

SVEN[®]

Игровая мышь

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



RX-G810

www.sven.fi

Благодарим Вас за покупку мыши TM SVEN!

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

АВТОРСКОЕ ПРАВО

© SVEN PTE. LTD. Версия 1.0 (V 1.0). Данное Руководство и содержащаяся в нем информация защищены авторским правом. Все права защищены.

ТОРГОВЫЕ МАРКИ

Все торговые марки являются собственностью их законных владельцев.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Несмотря на приложенные усилия сделать Руководство более точным, возможны некоторые несоответствия. Информация данного Руководства предоставлена на условиях «как есть». Автор и издатель не несут 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-G810 — 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.

ОСОБЕННОСТИ

- Настраиваемое разрешение до 4000 DPI.
- Покрытие Soft Touch.
- Кнопки навигации «Вперёд» и «Назад».
- Настраиваемая подсветка.

*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

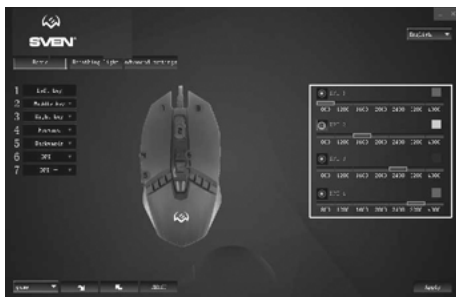
- Подключите манипулятор к свободному USB-разъему ПК.
- После подключения к USB-порту ПК автоматически распознает устройство.
- Чтобы настроить кнопки и подсветку, нужно установить программное обеспечение (скачать с нашего сайта www.sven.fi). Запустите скачанное программное обеспечение, следуя совету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

Назначения клавиш и параметры мыши

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

Для этого нужно кликнуть в поле слева по пунктам меню, вызвав тем самым всплывающее меню, в котором можно переназначить кнопки, присвоить макрос (заранее настроенные опции сочетания кнопок мыши или клавиатурных клавиш), привязать к кнопке мультимедиа функции (регулировка громкости, выключения громкости, управление плеером).

Внимание! Поле под номером 1 (неактивно) невозможно переназначить. Кнопка под номером 1 всегда по умолчанию "Left key". Все изменения настроек мыши работают только при запущенном программном обеспечении, если ПО неактивно, то в этом случае настройки мыши работают по умолчанию!



Настройка разрешения DPI

В правой части главного окна расположены настройки разрешения DPI с возможностью изменять цвет подсветки режимов.

Сохранение, загрузка профиля

По умолчанию профиль выставлен "game". Нажав кнопку со стрелочкой [↩], можно сохранить настройки профиля в файл. Кнопка со стрелочкой [➤] загружает ранее сохраненный файл. Кнопка "RESET" сбрасывает настройки по умолчанию. Клавиша "APPLY" сохраняет текущие настройки мыши.

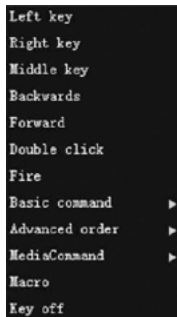


Функции кнопок, присвоенные по умолчанию

1. Left key — левая кнопка мыши.
2. Middle key — кнопка колеса прокрутки мыши.
3. Right key — правая кнопка мыши.
4. Forward — следующая страница в браузере.
5. Backwards — предыдущая страница в браузере.
6. DPI + — увеличение значения DPI.
7. DPI - — уменьшение значения DPI.

Изменение функций мыши

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



1. Double click — двойное нажатие (эмулирует нажатие левой кнопки).
2. Fire — многократное нажатие (эмулирует нажатие левой кнопки).
3. Basic command — основные команды работы с документами.
4. Advanced order — дополнительные полезные функции.
5. Media Command — функции работы с мультимедиа.
6. Macro — макросы (кнопке можно присвоить ранее созданную макрокоманду).
7. Key off — отключение кнопки.

Дополнительные функции

Функции, позволяющие удобно работать в разных положениях.

