

Игровая оптическая мышь

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ





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

© 2018. 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 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-G955 – это устройство ввода. Она предназначена для ввода (занесения) информации в компьютер, а также управления работой компьютера.

комплектность

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

Руководство пользователя

RX-G955

особенности

- Оптический сенсор Avago 3050
- Нескользящее покрытие Soft Touch
- Программируемые кнопки
- Кабель в оплётке
- Ускорение до 20G
- RGB подсветка
- Частота опроса до 1000 Гц / Время отклика до 1мс

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- OC Windows XP/Vista/7/8/10.
- Свободный разъем USB.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

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

 Чтобы задействовать встроенную память мыши, настроить кнопки и подсветку, нужно установить программное обеспечение (скачать с нашего сайта www.sven.fi). Подключите мышь к свободному USB разъему вашего ПК, запустите скачанный ранее файл SVEN RX-G955.exe для инсталляции драйвера, следуйте 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 полностью на английском хотя и требует особых знаний языка – человеку, более-менее знакомому с компьютерной технологией, не составит труда разобраться.

Назначения клавиш и параметры мыши

Поле «Key Setting» используется для настройки основных функций мыши для максимального удобства в игре.



Первоначально для всех кнопок мыши заданы настройки по умолчанию. Однако пользователь имеет возможность изменить функции этих клавиш. Единственную клавишу, которую нельзя переназначить, – это клавиша под номером 7 "Switch mode" (неактивна, подсвечена серым цветом), переключение режимов "Mode1", "Mode2", "Mode3". Переназначить кнопки можно кликом мышки по пунктам меню, вызвав тем самым всплывающее меню, в котором можно переопределить клавиши, присвоить макрос (заранее настроенные опции сочетания клавиш), привязать к клавише мультимедиа кнопки.

Назначение клавиш

- Left Button левая кнопка мыши
- Right Button правая кнопка мыши
- Middle Button кнопка колеса мыши
- Forward следующая страница браузера
- Back предыдущая страница браузера

Руководство пользователя

RX-G955

• DPI – подменю, DPI+ (увеличение разрешения), DPI- (уменьшение разрешения), DPI Loop (смена разрешения циклично)

• Three click – тройное нажатие на кнопку

 Multimedia – открывает подменю, где собраны стандартные команды для управления медиа проигрывателем (подробное описание ниже)

- Fire key выбор горячих клавиш
- Key combination выбор сочетания клавиш
- Масто настройка макро команд

 DPI Lock – позволяет выбрать из всплывающего списка разрешение сенсора (DPI) от 400 до 4000. Удержание кнопки во время игры, переключит разрешение мыши, что позволяет более точно прицелится при стрельбе, например, из снайперской винтовки

• Disable – сбрасывает все настройки по умолчанию

Настройка параметра "Multimedia"

Этот раздел позволяет настроить элементы управления воспроизведения мультимедийных объектов. Если выбрать пункт «Multimedia», появится вложенное меню. Ниже перечислены элементы управления, которые в него входят.

- Media Player запуск медиаплеера.
- Play/Pause запуск/остановка воспроизведения медиафайла.
- Next переход на следующий трек.
- Previous переход на предыдущий трек.
- Stop останавливает воспроизведение медифайла.
- Mute выключение звука.





- Volume up увеличение уровня громкости.
- Volume down уменьшение уровня громкости.
- Email запуск почтового клиента.
- Calculator запуск калькулятора.
- Explorer запуск "Мой компьютер".

• Home page – открытие браузера (если не открыт), если браузер открыт, то открывает домашнюю страницу.

Настройка параметра "Fire key"

Параметр "Fire key" позволяет назначить функции клавиатуры кнопкам мыши. Чтобы выбрать клавишу клавиатуры, кликните область с буквой "A", выберите "Keystroke" – появится окно, в котором будут отображаться все нажатия на клавиатуру. Также можно настроить скорость ввода и количество повторений символа.



Настройка параметра "Key combination"

Сочетания клавиш ускоряет работу и позволяет в одно нажатие на кнопку мыши отправлять комбинацию нажатых кнопок на клавиатуре. Введите в окне "Tips" комбинацию клавиш с клавиатуры (одну и более), нажмите "OK", теперь клавиша мыши выполняет функцию комбинации кнопок с клавиатуры.



6

Руководство пользователя

Настройка реакции мыши

Этот параметр позволяет настроить скорость перемещения указателя по экрану, скорость прокрутки и скорость двойного щелчка.

