

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

© 2017. 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.

#### особенности

- Алюминиевый корпус с регулировкой размера под руку
- Программное обеспечение для дополнительных настроек
- Кабель в оплётке
- Ускорение 20G
- Утяжеленная конструкция манипулятора

### Руководство пользователя

# RX-G985

- Изменяемая подсветка мыши
- Драйверы для Windows XP/Vista/7/8/10 не требуются

#### 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 активировать встроенную память мыши, настроить кнопки и подсветку нужно установить программное обеспечение (из комплекта поставки или скачать с сайта www.sven.fi). Для этого вставьте CD-диск с драйверами в дисковод ПК или запустите скачанный ранее файл SVEN RX-G985.exe и запустите программу для инсталляции драйвера.

• После запуска программа автоматически определяет наличие мыши. Вызвать окно управления можно с помощью значка в панели задач.

#### Окно «Basic Settings»

Слева расположено изображение мыши с номерами кнопок, правее – настройки самой мыши.

1. Key Setting – Область настройки кнопок предназначена для изменения функций кнопок мыши. Кнопки «Mode A» и «Mode B», позволяют создать два профиля настроек кнопок мыши, кнопка Default сбрасывает настройки кнопок мыши по умолчанию.

2. Report Rate Setting – В области настройки скорости отклика мыши пользователь может выбрать, сколько раз в секунду мышь будет сообщать операционной системе о своем положении – 125, 250, 500 или 1000.

Игровая оптическая мышь

3. DPI Setting – Область настройки разрешения сенсора (DPI) позволяет настроить скорость движения, точность позиционирования курсора мыши и цвет подсветки RGB светодиода соответствующий разрешению сенсора. Устанавливая или снимая, галочки от 1 до 4 можно выбрать количество шагов переключения разрешения (DPI). Для каждого из четырех шагов, возможно, перестроить разрешение (DPI) от 250 до 4000, цвет подсветки разрешения можно поменять, кликнув по цветному квадратику.

4. DPI Effect – настройка подсветки и частоты вспышек светодиода. В списке Mode можно выбрать Standard (подсветка горит одним цветом), Respiration (подсветка циклически включается/отключается) и Neon (переливается разными цветами). Список Parameter зависит от выбранного режима: в режиме Standard он регулирует яркость, в режиме Respiration – время, в течение которого горит подсветка перед выключения, в режиме Neon – время до переключения на следующий цвет.

🕅 🛱 Basic Serings	GVE		
14-11-		101100300	
	<ul> <li>Approximation</li> <li>Approximation</li> <li>Approximation</li> <li>Approximation</li> <li>Branching</li> <li>Branching</li></ul>	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	NO LON MARKET None Negative Annual Content The Mithad

Рис. 1

### Руководство пользователя

## RX-G985

5. Кнопки применения настроек позволяют:

- загрузить все сделанные настройки профилей в память мыши и закрыть окно программы (кнопка «Ok»).
- отменить все сделанные настройки без сохранения (кнопка «Cancel»).
- загрузить все сделанные настройки профилей в память мыши без закрытия окна программы (кнопка «Apply»).

#### Настройка кнопок мыши

В главном окне можно настроить функции всех кнопок мыши. Каждая кнопка на рисунке пронумерована. Чтобы настроить соответствующую кнопку, нужно выбрать ее в списке справа. Настройки правой и левой кнопки мыши позволяют поменять их местами (например, для левшей). Список клавиш установленных по умолчанию (рис.2):

1. Left Click – эмулирует нажатие на левую кнопку мыши.

 Right Click – эмулирует нажатие на правую кнопку мыши.

 Mid Click – эмулирует нажатие на колесо-кнопку мыши.

4. DPI+ – увеличение разрешения сенсора.

5. DPI- – уменьшение разрешение сенсора.

6. Shift DPI – при удержании кнопки разрешение (DPI) включается на минимум.

 Backward – открывает предыдущую страницу в интернет браузере.

