Gaming Mouse

USER MANUAL



www.sven.fi

Congratulations on your purchase of the Sven mouse!

COPYRIGHT

© SVEN PTE. LTD. Version 2.0 (15.06.2022).

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

TRADEMARKS

All trademarks are the property of their legal holders. 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-G830 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
- User 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.ft). Run the previously downloadedfile 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

"Profile 1" and "Profile 2" 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.

User Manual

RX-G830



Save and reset settings

The "**RESET**" button resets the settings. The "**APPLY**" button saves the settings.

Switching between Profile 1/Profile 2

This mouse has the ability to switch between modes A and B. For example, in **"Profile 1"**, standard mouse buttons are assigned, and in **"Profile 2"** you can assign multimedia commands.

Default button assignments

- 1. Left Click left mouse button.
- Right Click right mouse button.
- 3. Wheel Click mouse wheel button.
- Forward next browser page.
- Backward previous browser page.
- 6. DPI Loop DPI increase.
- 7. LED Switch DPI reduction.

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.

Button — standard mouse key.

Advance — special mouse functions:

- DPI DPI resolution changes;
- Fire Key to emulate left-clicking with advanced settings;

 AIM — long press this button to set the minimum DPI resolution, it is convenient for precise aiming in games;

- LED Switch changing backlight;
- LED ON/OFF turning on/off the back-light;





ENG

SVEN®

Gaming Mouse

 Profile Switch — switches between "Profile 1" and "Profile 2", modes, provided that in "Profile 2", the command "Profile 1" is assigned to the same button;

• Disable — key off.

Media — 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.

Website — browser functions:

- Home home page;
- Search search;
- Backward previous browser page;
- Forward next browser page;
- Stop stop download;
- Refresh refresh;
- Favorites favorites.
- PC PC functions:
- My Computer My Computer;
- Calculator calculator;
- Desktop desktop.

Customise — user key, you can set any key or combination from the keyboard "Ctrl", "Shift", "Alt", "Win" and any button.

Macro — setting up macro commands.

LED Stefusie	
grow Crew . LED Brightness	
SAL OHAS	
LED Mode O DPI O Muttoolor O Rukdow O Flan Light	
8 Water O 4 Sesson O Reable	
Breathins Speed	

Fire Key Setting	DP			ount 2 🖂
Pring Interval] (F11 (800)		- •
	5	3 D#12 9080	•	- 🍖
Moving Speed 🔲 स्वक	nce ponter precision] art1 (****	•_	
] 0P14 (2006		- •
		D#15 (4000)		• •
12345678	9 10 H	DP14 (446)		— 🔶 I
Roling Speed 🔲 Sove	Fone screen at a time 🗄	3977 3298		- •
1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11			
	1			

RX-G830

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.

 $\mbox{DPI}\ \mbox{Setting}\ -$ DPI setting. Clicking on the image "Torch", you can select the DPI mode illumination color.

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.

Tab "Light"

- LED Status turning on/off the backlight.
- LED Brightness backlight brightness full/half.
- LED Mode mouse backlight modes.
- Breathing Speed speed control for changing modes.

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 tht "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 (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.

Note. Any change in the parameters and properties of a macro requires re-creation of the macro.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Parameter, measurement unit	Value	
Q-ty of buttons	6 + 1 (scroll wheel)	
OS required	Windows	
Interface	USB	
Resolution, DPI	500-6 400	
Cable length, m	1.8	
Dimensions, mm	123 × 67 × 44	
Weight, g	138	

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

Руководство по эксплуатации

RX-G830

Благодарим Вас за покупку мыши TM SVEN!

АВТОРСКОЕ ПРАВО

© SVEN PTE. LTD. Версия 2.0 (15.06.2022).

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

ТОРГОВЫЕ МАРКИ

Все торговые марки являются собственностью их законных владельцев. Информация данного Руководства предоставлена на условиях «как есть». Автор и издатель не несут никакой 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-G830 — это устройство ввода. Она предназначена для ввода (занесения) информации в компьютер, а также управления работой компьютера.

комплектация

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

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- OC Windows.
- Свободный разъем USB.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Подключите манипулятор к свободному USB-разъёму ПК.
- После подключения к USB-порту 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

Поля **«Profile 1»** и **«Profile 2»** 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, управление плеером).



