

SVEN®

Игровая мышь

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



RX-G750

www.sven.fi

Благодарим Вас за покупку мыши TM SVEN!

Перед эксплуатацией устройства внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством и сохраните его на весь период использования.

АВТОРСКОЕ ПРАВО

© SVEN PTE. LTD. Версия 1.0 (V 1.0).

Данное Руководство и содержащаяся в нем информация защищены авторским правом. Все права защищены.

ТОРГОВЫЕ МАРКИ

Все торговые марки являются собственностью их законных владельцев.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Несмотря на приложенные усилия сделать Руководство более точным, возможны некоторые несоответствия. Информация данного Руководства предоставлена на условиях «как есть». Автор и издатель не несут ответственности перед лицом или организацией за ущерб или повреждения, произошедшие от информации, содержащейся в данном Руководстве.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПОКУПАТЕЛЮ

- Перевозка и транспортировка оборудования допускается только в заводской упаковке.
- Не требует специальных условий для реализации.
- Утилизировать в соответствии с правилами утилизации бытовой и компьютерной техники.

НАЗНАЧЕНИЕ

Игровая мышь RX-G750 – это устройство ввода. Она предназначена для ввода (занесения) информации в компьютер, а также управления работой компьютера.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Игровая мышь — 1 шт.
- Руководство пользователя — 1 шт.
- Гарантийный талон — 1 шт.

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- ОС Windows
- Свободный разъем USB

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Подключите манипулятор к свободному USB-разъему ПК.
- После подключения к порту USB ПК автоматически распознает устройство.
- Чтобы настроить кнопки и подсветку, нужно установить программное обеспечение (предварительно нужно его скачать с нашего сайта www.sven.fi). Запустите скачанное ранее программное обеспечение, следуя совету установщика.
- После установки программа автоматически определит наличие мыши. Вызвать окно управления можно с помощью значка в панели задач или в системном трее Windows.

Назначения клавиш и параметры мыши

Поле «Mode A» и «Mode B» используются для настройки основных функций мыши для максимального удобства в игре. Первоначально для всех кнопок мыши заданы настройки по умолчанию (как на рисунке ниже). Однако пользователь имеет возможность изменить функции этих клавиш.

Переназначить кнопки можно кликом мышки в поле слева по пунктам меню, вызвав тем самым всплывающее меню, в котором можно переопределить клавиши, присвоить макрос (заранее настроенные опции сочетания клавиш), привязать к клавише мультимедиа функции (регулировка громкости, выключения громкости, управление плеером).



Внимание!

Поле под номером 1 (Left Key), возможно пере назначить на другую функцию только в том случае, если функция (Left Key) назначена другой клавише, иначе ПО, выдаст сообщение об ошибке.

Сохранение и сброс настроек

Кнопка “RESET” сбрасывает настройки по умолчанию. Кнопка “APPLY” сохраняет настройки.

Переключение между режимами Mode A/Mode B

У данной модели мыши есть возможность переключение между режимами А и В. Например в режиме “Mode А”, присвоены стандартные клавиши мыши, а в режиме “Mode В” можно присвоить команды мультимедиа.

В правом нижнем углу расположены две опции, установка их позволяет управлять переключением между режимами.

- Press “Middle Key” 3s Switch Mode A/Mode B – нажмите и удерживайте кнопку колеса не менее трех секунд для переключения между режимами.
- Press “CPI” 3s Switch Mode A/Mode B – нажмите и удерживайте кнопку CPI не менее трех секунд для переключения между режимами.

Функции кнопок, присвоенные по умолчанию

1. **Left key** – левая кнопка мыши
2. **Right key** – правая кнопка мыши
3. **Middle key** – кнопка колеса мыши
4. **Forward** – следующая страница в браузере
5. **Back** – предыдущая страница в браузере
6. **CPI Loop** – переключение разрешения DPI

Изменение функций клавиш у мыши

Функции кнопок мыши можно изменить, присвоив кнопкам другие значения. Нумерация клавиш мышки, соответствует номерам списка слева. Кликая по пунктам меню, можно вызвать всплывающее окно с функциями, которые можно пере назначить.



