



**ARDOR GAMING**  
**ULTA**  
WIRELESS GAMING MOUSE

## Мышь беспроводная ARDOR GAMING Ultra

### Руководство по эксплуатации

#### Технические характеристики

- Модель: ARDW-U3395-WT
- Торговая марка: ARDOR GAMING
- Оптический светодиодный сенсор: PAW3395
- Тип мыши: беспроводная, ресивер 2,4 Гц
- Переключатели: Huano 80M, Kailh switch 80M, Huano 20M, Omron, TTC Golden
- Батарея: 300 мА·ч
- Время заряда батареи: около 1,5 ч
- Время работы от батареи: до 60 ч (при работе на 500 Гц и без подсветки)
- Режимы DPI: 400 — 800 — 1600 — 2400 — 3200 — 6400 (макс. 26000) DPI
- Макс. скорость слежения: 650 IPS
- Ускорение: 50 g
- Частота опроса: 125 — 250 — 500 — 1000 Гц
- Подсветка: RGB
- Материал: пластик
- Кабель: Type-C, 1,8 м
- Совместимость: Windows
- Размер мыши: 120 × 65 × 38,3 мм
- Вес: 69 г
- Стандарт беспроводного соединения: IEEE 802.15
- Диапазон частот: 2405 — 2475 МГц
- Мощность передатчика: 0 дБм

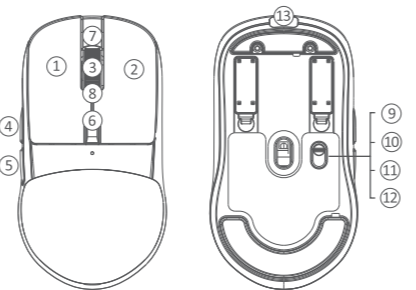
Мышь беспроводная — устройство для управления курсором и отдачи различных команд компьютеру.

#### 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.

#### Схема устройства



1. Левая кнопка мыши.
2. Правая кнопка мыши.
3. Колесо прокрутки.
4. Передняя боковая кнопка мыши.
5. Задняя боковая кнопка мыши.
6. Кнопка DPI.

7. Прокрутка вверх.
8. Прокрутка вниз.
9. Кнопка вкл./выкл.
10. Профиль 1 (частота опроса по умолчанию 1000 Гц).
11. Профиль 2 (частота опроса по умолчанию 500 Гц).
12. Профиль 3 (частота опроса по умолчанию 125 Гц).
13. Разъем зарядки и подключения проводного режима.

\*Для включение и отключения RGB подсветки, зажмите переднюю боковую кнопку и колесо прокрутки на 5 секунд.

#### 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.

#### Настройка DPI и индикация

1. Уровни DPI: 400 — 800 — 1600 — 2400 — 3200 — 6400DPI. Максимального разрешения датчика в 26000 DPI можно достичь с помощью настройки в программном обеспечении.
2. Нажимайте 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
  - 800 DPI: синий
  - 1600 DPI: зеленый
  - 2400 DPI: желтый
  - 3200 DPI: бирюзовый цвет
  - 6400 DPI: фиолетовый

#### Внимание:

1. DPI также можно регулировать с помощью ПО (программного обеспечения), максимальный уровень DPI — 26000.
2. Подсветку можно настроить, а также отключить с помощью ПО для экономии заряда батареи.

#### Частота опроса

Частоту опроса можно настроить с помощью ПО. Значение по умолчанию зависит от выбранного Вами профиля.

#### Проводной и беспроводной режимы

1. Проводной и беспроводной режимы работы мыши активируются автоматически при подключении кабеля или беспроводного трансмиттера соответственно.

**Внимание:** не разбирайте другие части hot-swap системы без необходимости (цифры 1, 2 и 4 на рис. 4).

2. Если во время нахождения мыши в беспроводном режиме подключить ее к компьютеру при помощи кабеля, она автоматически перейдет в проводной режим.

