SVEN®

Gaming mouse

USER MANUAL

RX-G800

www.sven.fi

SVEN®

Congratulations on your purchase of the Sven mouse!

COPYRIGHT

© SVEN PTE. LTD. Version 1.0 (11.04.2023).

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 |
|--------------------------|----|
| BUYER RECOMMENDATIONS | 2 |
| APPOINTMENT | 2 |
| PACKAGE CONTENTS | |
| SPECIAL FEATURES | |
| PREPARATION TO WORK | |
| TROUBLESHOOTING | |
| TECHNICAL SPECIFICATIONS | |
| RUS | 16 |
| | |

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 data
and the goods number corresponds to that in the warranty card.

ranty card loss or discrepancy of numbers you forfeit the right for warranty repairs.

 Dó not switch on the speaker system immediately after you bring it into a room from environment with negative temperature! After unpacking, the speaker system should be kept in conditions of room temperature for at least 4 hours.

 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.

APPOINTMENT

RX-G800 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

RX-G800

User Manual

PACKAGE CONTENTS

- Gaming mouse 1 pc
- User Manual 1 pc
- Warranty card 1 pc

SPECIAL FEATURES

- Programmable keys with macros configuration option
- Adjustable resolution up to 7200 DPI
- Customizable RGB backlight 16.8 million colors
- Built-in memory allows to use saved settings on other PC
- Side navigation buttons "Forward" and "Backward"
 Durable braided cable

GETTING STARTED

Connect the controller to a free USB port on your PC.

 Once it is connected to a USB port. PC will automatically recognize the device.

· In order to configure the buttons, you need to install software (from the delivery package or download from our website www.sven.fi).



Launch the downloaded software, following the installer's instructions.



SVEN®

Gaming mouse



After installation the software will automatically detect the mouse and install a driver. You can open the control window by clicking an icon on the Windows desktop.

RX-G800

Button — Key designations and mouse parameters

Initially, all mouse buttons are configured by default (see the figure below). But the user can change functions of these keys.



The buttons can be reassigned by a mouse click on the menu items, prompting a pop-up menu, where you can override keys, assign a macro (pre-configured key combinations), assign a multimedia function to a key (sound control, mute, player management).

Caution!

Field with a number 1 (left mouse button) can be overriden only if you re-assign the function of a left mouse button to any other button, otherwise a warning window will be displayed.





Changing mouse button functions

Mouse button functions can be changed by assigning other values to buttons. Numbering of mouse keys (image in the middle of the screen) corresponds to numbers 1 to 10 from the list. Clicking on the menu items opens a pop-up window with additional functions that can be re-assigned.



- Left click a left mouse button.
- Middle click a middle button, a button under the scroll wheel.
- Right click a right mouse button.

- Forward a forward button.
- Back a back button.
- DPI Loop switching of DPI resolutions on a loop.



Additional functions

Additional functions improve user experience in different applications.

ENG

RX-G800

User Manual

Extended

| Left Click | | arras |
|--------------------|---|--------------|
| Middle Click | | A.C. |
| Right Click | | |
| Backward | | |
| Forward | | Show Desktop |
| DPI Loop | | Double Click |
| Extended | | Rapid Fire |
| Media | » | LED Loop |
| Macro | » | DPI+ |
| Shortcut | » | DPI - |
| Profiles Selection | » | 신 난 |

- Show Desktop to collapse all windows by a button click
- Double click double mouse click
- Rapid Fire "Fire" button
- LED Loop switching of DPI
- resolution on a loop
- DPI+ to increase DPI
- DPI- to decrease DPI

Media

| Left Click | | The second |
|--------------------|---|----------------|
| Middle Click | | Browser |
| Right Click | | Media Player |
| Backward | | Mail |
| Forward | | Volume Up |
| DPI Loop | | Volume Down |
| Extended | » | Previous Track |
| Media | » | Next Track |
| Macro | » | Mute |
| Shortcut | » | Play/Pause |
| Profiles Selection | » | Calculator |

- Browser to open home page in a browser by default
- Media Player to open a media player
- Mail to open an e-mail client
 Volume Up to increase volume (adjust volume in operating system)
- Volume Down to decrease volume (adjust sound in operating system)
- Previous Track previous track (media player)
- Next track next track (media player)
- Mute to turn off the sound
- Play/Pause to playback/pause (media player)
- Calculator to open
- the "Calculator" application



Macro

Selecting the required group and configured macro.



