Gaming mouse

USER MANUAL



RX-G995

www.sven.fi

Congratulations on your purchase of the Sven mouse!

COPYRIGHT

© SVEN PTE. LTD. Version 1.0 (27.10.2023).

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
1. BUYER RECOMMENDATIONS	2
2. PACKAGE CONTENTS	3
3. SPECIAL FEATURES	3
4. PREPARATION TO WORK	3
5. TROUBLESHOOTING	. 14
6. TECHNICAL SPECIFICATIONS	. 14
RUS	. 15

1. 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.

 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.

Technical support is on www.sven.fi.

RX-G995

2. PACKAGE CONTENTS

- Gaming mouse 1 pc
- User Manual 1 pc
- Warranty card 1 pc
- 3. SPECIAL FEATURES
- Sensor Pixart 3389
- · Programmable keys with macros configuration option
- · Adjustable resolution up to 16000 DPI
- Customizable RGB backlight 16.8 million colors
- · Built-in memory allows to use saved settings on other PC
- Side navigation buttons "Forward" and "Backward"
- Durable braided cable

4. PREPARATION TO WORK

- Connect a mouse to a free USB port on PC.
- Once the mouse is connected to the USB port, PC will automatically recognize it.
- In order to configure the buttons, you need to install software downloaded from our website www.sven.fi. (https://www.sven.fi/ru/catalog/mouse/RX-G995.htm)

Setup - KA-0995 Version 1.0	6.	-	×
Select Destination Location Where should RX-G995 be installed?			E
Setup will install RX-G995 into the following fol	der.		
To continue, dick Next. If you would like to select a diff	erent folder, dick	Browse.	
At least 15,1 MB of free disk space is required.			





Fig. 2

 Launch software you have downloaded and follow the instructions in the installation wizard.

After installation, software will automatically see the mouse and install the driver. You can open the management window using a desktop icon in Windows.

Profile

The program allows you to create multiple profiles with different settings and assignment of button functionality. For each profile you can add additional settings and switch between them, reassign button functionality, customize DPI, customize backlighting, and connect macros. To add a new profile click on the button **1**. To delete a profile, press the button **1**. In the software it is possible to create many profiles and for each profile it is possible to prescribe additional settings (File) and switch between them by programming a button in English version File). For each profile and file you can reassign button functionality. set DPI.

customize backlighting, and connect macros.

Buttons — Key assignments and mouse settings.

Initially, all mouse buttons have default settings (as shown below). However, the user has the ability to change the functions of these keys.

You can reassign keys by clicking on the ménu items, bringing up a pop-up window where you can override keys, assign macros (preconfigured keyboard shortcut options), bind multimedia functions (volume control, volume off, player control and others) to a key.



RX-G995



Fig. 3



Gaming mouse

Attention!

The field called Left Click (left mouse button) can be reassigned only if you reassign the left mouse button function to any other button, otherwise a warning window will appear.



Fig. 5

Changing the functions of the mouse buttons.

The functions of the mouse buttons can be changed by assigning different values to the buttons. Clicking on menu items will bring up a pop-up window with additional functions that can be reassigned.

- Left Click left mouse button.
- Right Click left mouse button.
- Middle Button middle mouse button, button under the scroll wheel.



RX-G995

- Forward кнопка вперед.
- Backward кнопка назад.
- DPI Cycle Switching the DPI resolution in a circle.





Additional features

Additional features enhance the user experience in a variety of applications.

Media Player

Play / Pause

Stop

Previous Track

Next Track

Volume +

Volume -

Mute

Multimedia

- Media Player Start Media player
- Play / Pause
- Stop Stop track
- Previous track
- Next track Volume +
- Volume -
- Mute turn off the sound

Gaming mouse

Windows

- · Browser Home Homepage in browser
- Browser Favorites Open bookmarks*
- Browser Stop stop page loading
- Browser Refresh update internet page
- Browser Search start Search function
- Email start e-mail app
- Calculator Start calculaton
- My Computer open PC explorer
- * Works only with Firefox browser