	Key Setting
101	
	2 Right Click
ALL MA NO	3 Mid Click
THE AND	
TA AFT	e shint.DPI
	7 Backward
2 March 1	
	9 Triple-click
	18 RGB 0m011
<b>&gt;</b>	Mode A Node B

Рис. 2

8. Forward – открывает следующую страницу в интернет браузере.

9. Triple-click – тройное нажатие на клавишу.

10. RGB On/Off – включение/выключение RGB светодиода.

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 кнопки. Ниже по тексту описана детальная настройка каждой строки.



#### Настройка разрешения сенсора (DPI)

DPI Switch – переключатель DPI, подменю содержит четыре подпункта:

• DPI+ – увеличивает DPI до максимального активного значения;

• DPI- – уменьшает DPI до минимального активного значения;

• DPI Loop – циклически переключает активные значения DPI;

 Shift DPI – при удержание кнопки, на которую она назначена, чувствительность переключает на самую минимальную из возможных (250 DPI), что позволяет более точно прицелится при стрельбе, например из снайперской винтовки. Рис. З



Рис. 4

### Руководство пользователя

## RX-G985

#### Настройка меню Windows

При выборе строчки «Windows» откроется дополнительное окно, в котором можно настроить кнопку мыши нажатие, на которую вызовет одну из девяти реакций:

• Multimedia Player – запускает стандартный проигрыватель в системе Windows

- Mail запуск почтового клиента
- Calculator запуск калькулятора
- My Computer запуск проводника Windows
- Browser-Search активирует строку поиска
- Browser-Home открывает домашнюю страницу в браузере
- Browser-Back навигация по вкладкам «Назад»
- Browser-Forward навигация по вкладкам «Вперед»
- Browser-Stop навигация по вкладкам «Стоп»

	and the second se
	Key Setting
	Left Click
	Right Click
	Mid Click
6	ShittON
	aft Cita
4	light Dick
	/e Clak
1	erward
	actiward .
	friple-click
	PI Switch
	338 Ge/Off
. 8	Nidowa
1	/atiredia
1	'are Kory'
୍ୱା	Rogle Kay
	Combo Kiey
1	Aacro Key
	Ref.
1	key Ott



Рис. 5

Рис. 6

# **SVEN**<sup>®</sup>

### Игровая оптическая мышь

#### Настройка меню Multimedia

Multimedia – открывает подменю, где собраны стандартные команды для управления медиа проигрывателями.

- Next включает следующий трек;
- Previous включает предыдущий трек;
- Stop останавливает воспроизведения медифайла;
- Play/Pause запускает/ставит на паузу воспроизведения медиа файла;
- Mute выключение звука;
- Vol+ увеличение уровня громкости;
- Vol- уменьшение уровня громкости.

#### Горячие клавиши

Fire Key – в том виде в котором он по-умолчанию настроен на кнопку, позволяет нажимать левую клавишу мыши несколько раз подряд. Выбрать данную функцию в меню, можно клавишу от А до J (по алфавиту), а также выбрать скорость и количество нажатий выбранной клавиши.

Single Key – позволяет один раз нажать любую клавишу расположенную на клавиатуре.

**Combo Key** – позволяет нажимать кнопкой мыши комбинацию клавиш, например Ctrl+Shift+V.

1. В первом поле выберете Left Ctlr;

2. Во второй строчки нажмите кнопку Shift на клавиатуре;

3. В третьей нажмите «V» на клавиатуре;



Рис. 7



Рис. 8



Рис. 9

### Руководство пользователя

## RX-G985



Рис. 10

Рис. 11

**Macro Key** – позволяет привязать заранее сохраненный макрос, а так же режим его работы. Перед тем как выбрать макрос из списка его нужно создать в дополнительном меню (Advanced Settings), Macro Settings (описание создания макрокоманд на 10 странице).

