

# SVEN®

Игровая мышь

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



**RX-G820**

[www.sven.fi](http://www.sven.fi)

**Благодарим Вас за покупку мыши TM SVEN!**

### **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.

### **СОДЕРЖАНИЕ**

RUS .....	2
РЕКОМЕНДАЦИИ ПОКУПАТЕЛЮ .....	2
НАЗНАЧЕНИЕ .....	3
КОМПЛЕКТАЦИЯ .....	3
ОСОБЕННОСТИ .....	3
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ .....	3
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....	8
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	8
UKR .....	9
ENG .....	16

### **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.

*Техническая поддержка размещена на сайте [www.sven.fi](http://www.sven.fi).*

*Здесь же Вы сможете найти обновленную версию данного Руководства.*

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Игровая мышь RX-G820 — 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**

- Нескользящее покрытие Soft Touch.
- Программируемые кнопки.
- Кабель в оплётке.
- RGB подсветка.

**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 (из комплекта поставки или скачать с нашего сайта [www.sven.fi](http://www.sven.fi)). Запустите скачанное ранее программное обеспечение, следуя совету установщика.
- После установки программа автоматически определит наличие мыши. Вызвать окно управления можно с помощью значка в панели задач или в системном трее Windows. Программа на русском и английском языке.

**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.



Рис. 1.

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 можно переназначить только в том случае, если переназначить функцию левой кнопки мыши, на любую другую кнопку, в противном случае выйдет окно предупреждения.**

**Все изменения настроек мыши работают только при запущенном программном обеспечении, если ПО неактивно, то в этом случае настройки мыши работают по умолчанию!**

#### Изменение функций мыши

Функции кнопок мыши можно изменить, присвоив кнопкам другие значения. Нумерация клавиш мышки (изображение посередине экрана), соответствует номерам списка от 1 до 6. 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.
- Назад — предыдущая страница.
- Вперед — следующая страница.
- Цикл DPI — переключение разрешения DPI по кругу.

#### Дополнительные функции

Функции, позволяющие удобно работать в разных приложениях.

- Расширить — открывает дополнительные возможности настроек.
- Показать рабочий стол — сворачивает все открытые окна.
- Двойное нажатие — эмуляция двойного клика.
- Кнопка «Огонь» — генерирует нажатие и отпускание кнопки.
- DPI + — увеличение разрешение DPI.
- DPI - — уменьшение разрешение DPI.



Рис. 2.

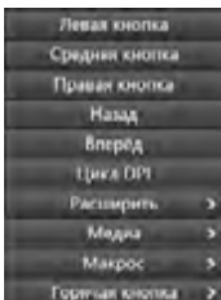


Рис. 3.



Рис. 4.

**Медиа**

- Браузер — новая вкладка в браузере (открытие браузера).
- Проигрыватель — запуск проигрывателя.
- Почта — запуск почтового клиента.
- Увеличение звука — увеличение громкости.
- Уменьшение звука — уменьшение громкости.
- Предыдущий трек — предыдущий трек.
- Следующий трек — следующий трек.
- Без звука — отключение звука.
- Воспр./Пауза — Воспроизведение/Пауза.
- Калькулятор — приложение калькулятор.

**Горячая кнопка**

- Копировать — копия выбранного фрагмента.
- Вставить — вставка выбранного фрагмента.
- Выбрать все — выделение текста.
- Отмена действия — отмена последнего действия.
- Найти — строка поиска.
- Закрыть окно — закрывает активное окно.
- Мой компьютер — открытие проводника.
- Заблокировать ПК — блокировка компьютера.

**Настройка подсветки мыши**

На дне корпуса мышки находится кнопка переключения режимов подсветки мыши. Всего можно менять пять режимов подсветки.

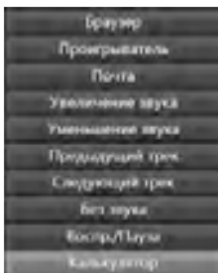
**Расширенные настройки**

Рис. 5.