Basic command — основные функции:

- Copy — копирование выделенного текста или файла;
- Paste — вставить из буфера;
- Cut — вырезать;
- Select all — выделить все;
- Find — открывает строку поиска;
- Add — открывает новый документ (аналог нажатия Ctrl + N);
- Print — открывает окно печати на принтер (аналог нажатия Ctrl + P);
- Save — сохранить как;
- Revoked — отмена последнего действия;
- IE hot key — новая вкладка в браузере;
- Start the taskbar — запуск панели задач.

Advanced order – дополнительные функции:

- DPI + — увеличение разрешения DPI;
- DPI - — уменьшение разрешения DPI;
- Switch DPI — переключение DPI по циклу;
- Close the Window — закрыть окно;
- Control Panel — проводник Windows;
- CMD — открывает окно “Выполнить”;
- Desktop — свернуть все окна;
- Lock Computer — блокировка входа в Windows.

Media Command — функции работы с медиа проигрывателем:

- Play/Pause — воспроизведение/пауза;
- Stop — остановка воспроизведения;
- Next — следующий трек;
- Previous — предыдущий трек;
- Volume + — увеличение громкости;
- Volume - — уменьшение громкости;
- Mute — отключение звука.

```
copy
Paste
Cut
select all
Find
Add
print
save
Revoked
IE hot key
Start the taskbar
```

```
DPI +
DPI -
Switch DPI
close the window
Control Panel
CMD
Desktop
Lock Computer
```

```
Play/Pause
Stop
Next
Previous
volume +
volume -
Mute
```

Настройка подсветки мыши (Breathing light)

Вкладка “Breathing light” открывает окно, позволяющее менять скорость смены режимов, яркость подсветки и световые эффекты мыши.

- Respiration rate(S) — длительность смены подсветки в секундах.
- LED Brightness (%) — яркость подсветки в процентах.
- LED mode — смена режимов подсветки.


Дополнительные настройки (Advanced settings)



- Pointer movement speed — скорость перемещения курсора. Установка галочки “Improve pointer accuracy” позволяет увеличить точность указателя.
- Roller pulley speed — скорость прокрутки.
- Scroll one screen at a time — постраничная прокрутка колесиком.
- Double click speed — скорость срабатывания двойного клика.





Создание макросов

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

Нажать кнопку , в открывшемся окне ввести любое имя макрокоманды и нажать кнопку "OK". Имя введенной макрокоманды появится в окошке "Macro list"

2. Нажать кнопку  — начнется запись макрокоманд. Наберите на клавиатуре макрос, который будет выполняться при нажатии на определенную кнопку мыши. Введенные макрокоманды будут отображаться в окне "Key list". 3. Нажмите кнопку  — программа сохранит введенные символы.

4. После этого необходимо последовательно нажать комбинацию клавиш, которую хотите использовать в дальнейшем. Нажатые клавиши будут отображены в окне "Key list".

5. Для завершения записи нажать кнопку "Стоп". Программа сохранит настройки макроса. Кликая по кнопке , можно отредактировать задержки между макрокомандами. Кнопка со знаком  удаляет макрокоманду. Установив галочку "Cycles", можно выбрать количество повторений.

РЕШЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ

Проблема	Решение
Манипулятор не работает.	1. 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. 2. Рекомендуем обратиться в ближайший сервис-центр.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики и единицы измерения	Значение
Совместимость с ОС	Windows
Тип мыши	оптическая
Разрешающая способность, dpi	800–4000
Количество кнопок	5 + 1 (колесо прокрутки)
Интерфейс	USB
Длина кабеля, м	1,8
Размеры, мм	126 × 68 × 40
Вес, г	145

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

Дякуємо Вам за купівлю миші TM SVEN!

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

АВТОРСЬКЕ ПРАВО

© SVEN PTE. LTD. Версія 1.0 (V 1.0). Це Керівництво та інформація, що міститься в ньому, захищено авторським правом. Усі права застережені.

