

SVEN®

Gaming Mouse

RX-G880

OPERATION MANUAL



www.sven.fi

TMby
ONLINE STORE

<https://tm.by>
Интернет-магазин

Congratulations on your purchase of the Sven mouse!

COPYRIGHT

© SVEN PTE. LTD. Version 1.0 (18.11.2021).

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 in this Manual is given on «as is» terms. The author and the publisher do no bear any liability to a person or an organization for loss or damage which has arisen from the information contained in this Manual.

CONTENTS

ENG	2
RUS.....	14
UKR	26

BUYER RECOMMENDATIONS

- Unpack the device carefully. Make sure there are no accessories left in the box. Check up the device for damage; if the product was damaged during transportation, address the firm which carried out the delivery; if the product functions incorrectly, address the dealer at once.
- Check up the package contents and availability of the warranty card. Make sure the warranty card has a shop stamp, a legible signature or the seller's stamp and purchase date, and the goods number corresponds to that in the warranty card. Remember: in case of warranty card loss or discrepancy of numbers you forfeit the right for warranty repairs.
- Before installing and using the speaker system, read this Manual carefully and keep it for future reference.
- 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.
- The date of manufacture of the product is indicated on the box.

PACKAGE CONTENTS

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

APPOINTMENT

RX-G880 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

Technical support is on www.sven.fi.

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 built-in mouse memory, 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. Administrator rights may be required.
- 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.
- The software consists of 5 main sections of settings: Mode Settings (Profile 1 and Profile 2), Settings, Backlight Settings, Macro Settings.
- By default, the software contains 2 profiles. Each of them can be customized according to user preferences. The software provides three control buttons for configuration items: factory reset, profile upload and download.

SETTINGS

- The software has 5 types of settings: Mode Settings (Profile 1 and Profile 2), Settings, Backlight Settings, Macro Settings. You can switch between the settings by clicking on the icons at the top of the software.
- After setting the required parameters, click the «Apply» button. The settings will be saved automatically to the memory of the mouse.



Fig. 1.

BUTTON CUSTOMIZATION

- The software allows 7 buttons to be programmed according to user preferences. When you press a programmable button number, two-level windows will appear allowing you to select your preferred button value.
- The software contains an option to protect the left mouse button, which does not allow reassigning the button responsible for the left click to another function, without first saving the left click on another button, because this function is essential for the functioning of the mouse. If you try to assign a different function to the left button without first saving the left-click function on another button, a system message will pop up on the screen asking you to save the left-click function.



Fig. 2.



Fig. 3.

- By clicking on the item responsible for the corresponding button, a window will open allowing you to select a new functionality, as shown in the figure below. The menu consists of 7 items: standard functionality of mouse buttons, specialized functions, multimedia functions, Internet functions, PC functions, hot keys and macros.

STANDARD FUNCTIONALITY OF MOUSE BUTTONS

The first item includes 5 standard mouse functions: left, right and middle clicks, K4 - Back, K5 - Forward, as shown in the figure.

SPECIAL MOUSE BUTTONS

Advanced settings allow you to assign the following functions to buttons:

- DPI switching
A function that allows you to adjust the speed of cursor movement. «DPI cycle» – switching will occur cyclically, «DPI + / -» will increase or decrease the speed of movement in accordance with the pressed button.
- Fire
- Slow aiming. Used in games where aiming is required
- Backlight mode. Switches the backlight color
- Backlight On/Off

- * Стандартные клавиши мыши
- * Специальные кнопки мыши
- * Медиа
- * Интернет
- * Другие
- * Горячие клавиши
- * Макросы

Fig. 4.

- * Левая кнопка мыши
- * Правая кнопка мыши
- * Средняя кнопка мыши
- * Назад
- * Вперед

Fig. 5.

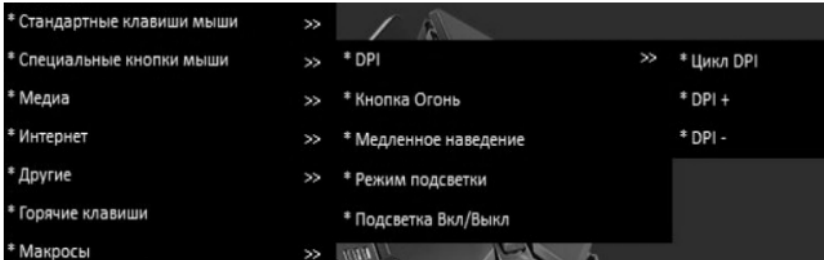


Fig. 6.

MULTIMEDIA FUNCTIONS

Media lets you assign functions to the media buttons:

- Play/Pause
- Stop
- Previous track
- Next track
- Sound + (Volume up)
- Sound - (Decrease volume)
- Soundless

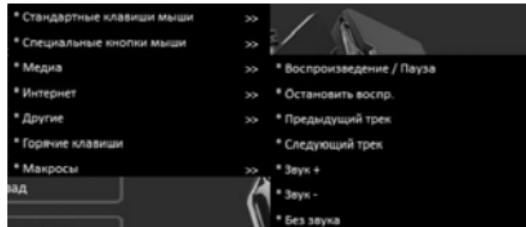


Fig. 7.

FUNCTIONS FOR INTERNET USE

This section groups the following functions:

- Homepage. When clicked, the start page opens
- Search. When pressed, the address bar enters search mode
- Back. Clicking to open the previous page
- Forward. When clicked, the next page opens from which you previously returned
- Stop. When clicked, the page loading will be stopped
- Refresh. When clicked, the page will be refreshed
- Favorites. When clicked, a tab with sites added to favorites opens (it does not work with all browsers)

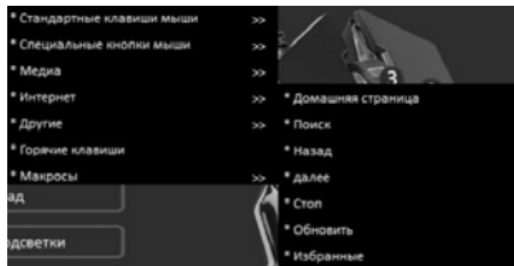


Fig. 8.

COMPUTER MANAGEMENT FUNCTIONS

The «Other» option allows you to assign the following functions to the keys:

- My computer
- Calculator
- Desktop. After assigning this function to a button, clicking on it will minimize all open windows

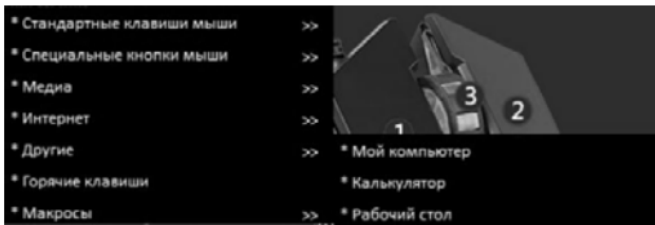


Fig. 9.