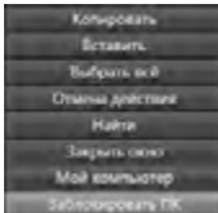


Рис. 6.



Рис. 7.

### Функции компьютера

- Точность указателя — позволяет увеличить или уменьшить точность указателя (курсора).
- Скорость прокрутки — скорость прокрутки колеса.
- Scroll one screen at a time — постраничная прокрутка колесиком.
- Скорость кнопки «Огонь» — скорость срабатывания двойного клика.

В правой части экрана расположены настройки разрешения сенсора DPI. Кликая мышкой по названию DPI 1, DPI 2, DPI 3, DPI 4 и передвигая, ползунок, можно настроить четыре разных режима сенсора. Кликая мышкой по квадратам (над именем DPI), можно включить или выключить настройку для данного DPI.

### Создание макросов

Вкладка «Макрос» 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:



Рис. 8.

1. Кликнуть правой кнопкой в окно «Список макросов», нажать на строчку «Новая макро группа» ввести любое имя макрокоманды и нажать «Enter». Имя введённой макро группы появится в окошке «Список макросов».
2. Навести мышкой на созданную группу и кликнуть правой кнопкой мыши, выбрать строку «Новый макрос».

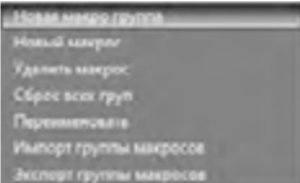


Рис. 9.

## Руководство пользователя

**RX-G820**

3. Нажмите кнопку «Запись» и далее необходимо последовательно нажать ту комбинацию клавиш, которую хотите использовать в дальнейшем. Нажатые клавиши будут отображенны в окне «Список кнопок».

**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.

4. Для завершения записи нажать кнопку «Стоп». Программа сохранит настройки макроса. При необходимости в уже созданный список макро команд, можно добавить дополнительные команды, для этого нажмите кнопку «Вставить» и выберите из списка необходимую команду.

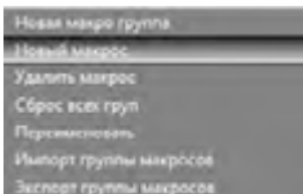


Рис. 10.



Рис. 11.

### Сохранение, загрузка профиля

По умолчанию профиль выставлен в «Office». Всего передустановленных профелей четыре.

Настройки профиля можно сохранить в файл нажав кнопку «Импорт». Кнопка «Экспорт» загружает ранее сохраненный файл. Кнопка «Сброс» сбрасывает настройки по умолчанию. Для сохранение настроек сохраняет текущие настройки мыши. Кнопка «Применить» сохраняет настройки ПО.



Рис. 12.



Рис. 13.

**РЕШЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ**

Проблема	Решение
Манипулятор не работает.	<p>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.</p> <p>2. Рекомендуем обратиться в ближайший сервисцентр.</p>

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
Совместимость с ОС	Windows
Разрешающая способность, DPI	200–4800
Количество кнопок	6+1 (колесо прокрутки)
Интерфейс	USB
Соответствие стандартам	EAC, CE, FCC, УкрСЕПРО
Длина кабеля, м	1,8
Размеры, мм	121×65×35
Вес, г	121

*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 миши TM SVEN!****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****ЗМІСТ**

RUS .....	2
UKR .....	9
<b>РЕКОМЕНДАЦІЇ ПОКУПЦЮ .....</b>	<b>9</b>
<b>ПРИЗНАЧЕННЯ .....</b>	<b>10</b>
<b>КОМПЛЕКТНІСТЬ .....</b>	<b>10</b>
<b>ОСОБЛИВОСТІ .....</b>	<b>10</b>
<b>ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ .....</b>	<b>10</b>
<b>УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ .....</b>	<b>15</b>
<b>ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....</b>	<b>15</b>
<b>ENG .....</b>	<b>16</b>

**РЕКОМЕНДАЦІЇ ПОКУПЦЮ**

- Акуратно розпакуйте виріб, простежте за тим, щоб усередині коробки не залишилося якнебудь приладдя. Перевірте пристрій на предмет пошкоджень. Якщо виріб пошкоджено при транспортуванні, 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 втрачаєте 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.