Shortcut

- Copy to copy CTRL+C
- Paste to paste CTRL+V
- My Computer to open file explorer
- Undo to cancel previous actions CTRL+Z
- Lock PC to block logging into the system Windows+L
- Close Window to close window CTRL+F4
- Select All to select all CTRL+A
- Search search bar CTRL+E

| Left Click | | The second |
|--------------------|---|--------------|
| Middle Click | | Such |
| Right Click | | |
| Backward | | Сору |
| Forward | | Paste |
| DPI Loop | | My Computer |
| Extended | » | Undo |
| Media | » | Lock PC |
| Macro | » | Close Window |
| Shortcut | » | Select All |
| Profiles Selection | » | Search |

User Manual

RX-G800

Mode (profiles)

- · Office to switch on office mode
- Gaming I to switch on the first gaming mode
- Gaming II to switch on the second gaming mode
- Gaming III to switch on the third gaming mode



Macro button allows to assign a previously saved macro to a mouse button

Resolution — Enhanced mouse settings



Mouse Sensitivity - allows to increase or decrease cursor sensitivity.

Scroll Speed - allows to increase or decrease scroll speed.

Double Click Speed – allows to increase or decrease double click triggering speed.

The parameter can be adjusted by moving the slider.

DPI Control - allows to increase or decrease DPI in a range from 200 to 7200dpi

By clicking on the squares you can check the box and select the applied DPI mode. Clicking on a numeric value selects active setting. By clicking a mouse on the squares (over DPI names) you can turn on or off a setting for this DPI. The parameter can be adjusted by moving the slider.





Settings can be saved and loaded using the "Import" and "Export" buttons. Clicking the "Reset" button resets to factory settings.

"Macro" tab

| | | | | | | | - x |
|-------------------|----------|-------|------------|---------------|------------|----------------------------------|-----|
| $\langle \rangle$ | | | DPI | | | Englist | |
| | | Houro | THE STOLEN | LLD | _ | | |
| | | | | | | | |
| Macro List | | | | Led parameter | s in macro | | |
| | | ŕ | _ | | | Cycle until the key released | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | Cycle until the key clicked agai | |
| | | | | | | Specified cycle times | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | - 1 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Recor | 4 (P) | Inse | rt Event | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Office o | | Ð | BO | | | |
| | | | Import | Export Reset | | | |

Creating macros

The "Macro" tab allows to create precise sequences of pressing keys and buttons. This tab also allows to configure macros for different tasks. Assigning a macro to a key allows to easily performing complicated tasks. In order to create a macro command, follow the steps below:

| NewMacroGroup | Hew matrix group Add a new macro Delete macro group Rest all macro group Restaine Import macro group Export macro group Export macro group Export macro group | Otysłe uni O Cysłe uni O Specified | I the key released I the key clicked again cycle times |
|---------------|---|--|--|
| | | | |

User Manual

RX-G800

 Right click and select "New macro group". The name of an entered macro group will appear in the "Macro List" window.

Hover the mouse over the "New macro group" row. Right click and select "Add a new macro". Macro name by default can be renamed by right clicking on "Rename".

• Click "Record" and then sequentially press a key combination that you want to use further on. The pressed buttons will be shown in the "Macro Content" window.

Keep in mind: Upon entering macros, the entered symbols will be in a language that is active at this moment. For instance, if macros are recorded in the English interface, symbols will be in English, and it will be impossible to switch the input language from English to Russian and vice versa.

 In order to finish recording, click "Stop", and then "Apply". The program will save your macro settings.

Adding commands

If necessary, you can add additional commands to the created list of macro commands. In order to do this, click "Add a new macro" and select the required command from the list.

| (.) | | \bigcirc | | | — – × |
|--|----------|--------------|------------|----------------------------------|---|
| ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ | | | Resolution | | English 👻 |
| | | | | | |
| Marco Lat | Ø | Key in macro | tEvent 🕨 | Ed parameters in more: | Opde until the key obtaad Opde until the key obtaad Opde until the key obtaad agan i figuediad opde times 23 |
| | | | | insert Backlight Insert Delay | · |
| Profile | Office ^ | | | Export Reset | $ \oslash \otimes$ |

SVEN®

"Insert previous" – allows to add a pressed or released mouse button (left, middle, right) before the selected command.

| Insert Event | | Insert previous | • | Left Click |
|--------------|--------------|------------------|---|----------------|
| | Insert after | | • | 1 Left Click |
| | | Insert XY | | Middle Click |
| | | Insert DPI | | 1 Middle Click |
| | | Insert Backlight | | Right Click |
| | | Insert Delay | | 1 Right Click |