ТОРГОВЕЛЬНІ МАРКИ

Усі торговельні марки є власністю їх законних власників.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ОБМЕЖЕННЯ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ

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

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПОКУПЦЕВІ

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

ПРИЗНАЧЕННЯ

Ігрова миша RX-G810 — це пристрій вводу. Вона призначена для вводу (занесення) інформації в комп'ютер, а також управління роботою комп'ютера.

КОМПЛЕКТНІСТЬ

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

ОСОБЛИВОСТІ

- Налаштування роздільної здатності до 4000 DPI.
- Покрыття Soft touch.
- Кнопки навігації «Вперед» і «Назад».
- Налаштовувана підсвітка.

**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 налаштувати кнопки і підсвічування, потрібно встановити програмне забезпечення (завантажити з нашого сайту www.sven.fi). Запустіть завантажений раніше файл для інсталяції драйвера, дотримуйтесь порад установника.
- Після встановлення програма автоматично розпізнає наявність миші. Викликати вікно управління можна за допомогою значка на панелі завдань або у системному треї Windows.

Призначення клавіш і параметри миші

Поле "Basic" використовується для настройки основних функцій миші. Спочатку для всіх кнопок миші задані настройки за замовчунням (як на малюнку нижче). Однак користувач має можливість змінити функції цих клавіш.

Для цього потрібно клікнути в поле зліва по пунктам меню, викликавши тим самим контекстне меню, в якому можна перепризначити кнопки, привласнити макрос (заздалегідь налаштовані опції поєднання кнопок миші або клавіатурних клавіш), прив'язати до кнопки мультимедіа функції (регулювання гучності, виключення гучності, управління плеєром).

Увага! Поле під номером 1 (неактивно) неможливо перепризначити. Кнопка під номером 1 завжди за замовчуванням «Left key». Всі зміни налаштувань миші працюють тільки при запущеному програмному забезпеченні, якщо ПО неактивно, то в цьому випадку настройки миші працюють за замовчуванням!



Налаштування розширення DPI

У правій частині головного вікна розташовані настройки розширення DPI з можливістю змінювати колір підсвічування режимів.

Збереження, завантаження профілю

За замовчуванням профіль виставлений "game". Натиснувши кнопку зі стрілочкою [↩], можна зберегти настройки профілю в файл. Кнопка зі стрілочкою [↪] завантажує раніш збережений файл. Кнопка "RESET" скидає налаштування за замовчуванням. Клавіша "APPLY" зберігає поточні настройки миші.



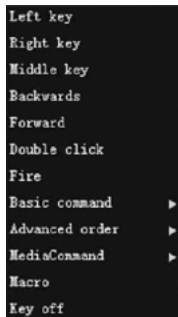
Функції кнопок, присвоєні за замовчуванням

1. Left key — ліва кнопка миші.
2. Middle key — кнопка колеса прокрутки миші.
3. Right key — права кнопка миші.
4. Forward — наступна сторінка в браузері.
5. Backwards — попередня сторінка в браузері.
6. DPI + — збільшення значення DPI.
7. DPI - — зменшення значення DPI.

Зміна функцій миші

Функції кнопок миші можна змінити, присвоївши кнопкам інші значення. Нумерація клавіш мишки (зображення посередині екрану) відповідає номерам списку зліва. Кліки по пунктам меню викличуть спливаюче вікно з додатковими функціями, які можна перепризначити.

1. Double click — подвійне натискання (емулює натискання лівої кнопки).
2. Fire — багаторазове натискання (емулює натискання лівої кнопки).
3. Basic command — основні команди роботи з документами.
4. Advanced order — додаткові корисні функції.
5. Media Command — функції роботи з мультимедіа.
6. Macro — макроси (кнопці можна привласнити раніше створену макрокоманду).
7. Key off — відключення кнопки.



Додаткові функції

Функції, що дозволяють зручно працювати в різних додатках.

