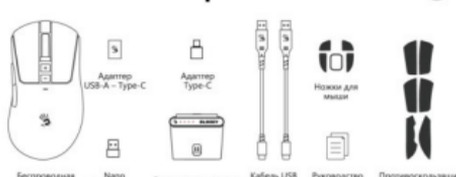




КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



КОМПЛЕКТАЦИЯ



СХЕМА



- 1 L+ Многофункциональная док-станция
- 2 Четырехцветный индикатор заряда аккумулятора
- 3 Входной разъем Type-C (док-станции)
- 4 CPI +/- настройка
- 5 Функциональный индикатор
- 6 Магнитная зарядка Snap-On
- 7 Входной разъем Type-C (мышь)
- 8 Переключатель ресиверов 2.4 ГГц
- 9 Отсек для хранения ресивера 2.4 ГГц

НАСТРОЙКА CPI

Нажмите кнопку CPI +/-, чтобы переключиться между предустановленными значениями: 400, 800, 1200, 1600, 2000 CPI. Настройка через программное обеспечение: 50 - 20 000 CPI.



Индикатор	Разрешение по умолчанию
■	400 CPI
■	800 CPI
■	1000 CPI
■	1200 CPI
■	1600 CPI
■	2000 CPI

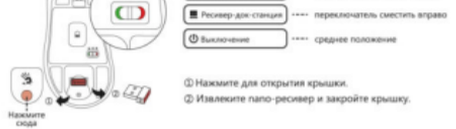
*Если кнопку CPI не нажимать в течение 15 секунд, индикатор автоматически погаснет.

ДВОЙНОЙ РЕСИВЕР 2.4 ГГц

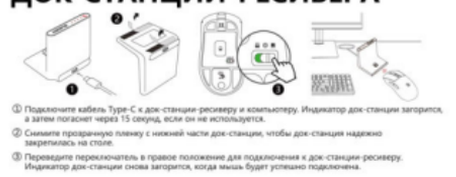
Ресивер	L+ Многофункциональная док-станция-ресивер	USB nano-ресивер
Специальные функции	<ul style="list-style-type: none"> 1 Высокая стабильность сигнала 2 Бесшовное мгновенное сопряжение 3 Магнитная быстрая зарядка Snap-On 4 Четырехцветный индикатор заряда аккумулятора 5 Частота опроса 1000 Гц 6 Частота опроса 1000 Гц 7 Портативность 	<ul style="list-style-type: none"> 1 Высокая стабильность сигнала 2 Частота опроса 1000 Гц 3 Портативность

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУ РЕСИВЕРАМИ 2.4 ГГц

Если подключены оба ресивера, вы можете выбрать активный с помощью переключателя в нижней части мыши.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДОК-СТАНЦИИ-РЕСИВЕРА



- Подключите кабель Type-C к док-станции-ресиверу и компьютеру. Индикатор док-станции загорится, а затем погаснет через 15 секунд, если он не используется.
- Снимите прозрачную пленку с нижней части док-станции, чтобы док-станция надежно закрепились на столе.
- Переверните переключатель в правое положение для подключения к док-станции-ресиверу. Индикатор док-станции снова загорится, когда мышь будет успешно подключена.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ NANO-РЕСИВЕРА



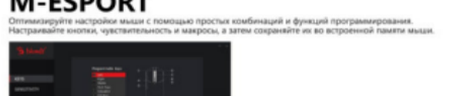
- Использование с ноутбуком: подключите ресивер к USB-порту ноутбука или используйте Адаптер Type-C для подключения ресивера к порту Type-C ноутбука.
- Настольное использование: используйте адаптер для подключения nano-ресивера к кабелю USB Type-C, затем подключите его к ПК для защиты от помех беспроводного сигнала.
- Переведите переключатель в левое положение для подключения к nano-ресиверу.

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



- Индикатор док-станции (уровень заряда аккумулятора)**
- ■ ■ 25%
 - ■ ■ ■ 50%
 - ■ ■ ■ ■ 75%
 - ■ ■ ■ ■ ■ 100%
- Индикатор мыши**
- Горит красным — идет зарядка
 - Не горит — рабочий режим
 - Горит зеленым — полностью заряжен
 - Мигает красным: уровень заряда батареи ниже 15%

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ M-ESPORT

Специализированное программное обеспечение с помощью простых комбинаций и функций программирования. Настраивайте кнопки, чувствительность и макросы, а затем сохраняйте их во встроенной памяти мыши.



