

**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 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-G715 — это устройство ввода. Она предназначена для ввода (занесения) информации в компьютер, а также управления работой компьютера.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

- Проводная оптическая мышь — 1 шт.
- Руководство пользователя — 1 шт.

**ОСОБЕННОСТИ**

- Бесшумные кнопки
- Переключение режимов DPI
- Боковые кнопки навигации
- Динамическая подсветка (для отключения нажать боковую заднюю кнопку и кнопку уменьшения DPI)

**СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ**

- Windows
- Свободный разъем USB

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА**

- Подсоедините манипулятор к свободному USB-разъему ПК.
- Включите компьютер. Установка мыши произойдет 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 ремонтировать изделие самостоятельно.



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