Basic command — основні функції:

- Copy — копіювання виділеного тексту або файлу;
- Paste — вставити з буфера;
- Cut — вирізати;
- Select all — виділити все;
- Find — відкриває рядок пошуку;
- Add — відкриває новий документ (аналог натискання Ctrl+N);
- Print — відкриває вікно друку на принтері (аналог натискання Ctrl + P);
- Save — зберегти як;
- Revoked — скасування останньої дії;
- IE hot key — нова вкладка в браузері;
- Start the taskbar — запуск панелі задач.

Advanced order – додаткові функції:

- DPI + — збільшення розширення DPI;
- DPI - — зменшення розширення DPI;
- Switch DPI — перемикання DPI по циклу;
- Close the Window — закрити вікно;
- Control Panel — провідник Windows;
- CMD — відкриває вікно «Виконати»;
- Desktop — згорнути всі вікна;
- Lock Computer — блокування входу в Windows.

Media Command – функції роботи з медіа програвачем:

- Play/Pause — воспроизведение/пауза;
- Stop — остановка воспроизведения;
- Next — следующий трек;
- Previous — предыдущий трек;
- Volume + — увеличение громкости;
- Volume - — уменьшение громкости;
- Mute — отключение звука.

```
copy
Paste
Cut
select all
Find
Add
print
save
Revoked
IE hot key
Start the taskbar
```

```
DPI +
DPI -
Switch DPI
close the window
Control Panel
CMD
Desktop
Lock Computer
```

```
Play/Pause
Stop
Next
Previous
volume +
volume -
Mute
```

Налаштування підсвічування миші (Breathing light)

Вкладка "Breathing light" відкриває вікно, що дозволяє змінювати швидкість зміни режимів, яскравість підсвічування і світлові ефекти миші.




- Respiration rate(S) — тривалість зміни підсвічування в секундах.
- LED Brightness (%) — яскравість підсвічування в відсотках.
- LED mode — зміна режимів підсвічування.



Додаткові налаштування (Advanced settings)

- Pointer movement speed — швидкість переміщення курсору. Установка галочки "Improve pointer accuracy" дозволяє збільшити точність вказівника.
- Roller pulley speed — швидкість прокрутки.
- Scroll one screen at a time — посторінкова прокрутка коліщатком.
- Double click speed — швидкість спрацьовування подвійного кліка.



Створення макросів

1. Вкладка "Макрос" дає змогу створювати точні послідовності натискань клавіш і кнопок. Ця вкладка також дозволяє налаштовувати макроси і наддовгі макроси для виконання потрібних завдань. Призначення макросу клавіші дозволяє з легкістю виконувати складні операції. Для створення макрокоманди необхідно виконати наступні дії: Натиснути кнопку , у вікні ввести будь-яке ім'я макрокоманди і натиснути кнопку «ОК». Ім'я введеної макрокоманди з'явиться у віконці "Macro list"
2. Натиснути кнопку  — почнеться запис макрокоманд. Наберіть на клавіатурі макрос, який буде виконуватися при натисканні на виділену кнопку миші. Введені макрокоманди будуть відображатися у вікні.
3. Натисніть кнопку  — програма збереже введені символи.
4. Після цього необхідно послідовно натиснути комбінацію клавіш, яку хочете використувати в подальшому. Натиснуті клавіші будуть відображені у вікні "Key list".
5. Для завершення запису натиснути кнопку "Стоп". Програма збереже налаштування макросу.

Клікнувши по кнопці , можна відредагувати затримки між макрокомандами. Кнопка зі знаком  видаляє макрокоманду. Встановивши галочку «Cycles», можна вибрати кількість повторень.

