Wireless gaming mouse

USER MANUAL

RX-G980W

www.sven.fi

Congratulations on your purchase of the Sven mouse!

COPYRIGHT

© SVEN PTE. LTD. Version 1.0 (03.02.2025).

This Manual and information contained in it are copyrighted. All rights reserved.

TRADEMARKS

All trademarks are the property of their legal holders.

NOTICE OF RESPONSIBILITY RESTRICTION

Despite the exerted efforts to make this Manual more exact, some discrepancies may occur. The information in this Manual is given on "as is" terms. The author and the publisher do no bear any liability to a person or an organization for loss or damage which has arisen from the information contained in this Manual.

CONTENTS

ENG	2
BUYER RECOMMENDATIONS	2
APPOINTMENT	2
PACKAGE CONTENTS	
SPECIAL FEATURES	
PREPARATION TO WORK	
TROUBLESHOOTING	9
TECHNICAL SPECIFICATIONS	9
RUS	10

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 war-

ranty 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.

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

 Before installing and using the speaker system, read this Manual carefully and keep it for future reference.

- Shipping and transportation equipment is permitted only in the original container.
- Does not require special conditions for realization.

 Dispose of in accordance with regulations for the disposal of household and computer equipment.

• The date of manufacture of the product is indicated on the box.

APPOINTMENT

RX-G980W 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.

User Manual

RX-G980W

PACKAGE CONTENTS

- Mouse 1 pc
- Replaceable panels 2 pcs
- Power cord 1 pc
- User Manual 1 pc
- Warranty Card 1 pc

SPECIAL FEATURES

- Sensor Pixart 3395
- · Programmable buttons with macros configuration option
- Built-in 600 mAh battery
- Adjustable resolution up to 26000 DPI
- Customizable RGB backlight 16.8 million colors
- Built-in memory allows to use saved settings on other PCs
- Replaceable back panels
- · Side navigation buttons "Forward" and "Backward"
- Durable braided cable

PREPARATION TO WORK

- Connect the controller using USB cable or USB receiver to a free USB port on your PC.
- Once it is connected to a USB port, PC will automatically recognize the device.
- In order to configure the buttons, you need to install software from the delivery package
 or download from our website www.sven.fi. Launch the downloaded software, following
 the installer's instructions.
- · Admin rights may be required.
- After installation software will automatically determine the mouse. Open the control window using an icon on a taskbar or in Windows system tray.

The software consists of 4 tabs and their settings, also 4 buttons to control configuration items: reset to factory settings, download, save settings and apply profile settings.



DESCRIPTION

The software has 4 tabs on the left side:

- · LIGHTING (Backlight settings);
- · CUSTOMIZE (Button customization);
- · DPI (Mouse settings);
- · MACRO (Creating and customizing macros).

LIGHTING	FFFFCT	
CUSTOMIZE	WA/E V	
DPI	BRIGHTNESS	
MACRO		
	SPEED 2	
	RESETALL LOAD SAVE APPLY	

Fig.1

LIGHTING - Backlight settings (Fig.2) has 9 backlight modes and the option to disable. Each mode has its own settings for speed, brightness, color selection, and time of backlight deactivation from inactivity



RX-G980W

RIGHT MIDDLE FORWARD

ADVANCE

POLLING RATE MACRO MANAGER

BUTTON OFF

LEDMODE SWITCH

MEDIA

CUSTOMIZE - Button customization (Fig.3).

You can select a button, an additional window will open, in the window you can reassign the functionality to another button:

BASIC, WINDOWS (Windows operating system functions), ADVANCED, MEDIA (Media function management), DPI (optical resolution change), POLLING RATE (Changing the polling frequency) (Fig.4).

Before you can assign a new function to the left button, you must assign the left button function to another key.

the second s			
	LIGHTING	and the second second	
	CUSTOMIZE	1	LEFT
	MACRO	2	RIGHT
		3	MIDDLE
		4	FORWARD
		5	BACK
		6	DPI SWITCH
a 3			

Standard mouse button (MB) (Fig.4) LEFT – Left MB RIGHT - Right MB MIDDLE - Middle MB (under scroll wheel) FORWARD - is used in the explorer/browser to go forward) BACK - is used in explorer/browser to go backward