USER-SELECTED KEYBOARD SHORTCUTS

By selecting the «Hotkeys» option, you can assign a keyboard shortcut to the mouse button, for example, such as: Ctrl + C (Copy), Ctrl + V (Paste), Win + D (Minimize all windows), etc. commands use latin letters:

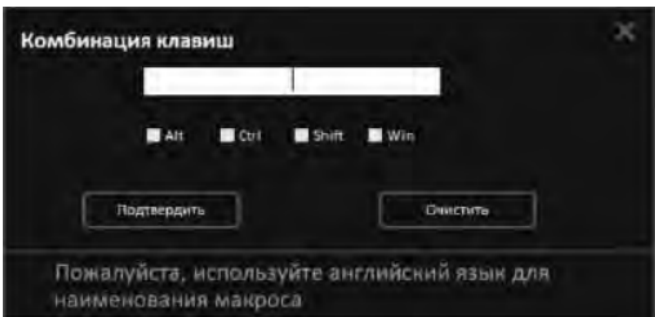


Fig. 10.

MACROS

A macro allows you to record a keyboard shortcut and assign it to the selected mouse button. In this section, you can select a macro from the list of previously recorded ones. More details on how to create macros will be described in point 5.

CONFIGURATION SELECTION

In the lower part of the software, the user can save the configured profile on the PC and load the previously saved profiles, or reset the profile to the default settings.



Fig. 11.

SETTINGS

The «Settings» section consists of 5 main parts:

- «Fire» button settings
- Pointer (cursor) movement speed
- Double click speed
- Scrolling speed
- Setting DPI modes



Fig. 12.

«FIRE» BUTTON SETTINGS

In the «Repeats» (Repeats) field, you can set the number of repeated clicks that the button should make after clicking.

In the «Interval» field, you can set the interval with which cartridges will fly out.

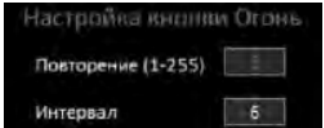


Fig. 13.

CURSOR MOVEMENT SPEED

The settings provide an opportunity to choose from 11 cursor movement modes.



Fig. 14.

SCROLLING SPEED

The scrolling speed is controlled by the number of lines that will be scrolled on the user's screen.



Fig. 15.

DPI MODE SETTINGS

The software allows you to configure up to 7 DPI modes ranging from 600 to 7000. Each DPI mode corresponds to a user-selected color.

A checkmark indicates which DPI mode is currently set.

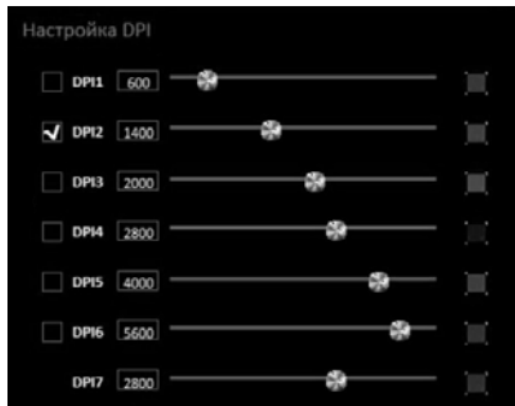


Fig. 16.

CREATING AND USING MACROS

Macros allow you to play a combination of keyboard and mouse keys with one click.



Fig. 17.

CREATING MACROS**ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ**

1. Go to the Macros tab.

Select the macro playback mode:

- Execute as long as the button is pressed
- Stop after macro end

2. To create a macro, you need to click «New Macro» and enter an arbitrary name in numbers or Latin letters. Then click «OK».

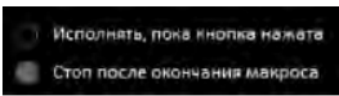


Fig. 18.

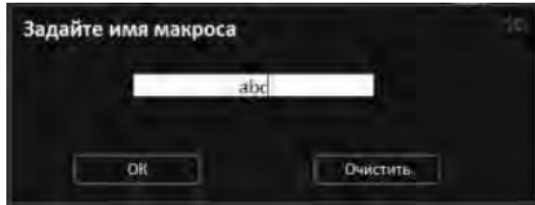


Fig. 19.

3. Select the time interval with which the entered keys should be pressed.
 In real time. In this mode, the real time interval with which the keys are entered will be recorded.
 Delay. Fixed time set by the user.
 No delay. The minimum interval will be set in this mode.

4. To record a macro, press «Record» and enter the key combinations that you want to assign to this macro.

5. After entering the desired combinations, press «Stop» to complete the recording.

6. It is also possible to manually correct the time between clicks on the desired one. To do this, right-click on the interval you want to correct and select the «Edit» item.

7. In the created macro, you can delete the entered keys or the time between pressing. To do this, right-click on the unnecessary parameter and select «Delete» in the context menu.

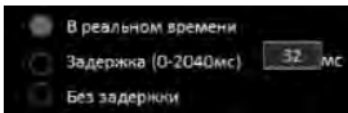


Fig. 20.

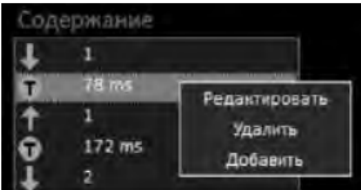


Fig. 21.

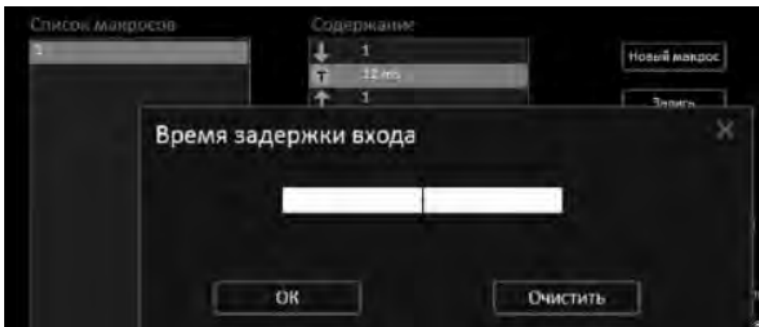


Fig. 22.

8. If you need to add a key value to an existing macro, you need to right-click the place where you want to make an edit and select «Add». Then you need to select the required action and click «OK».

9. To assign a macro to a mouse button, select «Macros», then select the macro you want, and then click «Apply».

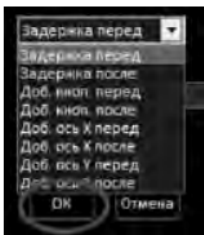


Fig. 23.

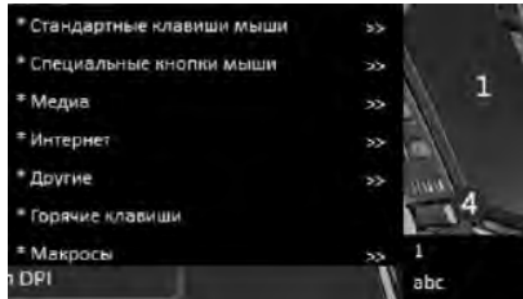


Fig. 24.

