

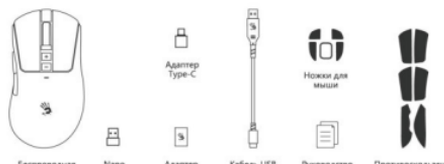


R73 Pro



## КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## КОМПЛЕКТАЦИЯ



## СХЕМА



- 1 CPI +/- настройка
- 2 Функциональный индикатор
- 3 Входной разъем Type-C
- 4 Переключатель питания
- 5 Отсек для хранения ресивера 2.4 ГГц

## НАСТРОЙКА CPI

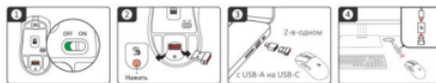
Нажмите кнопку CPI +/-, чтобы переключиться между разрешениями установленными по умолчанию: 400, 800, 1000, 1200, 1600, 2000 CPI.

Настройка через программное обеспечение: 50 – 26 000 CPI.



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

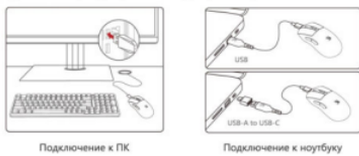
## ПОДКЛЮЧЕНИЕ NANO-РЕСИВЕРА



- 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. Превращение в проводном режиме мышь одновременно зарядится.



## ЗАРЯДКА И ИНДИКАЦИЯ



## НАБОР ПРОТИВОСКОЛЬЗАЩИХ НАКЛЕЕК



Изображения образов защитных наклеек приведены только для справки и могут отличаться от реального продукта.

## ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ M-ESPORT

Оптимизируйте настройки мышки с помощью простых комбинаций и функций программирования.

Настройте кнопку «Обновить» и меню, а затем сохраните их во встроенной памяти мышки.



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

## ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ

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

- 1 Подключите мышь и адаптер к USB-порту.
- 2 Убедитесь, что мышь и два ресивера подключены к сети одновременно.
- 3 При появлении запроса на обновление прошивки нажмите кнопку «Обновить», чтобы завершить процесс.

Беспроводное повторное сопряжение:

- 1 Подключите мышь и ресивер, затем нажмите кнопку сопряжения, чтобы выполнить повторное сопряжение.

Примечание: Повторное сопряжение необходимо выполнять только с недавно приобретенными ресиверами USB Nano.



## 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:	PMW3395, оптический, игровой
Беспроводная передача:	1 м
Рабочий диапазон:	400-800-1000-1200-1600-2000 CPI
Разрешение по умолчанию:	50 – 26000 CPI
Разрешение с помощью ПО:	самостоятельно
Частота кадров:	50 Гц
Ускорение:	650 IPS
Скорость откликивания:	1000 Гц, регулируемая
Частота опроса:	300 мАч, литиевый
Аккумулятор:	≤ 1.5 ч
Время зарядки:	≤ 80 ч
Время работы:	более 30 мн. нажатий (левая/правая кнопка)
Максимальная нагрузка:	более 800 тыс. оборотов
Колесо прокрутки:	180 см
Кабель USB Type-C в мягкой оплетке:	127 x 67 x 43 мм
Размеры:	

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Следующие действия могут повредить продукт.

1. Аккумулятор запрещено разбирать, ударять, раздвигать или бросать в огонь, так данные действия могут привести к непоправимому ущербу в случае утечки литиевой батареи.
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 °С 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 комплектации, 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, NO108, Min-Chuan Road, Xindian District, New Taipei City, Тайвань R.O.C.

A-Four Tech Co., Ltd., Тайвань, 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 Строительн. 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 лицом: ООО «Мерлион»

Адрес: 143401, Московская обл., г. Красногорск, 6-й Строительн. 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