- **Standard Mouse Key** – стандартные клавиши мыши.
- **Special Key:** специальные функции мыши.
- **CPI Key** – позволяет выбрать способ изменения разрешения DPI.
- **Fire Key** – позволяет эмулировать нажатие левой кнопки мыши с дополнительными настройками.
- **AIM Key** – нажатие и удержание этой кнопки позволяет выставить минимальное разрешение DPI, удобно для точного прицеливания в играх.
- **LED Switch Key** – смена подсветки.
- **LED Switch** – выключение/включение подсветки.
- **KB Switch Key** – нажатие и удержание в течение 3 секунд, позволяет переключать между режимами “Mode A” и “Mode B”, при условии что в режиме “Mode B”, к это же кнопки присвоена команда “Mode A”.
- **Key Off** – отключить кнопку.
- **Media Fn:** функции работы с медиа проигрывателями.
- **Play/Pause** – воспроизведение/пауза.
- **Stop** – остановка воспроизведения.
- **Previous Track** – предыдущий трек.
- **Next Track** – следующий трек.
- **Volume +** увеличение громкости.
- **Volume –** уменьшение громкости.
- **Mute** – выключение звука.
- **WWW Fn:** функции работы с браузером.
- **Home** – домашняя страница.
- **Search** – строка поиска.
- **WWW Back** – предыдущая страница.
- **WWW Forward** – следующая страница.
- **Stop** – остановка загрузки браузера.
- **Refresh** – перезагрузка страницы.
- **Favorites** – избранное.
- **PC Fn** – функции работы с ПК.



- **My Computer** – открывает окно проводника “Этот компьютер”.
- **Calculator** – открывает окно с калькулятором.
- **Desktop** – сворачивает все окна.
- **User defined** – пользовательская клавиша, можно задать с клавиатуры любую кнопку или комбинацию “Ctrl”, “Shift”, “Alt”, “Win” и любой кнопки.
- **Base Macro** – макро команды.

Вкладка “Advanced” (расширенные настройки)

- **Fire Key Setting** – настройка кнопки “Fire Key”. Поле “Repeat”, задает количество повторений при нажатии клавиши. Поле “Firing Interval”, интервал между нажатием.
- **Moving Speed** – регулировка скорости перемещения курсора. Установленная галочка “Enhance pointer precision”, повышает точность указателя мыши.
- **Double click speed** – скорость срабатывания двойного клика.
- **Rolling Speed** – скорость прокрутки колесиком. Установленная галочка “Scroll one screen at a time”, прокручивает страницу за раз.
- **DPI Setting** – настройка разрешения DPI. Кликая на изображения “Факела”, можно выбрать цвет подсветки DPI режима.



- LED Status – включение/выключение подсветки.
- LED Mode Switch (L+DPI) – удержание левой клавиши мыши и нажатие кнопки DPI, позволяет переключать режимы подсветки.
- LED Mode Setting – режимы подсветки мыши.
- Light Speed – регулировка скорость смены режимов.
- LED Switch (M+DPI) – удержание кнопки колеса и нажатие кнопки DPI позволяет включать/выключать подсветку мыши.
- Gaming Mode Color – игровой режим подсветки.

Настройка макрокоманд

Макрос – это последовательность событий, состоящая из нажатий и отпускания клавиш клавиатуры, кнопок мыши, а также временных интервалов между ними.

Окно редактора макросов разделено на две части. В области “Macro List” находится список макросов, в области “Content”, отображается список команда выбранного макроса.

• Создание имени макроса

Наведите курсор мышки на окно “Macro List”, кликните правой кнопкой мыши, выберите из всплывающего окна “New Macro”. В открывшемся окне “Macro Name”, введите имя макроса и нажмите “OK”. Имя макроса появится в списке.

• Запись макрокоманд

Кликните по имени макроса в окне “Macro List” – строка с именем подсветится синим цветом. Нажмите клавишу “Record”, после чего можно набрать последовательность символов с клавиатуры, при необходимости можно так же эмулировать нажатие кнопок мыши. Кнопка “Stop” останавливает запись команд.



