

**SVEN**<sup>®</sup>  
YOU WANT - WE CAN

Беспроводная  
оптическая мышь

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



**RX-305  
WIRELESS**

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

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

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

**АВТОРСКОЕ ПРАВО**

© 2014. 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 за ущерб или повреждения, произошедшие от информации, содержащейся в данном Руководстве.

**СОДЕРЖАНИЕ**

<b>RUS</b> .....	<b>1</b>
<b>1. ОСОБЕННОСТИ</b> .....	<b>2</b>
<b>2. КОМПЛЕКТНОСТЬ</b> .....	<b>2</b>
<b>3. СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b> .....	<b>2</b>
<b>4. ОПИСАНИЕ</b> .....	<b>3</b>
<b>5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ</b> .....	<b>3</b>
<b>6. РЕШЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ</b> .....	<b>6</b>
<b>7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХРАКТЕРИСТИКИ</b> .....	<b>6</b>
<b>UKR</b> .....	<b>7</b>
<b>ENG</b> .....	<b>14</b>

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

## **1. ОСОБЕННОСТИ**

- Улучшенная оптическая технология Blue LED
- Энергоэффективная беспроводная технология
- Стильный эргономичный дизайн
- Работает практически на любой поверхности
- Высокая скорость работы
- 2.4 GHz USB Nano-приемник в комплекте (дальность действия – до 10 м)
- Переключатель разрешения
- Интерфейс USB
- Долгий срок службы батареек (1 год)
- Драйверы для Windows XP/Vista/7/8 не требуются
- Удобна для использования с ноутбуком

## **2. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

- Оптическая мышь — 1 шт.
- 2,4 ГГц USB-наноприемник — 1 шт.
- Батарейка типа AAA — 2 шт.
- Руководство пользователя — 1 шт.
- Гарантийный талон — 1 шт.

## **3. СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ**

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

#### 4. ОПИСАНИЕ

- ① Колесо прокрутки
- ② Переключатель разрешения dpi
- ③ Выключатель питания
- ④ Оптический датчик (сенсор)
- ⑤ Батарейный отсек
- ⑥ Ресивер (приемник)
- ⑦ Коннектор USB

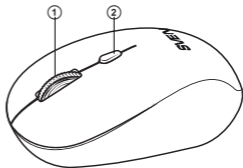


Рис. 1. Вид сверху

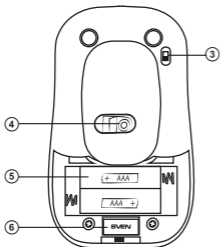


Рис. 2. Вид снизу

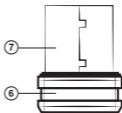
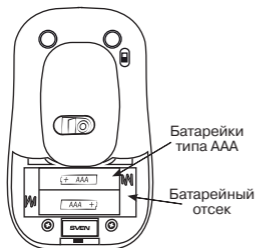


Рис. 3. Ресивер

#### 5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

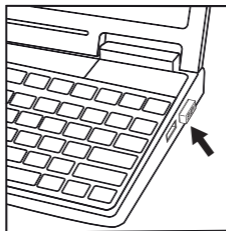
- Откройте крышку батарейного отсека ⑤ мыши, вставьте 2 батарейки AAA в отсек, придерживаясь полярности, потом закройте крышку батарейного отсека (см. рис. 4).
- Подключите наноприемник (ресивер) ⑥ (из комплекта) к свободному порту USB компьютера (рис. 5).
- Затем включите мышь выключателем ③, а для ее активации нажмите любую кнопку или прокрутите колесо прокрутки. Если всё правильно подключено, мышь включится автоматически.



**!**  
**Неправильная установка батареек может привести к выходу из строя манипулятора!**



*Рис. 4. Установка батареек*



*Рис. 5. Подключение ресивера*

- По окончании работы можно вынуть приемник ⑥ из порта USB ПК и вставить его в мышь (рис. 6). При повторном использовании выньте приемник ⑥ из мыши (рис. 7) и подключите его вновь к порту USB ПК.
- Не помещайте наноприемник в закрытое металлическое пространство (ящик стола, коробку, сейф), поскольку металлический экран не пропускает радиосигналы.
- Если батарейки разряжены, мышь работает рывками. Это значит, что необходимо заменить батарейки новыми, как показано на рис. 4.



Рис. 6. Установка ресивера  
в корпус мыши

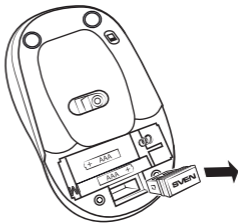


Рис. 7. Извлечение ресивера  
из корпуса мыши

**⚠ Важно**

- Это устройство отвечает наивысшим требованиям по сохранению энергии. Пользуйтесь выключателем ③ внизу мыши, чтобы выключать/включать ее – это сэкономит Вам батарейки.

