

**SVEN**®

Игровая  
оптическая мышь

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



**RX-G985**

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

***Благодарим Вас за покупку мыши TM SVEN!***

Перед эксплуатацией устройства внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством и сохраните его на весь период использования.

**АВТОРСКОЕ ПРАВО**

© 2017. 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 ответственности перед лицом или организацией за ущерб или повреждения, произошедшие от информации, содержащейся в данном Руководстве.

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПОКУПАТЕЛЮ**

- 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.

**ОСОБЕННОСТИ**

- Алюминиевый корпус с регулировкой размера под руку
- Программное обеспечение для дополнительных настроек
- Кабель в оплётке
- Ускорение 20G
- Утяжеленная конструкция манипулятора

- Изменяемая подсветка мыши
- ПО для дополнительных настроек (в комплекте)
- Драйверы для Windows XP/Vista/7/8/10 не требуются

### **СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ**

- ОС Windows XP/Vista/7/8/10.
- Свободный разъем USB.

### **ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

- Подключите манипулятор к свободному USB-разъему ПК.
- После подключения к USB-порту ПК автоматически распознает устройство.
- Чтобы активировать встроенную память мыши, настроить кнопки и подсветку нужно установить программное обеспечение (из комплекта поставки или скачать с сайта [www.sven.fi](http://www.sven.fi)). Для этого вставьте CD-диск с драйверами в дисковод ПК или запустите скачанный ранее файл SVEN RX-G985.exe и запустите программу для инсталляции драйвера.
- После запуска программа автоматически определяет наличие мыши. Вызвать окно управления можно с помощью значка в панели задач.

### **Окно «Basic Settings»**

Слева расположено изображение мыши с номерами кнопок, правее – настройки самой мыши.

1. Key Setting – Область настройки кнопок предназначена для изменения функций кнопок мыши. Кнопки «Mode A» и «Mode B», позволяют создать два профиля настроек кнопок мыши, кнопка Default сбрасывает настройки кнопок мыши по умолчанию.
2. Report Rate Setting – В области настройки скорости отклика мыши пользователь может выбрать, сколько раз в секунду мышь будет сообщать операционной системе о своем положении – 125, 250, 500 или 1000.



5. Кнопки применения настроек позволяют:

- загрузить все сделанные настройки профилей в память мыши и закрыть окно программы (кнопка «Ok»).
- отменить все сделанные настройки без сохранения (кнопка «Cancel»).
- загрузить все сделанные настройки профилей в память мыши без закрытия окна программы (кнопка «Apply»).

### Настройка кнопок мыши

В главном окне можно настроить функции всех кнопок мыши. Каждая кнопка на рисунке пронумерована. Чтобы настроить соответствующую кнопку, нужно выбрать ее в списке справа. Настройки правой и левой кнопки мыши позволяют поменять их местами (например, для левшей). Список клавиш установленных по умолчанию (рис.2):

1. Left Click – эмулирует нажатие на левую кнопку мыши.
2. Right Click – эмулирует нажатие на правую кнопку мыши.
3. Mid Click – эмулирует нажатие на колесо-кнопку мыши.
4. DPI+ – увеличение разрешения сенсора.
5. DPI- – уменьшение разрешения сенсора.
6. Shift DPI – при удержании кнопки разрешение (DPI) включается на минимум.
7. Backward – открывает предыдущую страницу в интернет браузере.



Рис. 2

8. Forward – открывает следующую страницу в интернет браузере.
9. Triple-click – тройное нажатие на клавишу.
10. RGB On/Off – включение/выключение RGB светодиода.

Переназначить кнопки можно кликом мышкой по пунктам меню вызвав тем самым всплывающее меню, в котором можно переопределить клавиши, присвоить макрос (заранее настроенные опции сочетания клавиш), привязать к клавише мультимедиа кнопки. Ниже по тексту описана детальная настройка каждой строки.