 Report Rate – в области настройки скорости отклика мыши пользователь может выбрать, сколько раз в секунду мышь будет сообщать операционной системе о своем положении – 125, 500, 1000 Hz.

 Mouse sensitivity – чувствительность мыши: показатель того как быстро двигается ваш курсор (прицел). Установка галочки "Improve pointer precision" позволяет увеличить точность указателя (прицела).

• Scrolling speed – скорость прокрутки содержимого окна колесиком мыши. Установка галочки "Scroll one page" позволяет прокручивать содержимое постранично.



RX-G955

• Double-click speed – скорость двойного щелчка.

Управление подсветкой и разрешение сенсора (DPI)

Вкладка "Advanced" позволяет настроить разрешение сенсора (DPI), перемещая ползунок влево или право. Цвет в квадратике соответствует разрешению сенсора: щелкая по цветным квадратикам, можно поменять цвет подсветки колеса мыши. В области "LED" можно настроить яркость и режимы подсветки мыши.

В области "LED" можно выбрать режим подсветки мыши. Всего четыре режима: "Steady" – постоянно светится одним цветом; "Breathe" – дышащий режим: плавно меняется яркость, скорость смены яркости можно выставить 4,6,8 секунд; "Neon" – дышащий режим в комбинации со сменой цветов; "OFF" – выключение подсветки.

Игровая оптическая мышь





Вкладка "Macro"

Вкладка «Макросы» 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 нажать кнопку "New macro", в открывшемся окне ввести любое имя макрокоманды и нажать кнопку "OK". Имя введённой макрокоманды появится в окошке "Macro list" – подобным образом создаются имена макрокоманд. Далее необходимо в окошке "Macro list" мышкой из списка выбрать имя макроса и нажать кнопку "Start record", после этого необходимо последовательно нажать комбинацию клавиш – нажатые клавиши будут отображены в окне "Key list". Для завершения записи нажать кнопку "Stop record".

профиль

Профиль представляет собой удобный способ организации всех пользовательских настроек, позволяет оперативно сменить и немедленно загрузить все заранее настроенные параметры. При выборе функции переключения профиля доступны пять профилей:

1. Кликните по кнопке с именем профиля "Profile1" - "Profile5".

2. Выполните все необходимые настройки мыши.

3. Нажмите кнопку "Apply". Профиль настроек автоматически сохранится в мышке.

Руководство пользователя

RX-G955

РЕШЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ

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 сервис- центр.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики и ед. измерения	Значение
Совместимость с ОС	Windows XP/Vista/7/8/10
Тип мыши	оптическая
Разрешающая способность, dpi	600/800/1000/1200/1600/1800/
	2000/2600/3000/3600/4000
Количество кнопок	7 + 1 (колесо прокрутки)
Интерфейс	USB
Соответствие стандартам	FCC, CE, EAC
Длина кабеля, м	2
Размеры, мм	127 × 40 × 67
Вес, г	148

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.

Техническая поддержка на сайте www.sven.fi.

Ігрова оптична миша

Дякуємо Вам за купівлю миші ТМ SVEN!

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

АВТОРСЬКЕ ПРАВО

© 2018. SVEN PTE. LTD. Bepcia 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-G955 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.

Керівництво користувача

RX-G955

особливості

- Оптичний сенсор Avago 3050
- Неслизьке покриття Soft Touch
- Кнопки, які можна програмувати
- Кабель в обплетенні
- Прискорення до 20G
- RGB підсвічування
- Частота опитування до 1000 Гц / Час відгуку до 1мс

СИСТЕМНІ ВИМОГИ

- OC Windows XP/Vista/7/8/10.
- 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 задіяти вмонтовану пам'ять миші, налаштувати кнопки та підсвічування потрібно встановити програмне забезпечення (завантажити з нашого сайту www.sven.fi). Підключіть мишу до вільного USB роз'єму вашого ПК, запустіть завантажений раніше файл SVEN RX-G955.exe 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. Програма повністю англійською, хоча і не вимагає особливих знань мови – людині, яка більш-менш знайома з комп'ютерними технологіями буде легко розібратися.

Ігрова оптична миша

Призначення клавіш і параметри миші

Поле «Key Setting» використовується для налаштування основних функцій миші, для максимальної зручності у грі.