г

Ľ

h FIND P

PRINT

SAVE

BASIC – Basic functions, includes:
CUT – Ctrl+X
COPY – Ctrl+C
PASTE – Ctrl+V
ALL – Ctrl+A
FIND – Ctrl+F
NEW – Ctrl+N
PRINT – Ctrl+P
SAVE – Ctrl+S



User Manual

Wireless gaming mouse

Windows - Operating system functions:

SWITCH WINDOW - Alt+TAB MEDIA CLOSE WINDOW - ALT+E4 MY COMPLITER - Windows+E RUN - Windows+R SHOW DESKTOP - Windows+D LOCK PC - Windows+L BROWSER HOME - opens the start page. BROWSER BACKWARD - opens to the previous page. BROWSER FROWARD - the following page opens. BROWSER STOP - stops page loading. BROWSER REFRESH - page update. BROWSER SEARCH BROWSER FAVORITE MAIL - Opens the mail program. Shrink everything - Fold all windows (Windows+M).



Advance:

SINGLE KEY - Keypad key selection.



FIRE KEY

FIRERET SET	IIIVG		
LEFT	RIGHT	MIDDLE	
KEYBOAR	D KEY		
TIMES:		DELAY(ms)	100
0	к	CANCEL	

ADVANCE	SINGLE KEY
MEDIA	COMBO KEY
DPI	FIRE KEY

COMBO KEY - Keyboard shortcut.



MEDIA - Media Functions:

PLAY/PAUSE – Pause/Track playback STOP – stop track playback. PREVIOUS TRACK – switching to the previous track. NEXT TRACK – switch to the next track. VOLUME UP – Increase the sound volume. VOLUME DOWN – Reduce the volume of the sound.

NEXT TRACK

OLUME UP

RX-G980W

MUTE – Turn off/On sound. MEDIA PLAYER – Launching the media player.

User Manual

	MUTE MEDIA PLAYER	
DPI	X	DPI SWITCH
POLLING RATE	Þ	DPI +

POLLING RATE

EDMODE SWITCH

DPI – Changing the mouse resolution, includes: DPI SWITCH – Changing the mouse resolution.

- DPI + Increase cursor movement speed.
- DPI - Decrease cursor movement speed.

POLLING RATE - changing the sensitive polling of the mouse, includes:

Rate Switch - changing the sensitive polling of the mouse.

- RATE + Increase the polling frequency.
- RATE - Decrease the polling frequency.

POLLING RATE	Rate Switch
MACRO MANAGER	RATE +
LEDMODE SWITCH	RATE -

LEDMODE SWITCH - Change the backlight mode.

MACRO MANAGER - selecting a macro from already created macros.

NUMTLL THE REPTOWN BUTTON OFF

DPI - Adjusting the resolution, polling rate, and scroll speed of the mouse wheel.

UGHTING			REPORT BATE
CUSTOMIZE	Ø 091.1200		50110 V
	50	28,000	
MACRO			SCROLL SPLLD
	F72 09-3400		1 3
	% 	20000	
	so	26000	
	V DR1:0000		
		2300	
	F2 08 1200		
	M 04.3000		
		2/2003	



MACRO – macro allows you to record a sequence of key combinations keyboard, mouse movement along X/Y axes and assign it to the selected mouse button.

To create a macro you need to press "+", name_1 will appear, you can rename by clicking on CHANGE NAME and enter the macro name with numbers or letters.



To record a macro, press START and when the recording is finished, press STOP. You can also add buttons or mouse movement. To do this, press MOUSE ACTION

LIGITING		MAGRO	Test		- CHANGE N	ME MOUSE ACTI	START
CUSTOMIZE							
	MOUSE COMMAN	0	Key		Action	Delay(ms)	B
	LEFT CLICK	> 🗮		TT.	Release		ļ
	MIDDLE CLICK	>		da	Press		
	BICHT CLICK	> ==			Release		
	FORWARD	>		由			
	BACKWARD	>		E.	Release		
		80 × 🕐 M	OVERIGHT		120		
	↑ MOVE UP	-, L 🛡 M	OVE LEFT		120		6
		_ _,					
		INSERT	ELAY	1 🖉		🖻 🚿 34VE	CANCEL

User Manual

RX-G980W

TROUBLESHOOTING

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

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

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Parameter, measurement unit	Value
Mouse type	Optical
OS compatibility	Windows
Resolution, DPI	50-26000
Q-ty of buttons	6+1 (scroll wheel)
Interface	USB
Cable length, m	1.8
Dimensions, mm	125 × 64 × 40
Weight, g	95

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.