10. Macro management

After right-clicking on the macro, a context menu will appear, which will offer you to select the next action:

- Create a new macro
- Rename
- Delete
- Import one macro
- Import all macros
- Export one macro
- Export all macros

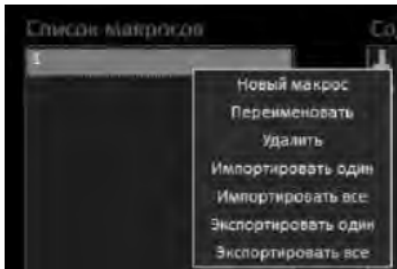


Fig. 25.

BACKLIGHT SETTING

To go to the backlight control panel, press the «Backlight» button on the top of the software.

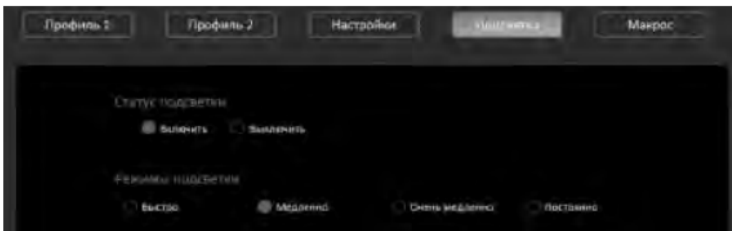


Fig. 26.

Backlight status. In this section, you can select the mode in which the backlight will work or the mode in which the backlight will be turned off.

The section «Backlight modes» allows you to select a backlight mode from four available.

FAN CONTROL

At the bottom of the mouse is a switch that controls the fan. To turn on, turn off or change the fan speed, you need to change the position of the switch.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Parameter, measurement unit	Value
Q-ty of buttons	6 + 1 (scroll wheel)
OS compatibility	Windows
Interface	USB
Resolution, DPI	400-7000
Cable length, m	1.8
Dimensions, mm	126 × 79 × 40
Weight, g	131

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.

Благодарим Вас за покупку мыши TM SVEN!

АВТОРСКОЕ ПРАВО

© SVEN PTE. LTD. Версия 1.0 (18.11.2021).

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 представлена 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.

СОДЕРЖАНИЕ

ENG	2
RUS.....	14
UKR	26

РЕКОМЕНДАЦИИ ПОКУПАТЕЛЮ

- Аккуратно распакуйте изделие, проследите за тем, чтобы внутри коробки не остались какие-либо принадлежности. Проверьте устройство на предмет повреждений. Если изделие повреждено при транспортировке, обратитесь в фирму, осуществляющую доставку; если изделие не функционирует, сразу же обратитесь к продавцу.
- Проверьте комплектность и наличие гарантийного талона. Убедитесь в том, что в гарантийном талоне проставлен штамп магазина, разборчивая подпись или штамп продавца и дата продажи, номер товара совпадает с указанным в талоне. Помните, что при утрате гарантийного талона или несовпадении номеров вы лишаетесь права на гарантийный ремонт.
- Прежде чем устанавливать и использовать изделие, внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством и сохраните его на весь период использования.
- 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.
- Дата изготовления продукта указана на коробке.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

НАЗНАЧЕНИЕ

Игровая мышь RX-G880 – это устройство ввода. Она предназначена для ввода (занесения) информации в компьютер, а также управления работой компьютера.

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

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- ОС 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, скачанное с сайта www.sven.fi). Запустите скачанное ранее программное обеспечение, следуя совету установщика. Возможно, потребуются права администратора.
- После установки программа автоматически определит наличие мыши. Вызвать окно управления можно с помощью значка в панели задач или в системном трее Windows.
- Программное обеспечение состоит из 5 основных разделов настроек: Настройки режимов (Профиль 1 и Профиль 2), Настройки, Настройки подсветки, Настройки макросов.
- По умолчанию ПО содержит 2 профиля. Каждый из них может быть настроен в соответствии с предпочтениями пользователя. Программное обеспечение предоставляет три кнопки управления конфигурационными элементами: сброс к заводским настройкам, выгрузка и загрузка профиля.

НАСТРОЙКИ

- Программное обеспечение имеет 5 видов настроек: Настройки режимов (Профиль 1 и Профиль 2), Настройки, Настройки подсветки, Настройки макросов. Между настройками можно переключаться, кликнув по иконкам в верхней части ПО.
- После выставления нужных параметров, нажмите кнопку «Применить». Настройки будут сохранены автоматически в памяти мыши.



Рис. 1.

НАСТРОЙКА КНОПОК

- ПО позволяет запрограммировать 7 кнопок в соответствии с предпочтениями пользователя. При нажатии на номер программируемой кнопки будут появляться двухуровневые окна, позволяющие выбрать предпочтительное значение кнопки.
- ПО содержит опцию защиты левой кнопки мыши, которая не позволяет переназначить кнопку, отвечающую за левый клик на другую функцию, не сохранив предварительно левый клик на другой кнопке, т.к. эта функция важна для функционирования мыши. При попытке назначить на левую кнопку другую функцию, не сохранив предварительно функцию левого клика на другой кнопке, на экране будет высвечиваться системное сообщение с просьбой сохранить функцию левого клика.



Рис. 2.



Рис. 3.

Руководство пользователя

RX-G880

- Кликнув на пункт, отвечающий за соответствующую кнопку, откроется окно, позволяющее выбрать новый функционал, как показано на рисунке ниже. Меню состоит из 7 пунктов: стандартный функционал кнопок мыши, специализированные функции, мультимедиа функции, интернет функции, функции ПК, горячие клавиши и макросы.

СТАНДАРТНЫЙ ФУНКЦИОНАЛ КНОПОК МЫШИ
 Первый пункт включает 5 стандартных функций мыши: левый, правый и средний клики, K4 – Назад, K5 – Вперед, как показано на рисунке.

- * Стандартные клавиши мыши
- * Специальные кнопки мыши
- * Медиа
- * Интернет
- * Другие
- * Горячие клавиши
- * Макросы

Рис. 4.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ КНОПКИ МЫШИ

Расширенные настройки позволяют присвоить кнопкам следующие функции:

- Переключение DPI
 Функция, позволяющая регулировать скорость перемещения курсора. «Цикл DPI» – переключение будет происходить циклически, «DPI + / -» будет увеличивать или уменьшать скорость перемещения в соответствии с нажимаемой кнопкой.
- Огонь
- Медленное наведение. Используется в играх, где требуется прицеливание
- Режим подсветки. Переключает цвет подсветки
- Подсветка Вкл./Выкл.

- * Левая кнопка мыши
- * Правая кнопка мыши
- * Средняя кнопка мыши
- * Назад
- * Вперед

Рис. 5.

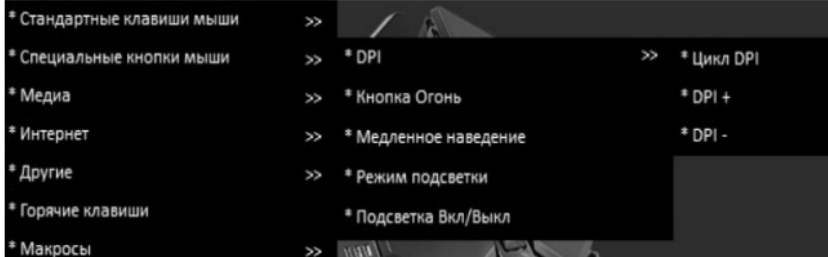


Рис. 6.