Спочатку для всіх кнопок миші задані налаштування за замовчуванням. Однак користувач має можли- вість змінити функції цих клавіш. Єдину клавішу яку не можна переприз- начити – це клавіша під номером 7 "Switch mode" (не активна, підсвічена сірим кольором) перемикання режимів "Mode1", "Mode2", "Mode3". Перепризначити кнопки можна клікаючи мишею по пунктам меню, викликавши тим самим контекстне меню, в якому можна перевизначити клавіші, привласнити макрос (заздалегідь налаштовані опції поєднання клавіш), прив'язати до мультимедійної клавіші кнопки.

Призначення клавіш

- Left Button ліва кнопка миші
- Right Button права кнопка миші
- Middle Button кнопка колеса прокручування миші
- Forward наступна сторінка браузера
- Back попередня сторінка браузера

Керівництво користувача

RX-G955

 DPI – підменю, DPI+ (збільшення роздільної здатності), DPI- (зменшення роздільної здатності), DPI Loop (зміна роздільної здатності циклічно)

• Three click – потрійне натискання на кнопку

- Multimedia відкриває підменю, де зібрані стандартні команди для управління медіа програвачем (розширенний опис нижче)
- Fire key вибір гарячих клавіш
- Key combination вибір поєднання клавіш
- Масто налаштування макро команд

 DPI Lock – дає змогу вибрати зі спливаючого списку роздільну здатність сенсора (DPI) від 400 до 4000. Утримання кнопки, під час гри, перемикає роздільну здатність миші, що дає змогу більш точно прицілитися при стрільбі, наприклад зі снайперської гвинтівки

• Disable – скидає всі налаштування за замовчуванням

Налаштування параметра "Multimedia"

Цей розділ дає змогу налаштувати елементи управління відтворення мультимедійних об'єктів. Якщо вибрати пункт «Multimedia», з'явиться меню у вкладці. Нижче перераховані елементи управління, які до нього входять.

- Media Player запуск медіа плеєра.
- Play/Pause запуск / зупинка відтворення медіа файлу.
- Next наступний трек.
- Previous попередній трек.
- Stop зупиняє відтворення медіфайла.
- Mute вимикання звуку.
- Volume up збільшення рівня гучності.
- Volume down зменшення рівня гучності.





- Email запуск поштового клієнта.
- Calculator запуск калькулятора.
- Explorer запуск "Мій комп'ютер".
- Home page відкриття браузера (якщо не відкрито), якщо браузер відкритий, то відкриває домашню сторінку.

Налаштування параметра "Fire key"

Параметр "Fire key" дає змогу призначити функції клавіатури, кнопкам миші. Щоб вибрати клавішу клавіатури, клацніть область з буквою "А", виберіть "Keystroke" з'явиться вікно, в якому будуть відображатися всі натискання на клавіатуру. Також можна налаштувати швидкість введення і кількість повторень символу.



Налаштування параметра "Key combination"

Комбінації клавіш прискорює роботу і дає змогу в одне натискання на кнопку миші відправляти комбінацію натиснутих кнопок на клавіатурі. Введіть у вікні "Tips" комбінацію клавіш з клавіатури (одну і більше), натисніть "OK", тепер клавіша миші виконує функцію комбінацію кнопок з клавіатури.



14

Керівництво користувача

Налаштування реакції миші

Цей параметр дає змогу налаштувати швидкість переміщення покажчика по екрану, швидкість прокрутки і швидкість подвійного клацання.

 Report Rate – в області налаштування швидкості відгуку миші користувач може вибрати, скільки разів в секунду миша буде повідомляти операційній системі про своє розміщення – 125, 500, 1000 Hz.

 Mouse sensitivity – чутливість миші, показник того як швидко рухається ваш курсор (приціл).
 Установка галочки "Improve pointer precision", дає змогу збільшити точність покажчика (прицілу).

 Scrolling speed – швидкість прокрутки вмісту вікна коліщатком миші, установка галочки "Scroll one page" дає змогу прокручувати вміст посторінково.



RX-G955

• Double-click speed – швидкість подвійного клацання.

Управління підсвічуванням та роздільної здатності сенсора (DPI)

Вкладка "Advanced" дає змогу налаштувати роздільну здатність сенсора (DPI), переміщаючи повзунок вліво або право, колір в квадратику відповідає роздільній здатністі сенсора, клацаючи по кольоровим квадратикам можна змінити колір підсвічування колеса миші. В області "LED" можна налаштувати яскравість і режими підсвічування миші.

