

SVEN[®]
YOU WANT - WE CAN

Оптическая игровая мышь

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



**RX-905
GAMING**

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

© 2011. SVEN Company 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.

СОДЕРЖАНИЕ

RUS	1
1. ОСОБЕННОСТИ	2
2. КОМПЛЕКТАЦИЯ	2
3. СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	2
4. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ	3
5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ	3
6. УСТАНОВКА ДРАЙВЕРОВ	4
7. ИНТЕРФЕЙС ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	7
8. РЕШЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ	8
9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХРАКТЕРИСТИКИ	9
UKR	10

Техническая поддержка на сайте www.sven.fi

1. ОСОБЕННОСТИ

- Высокоточная оптическая технология
- Элегантная, эргономичная форма корпуса манипулятора.
- Высокая чувствительность и скорость работы (3600 кадров в секунду)
- 16-битовый канал передачи данных
- Full Speed USB
- Ускорение движения до 1,7 м/сек
- Работает практически на любой поверхности
- Четыре программируемые кнопки
- Переключатель чувствительности (разрешения) 400/800/1600/2400 dpi (максимально до 3200 dpi с помощью ПО)
- Резиновые вставки в корпусе манипулятора
- Подсветка колеса прокрутки в зависимости от текущего режима чувствительности
- Для Windows XP/Vista/7 установка драйверов не нужна

2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Оптическая игровая мышь — 1 шт.
- Программное обеспечение (CD-диск) — 1 шт.
- Руководство пользователя — 1 шт.
- Гарантийный талон — 1 шт.

3. СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- ОС Windows 2000/XP/Vista/7 или выше, Mac OS 10.4 или выше, Linux.
- Свободный разъем USB.

4. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

- ① Световой индикатор колеса прокрутки
- ② Колесо прокрутки
- ③ Переключатель чувствительности (разрешения) 400/800/1600/2400 dpi
- ④ Резиновые вставки
- ⑤ Игровая кнопка 1
- ⑥ Игровая кнопка 2

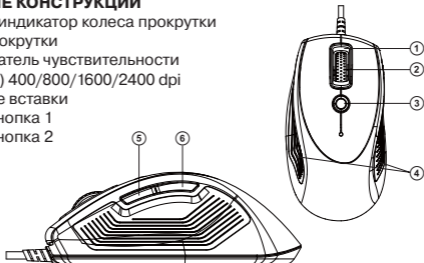


Рис. 1

5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Подсоедините манипулятор к свободному порту USB ПК*.

* При первом включении мыши пользователю нужно подождать приблизительно 10-15 секунд, прежде чем начать работу.

- Для того, чтобы настроить режим DPI нажмите кнопку переключателя чувствительности ③.
- В зависимости от режима чувствительности (разрешающей способности) колесо прокрутки подсвечивается разным цветом:
 - при 400 dpi: подсветка выключена;
 - при 800 dpi: зеленая подсветка;
 - при 1600 dpi: синяя подсветка (по умолчанию);
 - при 2400 dpi: красная подсветка.
- С помощью ПО (программное обеспечение в комплекте) можно изменить режим чувствительности от 400 до 3200 dpi, который будет устанавливаться по умолчанию.

! Игроку на заметку

- Прежде, чем менять настройки, попробуйте поиграть в режиме учебы.
- Потренируйтесь в переключении режима чувствительности манипулятора прежде, чем начнете саму игру.
- В играх со стрельбой лучше программировать мышь на 2 режима чувствительности, так она будет работать лучше, чем в 3 или больше режимах. Для стрельбы подходит режим с меньшей чувствительностью (400 dpi), а для более быстрых игр – режим с большей чувствительностью (2400 dpi).
- Настраивайте режим DPI для каждой игры так, чтобы было максимально удобно играть.

6. УСТАНОВКА ДРАЙВЕРОВ

- Вставьте в дисковод компьютера компакт-диск с ПО. В открывшемся окне (см. рис. 2), выберите язык и нажмите «OK».

*Рис. 2*

- Потом в окне «Gaming Mouse» выберите установку драйверов для мыши и нажмите «Next» (Дальше).