ВИРІШЕННЯ МОЖЛИВИХ ПРОБЛЕМ

Проблема	Вирішення
Маніпулятор не працює.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Від'єднайте мишу від ПК і перевірте контакти роз'ємів на предмет можливого пошкодження. Якщо жодних зовнішніх ушкоджень не виявлено та контакти справні, під'єднайте мишу до ПК знову. 2. Зверніться до найближчого сервіс-центру.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики та од. виміру	Значення
Сумісність з ОС	Windows
Тип миші	оптична
Роздільна здатність, dpi	800–4000
Кількість кнопок	5 + 1 (коесо прокрутки)
Інтерфейс	USB
Довжина кабелю, м	1,8
Розміри, мм	126 × 68 × 40
Вага, г	145

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

Congratulations on your purchase of the Sven mouse!

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

COPYRIGHT

© SVEN PTE. LTD. Version 1.0 (V 1.0). This Manual and information contained in it are copyrighted. All rights reserved.

TRADEMARKS

All trademarks are the property of their legal holders.

NOTICE OF RESPONSIBILITY RESTRICTION

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

BUYER RECOMMENDATIONS

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

APPOINTMENT

RX-G810 gaming mouse is an input device. It is designed for entering (entering) information into the computer, as well as controlling the operation of the computer.

PACKAGE CONTENTS

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

SPECIAL FEATURES

- Adjusting the resolution to 4000 DPI.
- Soft touch coating.
- Navigation buttons «Forward» and «Back».
- Customizable backlight.

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 adjust the buttons and backlight, you need to install the software (downloaded from the website www.sven.fi). Run the previously downloaded file to install the driver, follow the installer's advice.
- After installation, the program will automatically detect the presence of the mouse. You can call up the control window using the icon in the taskbar or in the Windows system tray.

Key assignments and mouse settings

Field "Basic" used to configure basic mouse functions. Initially, all the mouse buttons are set to silent (as in the figure below). However, the user has the ability to change the functions of these keys. To do this, click in the box on the left menu items, thereby causing a context menu, in which you can reassign buttons, assign a macro (pre-configured options for combining mouse buttons or keyboards), assign to the multimedia button functions (volume control, mute , player management).



Caution! Field number 1 (inactive) can not be reassigned. The number 1 button is always the default «Left key». All changes to the mouse settings work only when the software is running, if the software is inactive, then in this case the mouse settings work by default!



DPI extension setup

On the right side of the main window are located DPI extension settings with option change the color of the backlight modes.

Save, load profile

By default, the profile is set to "game". By clicking the arrow button , you can save the profile settings to a file. Arrow button  downloads a previously saved file. Button "RESET" resets the default settings. Key "APPLY" saves the current mouse settings.



Default button assignments

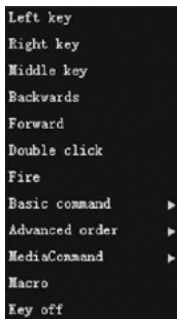
1. Left key — left mouse button.
2. Middle key — scroll wheel button.
3. Right key — right mouse button.
4. Forward — next page in browser.
5. Backwards — previous page in browser.
6. DPI + — increasing the DPI value.
7. DPI - — decrease in DPI value.

Change mouse functions

You can change the functions of the mouse buttons by assigning buttons to other values. The numbering of the mouse keys (mid-screen image) corresponds to the list numbers on the left. Clicking on the menu items will bring up a popup window with optional reassignable features.



1. Double click — double click (emulates left-click).
2. Fire — repeated pressing (emulates left-click).
3. Basic command — basic functions work with documents.
4. Advanced order — additional useful features.
5. Media Command — multimedia functions.
6. Macro — macros (buttons can be assigned previously created macro).
7. Key off — button off.



Additional features

Features that allow you to work comfortably in different applications.

Basic command — basic functions:

- Copy — copy highlighted text or file;
- Paste — paste from buffer;
- Cut — cut out;
- Select all — highlight everything;
- Find — opens the search bar;
- Add — opens a new document (similar to Ctrl + N);
- Print — opens a print window to the printer (analog to pressing Ctrl + P);
- Save — save as;
- Revoked — undo the last action;
- IE hot key — new tab in browser;
- Start the taskbar — launching the taskbar.