Office

- Cut CTRL+X
- Copy CTRL+C
- Paste CTRL+V
- Open CTRL+O
- Save CTRL+S
- Find CTRL+F
- Redo CTRL+Y
- Select All CTRL+A
- New CTRL+N
- Print CTRL+P

Browser Home

Browser Favorites

Browser Stop

Browser Refresh

Browser Search

Email

Caculator

My Computer

Fig. 9

Cut		
Сору		
Paste		
Open		
Save		
Find		
Redo		
Select All		
New		
Print		

RX-G995

Advanced options

- Swap Windows Alt+Tab
- Close Window Alt+F4
- Show Desctop Win+D
- Lock PC Win+L
- Run Command Win+R

Swap Windows Close Window Show Desktop Lock PC Run Command



Sensor — Advanced Mouse Settings

The Sensor tab allows you to set DPI settings, polling rate, cursor speed, scroll speed, double-tap speed, response speed, and axis settings X-Y.



 DPI Settings – includes 6 levels of adjustable DPI settings with the opportunity of backlight choice for each DPI level.

X-Y Setting – allows you to customize mouse sensitivity by axes X-Y.

 Polling Rate – allows you to set the frequency of polling data coming from the mouse to the PC to 125 Hz, 250 Hz, 500 Hz and 1000 Hz.

 Mouse move speed / Pointer Precision – allows you to increase or decrease the cursor movement speed.

 Mouse scroll speed / Scroll One Page – allows you to increase or decrease the scrolling speed of the mouse scroll wheel.

- Double Click Speed allows you to increase or decrease the double-tap speed.
- Key Response allows you to increase or decrease the mouse response speed.

Light Setting

In the Lifeth Setting tab, you can select a preset backlight effect, customize settings, turn the backlight on or off, and adjust the backlight brightness and pulsation level.

Light Setting		
○ Off	O Moving	
○ Static	○ Counter-clo	ckwise
O Flashing	O Clockwise	
O Breathing	O YO-YO	
○ Neon	O Cross Flashir	ng
Wave	17 A	
Parameter Setting		
Brightness		
Low		High
Pulsation		
Slow		Fast

RX-G995

SVEN®	Keys	Performance	Back	light Macro
Macro Name	Key		Action	Delay(MS)
Macro1 V	e q		Pushed	10
	e q		Release	10
	w w	-	Pushed	10
qwerty	w w	1	Release	
	E	-	Pushed	
	E		Release	
	R R	-	Pushed	
	R R	l	Release	
	т	-	Pushed	
	Т	I	Release	
	т (-	Pushed	
	е т	L	Release	
	🕆 Left Click	-	Pushed	10
	🝵 Left Click	1	Release	10
 Min Delay(10MS) MS Default Delay 	Loop Times(1~255)			☆ \$X: 0 Y: 0
• Record Delay	Key	Left Click 🗸 🗸		
Recording	Delay(MS)			

Fig. 14 Macro Tab

Macros creation

The Macro tab allows you to create precise sequences of keystrokes and button presses. This tab also allows you to customize macros to perform desired tasks. Assigning a macro to a key makes it easy to perform complex operations. To create a macro command, perform the following actions:

1. Click with the left mouse button on the button A window opens where you must specify the macro name directory. The default macro name can be changed by clicking on the button **a**.

Macro Name	9		X Add Macro Directory
+		~	Input Macro Directory Name:
	Fig. 15		Ok Cancel

2. Move the mouse cursor over the button **b** to create a new macro in the macro directory as shown in the figure be-low. Default macro name can be renamed, if to click button **b**.



Fig. 16

3. Press the "Record" button and then press the key combination that you want to use in the future.

Attention!

When entering macros, the characters entered will only be in the language of the interface that is active at the mo-ment. For example, if macros are recorded from the English interface, the characters will be in English, it is impos-sible to switch the input language from English to Russian and vice versa.

