

SVEN[®]

Ergonomic Double Mode
Wireless Mouse

USER MANUAL



RX-470W

www.sven.fi

Congratulations on your purchase of the Sven mouse!**COPYRIGHT**

© SVEN PTE. LTD. Version 1.0 (16.11.2022).

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 not 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. SAFETY PRECAUTIONS	3
4. SPECIAL FEATURES	3
5. SYSTEM REQUIREMENT	3
6. CHARGING	3
7. SET UP	4
8. MOUSE FUNCTIONS	5
9. MAKE SELF-SETTING FUNCTION OF BUTTONS	5
10. RESUME FACTORY SETTING	7
11. TECHNICAL SPECIFICATIONS	7
RUS	8

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.
- 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.

2. PACKAGE CONTENTS

- Wireless mouse — 1 pc
- 2,4 GHz USB-receiver — 1 pc
- Charging cable — 1 pc
- User manual — 1 pc
- Warranty card — 1 pc

3. SAFETY PRECAUTIONS

Attention! Battery is inside of this mouse. Do not burn waste or any waste discarded batteries in household waste and should be handled in accordance with local wasteregulations and directives dealing with waste batteries.

4. SPECIAL FEATURES

- Connection via Bluetooth
- Programmable buttons
- OLED display
- 45° tilt angle for comfortable hand position
- Built-in 500 mAh battery
- Adjustable resolution up to 2400 DPI
- Metal scroll wheel
- Mouse power switch
- Braided charging cable included

5. SYSTEM REQUIREMENT

- Windows
- Free USB port

6. CHARGING

When power of the battery is lower than 20%, the battery symbol on the OLED Display will be flash, which reminds you to recharge it. Please recharge it accordingly by the charging cable. During recharging, the battery symbol on the OLED Display is rolling. When it is full, it shows capacity 100%.

7. SET UP

Mouse set up can be made in one of the two modes for user's choice.

2,4G Mode:

- Put the "Switch (BT/OFF/2.4G)" on the position "2.4G"
- Plug the nano receiver into the free USB port of computer. Then it will setup automatically. After seconds, you will find the Connecting status on OLED Display "Connected", which means setup successfully.

Bluetooth mode:

- Put the "Switch (BT/OFF/2.4G)" on the position "BT".
- Press the "Pair button" and enter into pairing status.
- Turn on the computer Bluetooth program.
- Press the right mouse button the new Bluetooth device.
- Search Bluetooth mouse model for the "Bluetooth Mouse".
- Press pairing and wait for the computer to install a Bluetooth device.
- When Connected, you will find "Connecting status" on the OLED Display shows "Connected", which means that you can use a Bluetooth mouse.
- Note: you should finish the Bluetooth pair within 3 minutes. Otherwise you have to pair it again.

When Connected, you will find "Connecting status" on the OLED Display shows "Connected", which means that you can use a Bluetooth mouse.

Note: you should finish the Bluetooth pair within 3 minutes. Otherwise you have to pair it again.

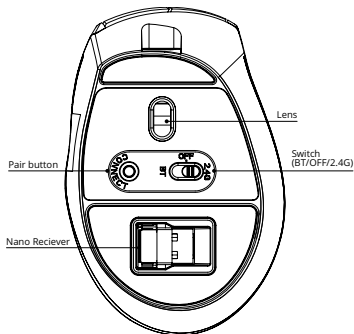


Fig. 1.

8. MOUSE FUNCTIONS

- ① Left button
- ② Right button
- ③ Scroll wheel with middle button
- ④ Forward
- ⑤ Backward
- ⑥ Copy
- ⑦ Paste
- ⑧ Volume+
- ⑨ Volume-
- ⑩ DPI/Mode: short click for DPI change — 1200/1600/2000/2400; long press for Mode button.

Only the following buttons can be setting other functions:

- ④ Forward
- ⑤ Backward
- ⑥ Copy
- ⑦ Paste
- ⑧ Volume+
- ⑨ Volume-

9. MAKE SELF-SETTING FUNCTION OF BUTTONS

Remind again, only buttons ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ can be self-setted.

Press "DPI/Mode" button in 3 seconds, the OLED Display will enter into setting mode interface. Click the button which you want to set, the OLED Display will enter into function menu. Then you can scroll the wheel and chose the function which you want, click the button again and setup successfully, the OLED Display will return back into setting mode interface, you can make setting for other buttons. Once finish your setting, press "⑩ DPI/Mode" button in 3 seconds, exit setting mode interface.

For example, you want to set "⑨ Volume-" to "Internet Browser", steps as below:

Step 1: press "⑩ DPI/Mode" button in 3 seconds, enter into setting mode interface.

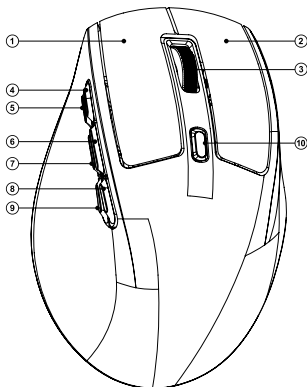


Fig. 2.