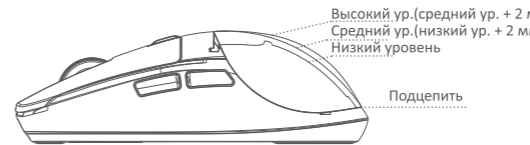
#### Зарядка

1. Когда батарея мыши разряжена, подсветка колеса мыши начнет мигать красным цветом. Подключите мышь к сети для зарядки с помощью Type-C кабеля.
2. Во время зарядки мыши подсветка колеса будет гореть красным цветом. По завершении зарядки — цветовой индикатор погаснет, и зарядка автоматически прекратится.

**Примечание:** если вы не используете мышь в течение длительного времени, рекомендуем отключить питание.

#### Замена спинки мыши

В комплекте с мышью идут 3 сменные спинки на магнитном креплении, которые предназначены для регулировки высоты мыши. Для замены подцепите разъем в нижней части самой спинки.

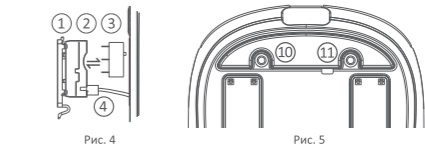
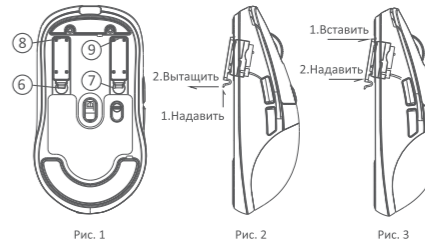


#### Замена переключателей

Данная мышь оснащена hot-swap системой замены переключателей. На рис. 1 указано расположение переключателей.

1. Чтобы извлечь hot-swap систему из мышки, надавите на ее переднюю часть (цифры 6 и 7 на рис. 1) и извлеките из устройства, как показано на рис. 2.
2. Извлеките старый (цифра 3 на рис. 4) и вставьте новый переключатель, совместив контакты переключателя с отверстиями в разъеме.
3. Установите hot-swap систему обратно в мышь: сначала поместите заднюю часть hot-swap системы (цифры 8 и 9 на рис. 1) в гнездо, а затем надавите на ее переднюю часть, как указано на рисунке 3 (Устанавливая hot-swap систему обратно в мышь, убедитесь, что провод подключения (цифра 4 на рис. 4) не перекрывает переключатель мышки сверху).

**Внимание:** не разбирайте другие части hot-swap системы без необходимости (цифры 1, 2 и 4 на рис. 4).



#### Регулировка силы нажатия

Чтобы отрегулировать необходимую силу нажатия на кнопки мыши, используйте, входящую в комплект мини-отвертку.

1. Вставьте отвертку в механизм регулирования силы нажатия.
2. Поверните винт (10 — для ПКМ, 11 — для ЛКМ) по часовой стрелке, чтобы увеличить сопротивление, или против часовой стрелки, чтобы уменьшить его.

#### Примечания:

- Не затягивайте винт слишком сильно, рекомендуется проверять силу нажатия на каждые 1/5 оборота.
- Во избежание проскальзывания винта не рекомендуется производить регулировку силы нажатия слишком часто.

#### 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 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, 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.

#### 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 Тэхнолджи Ко., Лтд.  
501, эд. Байличунь, шоссе Синьтан 28, Синьтянь Комьюнити, ул. Фуюн, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, Китай.