### Настройка разрешения сенсора (DPI)

DPI Switch – переключатель DPI, подменю содержит четыре подпункта:

- DPI+ – увеличивает DPI до максимального активного значения;
- DPI- – уменьшает DPI до минимального активного значения;
- DPI Loop – циклически переключает активные значения DPI;
- Shift DPI – при удержании кнопки, на которую она назначена, чувствительность переключает на самую минимальную из возможных (250 DPI), что позволяет более точно прицелиться при стрельбе, например из снайперской винтовки.



Рис. 3



Рис. 4

## Настройка меню Windows

При выборе строчки «Windows» откроется дополнительное окно, в котором можно настроить кнопку мыши нажатие, на которую вызовет одну из девяти реакций:

- Multimedia Player – запускает стандартный проигрыватель в системе Windows
- Mail – запуск почтового клиента
- Calculator – запуск калькулятора
- My Computer – запуск проводника Windows
- Browser-Search – активирует строку поиска в браузере
- Browser-Home – открывает домашнюю страницу в браузере
- Browser-Back – навигация по вкладкам «Назад»
- Browser-Forward – навигация по вкладкам «Вперед»
- Browser-Stop – навигация по вкладкам «Стоп»



Рис. 5



Рис. 6

### Настройка меню Multimedia

**Multimedia** – открывает подменю, где собраны стандартные команды для управления медиа проигрывателями.

- Next – включает следующий трек;
- Previous – включает предыдущий трек;
- Stop – останавливает воспроизведение медиафайла;
- Play/Pause – запускает/ставит на паузу воспроизведения медиа файла;
- Mute – выключение звука;
- Vol+ – увеличение уровня громкости;
- Vol- – уменьшение уровня громкости.

### Горячие клавиши

**Fire Key** – в том виде в котором он по-умолчанию настроен на кнопку, позволяет нажимать левую клавишу мыши несколько раз подряд. Выбрать данную функцию в меню, можно клавишу от A до J (по алфавиту), а также выбрать скорость и количество нажатий выбранной клавиши.

**Single Key** – позволяет один раз нажать любую клавишу расположенную на клавиатуре.

**Combo Key** – позволяет нажимать кнопкой мыши комбинацию клавиш, например Ctrl+Shift+V.

1. В первом поле выберете Left Ctlr;
2. Во второй строчки нажмите кнопку Shift на клавиатуре;
3. В третьей нажмите «V» на клавиатуре;

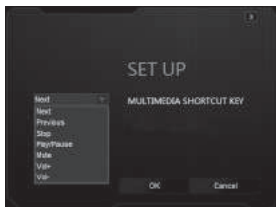


Рис. 7



Рис. 8



Рис. 9





Рис. 10

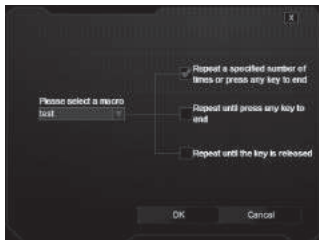


Рис. 11

**Macro Key** – позволяет привязать заранее сохраненный макрос, а также режим его работы. Перед тем как выбрать макрос из списка его нужно создать в дополнительном меню (Advanced Settings), Macro Settings (описание создания макрокоманд на 10 странице).

Меню содержит три пункта задания режима (выбор режимов осуществляется установкой галочки):

- Повторяет ввод макроса, одно нажатие один макрос.
- Повторяет нажатие кнопки, пока не нажать повторно.
- Повторяет ввод макроса, пока нажата кнопка мыши.

### Basic Settings

Окно «Basic Settings» в левой части окна можно настроить параметры, настраиваемые в Панели управления -> Мышь, а именно скорость указателя, скорость прокрутки и скорость двойного клика. В правой части окна настраиваются макросы.

- Mouse Speed – скорость перемещения указателя по экрану, установленная галочка «Enhance Pointer Precision», повышает точность указателя.
- Scrolling Speed – скорость прокрутки, колесиком мыши.
- Double-Click Speed – скорость двойного нажатия, 1 – требуется больше по времени на двойной клик, 11 – минимум времени на двойной клик.