4. To finish recording click «Stop» button.

If necessary, additional commands can be added to an already created list of macro com-

mands by moving up or down among the commads with opportunity to set buttons

pressing and moving over the axes X-Y

Macro Name		Macro Name	
Macro1		Macro1	
		+	
awerty	Rename	gwerty	Rename
	Import	querty	Import
	Export		Export
	Encrypted Export		Encrypted Export

Fig. 17. Saving and uploading macros directory

RX-G995

Macros can be saved to a file either individually or as a group of macros by pressing the "Export" button. The "Import" button loads the previously saved file. You can also save macros with encryption (after loading macro commands will not be visible for editing).



Fig. 18. Saving and uploading of the macros.

Macros can be saved to a file either individually or as a group of macros by pressing the "Export" button. The "import" button loads the previously saved file. You can also save macros with encryption (after loading macro commands will not be visible for editing).

5. 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.

6. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Parameter, measurement unit	Value
Mouse type	Optical
OS compatibility	Windows
Resolution, DPI	1000-16000
Q-ty of buttons	5+1 (scroll wheel)
Interface	USB
Cable length, m	1.8
Dimensions, mm	125×62×40
Weight, g	135

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.

RX-G995

Благодарим Вас за покупку мыши TM SVEN!

АВТОРСКОЕ ПРАВО

© SVEN PTE. LTD. Версия 1.0 (27.10.2023). 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	. 15
1. РЕКОМЕНДАЦИИ ПОКУПАТЕЛЮ	. 15
2. КОМПЛЕКТАЦИЯ	. 16
з. особенности	. 16
4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	. 16
5. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	. 27
6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	. 27

1. 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.

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

2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

3. ОСОБЕННОСТИ

- Сенсор Pixart 3389
- Программируемые клавиши с возможностью настройки макросов
- Настраиваемое разрешение до 16000 DPI
- Настраиваемая RGB-подсветка 16,8 миллионов цветов
- Встроенная память позволяет использовать сохранённые настройки на других компьютерах
- Боковые кнопки навигациии «Вперёд» и «Назад»
- Тканевая оплётка препятствует запутыванию и повреждению кабеля

4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Подключите манипулятор к свободному USB-разъёму ПК.
- После подключения к USB-порту ПК автоматически распознает устройство.
- Чтобы настроить кнопки, нужно установить программное обеспечение, скачав
- с нашего сайта www.sven.fi (https://www.sven.fi/ru/catalog/mouse/RX-G995.htm)
- Запустите скачанное ранее программное обеспечение, следуя совету установщика.

🐼 Установка — RX-G995, версия 1.0	1.000		×
Выбор папки установки		5	PP
В какую папку вы хотите установить RX-G995?		(01
Программа установит RX-G995 в следующую папку.			
Нажмите «Далее», чтобы продолжить. Если вы хотите выбрат нажмите «Обзор».	ь другу	ю папку,	
C:\Program Files (x86)\RX-G995	C	бзор	1
Требуется как минимум 15,1 Мб свободного дискового простра	нства.		
11			
Дал	e	Отме	зна





Puc. 2

После установки программа автоматически определит наличие мыши и установит драйвер. Вызвать окно управления можно с помощью значка на рабочем столе Windows.

RX-G995

Профиль.

В программе есть возможность создания множества профилей с разными настройками и назначением функционала кнопок. На каждый профиль можно прописать дополнительные настройки и переключаться между ними, переназначить функционал кнопок, настроить DPI, настроить подсветку, а также подключить макросы. Чтобы добавить новый профиль нажмите на кнопку В. Удаление профиля осуществляегся с помощью кнопки В.

В программном обеспечении можно создать много профилей и на каждый профиль можно прописать дополнительные настройки (Файл) и переключатся между ними запрограммировав на кнопку (в английской версии File). Для каждого профиля и файла можно переназначить функционал кнопок, настроить DPI, настроить подсветку, а также подключить макросы

Игровая мышь



Puc. 3



RX-G995

Внимание!

Поле под названием ЛКМ (левая кнопка мыши) можно переназначить только в том случае, если пере-назначить функцию левой кнопки мыши, на любую другую кнопку, в противном случае появится окно предупреждения.





Изменение функций кнопок мыши.