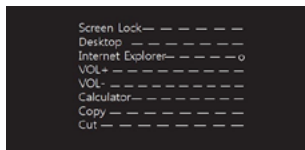
Setting Mode,
No Function.

pls press the button
which you want to set
then enter into the
setting interface.

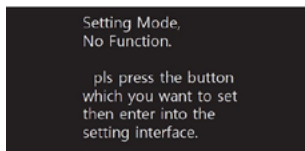
Step 2: click “③ Volume-” button , enter into function menu interface.



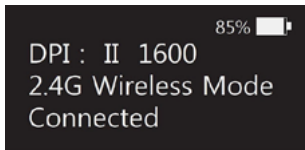
Step 3: scroll “③ Middle button” to find the function “Internet Explorer”.



Step 4: click the “③ Volume-” and finish the setting. Display turn back to setting mode interface.



Step 5: press “⑩ DPI/Mode” button in 3 seconds, back into homepage interface.



10. RESUME FACTORY SETTING

Long press Right + Left + Middle button at same time around 3 seconds, you'll find "Reset Completed!" on the OLED display, which means reset successfully.

11. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Parameter, measurement unit	Value
Q-ty of buttons	10 + 1(scroll wheel)
Compatibility with OS	Windows
Interface	USB
Resolution, DPI	1200/1600/2000/2400
Dimensions, mm	109.6 × 73.5 × 58
Weight, g	114

Благодарим Вас за покупку мыши TM SVEN!

АВТОРСКОЕ ПРАВО

© SVEN PTE. LTD. Версия 1.0 (16.11.2022). 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 прилагаемые 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.....	8
1. РЕКОМЕНДАЦИИ ПОКУПАТЕЛЮ	8
2. КОМПЛЕКТАЦИЯ	9
3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	9
4. ОСОБЕННОСТИ	9
5. СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	9
6. ЗАРЯДКА	9
7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	10
8. ФУНКЦИИ МЫШИ.....	11
9. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ФУНКЦИЙ КНОПОК	11
10. СБРОС К ЗАВОДСКИМ НАСТРОЙКАМ.	13
11. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	13

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.
- 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

- Беспроводная мышь — 1 шт.
- 2,4 ГГц USB-приёмник — 1 шт.
- Кабель для зарядки — 1 шт.
- Руководство по эксплуатации — 1 шт.
- Гарантийный талон — 1 шт.

3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимание! Батарейка внутри этой мышки. Не сжигайте отработанные или выброшенные батарейки в бытовыми отходами, и с ними следует обращаться в соответствии с местными нормами и правилами обращения с отходами и директивами по обращению с отработанными батареями.

4. ОСОБЕННОСТИ

- Подключение по Bluetooth
- Программируемые кнопки
- OLED-дисплей
- Угол наклона 45° для комфортного положения руки
- Встроенный аккумулятор 500 мАч
- Настраиваемое разрешение до 2400 DPI
- Металлическое колесо прокрутки
- Выключатель мыши
- Кабель для зарядки в оплётке в комплекте

5. СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Windows
- Свободный разъём USB

6. ЗАРЯДКА

Когда заряд батареи ниже 20%, символ батареи на OLED-дисплее будет мигать, напоминая вам о необходимости зарядки. Пожалуйста, подключите мышь кабелем зарядки из комплекта к порту USB вашего персонального компьютера. Процесс зарядки отобразит индикатор батареи на OLED-дисплее. Когда он заполнен, зарядка окончена, что соответствует 100%.

7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Настройку мыши можно производить в одном из двух режимов на выбор пользователя.

Для настройки в режиме 2,4G:

- Установите переключатель (BT/OFF/2,4G) в положение «2,4G»;
- Подключите нано-приемник к свободному USB-порту компьютера. Настройка произойдет в автоматическом режиме. Через несколько секунд вы увидите статус подключения. На OLED-дисплее отобразится «Connected», что означает успешную настройку.

Для настройки в режиме Bluetooth:

- Установите переключатель (BT/OFF/2.4G) в положение «BT».
- Нажмите кнопку «Connect» и войдите в режим сопряжения.
- Включите компьютерную программу Bluetooth.
- Нажмите правую кнопку мыши на новом устройстве Bluetooth.
- Найдите модель мыши Bluetooth для «мыши Bluetooth».
- Нажмите «Сопряжение» и подождите, пока компьютер установит устройство Bluetooth. При успешном подключении статус «Состояние подключения» на OLED-дисплее изменится на «Connected». Теперь вы можете использовать мышь Bluetooth.

Примечание: вы должны завершить сопряжение Bluetooth в течение 3 минут. В противном случае придется повторить процедуру снова.

