I. Особенности:

- 1. 9D пользовательская игровая мышь с подсветкой, кнопкой снайперского режима;
- 2. Определяемые пользователем функции:
- Частота отклика (Гц): 125, 250, 500, 1000
- DPI по умолчанию: 500/1000/1500/2000/3000/4000
- Дополнительные настройки (через ПО): скорость двойного нажатия, скорость прокрутки и скорость мыши могут быть настроены с помощью драйвера.
- Настройка подсветки: выбор цветы подсветки для каждого режима DPI.
- 3. Технические характеристики:
- Оптический сенсор игрового качества Avago A3050.
- Уровни DPI: 500/1000/1500/2000/3000/4000.
- 8 программируемых кнопок, кнопка снайперского режима, частота отклика: до 1000 Гц Расширенное Программное обеспечение (ПО) для настройки (DPI, подсветки, макросов, профилей и т. Д.)
- 3 программируемых профиля
- Встроенная память для сохранения профилей
- Настраиваемые цветовые профили (отдельно для каждого уровня DPI) более 16000000 цветов.
- Срок службы переключателей: 10 мил. нажатий
- Длина кабеля: 1,8 мПодключение: USB 2.0
- Поддержка ОС: Windows XP или новее

II. Правила обращения

- 1. Пожалуйста, не разбирайте и не заменяйте какие-либо компоненты, за исключением специально отмеченных операций в Руководстве Пользователя;
- 2. Пожалуйста, избегайте попадания жидкости на устройство;
- 3. Отключите устройство от компьютера и извлеките его, если на него попадет жидкость, поскольку это может привести к возгоранию или поражению электрическим током;
- 4. Пожалуйста, следите за тем, чтобы руки были сухими при установке или распаковке изделия во избежание поражения электрическим током;
- 5. Пожалуйста, не подвергайте устройство прямому воздействию источников тепла или огня;
- 6. Пожалуйста, не помещайте устройство в сильное магнитное поле, так как это может привести к выходу устройства из строя.

III. Инструкции по эксплуатации

- 1. Правильно подключите USB-порт мыши к компьютеру;
- 2. Проверьте, распознает ли компьютер мышь;
- 3. Действуйте в соответствии с Руководством пользователя;
- 4. Пожалуйста, не используйте устройство в экстремальных условиях.

IV. Устранение неполадок

Решения для условий, в которых устройство не может быть распознано, не работают либо работают некорректно какие-либо функции.

Проверьте, не повреждены ли порты USB как на компьютере, так и на устройстве; Проверьте, правильно ли вставлен USB-порт устройства; Проверьте правильность настроек компьютера; Отключите и снова подключите устройство; Перезапустите компьютер.

Если вышеизложенные рекомендации не помогают в устранении проблемы, обратитесь к местному дилеру!

Установка:

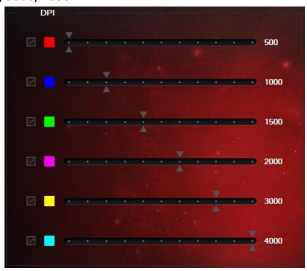
Сначала подключите игровую мышь к вашему компьютеру

- 1. Откройте папку установки, дважды щелкните InstallShield Wizard (Setup.exe), а затем выберите нужный язык.
- 2. Нажмите «Далее».
- 3. Выберите «setup.exe», а затем нажмите «Готово», чтобы завершить процесс установки.
- 4. Вы увидите иконку приложения на панели задач после установки. Дважды щелкните по значку, чтобы открыть интерфейс настройки.

Выберите вкладку «Основные настройки» и задайте цвета освещения для каждого из этапов DPI, как показано на следующем графике.

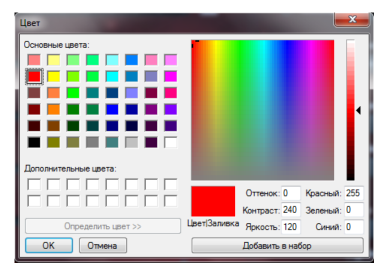
Настройка DPI и подсветки:

1. Выберите вкладку «Advanced» и установите DPI как показано на картинке ниже. Для примера, на изображении показано шесть ступеней DPI от 500 до 4000. Значения по умолчанию: 500/1000/1500/2000/3000/4000.