Функции кнопок мыши можно изменить, присвоив кнопкам другие значения. Клики по пунктам мено вызовут всплывающее окно с дополнительными функциями, которые можно переназначить.

- ЛКМ левая кнопка мыши.
- ПКМ правая кнопка мыши.
- СКМ средняя кнопка мыши, кнопка под колесом.





Игровая мышь

- Вперед кнопка вперед.
- Назад кнопка назад.
- Цикл DPI переключение разрешения DPI по кругу.





Дополнительные функции

Дополнительные функции повышают удобство работы в различных приложениях.

Медиа плеер

Воспр. / Пауза

Стоп

Предыдущий трек

Следующий трек

Громкость +

Громкость -

Звук выкл.

Мультимедиа

- Медиа плеер открытие проигрывателя
- Воспр. / Пауза Воспроизведение / Пауза
- Стоп' функция стоп' при воспроизведении трека
- Предыдущий трек предыдущий трек (медиа плеер)
- Следующий трек следующий трек (медиа плеер)
- Громкость + увеличение громкости (регулировка громкости в операционной системе)
- Громкость – уменьшение громкости (регулировка громкости в операционной системе)
- Звук выкл. отключение звука

Puc. 8

RX-G995

Домашняя страница

Избранное

Стоп

Обновить страницу

Поиск

Email

Калькулятор

Мой ПК

Puc. 9

Вырезать

Копировать

Вставить

Открыть

Сохранить

Найти

Повторное выполнение

Выбрать все

Новый документ

Печать

Windows

 Домашняя страница – открытие домашней страницы в браузере

 Избранное – открытие закладок в браузере*

- Стоп функция стоп для браузера
- Обновить страницу обновление страницы браузера

• Поиск – открывает поиск как для браузера, так и для Windows

• Email – открывает почтовую программу

• Калькулятор – открывает калькулятор

Мой ПК – открытие проводника

* Работает только в браузере Firefox

Офис

- Вырезать вырезать (CTRL+X)
- Копировать копировать (CTRL+C)
- Вставить вставить (CTRL+V)
- Открыть открыть (CTRL+O)
- Сохранить сохранить (CTRL+S)
- Найти строка поиска (CTRL+F)
- Повторное выполнение повтор выполненного действия (CTRL+Y)
- Выбрать все выделить все (CTRL+A)
- Новый документ создать новый документ (CTRL+N)
- Печать печать (CTRL+P)

Puc. 10

Продвинутые функции

 Переключить окна – переключение окон (Alt+Tab)

Закрыть окно – закрыть окно (Alt+F4)

• Показать рабочий стол - свернуть все окна и отобразить рабочий стол (Win+D)

• Заблокировать ПК – блокировка ПК (Win+L)

 Командная строка – открыть окно командной строки (Win+R)

Переключить окна Закрыть окно Показать рабочий стол Заблокировать ПК Командная строка

Puc. 11

Сенсор – Расширенные настройки мыши

Вкладка Сенсор позволяет установить настройки DPI, частоту опроса, скорость курсора, скорость прокрутки, скорость двойного нажатия, скорость отклика и настройки осей Х-Ү.



RX-G995

 Настройка DPI – включает в себя 6 уровней регулируемых DPI настроек с возможностью выбора подсветки под каждый уровень DPI.

• Х-Ү Настройка по умолчанию – позволяет настроить чувствительность мыши по осям Х-Ү.

 Частота опроса – позволяет настроить частоту опроса данных, поступающих с мышки на ПК на 125 Гц, 250 Гц, 500 Гц и 1000 Гц.

 Скорость курсора / Точность курсора – позволяет увеличить или уменьшить скорость перемещения курсора.

 Скорость прокрутки / Прокрутка одной страницы – позволяет увеличить или уменьшить скорость прокрутки колеса мыши.

Скорость двойного нажатия – позволяет увеличить или уменьшить скорость двойного нажатия.

• Скорость отклика – позволяет увеличить или уменьшить скорость отклика мышки.

Подсветка

Во вкладке «Подсветка» можно выбрать предустановленный эффект подсветки, настроить параметры, включить или отключить подсветку, а также настроить уровень яркости и пульсации подсветки.