*Технічна підтримка розміщена на сайті [www.sven.fi](http://www.sven.fi).  
Також тут Ви зможете знайти оновлену версію цього Керівництва.*

**ПРИЗНАЧЕННЯ**

Ігрова миша RX-G820 — це пристрій вводу. Вона призначена для вводу (занесення) інформації в комп'ютер, а також управління роботою комп'ютера.

**КОМПЛЕКТНІСТЬ**

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

**ОСОБЛИВОСТІ**

- Неслизьке покриття Soft Touch.
- Кнопки, які можна програмувати.
- Кабель в обплетенні.
- RGB підсвічування.

**ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ**

- Підключіть манипулятор до вільного USB-роз'єму ПК.
- Після підключення до USB-порту ПК автоматично розпізнає пристрій.
- Щоб задіяти вмонтовану пам'ять миши, налаштовувати кнопки та підсвічування потрібно встановити програмне забезпечення (завантажити з нашого сайту [www.sven.fi](http://www.sven.fi). Запустіть завантажене раніше програмне забезпечення, слідуючи пораді установника.
- Після встановлення програма автоматично розпізнає наявність миши. Викликати вікно управління можна за допомогою значка на панелі завдань або у системному трей Windows. Програма на російській та англійській мовах.

**Призначення клавіш і параметри миши**

Спочатку для всіх кнопок миши задані налаштування за замовчуванням (як на малюнку нижче). Однак користувач має можливість змінити функції цих клавіш.



Мал. 1.

## Керівництво користувача

## RX-G820

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

**Увага! Потім під номером 1 можна перепризначити тільки в тому випадку, якщо функції лівої кнопки миši вже перепризначити на будь-яку іншу кнопку, в іншому випадку вийде вікно попередження.**

**Всі зміни налаштувань миši працюють тільки при запущеному програмному забезпеченні, якщо ПО неактивне, то в цьому випадку настройки миši працюють за замовчуванням!**

### Зміна функцій миši

Функції кнопок миši можна змінити, присвоївши кнопкам інші значення. Нумерація клавіш мишки (зображення посередині екрану), відповідає номерам списку від 1 до 6. Кліки по пунктам меню викличуть спливаюче вікно з додатковими функціями, які можна перепризначити.

- Левая кнопка — ліва кнопка миši.
- Средняя кнопка — середня кнопка, кнопка під колесом.
- Правая кнопка — права кнопка миši.
- Назад — попередня сторінка.
- Вперед — наступна сторінка.
- Цикл DPI — перемикання розширення DPI.

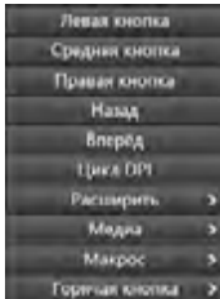
### Додаткові функції

Функції, дають змогу зручно працювати в різних додатках.

- Расширить — відкриває додаткові можливості налаштувань.
- Показать рабочий стол — згортає всі відкриті вікна.
- Двойное нажатие — емуляція подвійного кліка.
- Кнопка «Огонь» — генерує натиснення і відпуск кнопки.
- DPI + — збільшення розширення DPI.
- DPI - — зменшення розширення DPI.



Мал. 2.



Мал. 3.



Мал. 4.

**Медіа**

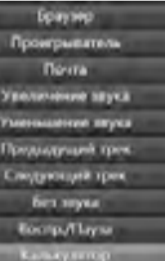
- Браузер — нова вкладка в браузері (відкриття браузера).
- Проигрыватель — запуск програвача.
- Почта — запуск поштового клієнта.
- Увеличение звука — збільшення гучності.
- Уменьшение звука — зменшення гучності.
- Предыдущий трек — попередній трек.
- Следующий трек — наступний трек.
- Без звука — вимикання звуку.
- Воспр./Пауза — Відтворення/Пауза.
- Калькулятор — додаток калькулятор.