Благодарим Вас за покупку мыши TM SVEN!

АВТОРСКОЕ ПРАВО

© SVEN PTE. LTD. Версия 1.0 (03.02.2025). Данное Руководство и содержащаяся в нем информация защищены авторским правом. Все права защищены.

ТОРГОВЫЕ МАРКИ

Все торговые марки являются собственностью их законных владельцев.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Несмотря на приложенные усилия сделать Руководство более точным, возможны некоторые несоответствия. Информация данного Руководства предоставлена на условиях «как есть». Автор и издатель не несут никакой ответственности перед лицом или организацией за ущерб или повреждения, произошедшие от информации, содержащейся в данном Руководстве.

СОДЕРЖАНИЕ

ENG	2
RUS	
РЕКОМЕНДАЦИИ ПОКУПАТЕЛЮ	
комплектация	
ОСОБЕННОСТИ	
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	

РЕКОМЕНДАЦИИ ПОКУПАТЕЛЮ

 Аккуратно распакуйте изделие, проследите за тем, чтобы внутри коробки не остались какие-либо принадлежности. Проверьте устройство на предмет повреждений. Если изделие повреждено при транспортировке, обратитесь в фирму, осуществляющую доставку, если изделие не функционирует, сразу же обратитесь к продавцу.

 Проверьте комплектность и наличие гарантийного талона. Убедитесь в том, что в гарантийном талоне проставлен штамп магазина, разборчивая подпись или штамп продавца и дата продажи, номер товара совпадает с указанным в талоне. Помните, что при утрате гарантийного талона или несовпадении номеров вы лишаетесь права на гарантийный ремонт.

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

 Прежде чем устанавливать и использовать изделие, внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством и сохраните его на весь период использования.

- Перевозка и транспортировка оборудования допускается только в заводской упаковке.
- Не требует специальных условий для реализации.

Утилизировать в соответствии с правилами утилизации бытовой и компьютерной техники.

• Дата изготовления продукта указана на коробке.

НАЗНАЧЕНИЕ

Игровая мышь RX-G980W — это устройство ввода. Она предназначена для ввода (занесения) информации в компьютер, а также управления работой компьютера.

Техническая поддержка размещена на сайте www.sven.fi. Здесь же Вы сможете найти обновленную версию данного Руководства.

Руководство по эксплуатации

RX-G980W

комплектация

- Мышь 1 шт.
- Сменные панели 2 шт.
- Кабель питания 1 шт.
- Инструкция 1 шт.
- Гарантийный талон 1 шт.

особенности

- Программируемые кнопки с возможностью настройки макросов
- Встроенный аккумулятор 600 мАч
- Настраиваемое разрешение до 26000 DPI
- Настраиваемая RGB-подсветка 16,8 миллионов цветов
- "Встроенная память позволяет использовать
- сохранённые настройки на других компьютерах"
- Сменнные задние панели
- Боковые кнопки навигациии «Вперёд» и «Назад»
- Тканевая оплётка препятствует запутыванию и повреждению кабеля.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

 Подключите манипулятор через USB-кабель или USB-ресивер к свободному USBразъёму ПК.

• После подключения к USB-порту ПК автоматически распознает устройство.

 Чтобы настроить кнопки, подсветку и макросы, нужно установить программное обеспечение, скачанное с сайта www.sven.fl. Запустите скачанное ранее программное обеспечение, следуя совету установщика. Возможно, потребуются права администратора.
 После установки программа автоматически определит наличие мыши. Вызвать окно

управления можно с помощью значка в панели задач или в системном трее Windows.

Программное обеспечение состоит из 4 вкладок и их настроек, также 4 кнопки управления конфигурационными элементами: сброс к заводским настройкам, загрузка, сохранение настроек и применить настройки профиля.



ОПИСАНИЕ

Программное обеспечение имеет 4 вкладки слева:

- LIGHTING (Настройки подсветки);
- CUSTOMIZE (Настройки кнопок);
- DPI (Настройки мыши);
- MACRO (Создание и настройка макросов). Рис.1

LIGHTING	Print and	
CUSTOMIZE	WA/E V	
DPI	BRIGHTNESS	
MACRO		
	SPEED 2	
	1 MINUTE	
	RESETALL LOAD SAVE APPLY	

Puc.1

LIGHTING - Настройки подсветки (Pиc.2) имеет 9 режимов подсветки и возможность отключения. В каждом режиме есть свои настройки скорости, яркости, выбор цвета и время отключения подсветки от бездействия.