**Импортер в России / 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@ya.ru  
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 UIta сымсыз тінтуірі

### Пайдалану бойынш а нұсқаулық

#### Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: ARDW-U3395-WT
- Сауда белгісі: ARDOR GAMING
- Оптикалық жарықдиодты сенсор: PAW3395
- Тінтуір түрі: сымсыз, 2,4 Гц ресивер
- Ауыстырып-қосқыш: Huano 80M, Kailh switch 80M, Huano 20M, Omron, TTC Golden

- Батарея: 300 мА·сағ
- Батареяны зарядтау уақыты: шамамен 1,5 сағ
- Батареядан қызмет ету мерзімі: 60 сағ-қа дейін (500 Гц жиілікте және жарықсыз жұмыс істегенде)
- DPI режимдері: 400 — 800 — 1600 — 2400 — 3200 — 6400 (макс. 26000) DPI

- Макс. бақылау жылдамдығы: 650 IPS
- Жеделдету: 50 g
- Сауалнама жиілігі: 125 — 250 — 500 — 1000 Гц
- Жарық: RGB
- Материалы: пластик
- Кәбіл: Type-C, 1,8 м
- Үйлесімділік: Windows

- Тінтуір өлшемі: 120 × 65 × 38,3 мм
- Салмағы: 69 г
- Сымсыз байланыс стандарты: IEEE 802.15
- Жилік диапазоны: 2405 — 2475 МГц

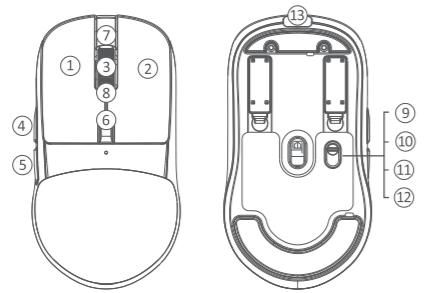
- Таратқыш қуаты: 0 дБм
- Сымсыз тінтуір – курсорды басқаруға және компьютерге әртүрлі командалар беруге арналған құрылғы.

#### Сақтық шаралары

- Құрылғы құрылымына ешқандай өзгеріс жасамаңыз.
- Қысқа тұйықталуды болдырмау үшін құрылғының кез келген сұйықтықпен жанасуына жол бермеңіз және оның жанына ашық сұйықтық контейнерлерін қоймаңыз.
- Құрылғыны электромагниттік сәулеленуге ұшыратпаңыз.
- Құрылғы коммерциялық мақсатта пайдалануға арналмаған.

- Құрылғы балалардың және дене, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеті шектеулі адамдардың пайдалануына арналмаған, олардың қауіпсіздігіне жауапты адамдардың бақылауы жүзеге асырылатын жағдайлардан басқа. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.

#### Құрылғы схемасы



1. Тінтуірдің сол жақ түймесі.
2. Тінтуірдің оң жақ түймесі.
3. Айналымы деңгелегі.
4. Тінтуірдің алдыңғы жағындағы түймесі.
5. Тінтуірдің артқы жағындағы түймесі.
6. DPI түймесі.
7. Жоғары айналдыру.
8. Төмен айналдыру.
9. Қосу/өшіру түймесі.

10. 1-профиль (әдепкі сауалнама жиілігі 1000 Гц).
11. 2-профиль (әдепкі сауалнама жиілігі 500 Гц).
12. 3-профиль (әдепкі сауалнама жиілігі 125 Гц).
13. Сымды режимді зарядтауға және қосуға арналған қосқыш.

\*RGB жарығын қосу және өшіру үшін алдыңғы жағындағы түймені және айналдыру деңгелегін 5 секунд басыңыз.

#### Тінтуірді қосу:

1. Берілген USB тінтуірінің сигнал қабылдағышын немесе Type-C кәбілін алыңыз.
2. Тінтуірді ресивер немесе Type-C кәбілі арқылы компьютердің USB портына жалғаңыз.
3. Тінтуірдің төменгі жағындағы қосқышты тиісті орынға жылжыту арқылы тінтуірді қосыңыз.
4. Компьютерде «Аппараттық құралды қосу шебері» аяқталғанша күтіңіз.
5. Тінтуір пайдалануға дайын