**Гаряча кнопка**

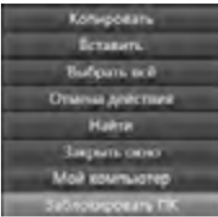
- Копировать — копіювання обраного фрагмента.
- Вставить — вставити вибраний фрагмент.
- Выбрать все — виділення тексту.
- Отмена действия — скасування останньої дії.
- Найти — рядок пошуку.
- Закрыть окно — закриває активне вікно.
- Мой компьютер — відкриття провідника.
- Заблокировать ПК — блокування комп'ютера.

**Налаштування підсвічування миші**

На дні корпусу мишки знаходиться кнопка перемінання режимів підсвічування миші. Загалом можна змінювати п'ять режимів підсвічування.

**Розширені налаштування**

Мал. 5.



Мал. 6.



Мал. 7.

**Функції комп'ютера**

- Точноть указателя — дає змогу збільшити або зменшити точноть вказівника (курсора).
  - Скоростр прокрутки — швидкоть прокрутки коліщатком.
  - Scroll one screen at a time — посторінкова прокрутка коліщатком.
  - Скоростр кнопки «Огонь» — швидкоть спрацьовування подвійного кліка.
- У правій частині екрана розташовані налаштування розширення сенсора, DPI. Клікнувши мишкою по назві DPI 1, DPI 2, DPI 3, DPI 4 і пересуваючи, повзунок, можна налаштувати чотири різні режими сенсора. Клікнувши мишкою по квадратах (над іменем DPI), можна включити або виключити налагодження для даного DPI.

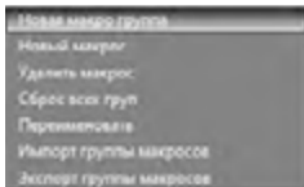
**Створення макросів**

Вкладка «Макрос» дає змогу створювати точні послідовності натискань клавіш і клопок. Ця вкладка також дає змогу налаштовувати макроси для виконання потрібних завдань. Призначення макросу клавіші дає змогу з легкотю виконувати складні операції. Для створення макрокоманди необхідно виконати наступні дії:



Мал. 8.

1. Натиснути правою кнопкою по вікну «Список макросов», натиснути на рядок «Новая макро группа» ввести будь-яке ім'я макрокоманди і натиснути «Enter». Ім'я введеної макро групи з'явиться у віконці «Список макросов».
2. Навести мишкою на створену групу і натиснути правою кнопкою миші, вибрать рядок «Новый макрос».

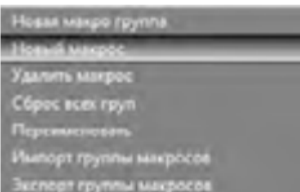


Мал. 9.

3. Натисніть кнопку «Запись» і далі необхідно послідовно натиснути ту комбінацію клавіш, яку хочете використовувати в майбутньому. Натиснуті клавіші будуть відображені у вікні «Список кнопок».

**Увага! При введенні макросів, символи будуть тільки тієї мови, який інтерфейс буде активний в даний момент. Наприклад, якщо запис макросів відбувається з Англійського інтерфейсу, то і символи будуть англійською мовою, перемікнути мову введення з Англійської на Російську та навпаки, неможливо.**

4. Для завершення запису натисніть кнопку «Стоп». Програма збереже налаштування макросу. При необхідності в уже створений список макро команд, є можливість додати додаткові команди, для цього натисніть кнопку «Вставити» і виберіть зі списку необхідну команду.



Мал. 10.



Мал. 11.

#### Збереження, завантаження профілю

За замовчуванням виставлений профіль «Office». Всього цих профілів чотири. Налаштування профілю можна зберегти в файл натиснувши кнопку «Імпорт». Кнопка «Экспорт» завантажує раніше съзбережений файл. Кнопка «Сброс» скидає налаштування. «Збереження налаштувань» зберігає поточні налаштування миши. Кнопка «При менить» зберігає налаштування ПО.