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

ЭТАПЫ СОПРЯЖЕНИЯ НЕСКОЛЬКИХ МЫШЕЙ 1

L+ и многофункциональные док-станции ресивера можно подключить к нескольким беспроводным мышам, поддерживающим беспроводные системы с двойным подключением. Инструкция по выполнению случайного сопряжения:



- Выключите питание подключенной мыши 1 (прямое положение переключателя).
- Чтобы выполнить сопряжение с мышью 2, переключитесь в режим док-станции (переключатель перевести вправо).
- Мышь фиксируется магнитом для мгновенного сопряжения.

ЭТАПЫ СОПРЯЖЕНИЯ НЕСКОЛЬКИХ МЫШЕЙ 2



Инструкция мгновенного сопряжения:

- ■ ■ Мигает быстрое сопряжение.
- ■ ■ Мигает один раз — полное сопряжение.
- ■ ■ Возврат к индикатору заряда аккумулятора.

Мышь, которая подключена через режим быстрого сопряжения, будет использоваться в первую очередь. Каждый раз, когда вы используете док-станцию, она будет выполнять только функцию зарядки.

*Примечание: Если индикаторы зарядки док-станции продолжают мигать во время сопряжения, попробуйте перевести ли расстояние мышь на док-станции.

ВОПРОСЫ & ОТВЕТЫ

- Вопрос:** При подключении в беспроводном режиме 2.4 ГГц мышь иногда гаснет. Как я могу это исправить?
- Ответ:** Проверьте следующее:
- Убедитесь, что USB nano-ресивер подключен к адаптеру, а кабель USB Type-C подключен правильно.
 - Убедитесь, что беспроводная среда находится в пределах 30-100 см, без препятствий и металлических предметов.
 - Убедитесь, что в радиусе 1 метра нет мощных беспроводных маршрутизаторов или других источников помех.

ВОПРОСЫ & ОТВЕТЫ

- Вопрос:** Беспроводная передана на частоте 1000 Гц работает так же плавно, как и проводная. Могу ли я добиться того же с частотой 500 Гц?
- Ответ:** Беспроводная передана 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 устройств. 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.
- Отличная помехоустойчивость, передача четыре раза в течение 1 мс (обычные продукты передают один раз).
 - Интеллектуальное скачкообразное изменение частоты для динамической регулировки мощности (D-FSS), уменьшающее необходимость скачкообразного изменения частоты (обычные продукты имеют фиксированную мощность).
 - 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
Макропереключатели:	более 30 млн. нажатий (левая/правая кнопка)
Колесо прокрутки:	более 800 тыс. оборотов
Кабель USB Type-C с магнитной оплеткой:	180 см
Кабель USB Type-C из ПВХ:	180 см
Размеры:	127 x 67 x 43 мм

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Следующие действия могут повредить продукт.**
- Аккумулятор запрещается разбирать, ударять, раздвигать или бросать в огонь, эти действия могут привести к непоправимому ущербу в случае утечки литиевой батареи.
 - Не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей или высокой температуры.
 - Утилизация батареи должна соответствовать местному законодательству, по возможности отправьте ее на переработку. Не выбрасывайте батарею вместе с бытовыми мусором, так как это может вызвать взрыв.
 - Старайтесь избегать зарядки при температуре ниже 0°C.
 - Не извлекайте и не заменяйте аккумулятор.
 - 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%, избегать попадания прямых солнечных лучей.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ: Издание рекомендуется транспортировать в оригинальной упаковке.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ: Устройство не требует специальных условий реализации.

УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ: Для утилизации устройств, 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.

И изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара. Изготовитель и дистрибуторы данной продукции не несут ответственности за повреждение корпуса устройств, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователями.

Изготовитель: A-FOR TECH CO., LTD.
Тайвань, 6F, HOIIB, Min-Chuan Road, Kinsindan District, Niao-Yuan City, Тайвань P.O.C. A-Four Tech Co., Ltd., Taiwan, 6F, No. 108, Min-Chuan Rd., Kinsindan District, New Taipei City, Taiwan (R.O.C.)

Импортер: ООО «Мерлион»
Адрес: 143401, Московская обл., г. Красногорск, б-р Строителей, д. 4, к. 1, этаж 8, каб. 819

Уполномоченные 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, б-р Строителей, д. 4, к. 1, этаж 8, каб. 819

Дата производства указана на упаковке.

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