МУЛЬТИМЕДИА ФУНКЦИИ

Медиа позволяет присвоить кнопкам мультимедиа функции:

- Воспроизведение/Пауза
- Стоп
- Предыдущий трек
- Следующий трек
- Звук + (Увеличить громкость)
- Звук - (Уменьшить громкость)
- Без звука

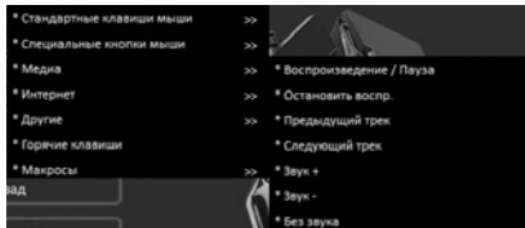


Рис. 7.

ФУНКЦИИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ИНТЕРНЕТЕ

В данном разделе сгруппированы следующие функции:

- Домашняя страница. При нажатии открывается стартовая страница
- Поиск. При нажатии адресная строка переходит в режим поиска
- Назад. При нажатии открывается предыдущая страница
- Вперёд. При нажатии открывается следующая страница, с которой ранее вернулись назад
- Стоп. При нажатии загрузка страницы будет остановлена
- Обновить. При нажатии страница будет обновлена
- Избранное. При нажатии открывается вкладка с сайтами, добавленными в избранное (работает не со всеми браузерами)

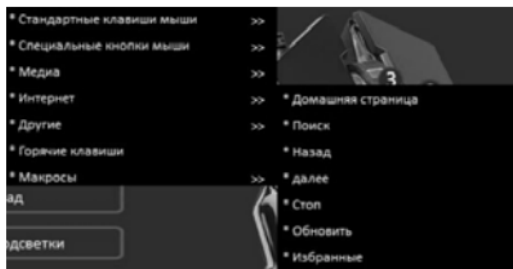


Рис. 8.

ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ КОМПЬЮТЕРОМ

Опция «Другие» позволяет присвоить клавишам следующие функции:

- Мой компьютер
- Калькулятор
- Рабочий стол. После присвоения кнопке этой функции при нажатии на неё будут сворачиваться все открытые окна

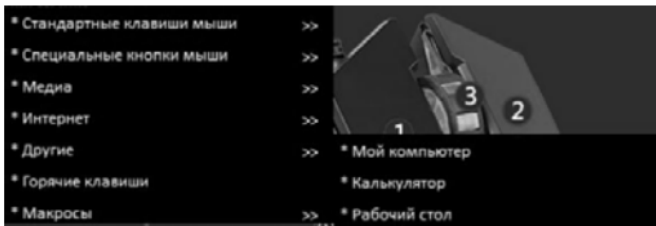


Рис. 9.

КЛАВИАТУРНЫЕ КОМБИНАЦИИ, ВЫБРАННЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ

Выбрав опцию «Горячие клавиши», кнопке мыши можно присвоить комбинацию клавиш клавиатуры, например, таких, как: Ctrl+C (Копировать), Ctrl+V (Вставить), Win+D (Свернуть все окна) и т. д. Для названия команды используйте латинские буквы:

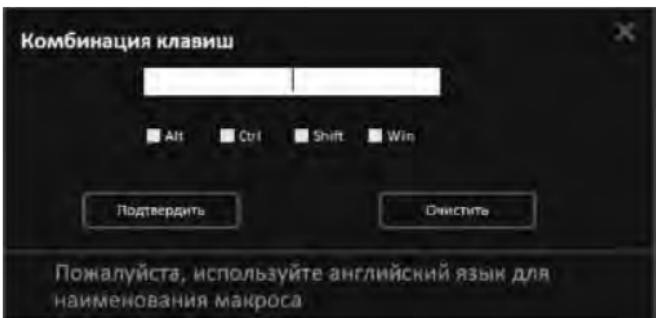


Рис. 10.

МАКРОСЫ

Макрос позволяет записать комбинацию клавиш клавиатуры и присвоить её выбранной кнопке мыши.

В этом разделе можно выбрать макрос из списка ранее записанных.
Подробнее о том, как создавать макросы будет рассказано в пункте 5.

ВЫБОР КОНФИГУРАЦИИ

В нижней части ПО пользователь может сохранить настроенный профиль на ПК и загрузить ранее сохранённые профили, либо сбросить профиль к настройкам по умолчанию.



Рис. 11.

НАСТРОЙКИ

Раздел «Настройки» состоит из 5 главных частей:

- Настройки кнопки «Огонь»
- Скорость перемещения указателя (курсора)
- Скорость двойного клика
- Скорость прокрутки
- Настройка режимов DPI



Рис. 12.

НАСТРОЙКИ КНОПКИ «ОГОНЬ»

В поле «Повторение» (Repeats) можно задать количество повторяющихся кликов, которое должна сделать кнопка после нажатия.

В поле «Интервал» можно задать интервал, с которым будут вылетать патроны.

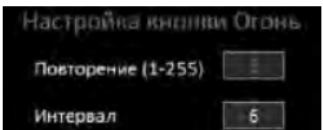


Рис. 13.

СКОРОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ КУРСОРА

Настройки предоставляют возможность выбрать из 11 режимов перемещения курсора.



Рис. 14.

СКОРОСТЬ ПРОКРУТКИ

Скорость прокрутки регулируется количеством строк, которые будут прокручены на экране пользователя.



Рис. 15.

НАСТРОЙКИ РЕЖИМОВ DPI

ПО позволяет настроить до 7 режимов DPI в интервале от 400 до 7000. Каждому режиму DPI соответствует выбранный пользователем цвет.

Галочка показывает, какой режим DPI установлен в данный момент.

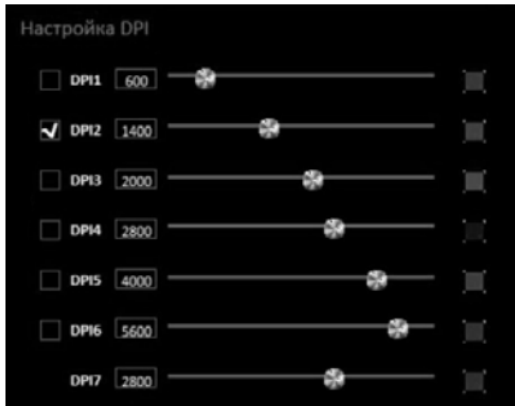


Рис. 16.

СОЗДАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАКРОСОВ

Макросы позволяют одним нажатием воспроизводить комбинацию клавиш клавиатуры и мыши.