**Ескертпе:** Type-C кәбілі тінтуірді сымды режимде зарядтауға және пайдалануға арналған.

#### DPI параметрі және көрсеткіші

1. DPI деңгейлері: 400 — 800 — 1600 — 2400 — 3200 — 6400 DPI. Сенсордың максималды 26000 DPI ажыратымдылығына бағдарламалық құралда орнату арқылы қол жеткізуге болады.
2. DPI деңгейін ретімен өзгерту үшін тінтуірдің жоғарғы жағындағы «DPI» түймесін басыңыз.
3. Тінтуір деңгелегі жарықтандыру түсі ағымдағы DPI деңгейін көрсетеді:
  - 400 DPI: қызыл
  - 800 DPI: көк
  - 1600 DPI: жасыл
  - 2400 DPI: сары
  - 3200 DPI: көгілдір
  - 6400 DPI: күлгін

#### Назар аударыңыз:

1. DPI-ді БҚ (бағдарламалық құрал) арқылы да реттеуге болады, ең жоғары DPI деңгейі — 26000.
2. Артқы жарықты батареяны үнемдеу БҚ арқылы реттеуге немесе өшіруге болады.

#### Сауалнама жиілігі

Сауалнама жиілігін бағдарламалық жасақтаманың көмегімен реттеуге болады. Әдепкі мән сіз таңдаған профильге байланысты өзгереді.

#### Сымды және сымсыз режимдер

1. Сымды және сымсыз тінтуір режимдері сәйкесінше кәбіл немесе сымсыз трансмиттер қосылған кезде автоматты түрде іске қосылады.
2. Егер тінтуір сымсыз режимде болған кезде оны компьютерге кәбіл арқылы қоссаңыз, ол автоматты түрде сымды режимге өтеді.

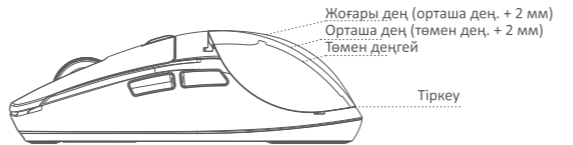
#### Зарядтағыш

1. Тінтуірдің батареясы таусылғанда, тінтуір деңгелегінің артқы жарығы қызыл түспен жыпылықтай бастайды. Type-C кәбілі арқылы зарядтау үшін тінтуірді желіге қосыңыз.
2. Тінтуірді зарядтау кезінде деңгелектің артқы жарығы қызыл түске боялады. Зарядтау аяқталғаннан кейін түс индикаторы сөніп, зарядтау автоматты түрде тоқтайды.

**Ескерту:** Егер сіз тінтуірді ұзақ уақыт пайдаланбасаңыз, қуатты өшіру ұсынылады.

#### Тінтуірдің арқа жағын ауыстыру

Тінтуір тінтуірдің биіктігін реттеуге арналған магниттік бекітпеде 3 ауыстырылатын артқы жағымен келеді. Ауыстыру үшін қосқышты артқы жағының төменгі жағындағы ілмекпен бекітіңіз.



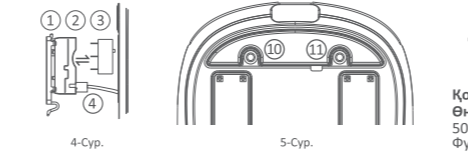
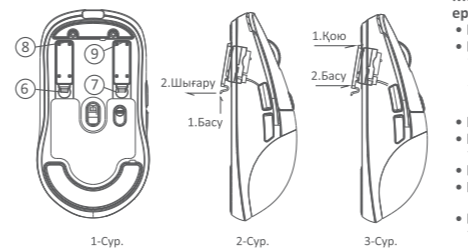
#### Ауыстырып-қосқыштарды ауыстыру

Бұл тінтуір hot-swar ауыстырғыш жүйесімен жабдықталған.

- 1-сур. қосқыштардың орналасуы көрсетілген.
1. Тінтуірден hot-swar жүйесін алу үшін оның алдыңғы жағын басыңыз (1-суреттегі 6 және 7 сандар және 2-суретте көрсетілгендей құрылғыдан алыңыз).