Advanced order — additional features:

- DPI + — increasing DPI extension;
- DPI - — reducing DPI expansion;
- Switch DPI — switching DPI on cycle;
- Close the Window — close the window;
- Control Panel — Windows explorer;
- CMD — opens a window «Perform»;
- Desktop — minimize all windows;
- Lock Computer — blocking login to Windows.

Media Command — functions of working with a media player:

- Play/Pause — Play/Pause;
- Stop — stop;
- Next — go to next track;
- Previous — go to previous track;
- Volume + — volume up;
- Volume - — volume down;
- Mute — mute.

```
copy
Paste
Cut
select all
Find
Add
print
save
Revoked
IE hot key
Start the taskbar
```

```
DPI +
DPI -
Switch DPI
close the window
Control Panel
CMD
Desktop
Lock Computer
```

```
Play/Pause
Stop
Next
Previous
volume +
volume -
Mute
```

Mouse backlight settings (Breathing light)

The “Breathing light” tab opens a window that allows you to change the speed of change of modes, brightness of illumination and light effects of the mouse.

- Respiration rate(S) — the duration of the backlight change in seconds.
- LED Brightness (%) — backlighting in percentage.
- LED mode — changing the backlight modes.


Advanced settings (Advanced settings)


- Pointer movement speed — cursor movement speed. Enabling the “Improve pointer accuracy” checkbox increases the accuracy of the pointer.
- Roller pulley speed — scroll speed.
- Scroll one screen at a time — postorinkova scrolling.
- Double click speed — double click rate.



Creating macros



1. The "Макрос" tab lets you create the exact sequence of keystrokes and buttons. This tab also allows you to customize macros and long macros for the tasks you need. Assigning a macro to a key makes it easy to perform complex operations. To create a macro, you must do the following:

Press button , enter any macro name in the window and click «OK». The name of the entered macro will appear in the "Macro list"

2. Press button  — macros will start recording. Type on the keyboard the macro that will execute when you click the highlighted mouse button. The entered macros will be displayed in the window.

3. Press button  — the program will save the entered characters.

4. Then you must press the key combination you want to use later. The keys you press will be displayed in the "Key list" window.

5. To stop recording, press the "Stop" button. The program will save the macro settings. Press button , you can edit the delays between macros. The sign button  deletes the macro. By selecting the «Cycles» checkbox, you can select the number of repetitions.

TROUBLESHOOTING

Problem	Solution
The mouse is not working.	1. 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. 2. Address your nearest authorized service center.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Parameter, measurement unit	Value
OS compatibility	Windows
Type of mouse	optical
Resolution, dpi	800–4000
Q-ty of buttons	5 + 1 (scroll wheel)
Interface	USB
Cable length, m	1.8
Dimensions, mm	126 × 68 × 40
Weight, g	145

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

Модель: RX-G810

Импортер в России: ООО «Регард», 105082, г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, д. 75, стр. 5. Уполномоченная организация в России: ООО «РТ-Ф», 105082, г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, д. 56, стр. 1. Условия гарантийного обслуживания смотрите в гарантийном талоне или на сайте www.sven.fi. Гарантийный срок: 12 мес. Срок службы: 2 года. Производитель: «СВЕН ПТЕ. Лимитед», 176 Джу Чиат Роуд, № 02-02, Сингапур, 427447. Произведено под контролем «Свен Скандинавия Лимитед», 48310, Финляндия, Котка, Котолахдентие, 15. Сделано в Китае.

Модель: RX-G810

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 гарантійного обслуговування дивіться в гарантійному талоні або на сайті www.sven.fi. Гарантійний термін: 12 міс. Строк служби: 2 роки. Товар сертифіковано/має гігієнічний висновок. Шкідливих речовин не містить. Зберігати в сухому місці. Виробник: «СВЕН ПТЕ. Лимітед», 176 Джу Чиат Роуд, № 02-02, Сингапур, 427447. Виготовлено під контролем «Свен Скандинавія Лимітед», 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.



9B1218

RX-G810