Меню содержит три пункта задания режима (выбор режимов осуществляется установкой галочки):

- Повторяет ввод макроса, одно нажатие один макрос.
- Повторяет нажатие кнопки, пока не нажать повторно.
- Повторяет ввод макроса, пока нажата кнопка мыши.

#### **Basic Settings**

Окно «Basic Settings» в левой части окна можно настроить параметры, настраиваемые в Панели управления -> Мышь, а именно скорость указателя, скорость прокрутки и скорость двойного клика. В правой части окна настраиваются макросы.

- Mouse Speed скорость перемещения указателя по экрану, установленная галочка «Enhance Pointer Precision», повышает точность указателя.
- Scrolling Speed скорость прокрутки, колесиком мыши.
- Double-Click Speed скорость двойного нажатия, 1 требуется больше по времени на двойной клик, 11 минимум времени на двойной клик.

### Игровая оптическая мышь

#### Настройка макро команд

В поле Record Option строчка «Масго Name» ввести имя макроса (любое имя 8 символов), нажать кнопку «New», в поле «Select Macro» появится имя новой макро команды, в строчке «Loop Times» – ввести количество повторений макрокоманды. Затем необходимо нажать кнопку «Start Recording», и с клавиатуры последовательность символов нажимая по очереди клавиши, после ввода символов нажимаем клавишу «Confirm» (подтвердить).

В выпадающем списке «Insert A Mouse Event» можно добавить имитацию нажатия клавиш мыши.

В окне «Key Press Sequence», будут отображены все нажатые символы, и время паузы между ними. Двойным кликом по паузе дает возможность прибавлять или уменьшать время между нажатием клавиш. Применить и сохранить все настройки можно нажатием клавиши «Apply».

#### Регулировка размера мыши

В комплекте с мышкой поставляется шестигранный ключ, которым можно ослабить винты для регулировки размера мыши. Два винта находятся на обратной стороне мыши один под крышкой.

MARKET?	CHICKLY	

<b>Keel</b> (	i Da Silers 1 Up 2 Da 2 Da 5 Up 3 Da 3 Da 5 Da 1 Da	Start Recording Stor Recording Inscite Land





### Руководство пользователя

# RX-G985

#### РЕШЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ

Проблема	Решение
Манипулятор не работают.	<ol> <li>Выньте USB-приемник и вставьте его обратно, убедитесь, что он не поврежден.</li> <li>Рекомендуем обратиться в ближайший сервис- центр.</li> </ol>

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

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики и ед. измерения	Значение
Совместимость с ОС	Windows XP/Vista/7/8/10
Тип мыши	оптическая
Разрешающая способность, dpi	250-4000
Количество кнопок	9 + 1 (колесо прокрутки)
Интерфейс	USB
Соответствие стандартам	FCC, CE
Длина кабеля, м	1,8
Размеры, мм	125 × 37 × 67
Вес, г	170

Примечание. 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

© 2017. 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.

#### особливості

- Алюмінієвий корпус з регулюванням розміру під руку
- Програмне забезпечення для додаткових налаштувань
- Кабель в обплетенні
- Прискорення 20G
- Обважнена конструкція маніпулятора

### Керівництво користувача

# RX-G985

- Змінювана підсвітка миші
- Драйвери для Windows XP / Vista / 7/8/10 не потрібні

#### СИСТЕМНІ ВИМОГИ

- OC Windows XP/Vista/7/8/10.
- Вільний роз'єм USB.

#### ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

- Під'єднайте маніпулятор до вільного порту USB ПК.
- Після підключення до порту USB ПК автоматично розпізнає пристрій.

 Щоб активувати вмонтовану пам'ять миші, налаштувати кнопки та підсвітку потрібно встановити програмне забезпечення (з комплекту постачання або завантажити з сайту www.sven.fi). Для цього вставте CD-диск з драйверами в дисковод ПК або запустіть завантажений раніше файл SVEN RX-G985.exe і запустіть програму для інсталяції драйвера.

