

## 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-510SW – 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
- Технология Plug&Play
- Симметричная форма
- Подходит для левой и правой руки
- Бесшумные кнопки

### СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- ОС Win/ОС Mac
- Свободный разъем USB

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА

Вставьте батарейку AA в батарейный отсек, придерживаясь полярности. Подключите приёмник (из комплекта) к свободному порту USB компьютера. Установка произойдёт автоматически.

### РЕШЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ

Проблема	Решение
Манипулятор не работает.	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2. Обратитесь в ближайший сервисный центр.</li> </ol>

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](http://www.sven.fi)