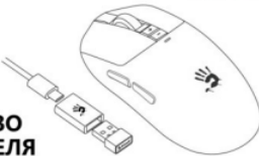


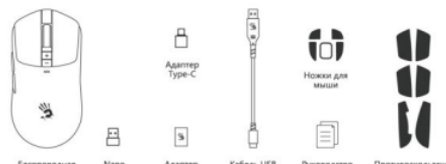


R72 Ultra



КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

КОМПЛЕКТАЦИЯ



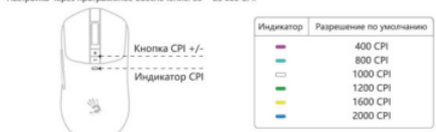
СХЕМА



НАСТРОЙКА CPI

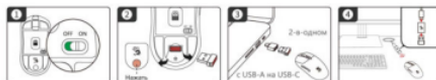
Нажмите кнопку CPI +/-, чтобы переключиться между разрешениями установленными по умолчанию: 400, 800, 1000, 1200, 1600, 2000 CPI.

Настройка через программное обеспечение: 50 – 20 000 CPI.



*Если кнопку CPI не нажимать в течение 15 секунд, индикатор автоматически погаснет.

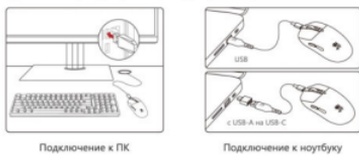
ПОДКЛЮЧЕНИЕ NANO-РЕСИВЕРА



1. Выключите питание мышки.
2. Нажмите, чтобы открыть крышку. Извлеките nano-ресивер и закройте крышку.
3. Использование с ноутбуком: подключите ресивер к USB-порту ноутбука или используйте адаптер Type-C для подключения ресивера к порту Type-C ноутбука.
4. Настоящее использование: используйте адаптер для подключения nano-ресивера к кабелю USB Type-C, затем подключите его к ПК для защиты от помех беспроводного сигнала.

ПРОВОДНОЕ USB-ПОДКЛЮЧЕНИЕ

При подключении кабеля USB Type-C мышь переключится из беспроводного режима в проводной. Примечание: в проводном режиме мышь одновременно заряжается.



ЗАРЯДКА И ИНДИКАЦИЯ



НАБОР ПРОТИВОСКОЛЬЗАЩИХ НАКЛЕЕК



ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ M-ESPORT

Оптимизируйте настройки мыши с помощью простых комбинаций и функций программирования.

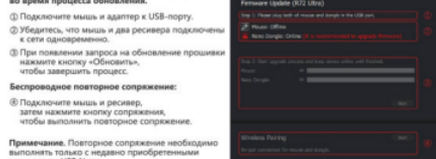
Настройте кнопку «Обновить» и нажмите, а затем сохраните ее во встроенной памяти мыши.



Скачать: <http://www.bloody.com/en/download.php>

ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ

Убедитесь, что подключение USB не прерывается во время процесса обновления.



ВОПРОСЫ & ОТВЕТЫ

Вопрос: При подключении в беспроводном режиме 2.4 ГГц мышь иногда лагает. Как я могу это исправить?

Ответ: Проверьте следующие:

1. Убедитесь, что USB nano-ресивер подключен к адаптеру, а кабель USB Type-C подключен правильно.
2. Убедитесь, что беспроводная среда находится в пределах 30-100 см, без препятствий и металлических предметов.
3. Убедитесь, что в радиусе 1 метра нет мощных беспроводных маршрутизаторов или других источников помех.

ВОПРОСЫ & ОТВЕТЫ

Вопрос: Беспроводная передача на частоте 1000 Гц работает так же плавно, как и проводная. Могу ли я добиться того же с частотой 500 Гц?

Ответ: Беспроводная передача на частоте 1000 Гц имеет время отклика 1 мс, а на частоте 500 Гц — 2 мс. Выберите подходящую частоту опроса в зависимости от ваших игровых потребностей.

Вопрос: Сколько беспроводных устройств можно использовать в одной среде?

Ответ: Мы рекомендуем использовать не более 10 единиц. При наличии более 10 устройств соблюдайте расстояние от 1.5 до 3 м между ними.