Рис. 3

- Затем найдите папку назначения и нажмите «Install» (Установить).



Рис. 4

- После успешного завершения инсталляции нажмите «Close» (Заккрыть).



Рис. 5

! Примечания

- При установке ПО закройте «Language Input Method». Во избежание возможных программных конфликтов перед установкой данного ПО удалите из компьютера другое ПО для игровых мышей.
- Игровое ПО автоматически определяет манипулятор. При подключении игровой мыши к ПК изображение манипулятора появляется в верхнем правом углу.
- После успешной установки ПО в правом нижнем углу появляется иконка быстрого запуска.

7. ИНТЕРФЕЙС ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

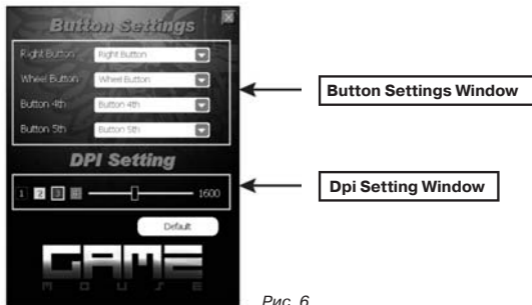


Рис. 6

Настройка кнопок

- Игровая мышь оборудована 4 кнопками для настройки.
- Переместите курсор мыши на поле «Button Setting» (Настройка кнопок) и настройте функцию каждой из кнопок, которые заданы в открывшемся меню (см. рис. 7)



Рис. 7

- После сохранения настроек в меню компьютер автоматически сохранит все новые настройки функций кнопок.

Настройка уровня чувствительности мыши на ПК

- Игровая мышь имеет четыре уровни чувствительности: 400/800/1600/2400 dpi. Однако пользователь может избрать свой режим на ПК в пределах от 400 dpi до 3200 dpi и установить его на соответствующем уровне чувствительности (см. рис. 8).



Рис. 8

8. РЕШЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ

В случае возникновения каких-либо проблем с мышью, пожалуйста, проверьте следующее:

- Если никаких внешних повреждений не обнаружено, обратитесь в ближайший сервис-центр.
- Оберегайте мышь от прямых солнечных лучей, влаги, грязи, чрезмерного нагревания и абразивных химических моющих веществ.
- Если на мышь случайно попадет какая-либо жидкость, немедленно выключите мышь и обратитесь в сервисцентр. Воздержитесь от использования мыши до тех пор, пока не получите консультацию специалистов.

9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики и ед. измерения	Значение
Совместимость с ОС	Windows 2000/XP/Vista/7
Разрешающая способность, dpi	400/800/1600/2400 (макс. до 3200 с помощью ПО)
Количество кнопок	5 + 1 (колесо прокрутки)
Интерфейс	USB
Соответствие стандартам	FCC, CE
Масса, г	124

Примечания:

- *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.*

SVEN[®]
YOU WANT - WE CAN

Оптична ігрова миша

КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА



**RX-905
GAMING**

www.sven.fi

Дякуємо Вам за купівлю миші TM SVEN!

Перед експлуатацією пристрою уважно ознайомтеся з цим керівництвом і збережіть його на увесь період користування.

АВТОРСЬКЕ ПРАВО

© 2011. SVEN Company Ltd. Версія 1.0 (V 1.0).

Це керівництво та інформація, що міститься в ньому, захищено авторським правом. Усі права застережені.

ТОРГОВЕЛЬНІ МАРКИ

Усі торговельні марки є власністю їх законних власників.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ОБМЕЖЕННЯ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ

Незважаючи на докладені зусилля зробити керівництво точнішим, можливі деякі невідповідності. Інформація цього керівництва надана на умовах «як є». Автор і видавець не несуть жодної відповідальності перед особою або організацією за збитки або ушкодження, завдані інформацією, що міститься у цьому керівництві.

