

❗ Увага!

- Для горизонтального прокручування з метою ефективнішого використання функції 4-way потрібно обов'язково встановити драйвер!

Б. Установка драйверів

- Цей пристрій не потребує установки драйверів, проте для ефективнішого використання функції 4-way вам може знадобитися установка програмного забезпечення.
- Перед установкою драйверів необхідно переконатися, що у Вашій системі не встановлено драйвери від інших маніпуляторів. Якщо вони встановлені, необхідно їх видалити.
- Запустіть файл установки програмного забезпечення **setup.exe** з диска з драйверами.
- Драйвери також можна викачати з сайту виробника **www.sven.ua**

SVEN®

Компактна безпроводна лазерна миша

SVEN RX-510 Wireless



Інструкція користувача

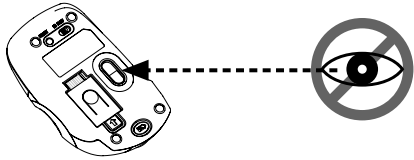
www.sven.ua

ВСТУП

Прийміть наші вітання з придбанням оптичної миші компанії SVEN, виготовленої за лазерною 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.

! Безпека

- Цей продукт зроблено відповідно до стандарту IEC 60825-1, Class I Laser product.
- Продукт відповідає вимогам правил FCC і CE.

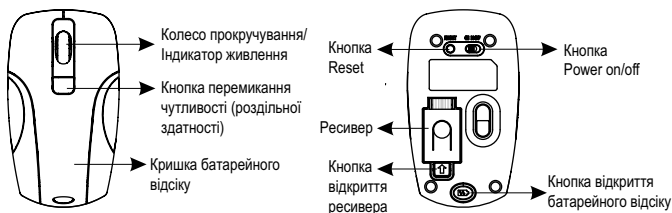


! Будь ласка, не спрямовуйте промінь лазера в очі будь-кому!

Опис:

- 2.4 GHz приймач-передатчик (відстань 6 ~ 8 м)
- Високоточна лазерна технологія. Велика швидкість роботи.
- Колесо прокручування 4-way.
- Час роботи – до 6-ти міс. від одного комплекту батарейок.
- 16 каналів і 4096 ідентифікаторів дають змогу використовувати декілька маніпуляторів в одному приміщенні.
- Зручне місце зберігання приймача (мініресивера).
- Автоматичне підключення, що не потребує узгодження приймача з маніпулятором.
- Кнопка вмикання/вимикання Power.
- Працює практично на будь-якій поверхні.
- 2 батарейки типу AAA Alkaline.
- Кнопка перемикачності чутливості 800/1600 dpi.
- Гумові вставки в корпусі маніпулятора.

Миша



А. Інсталяція

1. Установка батарейок

- Натиснувши кнопку відкриття батарейного відсіку, зніміть верхню кришку миші.
- Встановіть батарейки відповідно до полярності.
- Закрийте верхню кришку маніпулятора.
- Переведіть вимикач живлення Power в положення ON.
- Колесо прокручування буде підсвічуватися протягом 3 сек, вказуючи на те, що йде з'єднання мишки з приймачем.



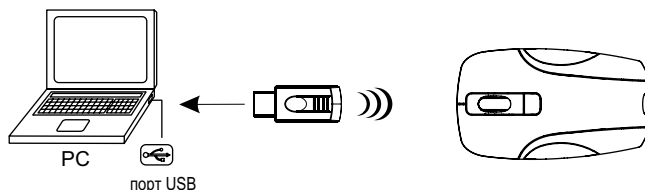
! Неправильна установка батарейок може призвести до виходу з ладу маніпулятора!

! 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.
- Кнопка вмикання/вимикання Power призначена для повного відключення маніпулятора у випадку, якщо він довго не використовується.

2. Підключення приймача (ресивера)

- Вимкніть персональний комп'ютер.
- Підключіть приймач до порту USB.
- Включіть комп'ютер.



3. З'єднання миші з приймачем

2.4 GHz приймач-передатчик з'єднує мишу з приймачем (мініресивером) у режимах автоматичного або ручного підключення.

А. Автоматичне підключення

- Переконайтеся, що вимикач на маніпуляторі стоїть у положенні ON.
- Просто почніть працювати мишкою. Індикатор на приймачі моргатиме частіше, після чого автоматичне підключення завершено.

В. Ручне підключення

Якщо з якої-небудь причини автоматичне підключення працює не дуже коректно, необхідно провести підключення **вручну**.



! Важливо

- У разі виникнення перешкод в радіоканалі маніпулятор і приймач можуть автоматично поміняти канал передачі. При цьому можливі незначні затримки в переміщенні курсора до однієї секунди.

4. Заміна батарейок

У разі сильного розряду батарейок колесо прокручування підсвічується червоним кольором. Це означає, що необхідно замінити батарейки. Встановлюйте завжди тільки нові однакові батарейки.

5. ОСОБЛИВОСТІ

Колесо прокручування 4D:

- Вертикальне прокручування** для переміщення вгору прокручуєте колесо вперед, а для переміщення вниз — у зворотному напрямку.
- Горизонтальне прокручування** для переміщення вліво натискайте і утримуйте колесо прокручування в лівому положенні, а для переміщення вправо — в правому.