Дополнительные опции для макрокоманд

В правом нижнем углу расположены опции задержек и реакция макроса на нажатие кнопки с макросом.

- **Record Delay** – задержка между командами будет генерироваться по длительности нажатия на клавишу, на этапе записи команды.
- **Delay Setting** – задержка вводится в ms (миллисекундах).
- **No Delay** – задержка между командами отсутствует.
- **Stop until the key release** – ввод макроса будет продолжаться пока нажата кнопка с макрокомандой.
- **Stop after the macro is over** – остановка произойдет только после того как макро команда полностью будет введена.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики и ед. измерения	Значение
Совместимость с ОС	Windows
Тип мыши	оптическая
Количество кнопок, шт	5 + 1 (колесо прокрутки)
Интерфейс	USB
Разрешение мыши, DPI	500-6400
Длина кабеля, м	1,8
Размеры, мм	130 × 67 × 40
Вес, г	145

Примечания:

- *Технические характеристики, приведенные в таблице, справочные и не могут служить основанием для претензий.*
- *Продукция торговой марки SVEN постоянно совершенствуется. По этой причине технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.*

Техническая поддержка на сайте www.sven.fi.

Дякуємо Вам за купівлю миші TM SVEN!

Перед експлуатацією пристрою уважно ознайомтеся з цим Керівництвом і збережіть його на весь період користування.

АВТОРСЬКЕ ПРАВО

© SVEN PTE. LTD. Версія 1.0 (V 1.0).

Це Керівництво та інформація, що міститься в ньому, захищено авторським правом. Усі права застережені.

ТОРГОВЕЛЬНІ МАРКИ

Усі торговельні марки є власністю їх законних власників.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ОБМЕЖЕННЯ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ

Незважаючи на докладені зусилля зробити Керівництво точнішим, можливі деякі невідповідності. Інформація цього Керівництва надана на умовах «як є». Автор і видавець не несуть жодної відповідальності перед особою або організацією за збитки або ушкодження, завдані інформацією, що міститься у цьому Керівництві.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПОКУПЦЕВІ

- Перевезення і транспортування обладнання допускається лише у заводській упаковці.
- Не вимагає спеціальних умов для реалізації.
- Утилізацію проводити відповідно до правил утилізації побутової та комп'ютерної техніки.

ПРИЗНАЧЕННЯ

Ігрова миша RX-G750 – це пристрій вводу. Вона призначена для вводу (занесення) інформації в комп'ютер, а також управління роботою комп'ютера.

КОМПЛЕКТНІСТЬ

- Ігрова миша — 1 шт.
- Керівництво з експлуатації — 1 шт.
- Гарантійний талон — 1 шт.

СИСТЕМНІ ВИМОГИ

- ОС Windows
- Вільний роз'єм USB

ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

- Під'єднайте маніпулятор до вільного порту USB ПК.
- Після підключення до порту USB ПК автоматично розпізнає пристрій.
- Щоб налаштувати кнопки і підсвітку, потрібно встановити програмне забезпечення (попередньо потрібно його завантажити з нашого сайту www.sven.fi). Запустіть завантажене раніше програмне забезпечення, слідуючи підказкам.
- Після встановлення програма автоматично визначить наявність миші. Викликати вікно управління можна за допомогою значка на панелі завдань або в системному треї Windows.

Призначення клавіш і параметри миші

Поле «Mode A» і «Mode B» використовуються для налаштування основних функцій миші, для максимальної зручності в грі. Спочатку для всіх кнопок миші задані настройки за замовчуванням (як на малюнку нижче). Однак користувач має можливість змінити функції цих клавіш.

Перепризначити кнопки мишки можна кліком в поле зліва по пунктам меню, викликавши тим самим контекстне меню, в якому можна перевизначити клавіші, привласнити макрос (заздалегідь налаштовані опції поєднання клавіш), прив'язати до мультимедійній клавіші функції (регулювання гучності, виключення гучності, управління плеєром).



Увага!

Поле під номером 1 (Left Key), можливо перепризначити на іншу функцію тільки в тому випадку, якщо функція (Left Key) призначена іншій клавіші, інакше ПО, видасть повідомлення про помилку.