• Після запуску програма автоматично оприділить наявність миші. Запустити вікно управління можна за допомогою значка на панелі завдань.

#### Вікно «Basic Settings»

Зліва розташоване зображення миші з номерами кнопок, правіше – налаштування самої миші.

1. Кеу Setting – Область налаштувань кнопок призначена для зміни функцій кнопок миші. Кнопки «Mode A» і «Mode B», дають змогу створити два профілі налаштувань кнопок миші, кнопка Default скидає налаштування кнопок миші за замовчуванням.

2. Report Rate Setting – В області налаштувань швидкості відгуку миші користувач може вибрати, скільки разів в секунду миша буде надсилати операційній системі дані про своє розташування – 125, 250, 500 або 1000.

3. DPI Setting – область налаштувань роздільної здатності сенсора (DPI) дає змогу налаштувати швидкість руху, точність позиціонування курсора миші і колір підсвічування RGB світлодіодів відповідної роздільної здатності сенсора. Встановлюючи або знімаючи, галочки від 1 до 4 можна вибрати кількість кроків перемикання роздільної здатності (DPI). Для кожного з чотирьох кроків, можливо, переналаштувати роздільної здатність (DPI) від 250 до 4000, колір підсвічування роздільної здатності можна поміняти, клікнувши по кольоровому квадратику.

4. DPI Effect – налаштування підсвічування і частоти спалахів світлодіода. У списку Mode можна вибрати Standard (підсвічування горить одним кольором), Respiration (підсвічування циклічно вмикається / вимикається) і Neon (переливається різними кольорами). Список Parameter залежить від обраного режиму: в режимі Standard він регулює яскравість, в режимі Respiration – час, протягом якого горить підсвічування перед вимиканням, в режимі Neon – час до перемикання на наступний колір.

🕅 🛱 Basic Serings	GVE		
14-11-		101100300	
	<ul> <li>Approximation</li> <li>Approximation</li> <li>Approximation</li> <li>Approximation</li> <li>Branching</li> <li>Branching</li></ul>	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	NO LON MARKET None Negative Annual Content The Mithad

Мал. 1

### Керівництво користувача

## RX-G985

5. Кнопки застосування налаштувань дають змогу:

- завантажити всі зроблені налаштування профілів в пам'ять миші і закрити вікно програми (кнопка «Ok»).
- скасувати всі зроблені налаштування без збереження (кнопка «Cancel»).
- завантажити всі зроблені налаштування профілів в пам'ять миші без закриття вікна програми (кнопка «Apply»).

#### Налаштування кнопок миші

У головному вікні можна налаштувати функції всіх кнопок миші. Кожна кнопка на малюнку пронумерована. Щоб налаштувати відповідну кнопку, потрібно вибрати її в списку праворуч. Налаштування правої та лівої кнопки миші дають змогу поміняти їх місцями (наприклад, для лівшів). Список клавіш встановлених за замовчуванням (мал.2):

1. Left Click – емулює натискання на ліву кнопку миші.

2. Right Click – емулює натискання на праву кнопку миші.

 Mid Click – емулює натискання на колесо-кнопку миші.
 DPI+ – збільшення роз-

дільної здатності сенсора.

5. DPI- – зменшення роздільної здатності сенсора.

6. Shift DPI – при утриманні кнопки роздільна здатність (DPI) встановлюється на мінімум.

7. Backward – відкриває попередню сторінку в інтернет браузері.



Мал. 2

# **SVEN**<sup>®</sup>

### Ігрова оптична миша

- 8. Forward відкриває наступну сторінку в інтернет браузері.
- 9. Triple-click потрійне натискання на клавішу.
- 10. RGB On/Off вмикання/вимикання RGB світлодіодів.

Перепризначити кнопки можна кліком мишкою по пунктам меню викликавши тим самим контекстне меню, в якому можна перевизначити клавіші, привласнити макрос (заздалегідь налаштовані опції поєднання клавіш), прив'язати до клавіші мультимедіа кнопки. Нижче по тексту детально описане налаштування кожного рядку.