ВОПРОСЫ & ОТВЕТЫ

Вопрос: Будут ли другие беспроводные устройства дома создавать помехи для моей мыши?

Ответ: Эта мышь оснащена передовой технологией защиты от помех:

1. Отличная помехоустойчивость, передача четыре раза в течение 1 мс (обычные продукты передают один раз).
2. Интеллектуальное скачкообразное изменение частоты для динамической регулировки мощности (0-6 дБ), уменьшающее необходимость скачкообразного изменения частоты (обычные продукты имеют фиксированную мощность).
3. Удлинительный USB-кабель с защитой от помех создаст чистую беспроводную среду.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сенсор:	Alpha 20K
Беспроводная передача:	1 мс
Рабочий диапазон:	10 м
Разрешение по умолчанию:	400-800-1000-1200-1600-2000 CPI
Разрешение с помощью ПО:	50 – 20000 CPI
Частота кадров:	саморегулируемая
Ускорение:	40 G
Скорость отслеживания:	350 IPS
Частота опроса:	1000 Гц, регулируемая
Аккумулятор:	300 mAh, литиевый
Время зарядки:	≤ 1.5 ч
Время работы:	≤ 75 ч
Максимальная мощность:	более 30 мВт, накладки (левая/правая кнопка)
Компакт продукт:	более 800 тыс. оборотов
Кабель USB Type-C с магнитной оплеткой:	180 см
Размеры:	125 x 63 x 40 мм

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Следующие действия могут повредить продукт.

1. Аккумулятор запрещено разбирать, ударять, раздавливать или бросать в огонь, так данные действия могут привести к непоправимому ущербу в случае утечки литиевых батарей.
2. Не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей или высокой температуры.
3. Утилизация батареи должна соответствовать местному законодательству, по возможности отправьте ее на переработку. Не выбрасывайте батарею вместе с бытовым мусором, так как это может вызвать взрыв.
4. Старайтесь избегать зарядки при температуре ниже 0°C.
5. Не извлекайте и не заменяйте аккумулятор.
6. Запрещено использовать зарядное устройство от 6 В до 24 В. Для зарядки рекомендуется использовать зарядное устройство на 5 В.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Устройство предназначено для управления курсором и отдачи компьютеру/ноутбуку различных команд.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Устройство требуется хранить при температуре от +5 до +40 °C при относительной влажности не более 85%, избегая попадания прямых солнечных лучей.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ:

Изделие рекомендуется транспортировать в оригинальной упаковке.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ:

Устройство не требует специальных условий реализации.

УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ:

Для утилизации устройства, пожалуйста, обратитесь в специализированный центр.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА:

Данное устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.

Сведения об ограничениях в использовании с учетом предназначения для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах:

Устройство предназначено для использования в жилых, коммерческих и производственных зонах без воздействия опасных и вредных факторов.

Изготовитель оставляет за собой право изменения конструкции, технических характеристик и внешнего вида товара.

Изготовитель и дистрибьюторы данной продукции не несут ответственности за повреждение корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователями.

Изготовитель:

A-FOUR TECH CO., LTD., Тайвань, 6F, NO.108, Min-Chuan Road, Xindian District, New Taipei City, Тайвань R.O.C.

A-Four Tech Co., Ltd.,

Taiwan, 6F, No. 108, Min-Chuan Rd., Xindian District, New Taipei City, Taiwan (R.O.C.)

Импортер:

ООО «Мерлион» Адрес: 143401, Московская обл., г. Красногорск, 6-й Строительный, д. 4, к. 1, этаж 6, каб. 819

Уполномоченное изготовителем для осуществления действий при подтверждении соответствия и для возложения ответственности за несоответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза лица: ООО «Мерлион»

Адрес: 143401, Московская обл., г. Красногорск, 6-й Строительный, д. 4, к. 1, этаж 6, каб. 819

Дата производства указана на упаковке.

Гарантийный срок: 1 год. Срок службы: 1 год. Срок годности не ограничен. Сделано в Китае.



www.Bloody.com



Scan for E-Manual

