



ARDOR GAMING

ULTA

WIRELESS GAMING MOUSE

Мышь беспроводная ARDOR GAMING Ulta

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 — 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 x 65 x 38,3 мм
- Вес: 69 г
- Стандарт беспроводного соединения: IEEE 802.15
- Диапазон частот: 2405 — 2475 МГц
- Мощность передатчика: 0 дБм

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.

Примечания:

- Для включения и отключения RGB подсветки, зажмите переднюю боковую кнопку и колесо прокрутки на 5 секунд.

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.

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.

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 (установливая hot-swap систему обратно в мышь, убедитесь, что провод подключения (цифра 4 на рис. 4) не перекрывает переключатель мышки сверху).

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

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

3. Включите мышь, переведя выключатель на ее нижней стороне в соответствующее положение.

4. Дождитесь завершения операции мастера установки оборудования на компьютере.

5. Мыши готовы 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 — 3200 — 6400DPI. Максимального разрешения датчика в 26000 DPI можно достичь с помощью настройки в программном обеспечении.

2. Нажмите 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:

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 с помощью ПО для экономии заряда батареи.

2. Подсветку можно настроить, а также отключить с помощью ПО для экономии заряда батареи.

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.

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 (установливая hot-swap систему обратно в мышь, убедитесь, что провод подключения (цифра 4 на рис. 4) не перекрывает переключатель мышки сверху).

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

5. Включите мышь, переведя выключатель на ее нижней стороне в соответствующее положение.

6. Дождитесь завершения операции мастера установки оборудования на компьютере.

7. Мыши готовы к использованию.

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

Настройка спинки мыши

В комплекте с мышью идут 3 сменные спинки на магнитном креплении, которые предназначены для регулировки высоты мыши. Для замены

1. Уровни DPI: 400 — 800 — 1600 — 3200 — 6400DPI. Максимального разрешения датчика в 26000 DPI можно достичь с помощью настройки в программном обеспечении.

2. Нажмите 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:

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 с помощью ПО для экономии заряда батареи.

2. Подсветку можно настроить, а также отключить с помощью ПО для экономии заряда батареи.

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.

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 (установливая hot-swap систему обратно в мышь, убедитесь, что провод подключения (цифра 4 на рис. 4) не перекрывает переключатель мышки сверху).

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

5. Включите мышь, переведя выключатель на ее нижней стороне в соответствующее положение.

6. Дождитесь завершения операции мастера установки оборудования на компьютере.

7. Мыши готовы к использованию.

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

Настройка спинки мыши

В комплекте с мышью идут 3 сменные спинки на магнитном креплении, которые предназначены для регулировки высоты мыши. Для замены

1. Уровни DPI: 400 — 800 — 1600 — 3200 — 6400DPI. Максимального разрешения датчика в 26000 DPI можно достичь с помощью настройки в программном обеспечении.

2. Нажмите 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:

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 с помощью ПО для экономии заряда батареи.

2. Подсветку можно настроить, а также отключить с помощью ПО для экономии заряда батареи.

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.

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 (установливая hot-swap систему обратно в мышь, убедитесь, что провод подключения (цифра 4 на рис. 4) не перекрывает переключатель мышки сверху).

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

5. Включите мышь, переведя выключатель на ее нижней стороне в соответствующее положение.

6. Дождитесь завершения операции мастера установки оборудования на компьютере.

7. Мыши готовы к использованию.

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

Настройка спинки мыши

В комплекте с мышью идут 3 сменные спинки на магнитном креплении, которые предназначены для регулировки высоты мыши. Для замены

1. Уровни DPI: 400 — 800 — 1600 — 3200 — 6400DPI. Максимального разрешения датчика в 26000 DPI можно достичь с помощью настройки в программном обеспечении.

2. Нажмите 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:

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 с помощью ПО для экономии заряда батареи.

2. Подсветку можно настроить, а также отключить с помощью ПО для экономии заряда батареи.

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.

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 (установливая hot-swap систему обратно в мышь, убедитесь, что провод подключения (цифра 4 на рис. 4) не перекрывает переключатель мышки сверху).

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

5. Включите мышь, переведя выключатель на ее нижней стороне в соответствующее положение.

6. Дождитесь завершения операции мастера установки оборудования на компьютере.

7. Мыши готовы к использованию.

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

Настройка спинки мыши

В комплекте с мышью идут 3 сменные спинки на магнитном креплении, которые предназначены для регулировки высоты мыши. Для замены

1. Уровни DPI: 4

ARDOR GAMING Ultra сымсыз тінтуірі

Пайдалану бойынш а нұсқаулық

Техникалық сипаттамалары

- Улгісі: ARDW-U3395-WT
- Сауда белгісі: ARDOR GAMING
- Оптикалық жарықдиодты сенсор: PAW3395
- Тінтуір түрі: сымсыз, 2,4 Гц ресивер
- Ауыстырып-қосыщ: 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 жайлікте және жарықсыз жұмыс істегендеге)
- DPI режимдері: 400 — 800 — 1600 — 2400 — 3200 — 6400 (макс. 26000) DPI
- Макс. бақылау жылдамдығы: 650 IPS
- Жеделдегу: 50 г
- Сауланама жиілігі: 125 — 250 — 500 — 1000 Гц
- Жарық: RGB
- Материалы: пластик
- Кабіл: Type-C, 1,8 м
- Үйлесімділік: Windows
- Тінтуір өлшемі: 120 x 65 x 38,3 мм
- Салмағы: 69 г
- Сымсыз байланыс стандарты: IEEE 802.15
- Жиілік диапазоны: 2405 — 2475 МГц
- Таратыш қуаты: 0 дБм

Сымсыз тінтуір — курсорды басқаруға және компьютерге әртүрлі командалар беруге арналған құрылғы.

Сақтақ шаралары

- Құрылғы құрылымына ешқандай өзгеріс жасамаңыз.
- Қысқа түйікталуда болдырмау үшін құрылғының кез келген сүйкіткіспен жанасуына жол берменіз және оның жаңына аашық сүйкіткік контейнерлерін қоймаңыз.
- Құрылғыны электромагниттік сәулеменуге ұшыратпаңыз.
- Құрылғы коммерциялық мақсатта пайдалануға арналмаған.

- Құрылғы балалардың және дене, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеті шектеулі адамдардың пайдалануына арналмаған, олардың қауіпсіздігіне жаупаптады да бакылауы жүзеге асырылатын жағдайлардан басқа. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат берменіз.

Құрылғы схемасы

