

## 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 (27.07.2021). 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 ОГРАНИЧЕННОЙ 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 — 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.
- Кабель для зарядки — 1 шт.
- Руководство пользователя — 1 шт.

### ОСОБЕННОСТИ

- Переключение режимов DPI
- Встроенный аккумулятор
- Симметричная форма
- Подходит для левшей
- Бесшумные кнопки

### СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Windows/Mac OS
- Свободный разъем USB

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА

Подключите приёмник (из комплекта) к свободному порту USB компьютера. Установка произойдёт автоматически.

**РЕШЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ**

Проблема	Решение
Манипулятор не работает.	1. Отсоедините мышшь от ПК и проверьте контакты разъемов на предмет их возможного повреждения. Если никаких внешних повреждений не обнаружено и контакты исправны, соедините мышшь с ПК еще раз. 2. Обратитесь в ближайший сервис-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](http://www.sven.fi).*