В області "LED" можна вибрати режим підсвічування миші. Всього чотири режими: "Steady" – постійно світиться одним кольором; "Breathe" – дихаючий режим, плавно змінюється яскравість, швидкість зміни яскравості можна виставити 4,6,8 секунд; "Neon" – дихаючий режим в комбінації зі зміною кольорів; "OFF "– вимикання підсвічування.

Ігрова оптична миша





Вкладка "Macro"

Вкладка «Макроси» дає змогу створювати точні послідовності натискань клавіш і кнопок. Ця вкладка також дає змогу налаштовувати макроси і складні макроси для виконання потрібних завдань. Призначення макросу клавіші дає змогу з легкістю виконувати складні операції.

Для створення макрокоманди необхідно натиснути кнопку "New macro", у вікні, ввести будь-яке ім'я макрокоманди і натиснути кнопку "OK". Ім'я введеної макрокоманди з'явиться у віконці "Macro list", подібним чином створюються імена макрокоманд, далі необхідно у віконці "Macro list" мишкою зі списку вибрати ім'я макроса і натиснути кнопку "Start record" після цього необхідно послідовно натиснути комбінацію клавіш, натиснуті клавіші будуть відображені у вікні "Key list". Для завершення запису натиснути кнопку "Stop record".

профіль

Профіль являє собою зручний спосіб організації всіх призначених для користувача налаштувань, дає змогу оперативно змінити і негайно завантажити всі заздалегідь налаштовані параметри. При виборі функції перемикання профілю доступні, п'ять профілів:

1. Клацніть по кнопці з ім'ям профілю: "Profile1" – "Profile5".

2. Виконайте всі необхідні настройки миші.

3. Натисніть кнопку "Apply". Профіль налаштувань автоматично збережеться в мишці.

Керівництво користувача

RX-G955

ВИРІШЕННЯ МОЖЛИВИХ ПРОБЛЕМ

Проблема	Вирішення
Маніпулятор не працює.	 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. Зверніться до найближчого сервіс-центру.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики та од. виміру	Значення
Сумісність з ОС	Windows XP/Vista/7/8/10
Тип миші	оптична
Роздільна здатність, dpi	600/800/1000/1200/1600/1800/
	2000/2600/3000/3600/4000
Кількість кнопок	7 + 1 (колесо прокручування)
Інтерфейс	USB
Відповідність стандартам	FCC, CE, EAC
Довжина кабелю, м	2
Розміри, мм	127 × 40 × 67
Вага, г	148

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.

Технічна підтримка на сайті www.sven.fi.

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

© 2018. 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-G955 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

User's Manual

RX-G955

SPECIAL FEATURES

- Optical sensor Avago 3050
- Non-slip coating Soft Touch
- Programmable buttons
- · Braided cable
- Acceleration to 20G
- RGB backlight
- Polling rate up to 1000Hz / Response rate up to 1ms

SYSTEM REQUIREMENTS

- Windows XP/Vista/7/8/10.
- 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). Connect the mouse to the free USB port of your PC, run the previously downloaded SVEN RX-G955.exe 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 completely in English, although it requires special knowledge of the language – a person more or less familiar with computer technology will not be difficult to understand.

Gaming Optical Mouse

Key Assignments and Mouse Settings

The "Key Setting" field is used to configure the basic mouse functions, for maximum convenience in the game.



Initially, all mouse buttons are set to their default settings. However, the user can change the keys functions. The only key that can not be reassigned is the key with the number 7 "Switch mode" (not active, highlighted in gray), switching modes "Mode1", "Mode2", "Mode3". You can reassign the buttons by clicking on the menu items, thus pop-up menu, in which you can redefine the keys, assign a macro (pre-configured shortcut options), bind buttons to the multimedia button.

Key Assignment

- Left Button left mouse button
- Right Button right mouse button
- Middle Button mouse wheel button
- Forward next browser page
- Back previous browser page
- DPI submenu, DPI + (resolution increase), DPI- (decrease resolution), DPI Loop (change resolution cyclically)

User's Manual

RX-G955

- Three click press the button three times
- Multimedia opens a submenu. The standard commands for managing the media player are collected (detailed description below)
- Fire key selection of hot keys
- Key combination key combination
- Macro setting up macro commands

 DPI Lock – allows you to select the resolution of the sensor (DPI) from 400 to 4000 from the pop-up list. Holding the button, during the game, will switch the resolution of the mouse, which allows you to more accurately aim at shooting, for example from a sniper rifle

Disable – resets all default settings

"Multimedia" settings

This section allows you to configure the controls for playing multimedia objects. If you select "Multimedia", a submenu appears. The following are the controls that it includes.