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

Сохранение и сброс настроек

Кнопка **«RESET»** сбрасывает настройки к заданным по умолчанию. Кнопка **«APPLY»**сохраняет настройки.

Профили Profile 1/Profile 2

У данной модели мыши есть возможность переключения между профилями. Например, в режиме «**Profile 1»**, присвоены стандартные клавиши мыши, а в режиме «**Profile 2»** можно присвоить команды мультимедиа.

Функции кнопок, присвоенные по умолчанию

- 1. Left Click левая кнопка мыши.
- Right Click правая кнопка мыши.
- Wheel Click кнопка колеса мыши.
- 4. Forward следующая страница в браузере.
- 5. Backward предыдущая страница в браузере.
- DPI Loop увеличение значения DPI.
- LED Switch уменьшение значения 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 переназначить.

Button — стандартные клавиши мыши.

- Advance специальные функции мыши.
- DPI позволяет выбрать способ изменения разрешения DPI.

• Fire Key — позволяет эмулировать нажатие левой кнопки мыши с дополнительными настройками.



Руководство по эксплуатации

RX-G830

 AIM — нажатие и удержание этой кнопки позволяет выставить минимальное разрешение DPI, удобно для точного прицеливания в играх.

LED Switch — смена подсветки.

• LED ON/OFF — выключение/включение подсветки.

 Profile Switch — позволяет переключать между режимами «Profile 1» и «Profile 2», при условии что в режиме «Profile 2», к это же кнопки присвоена команда «Profile 1».

• Disable — отключить кнопку.

Media — 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.
- Website функции работы с браузером.
- Home домашняя страница.
- Search поиск.
- Backward предыдущая страница.
- Forward следующая страница.
- Stop остановка загрузки страницы.
- Refresh перезагрузка страницы.
- Favorites закладки.
- PC функции работы с ПК.
- My Computer открывает окно проводника «Этот компьютер».
- Calculator открывает окно с калькулятором.
- Desktop сворачивает все окна.

Customise — пользовательская клавиша, позволяющая задать с клавиатуры любую кнопку или комбинацию «Ctrl», «Shift», «Alt», «Win» и любой кнопки на клавиатуре. 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.





Вкладка «Light» (настройка подсветки мыши)

LED Status — включение/выключение подсветки.

LED Brightness — яркость подсветки полная/наполовину.

LED Mode — режимы подсветки мыши.

Breathing Speed — регулировка скорости смены режимов.

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»** — строчка с именем подсветится синим цеетом. Нажите клавишу **"Record"**, после чего можно набрать последовательность символов с клавиатуры.

Руководство по эксплуатации

RX-G830



При необходимости можно также 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 продолжатся пока нажата кнопка с макрокомандой;
- Stop after the macro is over остановка произойдет только после того как макро команда полностью будет введена.

Примечание. Любое изменение параметров и свойств макроса требует пересоздания макроса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики и единицы измерения	Значение		
Количество кнопок, шт	6 + 1 (колесо прокрутки))		
Совместимость с ОС	Windows		
Интерфейс	USB		
Разрешение мыши, DPI	500-6 400		
Длина кабеля, м	1,8		
Размеры мыши, мм	123 × 67 × 44		
Вес мыши, г	138		

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

> Техническая поддержка размещена на сайте www.sven.fi. Здесь же Вы сможете найти обновленную версию данного Руководства.

Gaming Mouse

SVEN®

Model: RX-G830

Importer: Tiralana OY, Office 102, Kotolahdentie 15, 48310 Kotka, Finland.

Модель: RX-G830

Уполномоченная организация и импортер в России: ООО «Регара», 105082, г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, д. 75, стр. 5. Условия гарантийного обслуживания смотрите в гарантийном талоне или на сайте **www.sven.fi**. Гарантийный срок: 12 мес. Срок службы: 5 лет. Произведитель: «СВЕН ПТЕ. Лимитед», 176 Джу Чиат Роуд. № 02-02, Сингагор, 427447. Произведено под контролем «Свен Скандинавия Лимитед», 48310, Филляндия, Котак, Котолахдентие, 15. Сделано в Китае.

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.



2B0615