Збереження і скидання налаштувань

Кнопка “RESET” скидає налаштування. Кнопка “APPLY” зберігає налаштування.

Перемикання між режимами Mode A/Mode B

У даній миші є можливість перемикання між режимами А і В. Наприклад в режимі “Mode A”, присвоєні стандартні клавіші миші, а в режимі “Mode B” можна привласнити команди мультимедіа.

У правому нижньому куті розташовані дві опції, встановлення їх дозволяє керувати перемиканням між режимами.

- Press “Middle Key” 3s Switch Mode A/Mode B – тривале натискання колеса (не менше трьох секунд) перемикає режими.
- Press “CPI” 3s Switch Mode A/Mode B – тривале натискання кнопки CPI (не менше трьох секунд) перемикає режими.

Функції кнопок, що присвоєні за замовчуванням

1. **Left key** – ліва кнопка миші
2. **Right key** – права кнопка миші
3. **Middle key** – кнопка колеса миші
4. **Forward** – наступна сторінка в браузері
5. **Back** – попередня сторінка в браузері
6. **CPI Loop** – перемикання роздільної здатності DPI

Зміна функцій клавіш

Функції кнопок можна змінити, присвоївши інше значення. Нумерація клавіш мишки, відповідає номерам списку зліва. Клікнувши по пунктам меню, можна викликати спливаюче вікно з функціями, які можна перепризначити.



- **Standard Mouse Key** – стандартні клавіші миші.
- **Special Key:** спеціальні функції миші.
- **CPI Key** – спосіб зміни роздільної здатності DPI.
- **Fire Key** – дозволяє емулювати натискання лівої кнопки миші з додатковими налаштування.
- **AIM Key** – тривале натискання цієї кнопки дозволяє виставити мінімальну роздільну здатність DPI, це зручно для точного прицілювання в іграх.
- **LED Switch Key** – зміна підсвітки.
- **LED Switch** – виключення/вмикання підсвітки.
- **KB Switch Key** – натискання і утримання протягом 3 секунд, перемикає між режими "Mode A" і "Mode B", при умові що в режимі "Mode B", до тієї самої кнопки присвоєна команда "Mode A".
- **Key Off** – відключити кнопку.
- **Media Fn:** функції роботи з медіа програвачами.
- **Play/Pause** – Відтворення/Пауза.
- **Stop** – зупинка відтворення.
- **Previous Track** – попередній трек.
- **Next Track** – наступний трек.
- **Volume +** збільшення рівня гучності.
- **Volume -** зменшення рівня гучності.
- **Mute** – вимкнення звуку.
- **WWW Fn:** функції роботи з браузером.
- **Home** – домашня сторінка.
- **Search** – рядок пошуку.
- **WWW Back** – попередня сторінка.
- **WWW Forward** – наступна сторінка.
- **Stop** – зупинка завантаження браузера.
- **Refresh** – перезавантаження сторінки.
- **Favorites** – вибране.
- **PC Fn** – функції роботи з ПК.



- **My Computer** – відкриває вікно провідника “Цей комп’ютер”.
- **Calculator** – калькулятор.
- **Desktop** – згорнути всі вікна.
- **User defined** – клавіша користувача, можна задати з клавіатури будь-яку кнопку або комбінацію “Ctrl”, “Shift”, “Alt”, “Win” і будь-яку кнопку.
- **Base Macro** – макро команди.

Вкладка “Advanced” (розширені налаштування)

- **Fire Key Setting** – налаштування кнопки “Fire Key”. “Repeat” – задає кількість повторень при натисканні клавіші. “Firing Interval” – інтервал між натисканням.
- **Moving Speed** – регулювання швидкості переміщення курсора. Встановлена галочка “Enhance pointer precision”, підвищує точність вказівника миші.
- **Double click speed** – швидкість спрацьовування подвійного кліка.
- **Rolling Speed** – швидкість коліщатка. Встановлена галочка “Scroll one screen at a time”, прокручує сторінку за 1 раз.
- **DPI Setting** – налаштування роздільної здатності DPI. Клікнувши на зображення “Факела”, можна вибрати колір підсвітки DPI режиму.