Мал. 12.



Мал. 13.

**ВИРІШЕННЯ МОЖЛИВИХ ПРОБЛЕМ**

Проблема	Вирішення
Маніпулятор не працює.	<p>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.</p> <p>2. Зверніться до найближчого сервіс-центру.</p>

Якщо жоден зі вказаних вище способів не вирішує проблему, зверніться за професійною консультацією до найближчого до Вас сервісного центру. Не ремонтуйте виріб самостійно.

**ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Характеристики та од. виміру	Значення
Сумісність з ОС	Windows
Роздільна здатність, DPI	200–4800
Кількість кнопок	6+1 (колесо прокручування)
Інтерфейс	USB
Відповідність стандартам	EAC, CE, FCC, УкрСЕПРО
Довжина кабелю, м	1,8
Розміри, мм	121×65×35
Вага, г	121

*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!**

#### **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.

#### **CONTENTS**

RUS .....	2
UKR .....	9
ENG .....	16
<b>BUYER RECOMMENDATIONS .....</b>	<b>16</b>
APPOINTMENT .....	17
PACKAGE CONTENTS .....	17
SPECIAL FEATURES .....	17
PREPARATION TO WORK .....	17
TROUBLESHOOTING .....	22
<b>TECHNICAL SPECIFICATIONS .....</b>	<b>22</b>

#### **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.

**Technical support is on [www.sven.fi](http://www.sven.fi).**

**APPOINTMENT**

RX-G820 gaming mouse is an input device. It is designed for entering (entering) information into the computer, as well as controlling the operation of the computer.

**PACKAGE CONTENTS**

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

**SPECIAL FEATURES**

- Non-slip coating Soft Touch.
- Programmable buttons.
- Braided cable.
- RGB backlight.

**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](http://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. The program is in Russian and English.

**Key assignments and mouse settings**

Initially, all mouse buttons are set to default settings (as shown below). User has the ability to change the functions of these keys.



Fig. 1.

You can reassign buttons by clicking on menu items, calling context menu, where you can reassign keys, assign a macro (pre-configured keyboard shortcut options), assign functions to multimedia key (volume control, volume off, player control).

**Caution! Field number 1 can be reassigned only if the functions of the left mouse button have already been reassigned to any other button, otherwise a warning window will appear.**

**All mouse settings work only when the software is running, if the software is inactive, then the mouse settings work by default!**

#### 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.

- Left key — left mouse button.
- Middle key — scroll wheel button.
- Right key — right mouse button.
- Backwards — previous page.
- Forward — next page.
- DPI — switching DPI.

#### Additional features

Features that allow you to work comfortably in different applications.

- Extent — opens additional configuration options.
- Show Desktop — minimize all windows.
- Double click — double click (emulates left-click).
- Fire — generates push and release buttons.
- DPI + — increasing the DPI value.
- DPI - — decrease in DPI value.



Fig. 2.

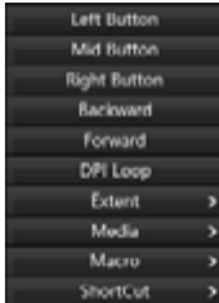


Fig. 3.

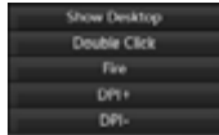


Fig. 4.

**User Manual****RX-G820****Media**

- Browser — new tab in browser (open browser).
- Player — start player.
- Mail — mail.
- Vol + — volume up.
- Vol - — volume down.
- Previous — go to previous track.
- Next — go to next track.
- Mute — mute.
- Play/Pause — Play/Pause.
- Calculator — calculator.

**Hot button**

- Copy — copying selected fragment.
- Paste — paste from buffer.
- Select all — highlight everything.
- Undo — undo last action.
- Find — find.
- Close Window — close active window.
- My Computer — explorer.
- Lock PC — lock computer.