### Настройка макро команд

В поле Record Option строчка «Macro Name» ввести имя макроса (любое имя 8 символов), нажать кнопку «New», в поле «Select Macro» появится имя новой макро команды, в строчке «Loop Times» – ввести количество повторений макрокоманды. Затем необходимо нажать кнопку «Start Recording», и с клавиатуры последовательность символов нажимая по очереди клавиши, после ввода символов нажимаем клавишу «Confirm» (подтвердить).

В выпадающем списке «Insert A Mouse Event» можно добавить имитацию нажатия клавиш мыши.

В окне «Key Press Sequence», будут отображены все нажатые символы, и время паузы между ними. Двойным кликом по паузе дает возможность прибавлять или уменьшать время между нажатием клавиш. Применить и сохранить все настройки можно нажатием клавиши «Apply».

### Регулировка размера мыши

В комплекте с мышкой поставляется шестигранный ключ, которым можно ослабить винты для регулировки размера мыши. Два винта находятся на обратной стороне мыши один под крышкой.



Рис. 12



Рис. 13

**РЕШЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ**

Проблема	Решение
Манипулятор не работают.	1. Выньте USB-приемник и вставьте его обратно, убедитесь, что он не поврежден. 2. Рекомендуем обратиться в ближайший сервис-центр.

Если ни один из указанных выше способов не решает проблему, обратитесь за профессиональной консультацией в ближайший сервис-центр. Не ремонтируйте изделие самостоятельно.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Характеристики и ед. измерения	Значение
Совместимость с ОС	Windows XP/Vista/7/8/10
Тип мыши	оптическая
Разрешающая способность, dpi	250-4000
Количество кнопок	9 + 1 (колесо прокрутки)
Интерфейс	USB
Соответствие стандартам	FCC, CE
Длина кабеля, м	1,8
Размеры, мм	125 × 37 × 67
Вес, г	170

*Примечание. Технические характеристики, приведенные в таблице, справочные и не могут служить основанием для претензий. Продукция торговой марки SVEN постоянно совершенствуется. По этой причине технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.*

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

## Игровая оптическая мышь

# SVEN®

### Модель: **RX-G985**

Импортер в России: ООО «РЕГАРД», 109052, РФ, г. Москва, ул. Нижегородская, д. 86, корп. Б.

Уполномоченная организация в России:

ООО «РТ-Ф», 105082, г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, д. 75, стр. 5.

Условия гарантийного обслуживания смотрите в гарантийном талоне или на сайте **www.sven.fi**.

Гарантийный срок: 12 мес. Срок службы: 2 года.

Производитель: «СВЕН ПТЕ. Лимитед»,

176 Джу Чиаг Роуд, № 02-02, Сингапур, 427447.

Произведено под контролем «Свен Скандинавия Лимитед», 48310, Финляндия, Котка, Котлахдентие, 15. Сделано в Китае.

### Модель: **RX-G985**

Постачальник/імпортер в Україні:

ТОВ «СВЕН Центр», 08400, Київська область,

м. Переяслав-Хмельницький, вул. Героїв Дніпра, 31, тел. (044) 233-65-89/98.

Призначення, споживчі властивості та відомості про безпеку товару див. у Керівництві користувача.

Умови гарантійного обслуговування дивіться

в гарантійному талоні або на сайті **www.sven.fi**.

Гарантійний термін: 12 міс. Строк служби: 2 роки.

Товар сертифіковано/має гігієнічний висновок.

Шкідливих речовин не містить. Зберігати в сухому місці. Виробник: «СВЕН ПТЕ. Лімїтед»,

176 Джу Чіат Роуд, № 02-02, Сінгапур, 427447.

Виготовлено під контролем «Свен Скандинавія

Лімїтед», 48310, Фінляндія, Котка,

Котлахдентіе, 15. Зроблено в Китаї.

Manufacturer: SVEN PTE. LTD, 176 Joo Chiat Road, № 02-02, Singapore, 427447. Produced under the control of Oy Sven Scandinavia Ltd. 15, Kotolahdentie, Kotka, Finland, 48310. Made in China.

© Registered Trademark of Oy **SVEN**  
Scandinavia Ltd. Finland.

ERC CE

## RX-G985