Нажмите «применить», чтобы сохранить настройки.

Для выбора цвета подсветки для одного из уровней DPI, кликните на цвет, окроется окно выбора цвета. Вы можете выбрать любой из более 16000000 млн. цветов.



Нажмите «ОК», чтобы сохранить настройки.

Настройка скорости передачи данных:

Перейдите на вкладку «Main», а затем выберите скорость отклика, как показано на изображении.



Нажмите «применить», чтобы сохранить настройки. **Настройка специальных эффектов DPI:**

Выберите вкладку «Advanced» и выберите режим, параметры и эффекты подсветки, как показано на

изображении.



Расшифровка режимов:

- Steady постоянное равномерное свечение, простое переключение цвета при смене DPI; Brightness – уровень яркости для подсветки.
- Breathe дышащая подсветка, простое переключение цвета при смене DPI; Speed скорость затухания
- Blink + Effect мерцание при смене DPI + эффект подсветки после мерцания; Frequency частота мерцания; Time продолжительность мерцания. Lighting Effect выбор эффектов подсветки для этого режима; Respiration аналогичен режиму «Breathe»; Steady аналогичен режиму «Steady»; Neon режим переливания цветов; Speed скорость смены цветов.
- Steady + Effect при смене DPI горит соответствующий цвет DPI + эффект подсветки после переключения. Lighting Effect выбор эффектов подсветки для этого режима; Respiration аналогичен режиму «Breathe»; Steady аналогичен режиму «Steady» (в таком сочетание отличий между режимами «Steady» и Steady + Effect нет); Neon режим переливания цветов; Speed скорость смены цветов.

Настройка кнопок:

Выберите вкладку «Маіп» и задайте определяемую пользователем функцию каждого переключателя, как показано на изображении. Доступны три профиля (Mode), для каждого профиля можно настроить следующие кнопки: 1 для левой кнопки, 2 для правой кнопки, 3 для средней кнопки, 4 назад, 5 вперед, 6 для DPI +, 7 для DPI -, 8 для кнопки «Sniping». Для переключения режимов используйте кнопку на дне мышки.





Дополнительные настройки:

Выберите вкладку «Main» и задайте определяемые пользователем скорость мыши, скорость прокрутки и

скорость двойного щелчка, как показано на следующем изображении.



Настройка макросов:

Выберите вкладку «Macro» и выполните настройку макросов, как показано на следующем изображении. Определение Настройки макросов в игровой мыши: пользователь собирает несколько кнопок в комбинации или одну клавишу с помощью USB-клавиатуры.



Функция клавиши в интерфейсе настройки макросов НОВЫЙ: нажмите кнопку НОВЫЙ и введите новое значение в строку значения макроса, оно отобразится в файле значения макроса.

Удалить: выберите определение макроса и нажмите клавишу УДАЛИТЬ.

Начало записи: Нажав кнопку «Начать запись», пользователь может собрать подробные сведения о значении макроса, и в то же время выбранная кнопка и время отобразятся в разделе «Последовательность нажатия клавиш».

Остановка записи: нажмите кнопку «Остановить запись», чтобы остановить запись макроса.

Отсроченное действие: выберите одно из значений макроса в Очередности Нажатия Кнопок и нажмите кнопку Ввести Действие для Мышки. Добавляйте по 50мс ко времени исполнения макроса.

Сохранить: после записи значения макроса нажмите кнопку «Подтвердить», чтобы сохранить все значения макроса.

Выберите значение макроса с помощью меню Настройки Кнопок.

V. Памятка

Для получения новостей о наших последних продуктах и другой информации пожалуйста посетите официальный сайт Marvo.

www.marvo.ru

Благодарим Вас за выбор устройства от Marvo!