**Mouse backlight settings**

At bottom of mouse is a button to switch mouse backlight modes. You can change a total of five backlight modes.

**Advanced settings**

Fig. 5.



Fig. 6.



Fig. 7.

**Computer functions**

- Pointer precision – increase or decrease the accuracy of pointer (cursor).
- Roller pulley speed – scroll speed.
- Scroll one screen at a time – postorinkova scrolling.
- «Fire» button click speed – double click rate.

On the right side of the screen are the settings of sensor extension, DPI. By clicking on name DPI 1, DPI 2, DPI 3, DPI 4 and moving the slider, you can set four different sensor modes. By clicking on squares (above the DPI name), you can enable or disable debugging for this DPI.

**Creating macros**

The «Macros» 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:



Fig. 8.

1. Right-click on «Macro list», window, click on «New macro group» line, enter any macro name and press «Enter». Name of the macro group you entered will appear in «Macro list» window.
2. Hover your mouse over the created group and right-click, select line «New macro».

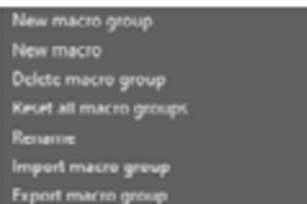


Fig. 9.

**User Manual****RX-G820**

3. Press «Record» button and then you need to press key combination that you want to use in the future. The pressed keys will be displayed in window «List of buttons».

**Caution! When you enter macros, characters will only be language whose interface will be active at the moment. For example, if macros are written from the English interface, then characters will be in English, it's impossible to switch the input language from English to Russian and vice versa.**

4. To end recording, press the «Stop» button. Program will save macro settings. If necessary, in already created list of macro commands, it is possible to add additional commands, click «Insert» and select desired command from list.

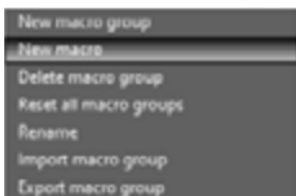


Fig. 10.



Fig. 11.

**Save, download profile**

«Office» profile is set by default. There are four such profiles. You can save the profile settings to a file by clicking «Import». «Export» button loads earlier saved file. «Reset» button resets the settings. «Save Settings» saves the current mouse settings. «Appl» button saves the software settings.



Fig. 12.



Fig. 13.

**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.

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
OS compatibility	Windows
Resolution, DPI	200–4800
Q-ty of buttons	6+1 (scroll wheel)
Interface	USB
Conformity with	EAC, CE, FCC, УкрСЕПРО
Cable length, m	1.8
Dimensions, mm	121×65×35
Weight, g	121

**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.

*Для заметок/Для нотаток/Notices*

**23**

Игровая мышь

**SVEN®**

**Модель: RX-G820**

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](http://www.sven.fi). Гарантийный срок: 12 мес. Срок службы: 5 лет.

Производитель: «СВЕН ПТЕ. Лимитед», 176 Джу Чiat Роуд, № 02-02, Сингапур, 427447.

Произведено под контролем «Свен Скандинавия Лимитед», 48310, Финляндия, Котка, Котолахдентие, 15. Сделано в Китае.

**Модель: RX-G820**

Постачальник/імпортер в Україні: ТОВ «СВЕН Центр», 08400, Київська область, м. Переяслав-Хмельницький, вул. Героїв Дніпра, 31, тел. (044) 233-65-89/98. При наочності, 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](http://www.sven.fi). Гарантійний термін: 12 міс.

Строк служби: 5 років. Товар сертифіковано/ має гігієнічний висновок. Шкідливих речовин не містить. Зберігати в сухому місці.

Виробник: «СВЕН ПТЕ. Лимітед», 176 Джу Чiat Роуд, № 02-02, Сінгапур, 427447. Виготовлено під контролем «Свен Скандинавія Лімітед», 48310, Фінляндія, Котка, Котолахдентіє, 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.



EAC

0B0928

**RX-G820**