## 6. РЕШЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ

Проблема	Решение
Манипулятор не работает.	1. Убедитесь, что наноприемник вставлен в порт USB и расстояние до мыши не превышает 10 метров. 2. Проверьте правильность установки батареек. 3. Проверьте состояние батареек, при необходимости замените ее новой. 4. Рекомендуем обратиться в ближайший сервис-центр.

## 7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значение
Совместимость с ОС	Windows XP/Vista/7/8
Технология связи	беспроводная 2,4 ГГц
Разрешающая способность, dpi	800/1200/1600
Количество кнопок	3 + 1 (колесо прокрутки)
Интерфейс	USB
Размеры, мм	58 × 35 × 100
Вес, г	85

### 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**<sup>®</sup>  
YOU WANT - WE CAN

Безпроводна  
оптична миша

## КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА



**RX-305  
WIRELESS**

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



### **Дякуємо Вам за купівлю комп'ютерної миші TM SVEN!**

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

#### **АВТОРСЬКЕ ПРАВО**

© 2014. SVEN PTE. 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**

<b>RUS</b> .....	<b>1</b>
<b>UKR</b> .....	<b>7</b>
<b>1. ОСОБЛИВОСТІ</b> .....	<b>9</b>
<b>2. КОМПЛЕКТНІСТЬ</b> .....	<b>9</b>
<b>3. СИСТЕМНІ ВИМОГИ</b> .....	<b>9</b>
<b>4. ОПИС</b> .....	<b>10</b>
<b>5. ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ</b> .....	<b>10</b>
<b>6. ВИРІШЕННЯ МОЖЛИВИХ ПРОБЛЕМ</b> .....	<b>13</b>
<b>7. ТЕХНІЧНІ ХРАКТЕРИСТИКИ</b> .....	<b>13</b>
<b>ENG</b> .....	<b>14</b>

*Технічна підтримка розміщена на сайті [www.sven.fi](http://www.sven.fi).*

**1. ОСОБЛИВОСТІ**

- Поліпшена оптична технологія Blue LED
- Енергоефективна безпроводна технологія
- Стильний ергономічний дизайн
- Працює практично на будь-якій поверхні
- Висока швидкість роботи
- 2.4 GHz USB-нанопримач у комплекті (дальність дії – до 10 м)
- Перемикач роздільної здатності DPI
- Інтерфейс USB
- Подовжений термін служби батарейок (1 рік)
- Для Windows XP/Vista/7/8 драйвери не потрібні
- Зручна для використання з ноутбуком

**2. КОМПЛЕКТНІСТЬ**

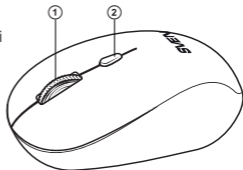
- Оптична миша – 1 шт.
- 2,4 ГГц USB-нанопримач – 1 шт.
- Батарейка типу AAA – 2 шт.
- Керівництво користувача – 1 шт.
- Гарантійний талон – 1 шт.

**3. СИСТЕМНІ ВИМОГИ**

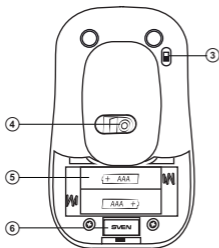
- ОС Windows XP/Vista/7/8.
- Вільний роз'єм USB.

#### 4. ОПИС

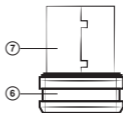
- ① Колесо прокручування
- ② Перемикач роздільної здатності dpi
- ③ Вимикач живлення
- ④ Оптичний датчик (сенсор)
- ⑤ Батарейний відсік
- ⑥ Ресивер (приймач)
- ⑦ Конектор USB



Мал. 1. Вигляд згори



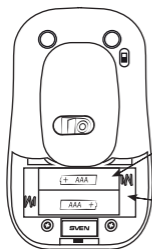
Мал. 2. Вигляд знизу



Мал. 3. Ресивер

#### 5. ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

- Відкрийте кришку батарейного відсіку ⑤ миші, встановіть 2 батарейки AAA у відсік, дотримуючись полярності, потім закрийте кришку батарейного відсіку (див. мал. 4).
- Підключіть наноприймач (ресивер) ⑥ з (комплекту) до вільного порту USB комп'ютера (мал. 5).
- Потім увімкніть мишу вимикачем ③, а щоб активувати маніпулятор, натисніть будь-яку кнопку або прокрутіть колесо прокручування. Якщо все правильно підключено, миша увімкнеться автоматично.