#### Налаштування дозволу сенсора (DPI)

DPI Switch – перемикач DPI, підменю містить чотири підпункти:

- DPI + збільшує DPI до максимального активного значення;
- DPI- зменшує DPI до мінімального активного значення;
- DPI Loop циклічно перемикає активні значення DPI;

 Shift DPI – при утримання кнопки, на яку вона призначена, перемикає чутливість на саму мінімальну з можливих (250 DPI), що дає змогу більш точно прицілитися при стрільбі, наприклад зі снайперської гвинтівки. Мал. З



Мал. 4

## Керівництво користувача

## RX-G985

#### Налаштування меню Windows

При виборі рядка «Windows» відкриється додаткове вікно, в якому можна налаштувати кнопку миші, натискання якої супроводжується однїєю з дев'яти реакцій:

- Multimedia Player запускає стандартний програвач в системі Windows
- Mail запуск поштового клієнта
- Calculator запуск калькулятора
- My Computer запуск провідника Windows
- Browser-Search активує рядок пошуку
- Browser-Home відкриває домашню сторінку в браузері
- Browser-Back навігація по вкладкам «Назад»
- Browser-Forward навігація по вкладкам «Вперед»
- Browser-Stop навігація по вкладкам «Стоп»

	and the Alexandra
	Key Setting
	Len Click
	Right Click
	Vid Click
	SHEDR
÷Ē	aft Cick
4	light Click
14	le Clok
್ರಿ	erward -
÷	lackward .
	riple-click
	PI Switch
ŧ	198 0+011
	Vedows
1	labinedia
ार	te Key
1	ingle Key
	ombo Key
18	lacro Key
	n#
	ay Off



Мал. 5

Мал. 6

### Ігрова оптична миша

#### Налаштування меню Multimedia

Multimedia – відкриває підменю, де зібрані стандартні команди для управління медіа програвачами.

- Next вмикає наступний трек;
- Previous вмикає попередній трек;
- Stop зупиняє відтворення медіфайла;
- Play/Pause запускає/ставить на паузу відтворення медіа файлу;
- Mute вимикання звуку;
- Vol+ збільшення рівня гучності;
- Vol- зменшення рівня гучності.

#### Гарячі клавіші

Fire Key – в тому вигляді в якому він за замовчуванням налаштований на кнопку, дає змогу натискати ліву кнопку миші кілька разів поспіль. Вибрати цю функцію в меню, можна клавішею від А до J (за алфавітом), а також вибрати швидкість і кількість натискань цієї клавіші.

Single Key – дає змогу один раз натиснути будь-яку клавішу розташовану на клавіатурі.

**Combo Key** – дає змогу натискати кнопки миші комбінацію клавіш, наприклад Ctrl + Shift + V.

1. У першому рядку виберіть Left Ctlr;

2. У другому рядку натисніть кнопку Shift на клавіатурі;

3. У третьому рядку натисніть «V» на клавіатурі;



Мал. 7



Мал. 8



Мал. 9

### Керівництво користувача

## RX-G985



Мал. 10

Мал. 11

**Macro Key** – дає змогу прив'язати заздалегідь збережений макрос, а так само режим його роботи. Перед тим як вибрати макрос зі списку його потрібно створити в додатковому меню (Advanced Settings), Macro Settings (опис створення макрокоманд на 20 сторінці).

Також можуть бути доступними три пункти завдання режиму (вибір режимів здійснюється установкою галочки):

- Повторює введення макросу, одне натискання один макрос.
- Повторює натискання кнопки, поки не натиснути повторно.
- Повторює введення макросу, поки натиснута кнопка миші.

#### **Basic Settings**

Вікно «Basic Settings» в лівій частині вікна можна налаштувати параметри, що настроюються в Панелі управління -> Миша, а саме швидкість курсору, швидкість прокрутки і швидкість подвійного кліка. У правій частині вікна налаштовуються макроси.

