

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 левшей
- 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"> 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