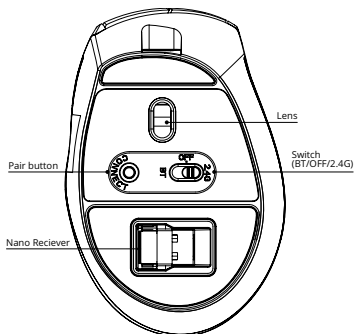


Рис. 1.

8. ФУНКЦИИ МЫШИ

- ① Левая кнопка
- ② Правая кнопка
- ③ Колесо прокрутки с кнопкой
- ④ Вперед
- ⑤ Назад
- ⑥ Копировать
- ⑦ Вставить
- ⑧ Прибавить громкость
- ⑨ Уменьшить громкость
- ⑩ DPI/Mode: короткое нажатие — изменение скорости перемещения курсора (DPI) (1200/1600/2000/2400); длительное нажатие — переключение режима (переход в режим программирования)

Только на следующие кнопки можно устанавливать другие функции:

- ④ Вперед
- ⑤ Назад
- ⑥ Копировать
- ⑦ Вставить
- ⑧ Громкость+
- ⑨ Громкость-

9. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ФУНКЦИЙ КНОПОК

Напоминаем еще раз, что только на кнопки ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ могут быть назначены функции.

Нажмите кнопку «⑩ DPI/Mode» и удерживайте в течение 3 секунд, OLED-дисплей войдет в режим настройки. Нажмите кнопку, которую вы хотите запрограммировать. OLED-дисплей войдет в функциональное меню. Прокручивайте колесо чтобы выбрать нужную функцию. Нажмите программируемую кнопку еще раз и завершите настройку, OLED-дисплей вернется в режим настройки. Также можно сделать настройку для других кнопок. После завершения настройки нажмите кнопку «⑩ DPI/Mode» и удерживайте в течение 3 секунд для выхода из интерфейса режима настройки.

Например, вы хотите на кнопку «⑧ Volume+» установить функцию вызова «интернет браузера». Пошаговая процедура описана ниже.

Шаг 1: нажмите кнопку «⑩ DPI/Mode» и удерживайте в течение 3 секунд, войдите в интерфейс режима настройки.

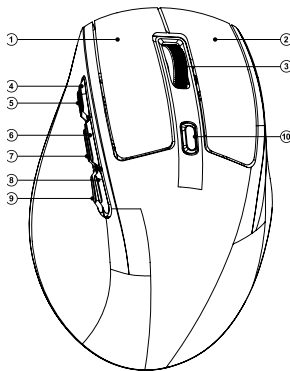


Рис. 2.

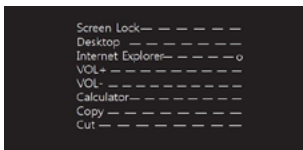
Setting Mode,
No Function.

pls press the button
which you want to set
then enter into the
setting interface.

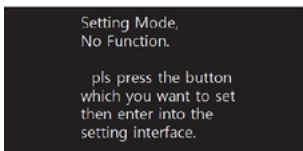
Шаг 2: нажмите кнопку «Ⓜ Volume-», войдите в интерфейс меню функций.



Шаг 3: прокрутите «Ⓜ Middle button», чтобы найти функцию «Internet Explorer».



Шаг 4: нажмите «Ⓜ Volume-» и завершите настройку. Дисплей вернется в режим настройки интерфейса.



Шаг 5: нажмите кнопку «Ⓜ DPI/Mode» и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы вернуться в интерфейс домашней страницы.



10. СБРОС К ЗАВОДСКИМ НАСТРОЙКАМ

Нажмите и удерживайте кнопки «① Left button», «② Right button» и «③ Middle button» одновременно в течении 3 секунд, чтобы отменить все самонастройки и восстановить заводские настройки.

11. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика и ед. измерения	Значение
Количество кнопок мыши, шт.	10 + 1(колесо прокрутки)
Совместимость с ОС	Windows
Интерфейс	USB
Разрешение мыши, DPI	1200/1600/2000/2400
Размеры мыши, мм	109,6 × 73,5 × 58
Вес мыши, г	114

For Notes/Для заметок

For Notes/Для заметок

Ergonomic Double Mode Wireless Mouse

SVEN®

Model: RX-470W

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

Модель: RX-470W

Импортер в России: ООО «Регард», 105082, г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, д. 75, стр. 5. Уполномоченная организация в России: ООО «РТ-Ф», 105082, г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, д. 56, стр. 1. Условия гарантийного обслуживания смотрите в гарантийном талоне или на сайте www.sven.fi. Гарантийный срок: 12 мес. Срок службы: 2 года. Производитель: «СВЕН ПТЕ. Лимитед», 176 Джу Чиаг Роуд, № 02-02, Сингапур, 427447. Произведено под контролем «Свен Скандинавия Лимитед», 48310, Финляндия, Котка, Котolahдентие, 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.



2V1116

RX-470W