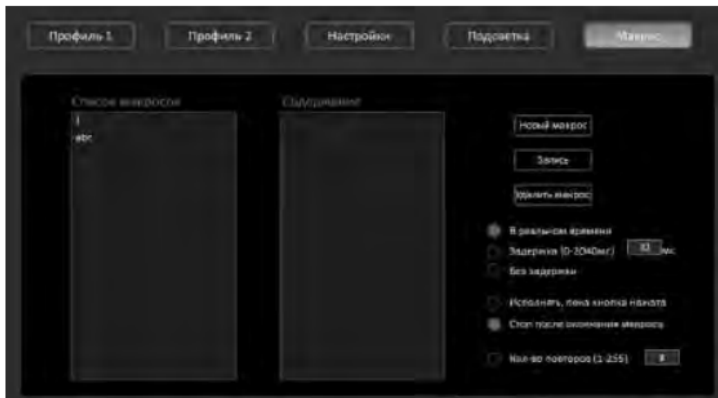


Рис. 17.

СОЗДАНИЕ МАКРОСОВ**ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ**

1. Перейдите во вкладку Макросы.
Выберите режим воспроизведения макроса:

- Исполнять, пока кнопка нажата
- Стоп после окончания макроса

2. Для создания макроса нужно нажать «Новый макрос» и ввести произвольное название цифрами или латинскими буквами. После этого нажать «OK».

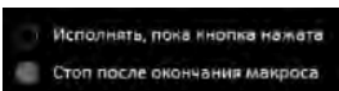


Рис. 18.

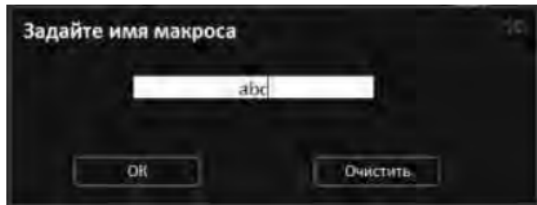


Рис. 19.

3. Выберите промежуток времени, с которым должны нажиматься вводимые клавиши. В реальном времени. При этом режиме будет фиксироваться реальный промежуток времени, с которым вводятся клавиши.

Задержка. Фиксированное время, заданное пользователем.

Без задержки. В этом режиме будет установлен минимальный интервал.

4. Для записи макроса нажмите «Запись» и вводите комбинации клавиш, которые хотите присвоить данному макросу.

5. После ввода желаемых комбинаций нажмите «Стоп» для завершения записи.

6. Также можно вручную исправить время между нажатиями на желаемое. Для этого нужно правой кнопкой нажать в интервал, который хотите исправить, и выбрать пункт «Редактировать».

7. В созданном макросе можно удалить введённые клавиши или время между нажатиями. Для этого кликните правой кнопкой мыши в ненужный параметр и в контекстном меню выберите «Удалить».

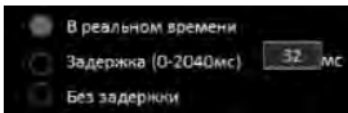


Рис. 20.

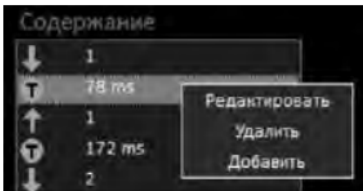


Рис. 21.

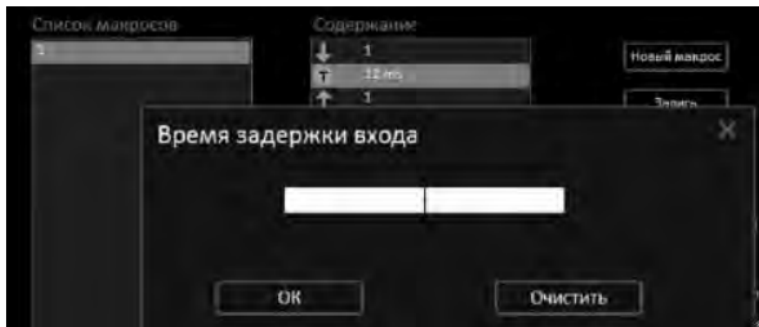


Рис. 22.

8. Если нужно добавить значение клавиши в существующий макрос, нужно кликнуть правой кнопкой мыши в то место, где нужно внести правку, и выбрать «Добавить». Затем нужно выбрать необходимое действие и нажать «OK».

9. Чтобы присвоить макрос кнопке мыши, выберите пункт «Макросы», затем выберите нужный макрос, после чего нажмите «Применить».

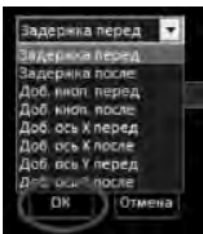


Рис. 23.

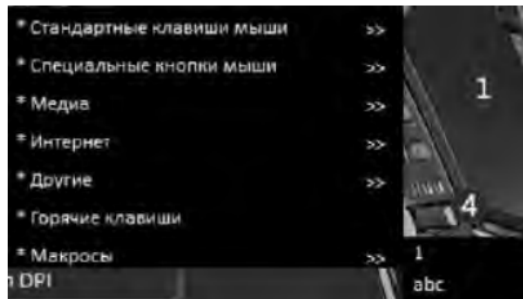


Рис. 24.

10. Управление макросом

После нажатия правой кнопкой на макрос появится контекстное меню, которое предложит выбрать следующее действие:

- Создать новый макрос
- Переименовать
- Удалить
- Импортировать один макрос
- Импортировать все макросы
- Экспортировать один макрос
- Экспортировать все макросы

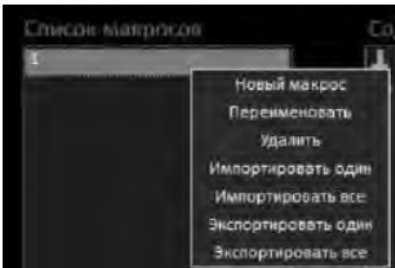


Рис. 25.

НАСТРОЙКА ПОДСВЕТКИ

Для перехода в панель управления подсветкой нужно нажать кнопку «Подсветка» на верхней части ПО.

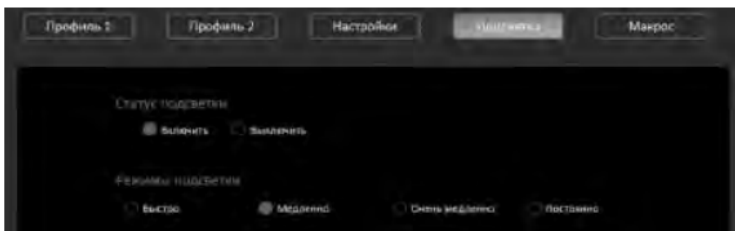


Рис. 26.

Статус подсветки. В этом разделе можно выбрать режим, при котором подсветка будет работать или режим, при котором подсветка будет отключена.

Раздел «Режимы подсветки» позволяет выбрать режим подсветки из четырёх доступных.

УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОМ

В нижней части мыши находится переключатель, которым регулируется работа вентилятора. Для включения, выключения или изменения скорости вращения вентилятора нужно изменить положение переключателя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики и единицы измерения	Значение
Количество кнопок, шт	6 + 1 (колесо прокрутки)
Совместимость с ОС	Windows
Интерфейс	USB
Разрешение мыши, DPI	400-7000
Длина кабеля, м	1,8
Размеры, мм	126 x 79 x 40
Вес, г	131

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

Дякуємо Вам за купівлю миши TM SVEN!

АВТОРСЬКЕ ПРАВО

© SVEN PTE. LTD. Версія 1.0 (18.11.2021).