Настройки подсветк	
 Выключено 	 Движение
 Статичная 	О Против часовой
О Мигание	О По часовой
О Дыхание	○Йо-Йо
○ Неон	О Перекрёстное миг.
Волна	
Настройка параметр	оов
Яркость	A
Низко	Высоко
Пульсация	
	—
Медленно	Быстро

Игровая мышь

SVEN°	Кнопки	Сенсор Г	Іодсветка Макрос
1мя макроса	Кнопка	Действие	Задержка(MS)
qwerty V	📟 Q	💻 Нажата	10
	w w	💻 Нажата	10
	Е E	💻 Нажата	
qwerty	Q Q	Отпущена	
	w w	Отпущена	10
	R R	💻 Нажата	10
	E E	Отпущена	
	R R	Отпущена	
	т	💻 Нажата	10
	т	Отпущена	
	т ү	💻 Нажата	10
	т ү	Отпущена	10
	🗎 лкм	💻 Нажата	10
	🕆 пкм	💻 Нажата	10
	🕆 ЛКМ	Отпущена	10
Мин. Задержка (10мс)	• DVM	T 0	
адержка по умолчанию (м	Количество повтор	· ^ ↓	₩ 🕸 🗘 🖞 X: 0 Y: 0
Эаписать задержку	Кнопка ЛК	M V	
Запись	Задержка(MS)		

Рис. 14 Вкладка «Макрос»

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:

Имя макрос	a		× Задать директорию для макросов
+		~	Задать имя директории макросов:
	Puc. 15		Ок Отменить

RX-G995

 Наведите курсором мышки на кнопку щ для создания нового макроса в директорию макросов, как ука-зано на рисунке ниже. Имя макроса по умолчанию можно переименовать, нажав на кнопку щ

+	ū		Добавить макрос
О Мин. Задержка (10мс)			Ввести имя макроса:
🗧 🚺 Задержка по умолчанию (м			
О Записать задержку			Ок Отменить

Puc. 16

 Нажмите кнопку «Запись» и далее необходимо последовательно нажать ту комбинацию клавиш, кото-рую хотите использовать в дальнейшем.

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».

При необходимости в уже созданный список макрокоманд можно добавить дополнительные команды, перемещаясь ∎ вверх или ■ вниз между командами с возможностью устанавливать задержку нажатия кнопок, а также перемещение

по осям Х-Ү 🐡 🗠



Имя макроса	3		Macro1		
Macro1			4		
			Training and the	Переименоват	Ъ
qwerty	Переименовать	qwerty	Импортироват	ь	
		Экспортировать		Экспортироват	ъ
		Зашифрованный экспор		Зашифрованны	ій

Рис. 17. Сохранение, загрузка директории макросов

Макросы можно сохранить в файл как отдельно так и группу макросов, нажав кнопку «Экспортировать». Кнопка «Импортировать» загружает ранее сохраненный файл. Также есть сохранение макросов с шифрованием (после загрузки не будут видны команды макроса для редактирования).



Рис. 18. Сохранение, загрузка макросов.

Макросы можно сохранить в файл как отдельно так и группу макросов, нажав кнопку «Экспортировать». Кнопка «Импортировать» загружает ранее сохраненный файл. Также есть сохранение макросов с шифрованием (после загрузки не будут видны команды макроса для редактирования).

RX-G995

5. 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.

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики и ед. измерения	Значение
Тип мыши	Оптическая
Совместимость с ОС	Windows
Разрешение мыши, DPI	1000-16000
Количество кнопок мыши	5+1 (колесо прокрутки)
Интерфейс	USB
Длина кабеля, м	1,8
Размеры мыши, мм	125×62×40
Вес мыши, г	135

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.

Gaming mouse

SVEN®

Model: RX-G995

Importer: Tiralana OY, Office 102, Kotolahdentie 15, 48310 Kotka, Finland.

Модель: RX-G995

Уполномоченная организация и импортер в России: ООО «Регард», 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: 5 лет.

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.

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.



3R1027