"Insert after" – allows to add a pressed or released mouse button (left, middle, right) after the selected command.

| Insert Event | Insert previous | | |
|--|------------------|---|----------------|
| | Insert after | • | + Left Click |
| | Insert XY | • | 1 Left Click |
| | Insert DPI | | Middle Click |
| | Insert Backlight | | 1 Middle Click |
| | Insert Delay | | + Right Click |
| and the second | | | 1 Right Click |

"Insert XY" - to add mouse movement by XY axes to a required distance.

| Insert Event | Insert previous Insert after | * | |
|--------------|---------------------------------|---|-------|
| | Insert XY | | XY- |
| | Insert DPI | ۲ | XY+ |
| | Insert Backlight | | X+_Y- |
| | Insert Delay | | X+_Y+ |

"Insert DPI" - to set and reset sensitivity.

| Insert Event | Insert previous Insert after Insert XY | | |
|--------------|--|---|------------|
| | Insert DPI | • | Set up DPI |
| | Insert Backlight Insert Delay | • | Reset DPI |

"Insert backlight" – to set one of backlight modes (Single Breath, Light On, Segmentally, Dynamic, Ambilight).



User Manual

RX-G800

"Insert delay" - to add delay.



Also there are options to set delay time, disable delay, set quantity of repetitions.



Saving, loading a macro group

Macros can be saved in a file both individually and as a group by clicking the "Export macro group" button. The "Import macro group" button loads a previously saved file. Also, there is an option to save macros with encryption (once loaded, macro commands will not be visible for editing).

Saving, loading a macro

There is an option to rename, delete, export and import a **Macro**.



SVEN[®]

Backlight



The "LED Backlight" tab allows to select a pre-set backlight effect, configure parameters, turn on or off the backlight.

Backlight in tune with music

This mode captures audio stream from music, games, movies, etc. and synchronizes the mouse backlight.

Caution! Proper operation of this mode depends on PC equipment configuration. This mode operates only if software is launched.



User Manual

RX-G800

TROUBLESHOOTING

| Problem | Solution |
|---------------------------|--|
| The mouse is not working. | Disconnect the mouse from the PC and check connector pins for possible damage. If there is no external damage found and connector pins are OK, connect the mouse to the PC. Address your nearest authorized service center. |

If none of the above methods can solve the problem, please seek professional advice at your nearest service center. Never attempt to repair the product yourself.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

| Parameter, measurement unit | Value |
|-----------------------------|---------------|
| Mouse type | Optical |
| OS compatibility | Windows |
| Resolution, DPI | 200-7200 |
| Q-ty of buttons | 5+1 |
| Interface | USB |
| Cable length, m | 1.8 |
| Dimensions, mm | 125 × 62 × 40 |
| Weight, g | 135 |

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.

SVEN®

Благодарим Вас за покупку мыши TM SVEN!

АВТОРСКОЕ ПРАВО

© SVEN PTE. LTD. Версия 1.0 (11.04.2023). 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 никакой ответственности перед лицом или организацией за ущерб или повреждения, произошедшие от информации, содержащейся в данном Руководстве.

СОДЕРЖАНИЕ

| ENG | |
|----------------------------|--|
| RUS | |
| РЕКОМЕНДАЦИИ ПОКУПАТЕЛЮ | |
| комплектация | |
| ОСОБЕННОСТИ | |
| ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ | |
| УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ | |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
| | |

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.

 Не включайте изделие сразу же после внесения его в помещение из окружающей среды с минусовыми температурами! Распакованное изделие необходимо выдержать в условиях комнатной температуры не менее 4-х часов.

 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.

НАЗНАЧЕНИЕ

Игровая мышь RX-G800 — 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.

Руководство по эксплуатации

RX-G800

комплектация

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

особенности

- Программируемые клавиши с возможностью настройки макросов
- Регулируемое разрешение до 7200 точек на дюйм
- Настраиваемая RGB-подсветка 16,8 миллиона цветов
- Встроенная память позволяет использовать сохраненные настройки на другом ПК
- Боковые кнопки навигации "Вперед" и "Назад"
- Прочный плетёный кабель

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

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

 Чтобы настроить кнопки, нужно установить программное обеспечение (из комплекта поставки или скачать с нашего сайта www.sven.fl).



• Запустите скачанное ранее программное обеспечение, следуя совету установщика.