- Mouse Speed швидкість переміщення курсору по екрану, встановлена галочка «Enhance Pointer Precision», підвищує точність курсору.
- Scrolling Speed швидкість прокрутки коліщатком миші.
- Double-Click Speed швидкість подвійного натискання, 1 потрібно більше за часом на подвійний клік, 11 – мінімум часу на подвійний клік.

### Ігрова оптична миша

#### Налаштування макро команд

В полі Record Option рядок «Масто Name» ввести ім'я макросу (будь-яке ім'я 8 символів), натиснути кнопку «New», в полі «Select Macro» з'явиться ім'я нової макро команди, в рядку «Loop Times» – ввести кількість повторень макрокоманди. Потім необхідно натиснути кнопку «Start Recording», і з клавіатури ввести послідовність символів натискаючи по черзі клавіші, після введення символів натискаємо клавішу «Confirm» (підтвердити).

У випадаючому списку «Insert A Mouse Event» можна додати імітацію натискання клавіш миші.

У вікні «Key Press Sequence», будуть відображені всі натиснуті символи, і час паузи між ними. Подвійним кліком по паузі можна додавати або зменшити час між натисканням клавіш. Застосувати і зберегти всі налаштування можна натисканням клавіші «Apply».

#### Регулювання розміру миші

Шестигранним ключем (з комплекту) можна послабити гвинти для регулювання розміру миші. Два гвинта знаходяться на зворотному боці миші один під кришкою.

8 O Manufacture	ill's	
	Canada Maria Marina	
RX-0905 measure and		

Select Hacks	Way Press Sequence	Record Caller
he n	1 Dn 56 es 1 Up 2 Dn 2 Dn 2 Up 2 Up 3 Dn 3 Dn 3 Dn 3 Dn	Stor Recording Stor Percenting Hanco Laure Team Laur Three 3 Nation Vision Vision National Vision





### Керівництво користувача

# RX-G985

#### ВИРІШЕННЯ МОЖЛИВИХ ПРОБЛЕМ

Проблема	Вирішення
Маніпулятор не працює.	<ol> <li>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.</li> <li>Зверніться до найближчого сервіс-центру.</li> </ol>

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

#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики та од. виміру	Значення
Сумісність з ОС	Windows XP/Vista/7/8/10
Тип миші	оптична
Роздільна здатність, dpi	250-4000
Кількість кнопок	9 + 1 (колесо прокручування)
Інтерфейс	USB
Відповідність стандартам	FCC, CE
Довжина кабелю, м	1,8
Розміри, мм	125 × 37 × 67
Вага, г	170

#### 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.

## Gaming Optical Mouse

#### 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

© 2017. 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.

#### SPECIAL FEATURES

- · Aluminum case with arm size adjustment
- Software for additional settings
- · Braided cable
- Acceleration of 20G
- Comprehensive design of the manipulator



## User's Manual

# RX-G985

- · Changeable mouse backlight
- Drivers for Windows XP/ Vista /7/8/10 are not required

#### SYSTEM REQUIREMENTS

- Windows XP/Vista/7/8/10.
- Free USB port.

#### INSTALLATION

- Connect the mouse to an available USB port of your PC.
- Installation of the mouse is automatic after its connection to a PC USB port.

• To activate the built-in mouse memory, adjust the buttons and the backlight you need to install the software (from the package or download from www.sven.fi). To do this, insert the driver CD into the PC drive, or run the previously downloaded SVEN RX-G985.exe file and run the program to install the driver.

• After startup, the program automatically detects the presence of the mouse. Call the control window using the icon in the taskbar.

#### The «Basic Settings» window

On the left there is a picture of the mouse with the number of buttons, to the right – the settings of the mouse itself.

1. Key Setting – The button setting area is used to change the functions of the mouse buttons. The «Mode A» and «Mode B» buttons allow you to create two mouse button configuration profiles, the Default button resets the default mouse button settings.