- LED Status – виключення/вмикання підсвітки.
- LED Mode Switch (L+DPI) – утримання лівої кнопки миші і натиснення кнопки DPI, перемикаються режими підсвітки.
- LED Mode Setting – режими підсвітки миші.
- Light Speed – регулювання швидкості зміни режимів.
- LED Switch (M+DPI) – утримання кнопки колеса і натиснення кнопки DPI дає змогу виключати/вмикати підсвітку.
- Gaming Mode Color – ігровий режим підсвітки.

Настройка макрокоманд

Макрос – це послідовність подій, що складається з натискань і відпускання клавіш клавіатури, кнопок миші, а також часових інтервалів між ними.

Вікно редактора макросів розділене на дві частини. В області “Macro List” знаходиться список макросів, а в області “Content”, відображається список команд обраного макросу.

• Створення імені макросу

Наведіть курсор мишки на вікно “Macro List”, клікніть правою кнопкою миші, виберіть “New Macro”. У вікні “Macro Name”, введіть ім'я макросу і натисніть “OK”. Ім'я макросу з'явиться в списку.

• Запис макрокоманд

Клацніть по імені макросу “Macro List” – рядок з ім'ям під світиться синім кольором. Натисніть клавишу “Record”, після чого можна набрати послідовність символів з клавіатури, при необхідності можна так само емулювати натискання кнопок миші. Кнопка “Stop” зупиняє запис команд.



Додаткові опції для макрокоманд

У правому нижньому кутку розташовані опції затримок і реакцій макросу на натискання кнопки з макросом.

- **Record Delay** – затримка між командами буде генеруватися за тривалістю натискання на клавішу, на етапі запису команди.
- **Delay Setting** – затримка вводиться в ms (миллисекундах).
- **No Delay** – затримка між командами відсутня.
- **Stop until the key release** – введення макросу триватиме поки натиснута кнопка з макрокомандою.
- **Stop after the macro is over** – зупинка відбудеться лише після того як макро команда повністю буде введена.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики та од. виміру	Значення
Сумісність з ОС	Windows
Тип миші	оптическая
Кількість кнопок, шт	5 + 1 (колесо прокручування)
Інтерфейс	USB
Роздільна здатність, DPI	500-6400
Довжина кабелю, м	1,8
Розміри, мм	130 × 67 × 40
Вага, г	145

Примітки:

- *Наведені в таблиці технічні характеристики є довідковими і не можуть бути підставою для претензій.*
- *Продукція торговельної марки SVEN постійно удосконалюється. З цієї причини технічні характеристики може бути змінено без попереднього повідомлення.*

Технічна підтримка на сайті www.sven.fi.

Congratulations on your purchase of the Sven mouse!

Please read this Operation Manual before using the unit and retain this Operation Manual in a safe place for future reference.

COPYRIGHT

© SVEN PTE. LTD. Version 1.0 (V 1.0).

This Manual and information contained in it are copyrighted. All rights reserved.

TRADEMARKS

All trademarks are the property of their legal holders.

NOTICE OF RESPONSIBILITY RESTRICTION

Despite the exerted efforts to make this Manual more exact, some discrepancies may occur. The information of this Manual is given on “as is” terms. The author and the publisher do not bear any liability to a person or an organization for loss or damages which have arisen from the information contained in the given Manual.

BUYER RECOMMENDATIONS

- Shipping and transportation equipment is permitted only in the original container.
- Does not require special conditions for realization.
- Dispose of in accordance with regulations for the disposal of household and computer equipment.

APPOINTMENT

RX-G750 gaming mouse is an input device. It is designed for entering (entering) information into the computer, as well as controlling the operation of the computer.

PACKAGE CONTENTS

- Gaming mouse — 1 pc
- Operation Manual — 1 pc
- Warranty card — 1 pc

SYSTEM REQUIREMENTS

- OS Windows
- Free USB port

PREPARATION TO WORK

- Connect the gaming mouse to an available USB connector on the PC.
- After connecting to the USB port, the PC will automatically recognize the device.
- To use the adjust the buttons and backlight, you need to install the software (downloaded from the website www.sven.fi). Run the previously downloaded file to install the driver, follow the installer's advice.
- After installation, the program will automatically detect the presence of the mouse. You can call up the control window using the icon in the taskbar or in the Windows system tray.

