

## 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**

© 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 повреждения, 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-260W — это устройство ввода. Она предназначена для ввода (занесения) информации в компьютер, а также управления работой компьютера.

#### **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

- Беспроводная 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**

- Windows/Mac OS
- 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 сервис-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 отремонтировать изделие самостоятельно.



*Техническая поддержка на сайте [www.sven.fi](http://www.sven.fi).*