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

Неважаючи на докладні 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.

ЗМІСТ

ENG	2
RUS.....	14
UKR	26

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПОКУПЦЕВІ

- Акуратно розпакуйте виріб, простежте за тим, щоб усередині коробки не залишилося якнебудь приладдя. Перевірте пристрій на предмет пошкоджень. Якщо виріб пошкоджено притранспортуванні, зверніться у фірму, що здійснює доставку; якщо виріб не функціонує, відразу ж зверніться до продавця.
- Просимо Вас перевірити комплектність і наявність гарантійного талона. Переконайтесь в тому, що в гарантійному талоні проставлено штамп магазину, розбірливий підпис або штамп продавця і дата продажу, номер товару співпадає зі вказаним у талоні. Пам'ятайте, що при втраті гарантійного талона або неспівпаданні номерів ви втрачаете право на гарантійний ремонт.
- Перед експлуатацією пристрою уважно ознайомтеся з цим Керівництвом і збережіть його на увесь період користування.
- Перевезення і транспортування обладнання допускається лише у заводській упаковці.
- Не вимагає специальних умов для реалізації.
- Утилізацію проводити відповідно до правил утилізації побутової та комп'ютерної техніки.
- Дата виробництва товару вказано на коробці.

КОМПЛЕКТНІСТЬ

- Ігрова миша — 1 шт.
- Керівництво користувача — 1 шт.
- Гарантійний талон — 1 шт.

ПРИЗНАЧЕННЯ

Ігрова миша RX-G880 – це пристрій вводу. Вона призначена для вводу (занесення) інформації в комп'ютер, а також управління роботою комп'ютера.

*Технічна підтримка розміщена на сайті www.sven.fi.
Також тут Ви зможете знайти оновлену версію цього Керівництва.*

СИСТЕМНІ ВИМОГИ

- ОС Windows.
- Вільний роз'єм USB.

ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

- Підключіть маніпулятор до вільного USB-роз'єму ПК.
- Після підключення до USB-порту ПК автоматично розпізнає пристрій.
- Щоб налаштовувати кнопки та підсвічування потрібно встановити програмне забезпечення (завантажити з нашого сайту www.sven.fi). Запустіть завантажене раніше програмне забезпечення, дотримуйтесь порадам. Можливо, будуть потрібні права адміністратора.
- Після встановлення програма автоматично розпізнає мишу. Викликати вікно управління можна за допомогою значка на панелі завдань або у системному трейі Windows.
- Програмне забезпечення складається з 5 основних розділів налаштувань: Налаштування режимів (Профіль 1 та Профіль 2), Налаштування, Налаштування підсвітки Налаштування макросів.
- За замовчуванням програмне забезпечення містить 2 профілі. Кожен з них може бути налаштований відповідно до уподобань користувача. Програмне забезпечення надає три кнопки управління конфігураційними елементами: скидання до заводських налаштувань, вивантаження та завантаження профілю.

НАЛАШТУВАНЯ

- Програмне забезпечення має 5 видів налаштувань: Налаштування режимів (Профіль 1 та Профіль 2), Налаштування, Налаштування підсвітки, Налаштування макросів. Ви можете переключатися між налаштуваннями, натиснувши на іконки у верхній частині програмного забезпечення. Після виставлення потрібних параметрів натисніть кнопку «Застосувати». Налаштування будуть збережені автоматично у пам'яті миші.



Мал. 1.

НАЛАШТУВАННЯ КНОПОК

- ПЗ дозволяє запрограмувати 7 кнопок відповідно до уподобань користувача. При натисканні на номер кнопки, що програмується, будуть з'являтися дворівневі вікна, що дозволяють вибрати бажане значення кнопки.
- ПО містить опцію захисту лівої кнопки миші, яка дозволяє перепризначити кнопку, відповідальну за лівий клік іншою функцією, не зберігши попередньо лівий клік іншою кнопкою, т.к. ця функція є важливою для функціонування миші. При спробі призначити на ліву кнопку іншу функцію, не зберігши попередньо функцію лівого кліка на іншій кнопці, на екрані буде вискачувати системне повідомлення із проханням зберегти функцію лівого кліка.



Мал. 2.



Мал. 3.

Керівництво користувача

RX-G880

- Клікнувши на пункт, відповідальний за відповідну кнопку, відкриється вікно, що дозволяє вибрати новий функціонал, як показано нижче. Меню складається із 7 пунктів: стандартний функціонал кнопок миши, спеціалізовані функції, мультимедіа функції, інтернет функції, функції ПК, гарячі клавіші та макроси.

СТАНДАРТНИЙ ФУНКЦІОНАЛ КНОПОК МИШІ

Перший пункт включає 5 стандартних функцій миши: лівий, правий та середній кліки, K4 – Назад, K5 – Вперед, як показано на малюнку.

- * Стандартные клавиши мыши
- * Специальные кнопки мыши
- * Медиа
- * Интернет
- * Другие
- * Горячие клавиши
- * Макросы

Мал. 4.

СПЕЦІАЛЬНІ КНОПКИ МИШІ

Розширені налаштування дозволяють присвоїти кнопкам такі функції:

- Перемикання DPI
- Функція, що дозволяє регулювати швидкість переміщення курсору. «Цикл DPI» – перемикання відбувається циклічно, «DPI + / -» збільшуватиме або зменшуватиме швидкість переміщення відповідно до кнопки, що натискається.
- Вогонь.
- Повільне наведення. Використовується в іграх, де потрібне прицілювання
- Режим підсвітки. Перемикає колір підсвітки
- Підсвічування Увімк./Вимк.

- * Левая кнопка мыши
- * Правая кнопка мыши
- * Средняя кнопка мыши
- * Назад
- * Вперед

Мал. 5.

* Стандартные клавиши мыши	>>	
* Специальные кнопки мыши	>>	* DPI * Цикл DPI
* Медиа	>>	* Кнопка Огонь * DPI +
* Интернет	>>	* Медленное наведение * DPI -
* Другие	>>	* Режим подсветки
* Горячие клавиши		* Подсветка Вкл/Выкл
* Макросы	>>	

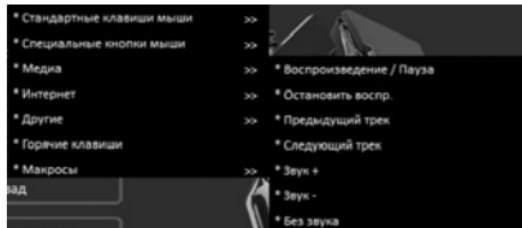
Мал. 6.

29

МУЛЬТИМЕДІА ФУНКЦІЇ

Медіа дозволяє присвоїти кнопкам мультимедіа функції:

- Відтворення/Пауза
- Стоп
- Попередній трек
- Наступний трек
- Звук + (Збільшити гучність)
- Звук - (Зменшити гучність)
- Без звуку

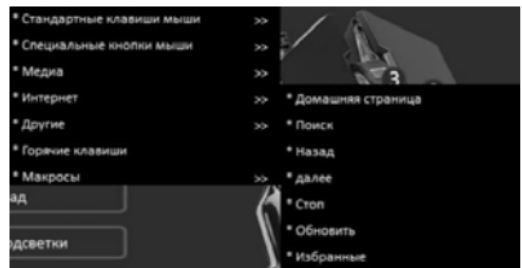


Мал. 7.