Key assignments and mouse settings

«Mode A» and «Mode B» are used to adjust the basic functions of the mouse, for maximum convenience in the game. Initially, all mouse buttons have default settings (as shown below). However, the user can change the functions of these keys.

You can reassign mouse buttons by clicking in the box to the left of menu items, thereby causing a context menu where you can override keys, assign a macro (pre-configured keyboard shortcuts), assign a multimedia key to a function (volume control, volume control, mute volume control).



Warning!

The row under number 1 (Left Key) can be reassigned to another function only if the function (Left Key) is assigned to another key, otherwise the software will produce an error message.

Save and reset settings

The “RESET” button resets the settings. The “APPLY” button saves the settings.

Switching between Mode A/Mode B

This mouse has the ability to switch between modes A and B. For example, in “Mode A”, standard mouse buttons are assigned, and in “Mode B” you can assign multimedia commands.

In the bottom right corner there are two options, setting them allows you to control the switch between modes.

- Press “Middle Key” 3s Switch Mode A/Mode B – long pressing of the wheel (at least three seconds) switches modes.
- Press “CPI” 3s Switch Mode A/Mode B – long press of the CPI button (at least three seconds) switches modes.

Default button assignments

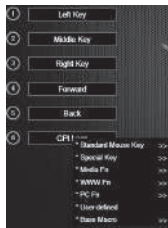
1. **Left key** – left mouse button
2. **Right key** – right mouse button
3. **Middle key** – mouse wheel button
4. **Forward** – next browser page
5. **Back** – previous browser page
6. **CPI Loop** – switches the sensitivity DPI

Changing key functions

Button functions can be changed to a different value. The numbering of the mouse keys corresponds to the list numbers on the left. By clicking on menu items, you can call up a menu with reassignable features.



- **Standard Mouse Key** – standard mouse key.
- **Special Key**: special mouse functions.
- **CPI Key** – DPI resolution changes
- **Fire Key** – to emulate left-clicking with advanced settings.
- **AIM Key** – long press this button to set the minimum DPI resolution, it is convenient for precise aiming in games.
- **LED Switch Key** – changing backlight.
- **LED Switch** – turning on / off the backlight.
- **KB Switch Key** – press and hold for 3 seconds, switches between “Mode A” and “Mode B” modes, provided that in “Mode B”, the command “Mode A” is assigned to the same button.
- **Key Off** – key off.
- **Media Fn**: media player functions.
- **Play/Pause** – Play/Pause.
- **Stop** – stop.
- **Previous Track** – previous track.
- **Next Track** – next track.
- **Volume +** volume increase.
- **Volume -** volume decrease.
- **Mute** – mute.
- **WWW Fn**: browser functions.
- **Home** – home page.
- **Search** – search.
- **WWW Back** – previous browser page.
- **WWW Forward** – next browser page.
- **Stop** – stop download.
- **Refresh** – refresh.
- **Favorites** – favorites.
- **PC Fn** – PC functions.



- **My Computer** – My Computer.
- **Calculator** – calculator.
- **Desktop** – desktop.
- **User defined** – user key, you can set any key or combination from the keyboard “Ctrl”, “Shift”, “Alt”, “Win” and any button.
- **Base Macro** – setting up macro commands.

Tab “Advanced”

- **Fire Key Setting** – “Fire Key” button settings. “Repeat” – specifies the number of repetitions when you press a key. “Firing Interval” – click interval.
- **Moving Speed** – cursor speed control. A tick is installed “Enhance pointer precision”, increases the accuracy of the mouse pointer.
- **Double click speed** – double click speed.
- **Rolling Speed** – rolling speed. A tick is installed “Scroll one screen at a time”, scrolls the page at once.
- **DPI Setting** – DPI setting. Clicking on the image “Torch”, you can select the DPI mode illumination color.



