегите 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.

### Дополнительная информация

**Изготовитель:** Шэньчжэнь Синьчуньцы Тэкнолоджи Ко., Лтд.  
501, Байличунь гимараты, Синьтан 28 тас жолы, Синьтань Комъюнити, ул. Фуюн, р-н Баоан, г. Шэньчжэнь, Китай.

SHENZHEN XINCHUNQI TECHNOLOGY CO., LTD.  
501 Baichun building, no.28, Xintang road, Xintang community, Fuyong street, Baoan district, Shenzhen, China.

Сделано в Китае.

**Импортер в России / уполномоченное изготавителем лицо:**  
ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

**Адрес электронной почты:** atlas.llc@ya.ru.

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях

«Об ограничении применения опасных веществ в изделиях

электротехники и радиоэлектроники».

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя

в целях улучшения качества нашей продукции.

Дата производства товара, а также сроки гарантии и эксплуатации

указанны на упаковке.



**ARDOR**  
**GAMING**