ЗМІСТ

RUS	1
UKR	10
1. ОСОБЛИВОСТІ	12
2. КОМПЛЕКТАЦІЯ	12
3. СИСТЕМНІ ВИМОГИ	12
4. ОПИС КОНСТРУКЦІЇ	13
5. ПІДКЛЮЧЕННЯ	13
6. УСТАНОВКА ДРАЙВЕРІВ	14
7. ІНТЕРФЕЙС ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ	17
8. ВИРІШЕННЯ МОЖЛИВИХ ПРОБЛЕМ	18
9. ТЕХНІЧНІ ХРАКТЕРИСТИКИ	19

Технічна підтримка розміщена на сайті www.sven.fi

1. ОСОБЛИВОСТІ

- Високоточна оптична технологія
- Елегантна, ергономічна форма корпусу маніпулятора
- Висока чутливість і швидкість роботи (3600 кадрів в секунду)
- 16-бітовий канал передачі даних
- Full Speed USB
- Відстежування до 1,7 м/сек
- Працює практично на будь-якій поверхні
- Чотири програмовані кнопки
- Перемикач чутливості (роздільної здатності) 400/800/1600/2400 dpi (максимально до 3200 dpi за допомогою ПЗ)
- Гумові вставки в корпусі маніпулятора
- Підсвічування колеса прокручування залежно від поточного режиму чутливості
- Для Windows XP/Vista/7 встановлювати драйвери непотрібно

2. КОМПЛЕКТАЦІЯ

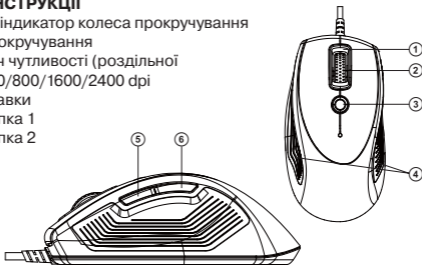
- Оптична ігрова миша — 1 шт.
- Програмне забезпечення (CD-диск) — 1 шт.
- Керівництво користувача — 1 шт.
- Гарантійний талон — 1 шт.

3. СИСТЕМНІ ВИМОГИ

- ОС Windows 2000/XP/Vista/7 або вище, Mac OS 10.4 або вище, Linux.
- Вільний порт USB.

4. ОПИС КОНСТРУКЦІЇ

- ① Світловий індикатор колеса прокручування
- ② Колесо прокручування
- ③ Перемикач чутливості (роздільної здатності) 400/800/1600/2400 dpi
- ④ Гумові вставки
- ⑤ Ігрова кнопка 1
- ⑥ Ігрова кнопка 2



Мал. 1

5. ПІДКЛЮЧЕННЯ

- Під'єднайте маніпулятор до порту USB ПК*.

* При першому використанні маніпулятора користувачу потрібно зачекати приблизно 10-15 секунд, перш ніж розпочати роботу.

- Для того, щоб настроїти режим DPI натисніть кнопку перемикаччя чутливості ③.
- Залежно від режиму чутливості (роздільної здатності) колесо прокручування буде підсвічуватися різними кольорами:
 - при 400 dpi: підсвічування вимкнено;
 - при 800 dpi: зелене підсвічування;
 - при 1600 dpi: синє підсвічування (за умовчанням);
 - при 2400 dpi: червоне підсвічування.
- За допомогою ПЗ (програмне забезпечення додається) можна змінити режим чутливості від 400 до 3200 dpi, що встановлюватиметься за умовчанням.

! Гравцеві на замітку

- Перш, ніж змінювати налаштування, спробуйте пограти в режимі навчання.
- Потренуйтеся в перемиканні режиму чутливості маніпулятора до того, як розпочнете саму гру.
- В іграх зі стрільбою краще програмувати мишу на два режими чутливості, так вона працюватиме краще ніж у трьох або більше режимах. Для стрільби використовуйте режим з меншою чутливістю (наприклад, 400 dpi), а для більш швидких рухів – режим з більшою чутливістю (наприклад, 2400 dpi).
- Налаштуйте режим DPI для кожної гри так, щоб було максимально зручно грати.

6. УСТАНОВКА ДРАЙВЕРІВ

- Вставте в дисковод комп'ютера компакт-диск з ПЗ. У вікні, що відкривається (див. мал. 2), виберіть мову і натисніть «ОК».

