

RUS РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

*Благодарим Вас за покупку мыши
TM SVEN!*

Перед эксплуатацией устройства внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством и сохраните его на весь период использования.

АВТОРСКОЕ ПРАВО

© 2019. 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 никакой ответственности перед лицом или организацией за ущерб или повреждение, произошедшие от информации, содержащейся в данном Руководстве.

- 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.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Оберегайте изделие от повышенной влажности, пыли и воздействия высоких температур.
- Не используйте для протирки бензин, спирты или другие растворители, т. к. они могут повредить поверхность. Для чистки используйте мягкую сухую ткань.
- Не допускайте механического воздействия на изделие.
- Не вскрывайте изделие и не производите ремонт самостоятельно.

НАЗНАЧЕНИЕ

Мышь RX-575SW – это устройство ввода, которое предназначено для ввода (зачисления) информации в компьютер, а также управления его работой.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Беспроводная оптическая мышь — 1 шт.
- 2,4 ГГц USB-приёмник — 1 шт.
- Батарейка типа AA — 1 шт.
- Руководство пользователя — 1 шт.

ОСОБЕННОСТИ

- Переключение режимов DPI
- Прорезиненное колесо прокрутки
- Технология Plug&Play

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- ОС Win/OC Mac
- Свободный разъем USB

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ С 2,4 ГЦ НА BLUETOOTH

Мышь имеет два интерфейса: радиоканал 2,4 ГГц и Bluetooth. Для включения режима 2,4 ГГц произведите следующие действия:

- Вставьте батарею типа AA в отсек питания, соблюдая полярность.
- Переведите переключатель питания в нижней части мышки в положение "ON".
- Подключите USB-приёмник к компьютеру. Через несколько секунд произойдет соединение мышки и ПК.

Для переключения мышки в режим Bluetooth выполните следующие действия:

- На ПК включите режим поиска и определение Bluetooth устройств.
- Одновременно нажмите правую, левую кнопку и колесо прокрутки, удерживая в течение 3 секунд, начнет быстро мигать светодиод посередине.
- Как только программа найдет новое устройство, нажмите сопряжение (добавить новое устройство), мышь готова к работе.

По умолчанию работает режим 2,4 ГГц.

РЕШЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ

Проблема	Решение
Манипулятор не работает.	1. 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. 2. Обратитесь в ближайший сервисный центр.

Если ни один из указанных выше способов не позволяет решить проблему, пожалуйста, обратитесь за профессиональной консультацией в ближайший к Вам сервисный центр. Никогда не пытайтесь ремонтировать изделие самостоятельно.



Техническая поддержка на сайте www.sven.fi.

ENG USER'S MANUAL

Congratulations on purchasing 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

© 2019. 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 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.

- 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.

SAFETY PRECAUTIONS

- Protect your mouse from high humidity, dust or high temperatures.
- Do not use gasoline, spirit or other solvents for cleaning. This may cause damage to the surface. Clean the device with soft cloth.

- Do not attempt to disassemble or repair your device.
- Protect the device against powerful shocks and falls – they may damage the internal electronics.

APPLICATION

RX-575SW is an input device. It is designed to input (to enter) information into PC and operate it.

PACKAGE CONTENTS

- Wireless optical mouse — 1 pc
- 2.4 GHz receiver — 1 pc
- AA battery — 1 pc
- User manual — 1 pc

SPECIAL FEATURES

- Switching DPI modes
- Rubber scroll wheel
- Plug&Play technology

SYSTEM REQUIREMENTS

- Win OS/Mac OS.
- Free USB port.

SWITCH BETWEEN MODES 2.4 GHZ TO BLUETOOTH

The mouse has 2 interfaces: radio channel 2.4 GHz and Bluetooth. In order to switch on 2.4 GHz mode, make the following steps:

- Insert the battery AA type to the battery tray in accordance with polarity.
- Turn the switch on the mouse bottom to ON position.
- Insert the USB receiver to PC. In several seconds there will be connection between PC and mouse.

In order to switch Bluetooth mode on, make the following steps:

- Start Bluetooth device search on your PC.
- Push the left, right buttons and scrolling wheel at the same time and hold during 3 seconds. LED will blink fast.
- As soon as PC finds new device, click "Pairing" (or add new device). After that the mouse will be ready for working.

By default 2.4 GHz mode works.

TROUBLESHOOTING

Problem	Solution
The mouse is not working.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Disconnect the mouse from your PC and check the connector pins for possible damage. If there is no external damage found and the connector pins are OK, connect the mouse to your PC again. 2. Address your nearest authorized service center.

If none of the above mentioned solutions removes the problem, please consult a nearest authorized service center. Never try to repair the device on your own.



Technical support: www.sven.fi