

Авторське право

© 2002, Sven Corporation. Ця інструкція та інформація, що міститься в ній, захищені авторським правом.

Всі права застережені.

Всі торгові марки є власністю їх законних власників.

Важливі застереження

Оберегайте пристрій від впливу води і вологи, високих температур і джерел тепла. Не працюйте мокрими руками, щоб уникнути ураження електричним струмом. Не розбирайте пристрій самостійно, краще зверніться до найближчого авторизованого сервісного центру, перелік яких опубліковано на сайті www.sven.ua

SVEN®

Безпроводна оптична миша

RX-430 Wireless



Інструкція користувача

www.sven.ua

Шановний покупець!

Прийміть наші вітання з придбанням безпроводної комп'ютерної миші компанії SVEN, виготовленої за оптичною технологією. Її особливість полягає в сучасній технології, що дає змогу працювати зручніше, комфортніше і продуктивніше порівняно з іншими комп'ютерними мишами і практично на будь-якій поверхні.

Опис:

- 2.4 GHz USB Nano-приймач.
- Дальність дії – 6~10 метрів.
- Високоточна оптична технологія, висока швидкість роботи.
- Працює практично на будь-якій поверхні.
- Колесо прокручування.
- Не потребує драйверів для Windows 2000/ME/XP/Vista/7.
- Гумові вставки в корпусі маніпулятора.
- 2 батарейки типу AAA Alkaline.
- Чутливість (роздільна здатність) 1000/1600 dpi.
- 5 кнопок + 1 кнопка перемикачності чутливості 1000/1600 dpi.
- Зручна як для правої, так і лівої руки.

Миша

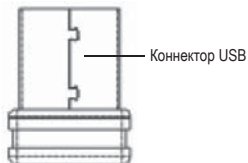
Вигляд згори



Вигляд знизу

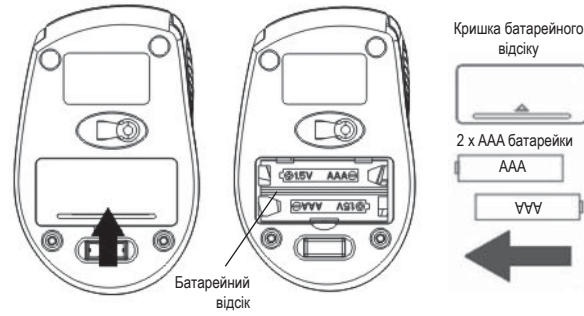


Ресивер (Nano-приймач)



1. Інсталяція

1. Відкрийте кришку батарейного відсіку миші, вставте дві батарейки AAA у відсік, дотримуючись полярності, потім закрийте кришку батарейного відсіку (див. мал. 1).

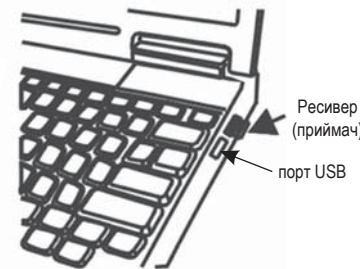


Мал. 1

2. Вийміть Nano-приймач (ресивер) з миші (мал. 2) і, не вимикаючи ПК, підключіть його до вільного порту USB комп'ютера (мал. 3). Для активації маніпулятора досить натиснути на миші будь-яку кнопку або прокрутити колесо прокручування. Якщо все підключено правильно, миша увімкнеться автоматично.

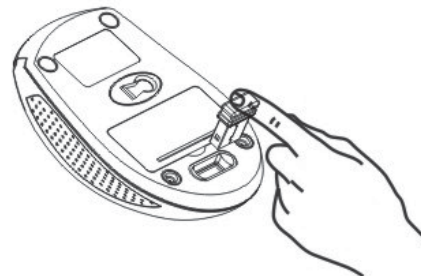


Мал. 2



Мал. 3

3. Після закінчення роботи або під час подорожі потрібно вийняти Nano-приймач (ресивер) з порту USB комп'ютера і вставити його назад у мишу (мал. 4).



Мал. 4

4. Не слід поміщати Nano-приймач (ресивер) у закритий металевий простір (ящик столу, коробку, сейф), оскільки металевий екран не пропускає радіосигналів.

Важливо

Цей пристрій відповідає найвищим вимогам по збереженню енергії. При тривалій бездіяльності маніпулятор переходить в економічний «сплячий» режим. Для відновлення роботи миші достатньо натиснути будь-яку кнопку маніпулятора.

2. Заміна батарейок

Якщо батарейки розряджені, миша працює ривками. Це означає, що необхідно замінити батарейки, як показано на малюнку 1. Встановлюйте завжди тільки нові однакові батарейки.



Неправильна установка батарейок може призвести до виходу з ладу маніпулятора!

3. Комплектність

- | | |
|-----------------------------------|-------|
| 1. Миша | 1 шт. |
| 2. 2.4 GHz USB Nano-приймач | 1 шт. |
| 3. Батарейки типу AAA | 2 шт. |
| 4. Інструкція користувача | 1 шт. |
| 5. Гарантійний талон | 1 шт. |