SVEN®



После установки программа автоматически определит наличие мыши и установит драйвер. Вызвать окно управления можно с помощью значка на рабочем столе Windows.

Руководство по эксплуатации

RX-G800

Кнопка - Назначения клавиш и параметры мыши

Первоначально для всех кнопок мыши заданы настройки по умолчанию (как на рисунке ниже). Однако пользователь имеет возможность изменить функции этих клавиш.

| | | | - x |
|-------------|---|---------------------------------|-----------|
| (i) | | | Русский 🔻 |
| | 1 Лезанонопа 2 Средния мюта 3 Правая тнотка | 4 Вперід 5 Назд 6 Цит СРІ | |
| Цветомузыка | | | |
| | Офисный л | | |

Переназначить кнопки можно кликом мышкой 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 (левая кнопка мыши) можно переназначить только в том случае, если переназначить функцию левой кнопки мыши, на любую другую кнопку, в противном случае выйдет окно предупреждения.





Изменение функций кнопок мыши

Функции кнопок мыши можно изменить, присвоив кнопкам другие значения. Нумерация клавиш мышки (изображение посередине экрана), соответствует номерам списка от 1 до 10. Клики по пунктам меню вызовут всплывающее окно с дополнительными функциями, которые можно переназначить.



- Левая кнопка левая кнопка мыши.
- Средняя кнопка средняя кнопка, кнопка под колесом.
- Правая кнопка правая кнопка мыши.

- Вперед кнопка вперед.
- Назад кнопка назад.
- Цикл DPI переключение разрешения DPI по кругу.



Дополнительные функции

Дополнительные функции повышают удобство работы в различных приложениях.

Руководство по эксплуатации

RX-G800

Расширенные

| Левая кнопка Средняя кнопка Правая кнопка Назад | | |
|--|---|-----------------|
| Вперёд | | Рабочий стол |
| Цикл DPI | | Двойное нажатие |
| Расширенные | | Огонь |
| Медиа | » | Цикл. Подсветка |
| Макрос | » | DPI+ |
| Горячая кнопка | » | DPI- |
| Режим | » | 신 년 |

• Рабочий стол – свернуть все окна по нажатию кнопки

• Двойное нажатие – двойной щелчок мыши

- Огонь кнопка «Огонь»
- Цикл подсветки переключение разрешения DPI по кругу
- DPI+ увеличение DPI
- DPI- уменьшение DPI

Мультимедиа

| Левая кнопка | | Sec. 1 |
|----------------|---|----------------------|
| Средняя кнопка | | Браузер |
| Правая кнопка | | Проигрыватель |
| Назад | | Почта |
| Вперёд | | Увеличение громкости |
| Цикл DPI | | Уменьшение громкости |
| Расширенные | » | Предыдущий |
| Медиа | | Следующий |
| Макрос | » | Без звука |
| Горячая кнопка | » | Пуск/Пауза |
| Режим | » | Калькулятор |

• Без звука – отключение звука

- Пуск/Пауза воспроизведение/пауза (медиаплеер)
- Калькулятор вызов приложения «Калькулятор»

• Браузер – открытие домашней страницы в браузере по умолчанию

• Проигрыватель – открытие проигрывателя

• Почта – открытие почтового кли-ента

• Увеличение громкости – увеличение громкости (регулировка громкости в операционной системе)

• Уменьшение громкости – уменьшение громкости (регулировка громкости в операционной системе)

• Предыдущий – предыдущий трек (медиаплеер)

• Следующий – следующий трек (медиаплеер)



Макрос

Выбор нужной группы и настроенного макроса.



Горячая кнопка

- Копировать копировать CTRL+C
- Вставить вставить CTRL+V
- Мой компьютер открытие проводника
- Отменить отмена предыдущих действий CTRL+Z
- Блокировка ПК заблокировать вход в систему Windows+L
- Закрыть окно закрыть окно CTRL+F4
- Выбрать все выделить все CTRL+A
- Найти строка поиска CTRL+E

| Левая кнопка | | 2000 |
|----------------|---|---------------|
| Средняя кнопка | | Ale (a) |
| Правая кнопка | | |
| Назад | | Копировать |
| Вперёд | | Вставить |
| Цикл DPI | | Мой компьютер |
| Расширенные | » | Отменить |
| Медиа | » | Блок. ПК |
| Макрос | » | Закрыть окно |
| Горячая кнопка | » | Выбрать всё |
| Режим | » | Найти |

Руководство по эксплуатации

Режим (профили)

• Офисный – включение офисного режима

• Игровой I – включение первого игрового режима

• Игровой II - включение второго игрового режима

• Игровой III - включение третьего игро-

вого режима

Кнопка макрос позволяет назначить на кнопку мыши ранее сохраненный макрос.