Руководство по эксплуатации

RX-G980W

CUSTOMIZE - Настройка кнопок (Рис.3).

Вы можете выбрать кнопку, откроется дополнительное окно, в окне можно переназначить функционал на другую кнопку:

BASIC(Базовые), WINDOWS (ФУНКции операционной системы Windows), ADVANCED (Расширенные), MEDIA (Управление медиафункциями), DPI (смена оптического разрешения), POLLING RATE (Смена частоть опроса) (Рис. 4).

Прежде, чем назначить новую функцию на левую кнопку, необходимо назначить функцию левой кнопки на другую клавишу.



Puc.3

Стандартная кнопка мыши (далее КМ) (Puc.4) LEFT – Левая КМ RIGHT – Правая КМ MIDDLE – Средняя КМ (под колесом прокрутки) FORWARD – Вперёд (используется в проводнике\браузере для перехода вперёд)

ВАСК – Назад (используется в проводнике\браузере для перехода назад)

LEFT RIGHT MIDDLE FORWARD BACK			
	Þ	CUT	
WINDOWS		COPY	
ADVANCE	►	PASTE	
MEDIA	•	ALL	
DPI	►	FIND	
POLLING RATE	▶	NEW	
MACRO MANAGER		PRINT	
LEDMODE SWITCH		SAVE	
BUTTON OFF			



BASIC – Базовые функции, включает в себя:

СUT – Вырезать (Ctrl+X) СОРҮ – Копировать (Ctrl+C) PASTE – Вставить (Ctrl+V) ALL – Выделить всё (Ctrl+A) FIND – Поиск (Ctrl+F) NEW – Создание нового окна (Ctrl+N) PRINT – Распечатать текущий документ (Ctrl+P) SAVE – Сохранить (Ctrl+S)

Беспроводная игровая мышь

Windows – Функции операционной SWITCH WINDOW ADVANCE Ē системы: CLOSE WINDOW MEDIA Þ MY COMPUTER SWITCH WINDOW - Alt+TAB b RUN POLLING RATE SHOW DESKTOP CLOSE WINDOW - ALT+F4 MACRO MANAGER MY COMPUTER - Windows+E LEDMODE SWITCH BROWSER HOME RUN - Windows+R BROWSER BACKWARD **BUTTON OFF** SHOW DESKTOP - Windows+D BROWSER FORWARD BROWSER STOP LOCK PC - Windows+L **BROWSER REFRESH** BROWSER HOME - Домашняя страница BROWSER SEARCH (открывается стартовая страница). BROWSER FAVORITE BROWSER BACKWARD - Назад (открывается MAIL Shrink everything предыдущая страница). BROWSER FROWARD - Вперёд (открывается следующая страница). BROWSER STOP - Стоп (останавливает загрузку страницы). BROWSER REFRESH - Обновить (обновление страницы). BROWSER SEARCH - Поиск BROWSER FAVORITE - Избранное.

MAIL – Открывает почтовую программу. Shrink everything - Свернуть все окна (Windows+M).

Advance – Продвинутые:

LWindows	SINGLE KEY	
	LW	lindows

ADVANCE	SINGLE KEY
MEDIA	COMBO KEY
DPI	FIRE KEY

SINGLE KEY – Выбор клавиши клавиатуры. СОМВО КЕУ – Комбинация клавиш на клавиатуре.



FIRE KEY

MEDIA – Медиа-функции:

PLAY/PAUSE - Пауза/Воспроизведение трека. STOP - Стоп (остановить воспроизведение трека). PREVIOUS TRACK - Предыдущий трек (переключение на предыдущий трек).

NEXT TRACK - Следующий трек (переключение на следующий трек).

FIREKEY SET	TING		
LEFT	RIGHT	MIDDLE	
KEYBOAR	D KEY		
TIMES:		DELAY(ms):	100
0	к	CANCEL	

Rate Switch

RATE +

RATE -

Руководство по эксплуатации

VOLUME UP - Увеличить громкость звука. VOLUME DOWN - Уменьшить громкость звука. MUTE - Выключить/Включить звук. MEDIA PLAYER - Запуск медиа плеера.