ФУНКЦІЇ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ В ІНТЕРНЕТІ

У цьому розділі згруповано такі функції:

- Домашня сторінка. При натисканні відкривається стартова сторінка
- Пошук. При натисканні адресний рядок переходить у режим пошуку
- Назад. При натисканні відкривається попередня сторінка
- Вперед. При натисканні відкривається наступна сторінка, на якій раніше повернулися назад
- Стоп. При натисканні завантаження сторінки буде зупинено
- Оновити. При натисканні сторінку буде оновлено
- Виbrane. При натисканні відкривається вкладка з сайтами, доданими до обраного (не працює з усіма браузерами)



Мал. 8.

Керівництво користувача

RX-G880

ФУНКІЇ КЕРУВАННЯ КОМП'ЮТЕРОМ

Опція «Інші» дозволяє надати клавішам такі функції:

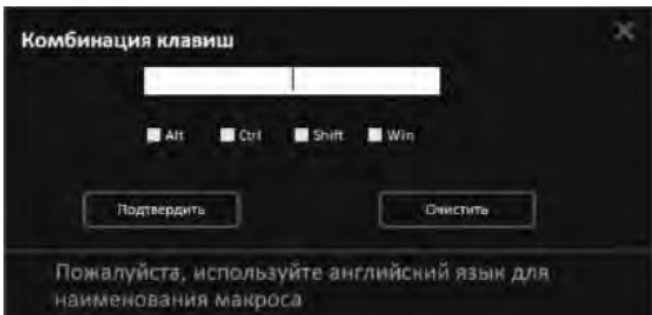
- Мій комп'ютер
- Калькулятор
- Робочий стіл. Після надання кнопці цієї функції при натисканні на неї згортається всі відкриті вікна



Мал. 9.

КЛАВІАТУРНІ КОМБІНАЦІЇ, ВИБРАНИ КОРИСТУВАЧЕМ

Вибравши опцію «Гарячі клавіші», кнопці миші можна присвоїти комбінацію клавіш клавіатури, наприклад, таких як: Ctrl+C (Копіювати), Ctrl+V (Вставити), Win+D (Згорнути всі вікна) і т. д. Для назви команди використовуйте латинські літери:



Мал. 10.

МАКРОСИ

Макрос дозволяє записати комбінацію клавіш клавіатури та присвоїти її вибраній кнопці миші.

У цьому розділі можна вибрати макрос зі списку раніше записаних. Докладніше про те, як створювати макроси буде розказано у пункті 5.

ВИБІР КОНФІГУРАЦІЇ

У нижній частині ПЗ користувач може зберегти налаштований профіль на ПК і завантажити раніше збережені профілі, або скинути профіль до стандартних налаштувань.



Мал. 11.

НАЛАШТУВАННЯ

Розділ «Налаштування» складається з 5 головних частин:

- Налаштування кнопки «Вогонь»
- Швидкість переміщення вказівника (курсора)
- Швидкість підвійного кліку
- Швидкість прокручування
- Налаштування режимів DPI

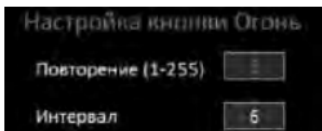


Мал. 12.

НАЛАШТУВАННЯ КНОПКИ «ВОГОНЬ»

У полі «Повторення» (Repeats) можна задати кількість кліків, що повторюються, яку повинна зробити кнопка після натискання.

У полі «Інтервал» можна встановити інтервал, з яким вилітатимуть патрони.



Мал. 13.

Керівництво користувача

RX-G880

ШВИДКІСТЬ ПЕРЕМІЩЕННЯ КУРСОРУ

Налаштування дозволяють вибрати з 11 режимів переміщення курсору.



Мал. 14.

ШВИДКІСТЬ ПРОКРУЧУВАННЯ

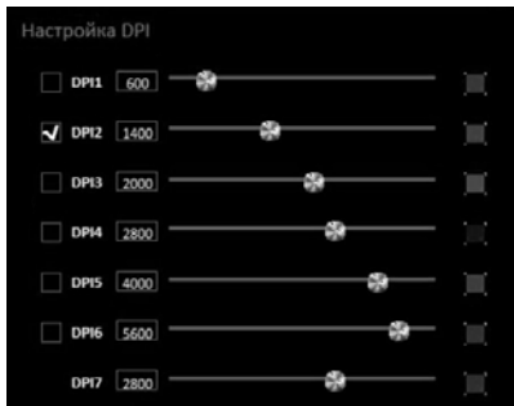
Швидкість прокручування регулюється кількістю рядків, які прокручаються на екрані користувача.



Мал. 15.

НАЛАШТУВАННЯ РЕЖИМІВ DPI

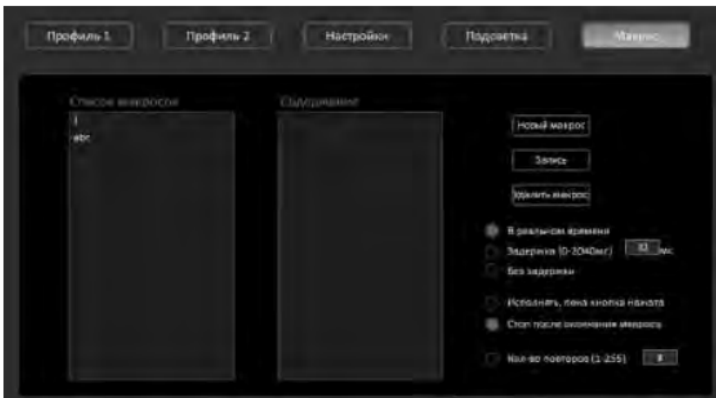
ПЗ дозволяє налаштовувати до 7 режимів DPI в інтервалі від 400 до 7000. Кожному режиму DPI відповідає вибраний користувачем колір. Галочка показує, який режим DPI встановлено зараз.



Мал. 16.

СТВОРЕННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ МАКРОСІВ

Макроси дозволяють одним натисканням відтворювати комбінацію клавіш клавіатури та миші.



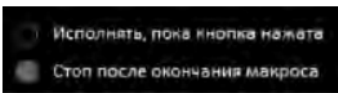
Мал. 17.

СТВОРЕННЯ МАКРОСІВ**ПОКРОКАВА ІНСТРУКЦІЯ**

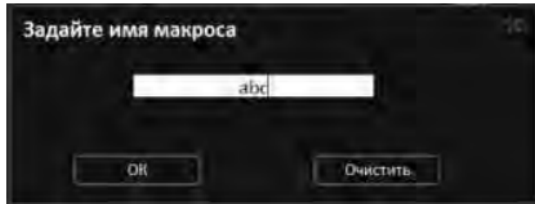
1. Перейдіть до вкладки Макроси.
Виберіть режим відтворення макросу:

 - Виконувати, поки кнопка натиснута
 - Стоп після закінчення макросу

2. Для створення макросу потрібно натиснути «Новий макрос» та ввести довільну назву цифрами або латинськими літерами. Після цього натиснути «OK».