*Мал. 2*

- Потім у вікні «Gaming Mouse» виберіть установку драйверів для миші і натисніть «Next» (Далі).



Мал. 3

- Далі знайдіть папку призначення і натисніть «Install» (Встановити).



Мал. 4

- Після успішного завершення інсталяції натисніть «Close» (Закрити).

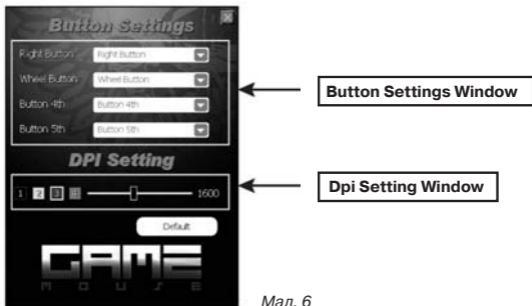


Мал. 5

! Примітки

- При установці ПЗ закрийте «Language Input Method». Для уникнення можливих програмних конфліктів перед встановленням даного ПЗ видаліть з комп'ютера інше ПЗ для ігрових мишей.
- Ігрове ПЗ автоматично виявляє маніпулятор. При підключенні ігрової миші до ПК зображення маніпулятора з'являється у верхньому правому кутку.
- Після успішної установки ПЗ в правому нижньому кутку з'являється іконка швидкого запуску.

7. ІНТЕРФЕЙС ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ



Мал. 6

Настроювання кнопок

- Ігрова миша має 4 кнопки для настроювання функцій.
- Перемістіть курсор миші на поле «Button Setting» (Настроювання кнопок) і настройте функцію кожної з кнопок, які задані в меню, що відкрилося (див. мал. 7)



Мал. 7

- Після збереження налаштування в меню комп'ютер автоматично збереже усі нові налаштування функцій кнопок.

Налаштування рівня чутливості маніпулятора на ПК

- Ігрова миша має чотири рівні чутливості: 400/800/1600/2400 dpi. Проте користувач може обрати свій режим на ПК у межах від 400 dpi до 3200 dpi й установити його на потрібному рівні чутливості (див. мал. 8).



Мал. 8

8. ВИРІШЕННЯ МОЖЛИВИХ ПРОБЛЕМ

У разі виникнення якихось проблем з мишею, будь ласка, перевірте ось що:

- Якщо ніяких зовнішніх пошкоджень не виявлено, зверніться до найближчого сервіс-центру.
- Оберегайте мишу від прямих сонячних променів, вологи, бруду, надмірного нагрівання та абразивних хімічних миючих речовин.
- Якщо на мишу випадково потрапить яка-небудь рідина, негайно вимкніть мишу і зверніться до сервісцентру. Утримуйтеся від використання миші доти, поки не отримаєте консультацію фахівців.

9. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики та од. виміру	Значення
Сумісність з ОС	Windows 2000/XP/Vista/7
Роздільна здатність, dpi	400/800/1600/2400 (макс. до 3200 за допомогою ПЗ)
Кількість кнопок	5 + 1 (колесо прокрутки)
Інтерфейс	USB
Відповідність стандартам	FCC, CE
Вага, г	124

Примітки:

- **Наведені в таблиці технічні характеристики є довідковими і не можуть бути підставою для претензій.**
- **Продукція торговельної марки SVEN постійно удосконалюється. З цієї причини технічні характеристики може бути змінено без попереднього повідомлення.**

Оптическая игровая мышь

SVEN®
YOU WANT – WE CAN

Модель: **RX-905 Gaming**

Импортер в России: ООО «СКАНДИТРЕЛ»,
111024, РФ, г. Москва,

ул. Авиамоторная, д. 65, стр. 1.

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.

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

Модель: **RX-905 Gaming**

Постачальник/імпортер в Україні: ТОВ «СВЕН
Центр». Київська область, м. Переяслав-
Хмельницький, вул. Героїв Дніпра, 31.

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.

Виготовлено під контролем «Свен Скандинавія
Лімітед», 48310, Фінляндія, Котка, Котолахдентіе,
15. Зроблено в Китаї.

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.

**RX-905
GAMING**