DPI – Смена разрешения мышки, включает в себя:

DPI SWITCH – Переключение разрешения мышки. DPI + – Увеличить скорость перемещения курсора. DPI - – Уменьшить скорость перемещения курсора.

POLLING RATE – смена чувствительно опроса мышки, включает в себя:

Rate Switch - Переключение частоты опроса мышки.

RATE + – Увеличить частоту опроса.

RATE - – Уменьшить частоту опроса.

		-	
MACRO MANAGER	 Менеджер макросов 	выбор макроса из	уже созданных.



			EX
LICHTING			
CUSTOMZE	F2 09 1300	REPORT RATE	
	×	28000	
MACRO		NAME SOROLL SPEC	
	50		
	50	2000	
	50	28000	
	₩ ^{09:3000}	26000	
	50 DRI: 12080	2000	
	50 DM 28000		

MEDIA		PLAY/PAUSE
DPI	Þ	STOP
POLLING RATE	•	PREVIOUS TRACK
MACRO MANAGER		NEXT TRACK
LEDMODE SWITCH		VOLUME UP
BUTTON OFF		VOLUME DOWN
		MUTE
		MEDIA PLAYER

RX-G980W

DPI		DPI SWITCH
POLLING RATE	•	DPI +
MACRO MANAGER		DPI -

OLUNG RATE

MACRO MANAGER

LEDMODE SWITCH

ини ининентериер макра	cob, bbioop manpoed no yne cooparnibini
MACRO SELECT	
Test	
LOOPS TIME	LEDMODE SWITCH – Сменить режим подсветки.
1	
REPEAT RUN WHEN KEY DOWN	
REPEAT RUN UNTILL THE KEY DOWN	BOTTON OFF - OTKINOUITE KHOTKy.
YES NO	

МАСRO – Макрос (макрос позволяет записать последовательность комбинаций клавиш клавиатуры, передвижение мышки по осям X/Y и присвоить её выбранной кнопке мыши).

Для создания макроса нужно нажать «+», появится name_1, вы можете переименовать, нажав на CHANGE NAME и ввести имя макроса цифрами или буквами.



Для записи макроса нажмите START, по окончанию записи нажмите STOP. Также вы можете добавить кнопки или движение мышки. Для этого необходимо нажать **MOUSE ACTION**

LIGITING		MACRO	Test		- CHANGE N	AME MOUSE ACTI	START
GUSTOMIZE							
	MOUSE COMMAND		Key		Action	Delay(ms)	E
	LEFT CLICK			J.T.	Release		
	MIDDLE CLICK			da			
	RICHT CLICK			T.	Release		
	FORWARD >			ф			
	- DACKWARD			E.	Release		
	← MOVE LEFT 120	, ^е мо	OVE RIGHT		120		
	→ MOVE RIGHT 120						
	↑ MOVE UP	> •	OVELLEFT		120		
	U MOVE DOWN			-			
		INSERT D	ELAY	0 ~		🖻 🚿 34VE	CANCEL
		RECORD	D DELAYS BETWI	EEN ACTION			
		INSERT	DEFAULT DELAY				

RX-G980W

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики и ед. измерения	Значение
Тип мыши	Оптическая
Совместимость с ОС	Windows
Разрешение мыши, DPI	50-26000
Количество кнопок мыши	6+1 (колесо прокрутки)
Интерфейс	USB
Длина кабеля, м	1,8
Размеры мыши, мм	125 × 64 × 40
Вес мыши, г	95

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



For Notes/Для заметок



For Notes/Для заметок

Wireless gaming mouse

SVEN®

Model: RX-G800

Importer: Tiralana OY, Office 102, Kotolahdentie 15, 48310 Kotka, Finland. info@sven.fi.

Модель: RX-G800

Уполномоченная организация и импортер в России: ООО «Регара», 105082, г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, д. 75, стр. 5. Условия гарантийног обслуживания смотрите в гарантийный тапоне или на сайте **www.sven.fi.** Гарантийный срок: 12 мес. Срок службы: 5 лет. Производитель: «СВЕН ПТЕ. Лимитед», 176 Джу Чиат Роуд. № 02-02, Сингатур, 427447. Произведено под контролем «Свен Скандинавия Лимитед», 48310, Филляндия, Котак, Котолахдентие, 15. Сделано в Китае.

Manufacturer: SVEN PTE. LTD, 176 Joo Chiat Road, Ne 02-02, Singapore, 427447. info@sven.sg. 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.



5L0203

RX-G980W