2. Report Rate Setting – 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, 250, 500 or 1000.

3. DPI Setting – The sensor resolution setting area (DPI) allows you to adjust the speed of movement, the positioning accuracy of the mouse cursor and the color of the RGB LED backlighting corresponding to the sensor resolution. By setting or removing, tick 1 to 4, you can select the number of steps to switch the resolution (DPI). For each of the four steps, it is possible to rebuild the resolution (DPI) from 250 to 4000, the color of the resolution light can be changed by clicking on the colored square.

4. DPI Effect – adjusts the backlight and flash frequency of the LED. In the Mode list, you can select Standard (the illumination lights up in one color), Respiration (the lighting is cycled on / off) and Neon (it is overflowed with different colors). The Parameter list depends on the selected mode: in Standard mode, it adjusts the brightness, in Respiration mode – the time during which the backlight lights up, in Neon mode – the time before switching to the next color.

🖞 🔅 kost Settings	- GVE	N	
	Andream 1. Julio Ja Andream		NA NA ANNA NA NANA NA NANA NA NANA NA NANA
	OFREEDONAL GALANCINGUE		

Fig. 1

## User's Manual

# RX-G985

- 5. The buttons for applying settings allow:
- load all profile settings made into the mouse memory and close the program window («Ok» button).
- cancel all settings made without saving («Cancel» button).
- Load all profile settings made into the mouse memory without closing the application window («Apply» button).

#### **Customizing Mouse Buttons**

In the main window, you can customize the functions of all the mouse buttons. Each button in the figure is numbered. To configure the

button, you must select it in the list on the right. The settings of the right and left mouse button allow you to swap them (for example, for left-handed users). The list of default keys (Fig. 2):

1. Left Click – emulates clicking on the left mouse button.

2. Right Click – emulates a click on the right mouse button.

3. Mid Click – emulates clicking on the wheelmouse button.

4. DPI + – increase the sensor resolution.

5. DPI- – decrease the sensor resolution.

6. Shift DPI – while holding the button, the resolution (DPI) is turned on at the minimum.

7. Backward – opens the previous page in the Internet browser.

	Key Setting
	1 Left Clck
1.0 0.00	2 Right Click
	3 Mid Click
	4 DP(+
A PARTICIPAL CONTRACTOR	S DPI-
AL AFA	e shint DPI
	7 Backward
Dave P	8 Forward
192	9 Train And
Par S	10.000.000
	Node A Node B
	Detout
	and the second sec

Fig. 2

## **Gaming Optical Mouse**

- 8. Forward opens the next page in the Internet browser.
- 9. Triple-click Triple-click on the key.

10. RGB On/Off - turns on/off the RGB LED.

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. The detailed description of each line is described below.

#### Sensor Resolution (DPI) Settings

DPI Switch – DPI switch, submenu contains four sub-items:

• DPI + - increases DPI to the maximum active value;

• DPI- – decreases the DPI to the minimum active value;

DPI Loop – cycles through the active DPI values;

 Shift DPI – when you hold down the button to which it is assigned, the sensitivity switches to the lowest possible (250 DPI), which allows you to more accurately aim at shooting, for example from a sniper rifle.



Fia. 3





## **User's Manual**

# RX-G985

#### **Customize the Windows menu**

If you select the «Windows» line, an additional window will open, in which you can configure the mouse button to click on which one of the following nine reactions will trigger:

- Multimedia Player launches standard player in Windows system
- · Mail starting the mail client
- · Calculator starting the calculator
- My Computer Start Windows Explorer
- · Browser-Search activates the search string
- Browser-Home opens the homepage in the browser
- Browser-Back navigate through the «Back» tabs
- Browser-Forward navigate the «Forward» tabs
- · Browser-Stop navigate the tabs «Stop»

Key Setting
1 Left Click
2 Right Click
3 Mid Ciles
E SHEDH
Laft Labor Laft Labor Service Servic



Fig. 5

Fig. 6

## Gaming Optical Mouse

#### Customizing the Multimedia menu

**Multimedia** – opens a submenu where standard commands for managing media players are collected.

- Next turns on the next track;
- Previous turns on the previous track;

Stop – stops the playback of the media file;

• Play/Pause – starts / pauses playback of the media file;

- Mute turn off the sound;
- Vol+ increase the volume level;
- Vol- decrease the volume level.