Мал. 18.



Мал. 19.

Керівництво користувача

RX-G880

3. Виберіть проміжок часу, з яким повинні натискатися клавіші, що вводяться. У реальному часі. При цьому режимі фіксуватиметься реальний проміжок часу, з яким вводяться клавіші.

Затримка. Фіксований час, заданий користувачем.

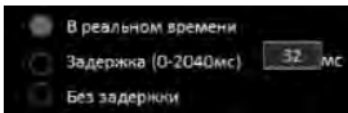
Без затримки. У цьому режимі буде встановлено мінімальний інтервал.

4. Для запису макросу натисніть «Запис» і введіть комбінації клавіш, які потрібно привласнити макросу.

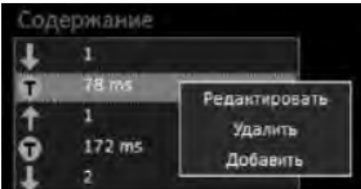
5. Після введення бажаних комбінацій натисніть кнопку «Стоп» для завершення запису.

6. Також можна вручну виправити час між натисканнями на бажане. Для цього потрібно правою кнопкою натиснути в інтервал, який ви хочете виправити, і вибрати пункт «Редагувати».

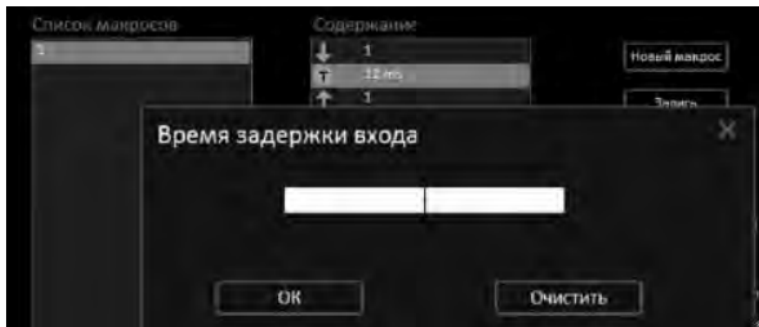
7. У створеному макросі можна видалити введенні клавіші або час між натисканнями. Для цього кладіть правою кнопкою миші непотрібний параметр і в контекстному меню виберіть «Видалити».



Мал. 20.



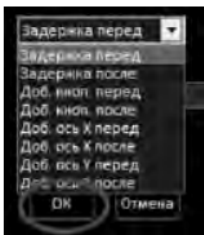
Мал. 21.



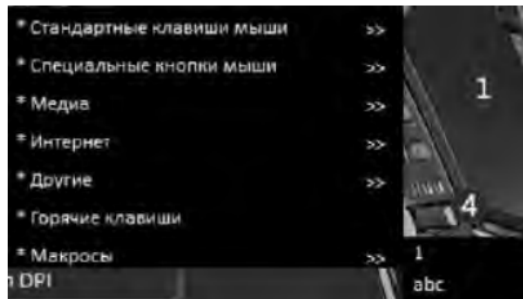
Мал. 22.

8. Якщо потрібно додати значення клавіші в існуючий макрос, потрібно клацнути правою кнопкою миші в місце, де потрібно внести правку, і вибрати «Додати». Потім потрібно вибрати необхідну дію та натиснути «ОК».

9. Щоб привласнити макрос кнопці миші, виберіть «Макроси», потім виберіть потрібний макрос, а потім натисніть «Застосувати».



Мал. 23.

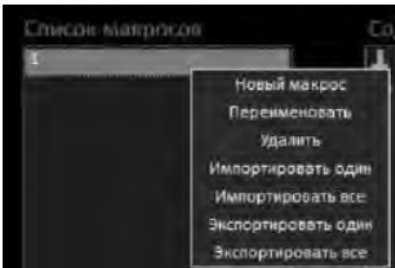


Мал. 24.

10. Управління макросом

Після натискання правою кнопкою на макрос з'явиться контекстне меню, яке запропонує вибрати наступну дію:

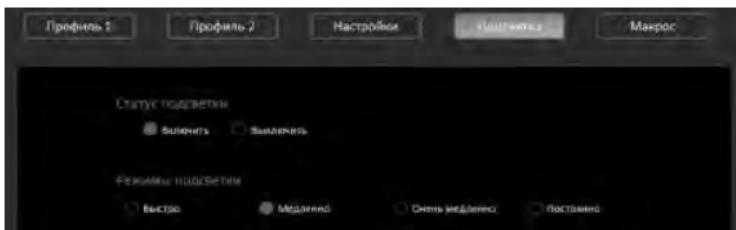
- Створити новий макрос
- Перейменувати
- Видалити
- Імпортувати один макрос
- Імпортувати всі макроси
- Експортувати один макрос
- Експортувати всі макроси



Мал. 25.

НАЛАШТУВАННЯ ПІДСВІТКИ

Для переходу на панель керування підсвіткою потрібно натиснути кнопку «Підсвітка» на верхній частині ПЗ.



Мал. 26.

Статус підсвічування. У цьому розділі можна вибрати режим, при якому підсвічування буде працювати або режим, при якому підсвічування буде вимкнене. Розділ «Режими підсвічування» дозволяє вибрати режим підсвічування із чотирьох доступних.

УПРАВЛІННЯ ВЕНТИЛЯТОРОМ

У нижній частині миші перемикач, яким регулюється робота вентилятора. Для увімкнення, вимкнення або зміни швидкості обертання вентилятора потрібно змінити положення перемикача.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики та од. виміру	Значення
Кількість кнопок, шт	6 + 1 (колесо прокрутки)
Сумісність з ОС	Windows
Інтерфейс	USB
Роздільна здатність, DPI	400-7000
Довжина кабелю, м	1,8
Розміри, мм	126 × 79 × 40
Вага, г	131

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.

Gaming Mouse

SVEN®

Model: RX-G880

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

Модель: RX-G880

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 гарантайном талоне или на сайте www.sven.fi. Гарантийный срок: 12 мес. Срок службы: 5 лет. Производитель: «СВЕН ПТЕ. Лимитед», 176 Джу Чиат Роуд, № 02-02, Сингапур, 427447. Произведено под контролем «Свен Скандинавия Лимитед», 48310, Финляндия, Котка, Котолахдентие, 15. Сделано в Китае.

Модель: RX-G880

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 дивіться у Керівництві з експлуатації. Умови гарантайного обслуговування дивіться в гарантайному талоні або на сайті www.sven.fi. Гарантайний термін: 12 міс. Срок служби: 5 років. Товар сертифіковано/ має гігієнічний висновок. Шкідливих речовин не містить. Зберігати в сухому місці. Виробник: «СВЕН ПТЕ. Лімітед», 176 Джу Чиат Роуд, № 02-02, Сингапур, 427447. Виготовлено під контролем «Свен Скандинавія Лімітед», 48310, Фінляндія, Котка, Котолахдентіе, 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-G880