Разрешение - Расширенные настройки мыши

«Точность указателя» - позволяет увеличить или уменьшить чувствительность указателя (курсора).

«Скорость прокрутки» - позволяет увеличить или уменьшить скорость прокрутки колеса. «Скорость стрельбы» - позволяет увеличить или уменьшить скорость срабатывания двойного клика. Параметр можно изменять, перемещая ползунок.

«Чувствительность мыши» - позволяет увеличить или уменьшить DPI. в диапазоне от 200 до 7200dpi. Кликая мышкой по названию квадратикам можно установив флаг, выбрать используемые режимы DPI. Клик по числовому значению обеспечивает выборку активной настройки. Кликая мышкой по квадратам (над именем DPI), можно включить или выключить настройку для данного DPI. Параметр можно изменять, перемещая ползунок.







RX-G800



Вкладка «Макрос»

| \ll | | | (DPI) Разрешение | Подсеетка LED | | Pycos | ий т |
|--------|----------------|--------------|---------------------|------------------|---------|-----------------------|-----------------|
| Макрос | | Содержание н | акроса | LED napowerp & M | ancioce | Исполнять при нажатой | кнопке |
| | | | | | • | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Записа | • • • • | A | 1базить 🕨 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | Э | Эксперт Сброс | | | |

Создание макросов

Вкладка «Makpoc» позволяет создавать точные последовательности нажатий клавиш и кнопок. Эта вкладка также позволяет настраивать макросы для выполнения нужных задач. Назначение макроса клавише позволяет с легкостью выполнять сложные операции. Для создания макрокоманды необходимо выполнить следующие действия:

| | | Разрешение | Подскетка LED | Руссанй 🔻 |
|-------|--|---|-----------------------|--|
| Magoc | Соррение и Начение и начина Срема на челото Срема на челото ср | ergena hotes poco agracia poco poco poco poco poco poco poco poc | ЦЕ Опаранта в манросе | Interneum, nega executed econome Interneum, per executed econome Interneum, per executed econome Kon eto montopole |

Руководство по эксплуатации

 Кликнуть правой кнопкой, выбрать «Новая группа макросов». Имя введённой группы макроса появится в окошке «Макрос».

 Навести мышкой на строчку «Новая группа макросов». Кликнуть правой кнопкой и выбрать «Новый макрос». Имя макроса по умолчанию можно переименовать, выбрав правой кнопкой мыши «Переименовать».

Нажмите кнопку «Запись» и далее необходимо последовательно нажать ту комбинацию клавиш, которую котите использовать в дальнейшем. Нажатые клавиши будут отображены в окне «Содержание макроса».

Внимание: При вводе макросов, вводимые символы будут только того языка, какой интерфейс будет активен в данный момент. Например, если запись макросов происходит с Английского интерфейса, то и символы будут на английском языке, переключить язык ввода с Английского на Русский и наоборот, невозможно.

 Для завершения записи нажать кнопку «Стоп», далее «Применить». Программа сохранит настройки макроса.

Добавление команд

При необходимости, имеется возможность в уже созданный список макрокоманд, добавить дополнительные команды. Для этого нажмите кнопку **«Добавить»** и выберите из списка необходимую команду.

| | | | | | | | - × |
|---|-----------|-----|-------------------|--|---|--|-----------------------|
| ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ | | | ОРІ Разрешение | Подсветка LED | | Русох | ий 🔻 |
| Макрос | | | | LED параметр в макросе | | | |
| Новая макрогруп Новый макрос | ina ; | | | | • | Исполнять при нажатой Исполнять до нажатия и Коп-во повторов | кнопке снопки 1 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Записать | O | Доб | бавить 🕨 | Добавить перед Добавить после Добавить XY Ввести ОРІ Включить подояетку Добавить задерику | | | |
| Реким | Офисный ^ | | Э | | | | |

RX-G800

SVEN[®]

«Добавить перед» - позволяет добавить перед выбранной командой нажатую или отжатую кнопку мыши (левую, среднюю, правую).