2. Ескісін алыңыз (4-суреттегі 3 саны) және қосқыш түйреуіштерін қосқыштағы тесіктерге туралау арқылы жаңа қосқышты салыңыз.
3. hot-swar жүйесін тінтуірге қайта орнатыңыз: алдымен hot-swar жүйесінің артқы жағын қойыңыз (1-суреттегі 8 және 9 сандар) ұяға, содан кейін 4-суретте көрсетілгендей оның алдыңғы жағын басыңыз (hot-swar жүйесін тінтуірге қайта орнатқанда, сымның қосылғанына көз жеткізіңіз (3-суреттегі 4 саны) тінтуір қосқышын жоғарыдан қабаттастырмайды).

**Назар аударыңыз:** hot-swar жүйесінің басқа бөліктерін қажетсіз бөлшектемеңіз (4-суреттегі 1, 2 және 4 сандары).



#### Басу күшін реттеу

Тінтуір түймелеріне қажетті күшті реттеу үшін жинақтағы шағын бұрауышты пайдаланыңыз.

1. Бұрауышты қысымды реттеу механизміне салыңыз.
2. Қарсылықты арттыру үшін бұранданы (10 RMB үшін, 11 LMB үшін) сағат тілімен немесе азайту үшін сағат тіліне қарсы бұраңыз.

#### Ескертулер:

- Бұранданы қатты қатайтпаңыз, қысымды әрбір 1/5айналым сайын тексеру ұсынылады.
- Бұранданың сырғып кетуін болдырмау үшін қысымды жиі реттеу ұсынылмайды.

#### Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары

- Құрылғы қандай да болмасын монтаждауды немесе бекітуді талап етпейді.
- Құрылғыны қаптамада, өндірушінің және тұтынушының жылытылатын үй-жайларында ауаның 5 және 40 °C аралығындағы температурада және ауаның 80 %-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығында сақтау керек. Үй-жайда жемірілуді тудыратын жегі қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булары) болмауы тиіс.
- Құрылғының тасымалдануы құрғақ ортада жүзеге асырылуы тиіс.
- Құрылғы ұқыпты өңдеуді талап етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т.б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны сату жергілікті заңнамасына сәйкес жүргізілуі керек.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда, тез арада авторландырылған сервистік орталыққа хабарласу немесе құрылғыны кәдеге жарату керек.
- Бұйымның қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оны қарапайым тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға болмайды. Оның орнына, ол федералды немесе жергілікті заңнамаға сәйкес қайта өңдеу және қайта өңдеу үшін электрлік және электронды жабдықты тиісті қабылдау бекетіне қайта өңдеуге жіберіледі. Осы бұйымды дұрыс жоюды қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды үнемдеуге және қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына зиян келтірмеуге көмектесесіз. Бұл бұйымды қабылдау және жою бекеттері туралы қосымша ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қалдықтарды шығаратын кәсіпорындан алуға болады.

#### Қосымша ақпарат

**Өндіруші:** Шэньчжэнь Синьчуньци Тэкнолоджи Ко., Лтд. 501, Байличунь ғимараты, Синьтан 28 тас жолы, Синьтянь Комьюнити, Фуюн көш., Баоань ауданы, Шэньчжэнь қ., Қытай.

**Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Республике Казахстан:** ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Астана, р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Республика Казахстан.

**Импорттаушы / Қазақстан Республикасында талаптар қабылдайтын заңды тұлға:** «DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Астана қ-ы, Сарыарқа ауданы, Сарыарқа д-лы, 12 Ғ-т, Қазақстан Республикасы.

**Адрес электронной почты / электронды пошта мекен-жайы:** info@dns-shop.kz  
Қытайда жасалған.

Тауар Еуразиялық экономикалық одақтың «Электртехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» ЕАЭО ТР 037/2016 техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Тауардың шығарылған күні, сондай-ақ кепілдік және пайдалану мерзімдері қаптамада көрсетілген.