• Media Player - launches a media player.

• Play/Pause – starts / stops the playback of the media file.

- Next go to the next track.
- Previous go to the previous track.
- Stop stops the playback of the media file.
- Mute turn off the sound.
- Volume up increase the volume.
- Volume down decrease the volume.
- Email starting the mail client.
- Calculator start the calculator.
- Explorer launch My Computer.
- Home page open the browser (if not open), if the browser is open, then opens the home page.





Gaming Optical Mouse

"Fire key" settings

The "Fire key" parameter allows you to assign keyboard functions, mouse buttons. To select a keyboard key, click the area with the letter "A", select "Keystroke", a window will appear in which all keystrokes will be displayed. You can also adjust the input speed and the number of symbol repetitions.



"Key combination" settings

The keyboard shortcuts speed up the work and allows you to send a combination of pressed buttons on the keyboard in one click. Enter a combination of keys from the keyboard (one or more) in the "Tips" window, then press "OK", and the mouse button performs the function of key combination from the keyboard.



User's Manual

RX-G955

Mouse response setting

This parameter allows you to adjust the speed of moving the pointer on the screen, the speed of scrolling and the speed of double-clicking.

• Report Rate – in the mouse response speed setting area, the user can choose how many times per second the mouse will inform the operating system of its position – 125, 500, 1000 Hz.

• Mouse sensitivity – a measure of how fast your cursor moves (sight). Setting the checkbox "Improve pointer precision", allows increasing the accuracy of the pointer (sight).

• Scrolling speed – the speed of scrolling the contents of the window with the mouse wheel, setting the "Scroll one page" checkbox allows you to scroll the contents on a page by page.

• Double-click speed – the double-click speed.

Backlight control and sensor resolution (DPI)

The "Advanced" tab allows you to adjust the resolution of the sensor (DPI) by moving the slider to the left or right, the color in the box corresponds to the resolution of the sensor, clicking on the color squares allows you to highlight the color of the mouse wheel illumination. In the "LED" area, you can adjust the brightness and mouse backlight modes.

In the "LED" area, you can select the mouse backlight mode. Only four modes: "Steady" – constantly lit with one color; "Breathe" – breathable mode: the brightness changes smoothly, the brightness change speed can be set to 4.6,8 seconds; "Neon" – the breathing mode in combination with the change of colors; "OFF "– turn off the backlight.



Gaming Optical Mouse





Macro tab

The "Macros" tab allows you to create exact sequences of keystrokes and buttons. This tab also allows you to configure macros and super-long macros for the right tasks. Assigning a macro to a key allows you to easily perform complex operations.

To create a macro, click the "New macro" button, enter any macro name in the opened window and click "OK". The name of the entered macro appears in the "Macro list" window, the names of the macro commands are created in a similar way. Then in the "Macro list" window select the macro name with the mouse from the list and click the "Start record" button. Then you must successively press the key combination, the pressed keys will be displayed in the "Key list" window. To end the recording, click the "Stop record" button.

PROFILE

The profile is a convenient way to organize all user settings, allows you to quickly change and immediately load all pre-configured settings. When selecting the profile switching function five profiles are available:

- 1. Click button with Profile name: "Profile1" "Profile5".
- 2. Set up required mouse settings.
- 3. Click "Apply" button and your Profile will be saved

User's Manual

RX-G955

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.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Parameter, measurement unit	Value
OS compatibility	Windows XP/Vista/7/8/10
Type of mouse	optical
Resolution, dpi	600/800/1000/1200/1600/1800/
	2000/2600/3000/3600/4000
Q-ty of buttons	7 + 1 (scroll wheel)
Interface	USB
Conformity with	FCC, CE, EAC
Cable length, m	2
Dimensions, mm	127 × 40 × 67
Weight, g	148

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.

Technical support is on www.sven.fi.

Игровая оптическая мышь

SVEN®

Модель: RX-G955

Импортер в России: ООО «РЕГАРД», 109052, РФ, г. Москва, ул. Нижегородская, д. 86, корп. Б. Уполномоченная организация в России: ООО «РГ-Ф», 105082, г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, д. 75, стр. 5.

Условия гарантийного обслуживания смотрите в гарантийном талоне или на сайте www.sven.fi. Гарантийный срок: 12 мес. Срок службы: 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-G955**

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 див. у Керівництві користувача. 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, Лімітел». 176 Джу Чіат 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.

ER[⊂ €

RX-G955