Батареї  
типу AAA

Батареїний  
відсік

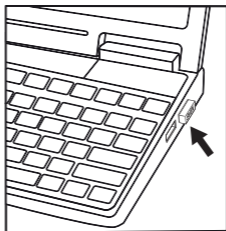


**Неправильне встановлення  
батареїнок може призвести до  
виходу з ладу маніпулятора!**



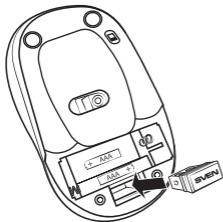
Кришка батареїного  
відсіку

Мал. 4. Встановлення батарейок

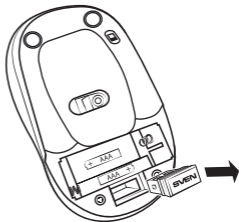


Мал. 5. Підключення ресивера

- Після закінчення роботи ви можете вийняти приймач ⑥ з порту USB комп'ютера та вставити його в мишу (мал. 6). При повторному використанні вийміть приймач ⑥ з миші (мал. 7) і підключіть його знову до порту USB комп'ютера.
- Не розміщуйте наноприймач в закритому металевому просторі (ящику столу, коробці, сейфі), бо металевий екран не пропускає радіосигнали.
- Якщо батарейки розрядилися, миша працюватиме ривками. Це означає, що необхідно замінити батарейки на нові, як показано на мал. 4.



Мал. 6. Встановлення ресивера в корпус миші



Мал. 7. Виймання ресивера з корпусу миші

**⚠ Важливо**

- Цей пристрій відповідає найвищим вимогам з енергозбереження. Користуйтеся вимикачем ③ внизу маніпулятора, щоб вимкнути/увімкнути його – це зекономить Вам батарейки.

**6. ВИРІШЕННЯ МОЖЛИВИХ ПРОБЛЕМ**

Проблема	Вирішення
Маніпулятор не працює.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Переконайтеся, що наноприймач вставлено в порт USB, а відстань до миші не перевищує 10 м.</li> <li>2. Перевірте правильність встановлення батарейки.</li> <li>3. Перевірте стан батарейки і, якщо це необхідно, замініть її на нову.</li> <li>4. Зверніться до найближчого сервіс-центру.</li> </ol>

**7. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Параметри	Значення
Сумісність з ОС	Windows XP/Vista/7/8
Технологія зв'язку	безпроводна 2,4 ГГц
Роздільна здатність, dpi	800/1200/1600
Кількість кнопок	3 + 1 (колесо прокручування)
Інтерфейс	USB
Розміри, мм	58 × 35 × 100
Вага, г	85

**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.**

**SVEN**<sup>®</sup>  
YOU WANT - WE CAN

Wireless Optical Mouse

# USER'S MANUAL



**RX-305  
WIRELESS**

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

***Congratulations on your purchase of the SVEN PC mouse!***

Please read the following instructions carefully before connecting, operating or adjusting this product. Besides, please keep this Manual in a safe place for future reference.

**COPYRIGHT**

© 2014. SVEN PTE. LTD. Version 1.0 (V 1.0).

This Manual and information contained in it are copyrighted. All rights reserved.

**TRADEMARKS**

All trademarks are the property of their legal holders.

**NOTICE OF RESPONSIBILITY RESTRICTION**

Despite the exerted efforts to make this Manual more exact, some discrepancies may occur. The information in this Manual is given on "as is" terms. The author and the publisher do not bear any liability to a person or an organization for loss or damage which has arisen from the information contained in this Manual.

**CONTENTS**

<b>RUS</b> .....	<b>1</b>
<b>UKR</b> .....	<b>7</b>
<b>ENG</b> .....	<b>14</b>
<b>1. SPECIAL FEATURES</b> .....	<b>16</b>
<b>2. PACKAGE CONTENTS</b> .....	<b>16</b>
<b>3. SYSTEM REQUIREMENTS</b> .....	<b>16</b>
<b>4. DESCRIPTION</b> .....	<b>17</b>
<b>5. INSTALLATION</b> .....	<b>17</b>
<b>6. TROUBLESHOOTING</b> .....	<b>20</b>
<b>7. TECHNICAL SPECIFICATIONS</b> .....	<b>20</b>

***Technical support is on [www.sven.fi](http://www.sven.fi).***



**1. FEATURES**

- Blue LED advanced optical technology
- Power saving wireless technology
- Stylish ergonomic design
- Effective on most surfaces
- High speed operation
- 2.4 GHz USB nano receiver included (range of action up to 10 m)
- Dpi resolution switch
- USB interface
- Battery long service life (1 year)
- Installation drivers for Windows XP/Vista/7/8 are not required
- Convenient for laptop operation

**2. PACKAGE CONTENTS**

- Optical mouse — 1 pc
- 2.4 GHz USB nano receiver — 1 pc
- AAA batteries — 2 pcs
- User's Manual — 1 pc
- Warranty card — 1 pc

**3. SYSTEM REQUIREMENTS**

- Windows XP/Vista/7/8.
- Free USB port.