| Лобарить | Добавить перед | • | 🗼 Левая кнопка |
|----------|--------------------|---|------------------|
| Accounts | Добавить после | • | ↑ Левая кнопка |
| | Добавить ХҮ | | ↓ Средняя кнопка |
| | Ввести DPI | | ↑ Средняя кнопка |
| | Включить подсветку | | ↓ Правая кнопка |
| | Добавить задержку | | † Правая кнопка |

«Добавить после» - позволяет добавить после выбранной командой нажатую или отжатую кнопку мыши, левую, среднюю или правую.

| Лобавить | Добавить перед | • | |
|----------|--------------------|---|------------------|
| | Добавить после | • | Левая кнопка |
| | Добавить ХҮ | • | † Левая кнопка |
| | Ввести DPI | | ↓ Средняя кнопка |
| | Включить подсветку | | † Средняя кнопка |
| | Добавить задержку | | ↓ Правая кнопка |
| | | | ↑ Правая кнопка |

«Добавить XY» - добавить перемещение мышки по осям XY на нужное расстояние.

| Добавить | Добавить перед | • | |
|----------|--------------------|---|-------|
| | Добавить после | • | |
| | Добавить ХҮ | • | XY- |
| | Ввести DPI | × | XY+ |
| | Включить подсветку | | X+_Y- |
| | Добавить задержку | | X+_Y+ |

«Ввести DPI» - установка и сброс чувствительности.

| Добавить 🕨 | Добавить перед Добавить после | • | | |
|------------|----------------------------------|---|---------------|--|
| | Добавить ХҮ | • | | |
| | Ввести DPI | • | Настройка DPI | |
| | Включить подсветку | • | C6poc DPI | |
| | Добавить задержку | | | |

«Включить подсветку» - установить один из режимов подсветки (Дышащий, Постоянно, Сегментарно, Динамический, Амбилайт).



Руководство по эксплуатации

RX-G800

«Добавить задержку» - Добавить задержку



Также имеются опции для установки времени задержки, отключения задержки, установки числа повторений.

Сохранение, загрузка группы макросов



Макросы можно сохранить в файл как отдельно, так и группу макросов, нажав кнопку «Экспорт группы макросов». Кнопка «Загрузить группы макросов» загружает ранее сохраненный файл. Также есть сохранение макросов с шифрованием (после загрузки не будут видны команды макроса для редактирования).

Сохранение, загрузка макроса

Возможность переименовать, удалить, экспортировать и импортировать Макрос.



SVEN[®]

Подсветка



Во вкладке «Подсветка LED» можно выбрать предустановленный эффект подсветки, настроить параметры, включить или отключить подсветку.

Подсветка в такт музыке

В данном режиме происходит захват аудиопотока музыки, игр, фильмов и проч. и его синхронизация с подсветкой мыши.

Внимание! Корректная работа данного режима зависит от конфигурации оборудования ПК. Данный режим работает только при запущенном ПО.



RX-G800

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| Проблема | Решение |
|-----------------------------|--|
| Манипулятор не работает. | Отсоедините мышь от ПК и проверьте контакты разъемов на предмет их возможного повреждения. Если никаких внешних повреждений не обнаружено и контакты исправны, соедините мышь с ПК еще раз. Рекомендуем обратиться в ближайший сервисцентр. |

Если ни один из указанных выше способов не решает проблему, обратитесь за профессиональной консультацией в ближайший сервис-центр. Не ремонтируйте изделие самостоятельно.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики и ед. измерения | Значение | |
|--------------------------------|---------------|--|
| Тип мыши | Оптическая | |
| Совместимость с ОС | Windows | |
| Разрешение мыши, DPI | 200-7200 | |
| Количество кнопок мыши | 5+1 | |
| Интерфейс | USB | |
| Длина кабеля, м | 1.8 | |
| Размеры мыши, мм | 125 × 62 × 40 | |
| Вес мыши, г | 135 | |

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.



For Notes/Для заметок



For Notes/Для заметок

Gaming mouse

SVEN®

Model: RX-G800

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

Модель: RX-G800

Импортер в России: ООО «Регард», 105082, г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, д. 75, стр. 5. Уполномоченная организация в России: ООО «РГ-Ф», 105082, г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, д. 56, стр. 1. Условия гарантийного обслуживания смотрите в гарантийном талоне или на сайте **www.svenf.** Гарантийный срок: 12 мес. Срок службы: 5 лет. Произведитель: «СВЕН ПТЕ. Лимитед», 176 Джу Чиат Роуд, № 02-02, Сингапур, 427447. Произведено под контролем «Свен Скандинавия Лимитед», 48310, Финляндия, Котака, 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.



3L0411