- **LED Status** – turning on/off the backlight.
- **LED Mode Switch (L+DPI)** – hold left mouse button and press DPI button, will switch backlight modes.
- **LED Mode Setting** – mouse backlight modes.
- **Light Speed** – speed control for changing modes.
- **LED Switch (M+DPI)** – hold wheel button and press the DPI button to turn the backlight on/off.
- **Gaming Mode Color** – gaming mode color.

Macro editor

A macro is a sequence of events, consisting of pressing and releasing the keyboard keys, mouse buttons, and the time intervals between them.

Macro editor is split into two parts. In the “Macro List” area there is a list of macros and in the “Content”, area a list of commands of the selected macro is displayed.

• Creating a macro name

Hover your mouse over the “Macro List”, right-click, select “New Macro”. In the “Macro Name”, window, enter macro name and click “OK”. The macro name will appear in list.

• Macro recording

Click on the macro name “Macro List” – row with the name under it glows in blue. Press “Record”, key, then you can type a sequence of characters from the keyboard, if necessary, you can also emulate the click of a mouse button. “Stop” button stops recording commands.



More options for macros

In the lower right corner, there are options for latency and macro responses to pressing macro button.

- **Record Delay** – delay between commands will be generated by the duration of pressing a key at the command recording stage.
- **Delay Setting** – delay is entered in ms (milliseconds).
- **No Delay** – no delay between commands.
- **Stop until the key release** – entering macro will continue until the macro button is pressed.
- **Stop after the macro is over** – stop will only occur after the macro command is fully entered.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Parameter, measurement unit	Value
OS required	Windows
Type of mouse	optical
Q-ty of buttons	5 + 1 (scroll wheel)
Interface	USB
Resolution, dpi	500-6400
Cable length, m	1.8
Dimensions, mm	130 × 67 × 40
Weight, g	145

Notes:

- **Technical specifications given in this table are supplemental information and cannot give occasion to claims.**
- **Technical specifications are subject to change without notice due to the improvement of SVEN production.**

Technical support is on www.sven.fi.

Игровая мышь

SVEN®

Модель: **RX-G750**

Импортер в России: ООО «РЕГАРД», 105082, г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, д. 75, стр. 5.

Уполномоченная организация в России: ООО «РТ-Ф», 105082, г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, д. 56, стр. 1.

Условия гарантийного обслуживания смотрите в гарантийном талоне или на сайте **www.sven.fi**.

Гарантийный срок: 12 мес. Срок службы: 2 года.

Производитель: «СВЕН ПТЕ. Лимитед»,

176 Джу Чиаг Роуд, № 02-02, Сингапур, 427447.

Произведено под контролем «Свен Скандинавия Лимитед», 48310, Финляндия, Котка,

Котлахдентие, 15. Сделано в Китае.

Модель: **RX-G750**

Постачальник/імпортер в Україні:

ТОВ «СВЕН Центр», 08400, Київська область, м. Переяслав-Хмельницький, вул. Героїв Дніпра, 31, тел. (044) 233-65-89/98.

Призначення, споживчі властивості та відомості про безпеку товару див. у Керівництві користувача.

Умови гарантійного обслуговування дивіться

в гарантійному талоні або на сайті **www.sven.fi**.

Гарантійний термін: 12 міс. Строк служби: 2 роки.

Товар сертифіковано/має гігієнічний висновок.

Шкідливих речовин не містить. Зберігати в сухому

місці. Виробник: «СВЕН ПТЕ. Лімїтед»,

176 Джу Чіат Роуд, № 02-02, Сингапур, 427447.

Виготовлено під контролем «Свен Скандинавія

Лімїтед», 48310, Фінляндія, Котка,

Котлахдентіе, 15. Зроблено в Китаї.

Manufacturer: SVEN PTE. LTD, 176 Joo Chiat Road, № 02-02, Singapore, 427447. Produced under the control of Oy Sven Scandinavia Ltd. 15, Kotolahdentie, Kotka, Finland, 48310. Made in China.

® Registered Trademark of Oy SVEN Scandinavia Ltd. Finland.



RX-G750