**4. DESCRIPTION**

- ① Scroll wheel
- ② Dpi resolution switch
- ③ On/off power switch
- ④ Optical sensor
- ⑤ Battery compartment
- ⑥ Nano receiver
- ⑦ USB connector

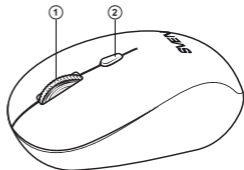


Fig. 1. Top view

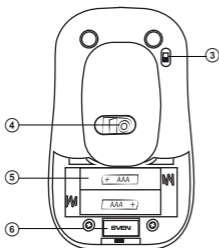


Fig. 2. Bottom view

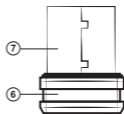
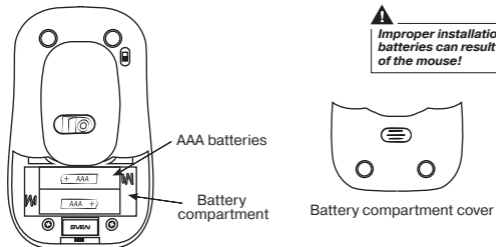


Fig. 3. Nano receiver

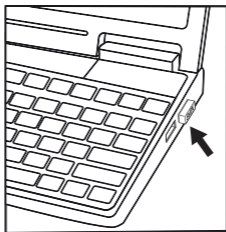
**5. PREPARATION TO OPERATION**

- Open the cover of the mouse battery compartment ⑤, insert 2 AAA batteries into the battery compartment observing the polarity and close the cover of the battery compartment (see Fig. 4).
- Connect the included nano receiver ⑥ to a free PC USB port (Fig. 5).
- Then switch on the mouse using the switch ③ and press any button or rotate the scroll wheel to activate the mouse. If the mouse has been connected correctly, it will be switched on automatically.

**!**  
*Improper installation of the batteries can result in failure of the mouse!*



*Fig. 4. Battery installation*



*Fig. 5. Receiver connection*

- After finishing your work, you can pull out the receiver ⑥ from the PC USB port and insert it into the mouse (Fig. 6). When using the receiver ⑥ again, pull it out from the mouse (Fig. 7) and connect it to the PC USB port again.
- Do not place the receiver into a confined metal space (table drawer, box, safe), as a metal screen does not transmit radio signals.
- If the batteries are discharged, the mouse works in jerks. It means that the batteries should be replaced with new ones, as it is shown in Fig. 4.

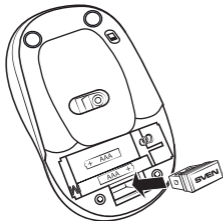


Fig. 6. Fitting the receiver into the mouse case

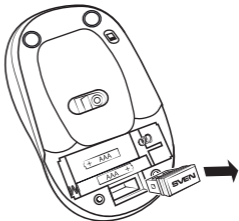


Fig. 7. Extraction of the receiver from the mouse case

**⚠ Important**

- **This device meets the highest standards of energy conservation. Use the switch ③ on the bottom of the mouse to switch it on/off – it will help you extend the mouse battery life.**

## 6. TROUBLESHOOTING

Problem	Solution
The mouse does not work.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Make sure that the nano receiver has been inserted into the USB port and its distance to the mouse is less than 10 m.</li> <li>2. Check whether batteries have been installed correctly.</li> <li>3. Check if batteries are charged, replace the battery with new ones if necessary.</li> <li>4. Address nearest authorized service center.</li> </ol>

## 7. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Parameter	Value
OS compatibility	Windows XP/Vista/7/8
Mouse type	wireless 2.4 GHz
Resolution, dpi	800/1200/1600
Quantity of buttons	3 + 1 (scroll wheel)
Interface	USB
Dimensions, mm	58 × 35 × 100
Weight, g	85

### Notes:

- **Technical specifications given in this table are supplemental information and cannot give occasion to claims.**
- **Technical specifications are subject to change without notice due to the improvement of SVEN production.**

## Беспроводная оптическая мышь

**SVEN**®  
YOU WANT – WE CAN

### Модель: **RX-305 Wireless**

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.

Производитель: «СВЕН ПТЕ. Лимитед»,  
176 Джу Чиаг Роуд, № 02-02, Сингапур, 427447.

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

### Модель: **RX-305 Wireless**

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. Лимитед»,

176 Джу Чиаг Роуд, № 02-02, Сингапур, 427447.  
Виготовлено під контролем «Свен Скандинавія  
Лимитед», 48310, Фінляндія, Котка,

Котолахдентіє, 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.

**RX-305  
WIRELESS**