#### Hotkeys

**Fire Key** – in the form in which it is configured by default for the button, allows you to click the left mouse button several times in a row. Select this function in the menu, you can press the key from A to J (alphabetically), and also select the speed and number of keystrokes of the selected key.

**Single Key** – allows you to press any key located on the keyboard once.

**Combo Key** – allows you to press a combination of keys, such as Ctrl + Shift + V. 1. In the first line, select Left Ctlr;

2. In the second line, press the Shift key on the keyboard;

3. In the third line, press  ${\ensuremath{\text{\tiny vV}}}{\ensuremath{\text{\tiny v}}}$  on the keyboard;



Fig. 7



Fig. 8



Fig. 9

## User's Manual

# RX-G985



Fig. 10

Fig. 11

**Macro Key** – allows you to bind a previously saved macro, as well as its operation mode. Before selecting a macro from the list, you need to create it in the Advanced Settings, Macro Settings (description of creating macros on page 30).

The menu contains three options for setting the mode (selecting the modes is done by checking the checkbox):

- Repeats the input of the macro, one press of one macro.
- Press the button again until you press it again.
- Repeats the input of the macro while the mouse button is pressed.

#### **Basic Settings**

The «Basic Settings» window in the left part of the window allows you to configure the settings that are customizable in the Control Panel -> Mouse, namely pointer speed, scrolling speed and double click speed. Macros are configured in the right part of the window.

- Mouse Speed the speed of moving the pointer on the screen, set the checkmark «Enhance Pointer Precision», increases the accuracy of the pointer.
- Scrolling Speed the speed of scrolling, with the mouse wheel.
- Double-Click Speed double-click speed, 1 requires more time for double-click, 11 minimum time for double-click.

## Gaming Optical Mouse

#### Configure macro commands

In the Record Option field, type «Macro Name», enter the name of the macro (any name is 8 characters), click «New», the name of the new macro command appears in the «Select Macro» field, in the line «Loop Times» – enter the number of repetitions of the macro. Then you need to press the «Start Recording» button, and from the keyboard the sequence of characters pressing the keys in turn, after entering the characters we press the «Confirm» button.

In the «Insert A Mouse Event» drop-down list, you can add an imitation of mouse clicks.

In the «Key Press Sequence» window, all pressed characters will be displayed, and the pause time between them. Double clicking on a pause allows you to add or decrease the time between keystrokes. Apply and save all the settings by clicking the «Apply» button.

#### Mouse Size Adjustment

There is a hexagonal key (included), which can loosen the screws to adjust the size of the mouse. The two screws are on the back of the mouse one under the lid.

NAME OF COLUMN	CHILDRET	
Contract Street Press		
		Variation of
THE SHEET STREET		
Band Det Comm		
Contract of Contra		

1 th Si ng Si ng	Start Granding Start Recording Stap Security Heats Lang Times Lang Times Lang Times Lang Times





## User's Manual

# RX-G985

#### TROUBLESHOOTING

Problem	Solution
The mouse is not working.	<ol> <li>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.</li> <li>Address your nearest authorized service center.</li> </ol>

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 XP/Vista/7/8/10
Type of mouse	optical
Resolution, dpi	250-4000
Q-ty of buttons	9 + 1 (scroll wheel)
Interface	USB
Conformity with	FCC, CE
Cable length, m	1,8
Dimensions, mm	125 × 37 × 67
Weight, g	170

#### 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-G985

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. Орок 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-G985

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.

EÆ[ ⊂ €

## RX-G985