

Авторское право

© 2002, Sven Corporation. Данная инструкция и содержащаяся в ней информация защищены авторским правом. Все права оговорены. Все торговые марки являются собственностью их законных владельцев.

Предупреждение об ограничении ответственности

Несмотря на приложенные усилия сделать инструкцию более точной, в тексте возможны некоторые несоответствия, касающиеся описания устройства. Производитель не несет ответственности за сделанные при этом технические или редакционные оплошности, а также за повреждения — случайные или происходящие от оборудования, его характеристик, конструкции или использования. Необходимые изменения к инструкции будут включаться в последующие издания.

Техническая поддержка и перечень авторизованных сервисных центров (УСЦ) размещены на сайте www.sven.ua

SVEN®

Инструкция по эксплуатации

Беспроводная оптическая мышь

RX-430 Wireless



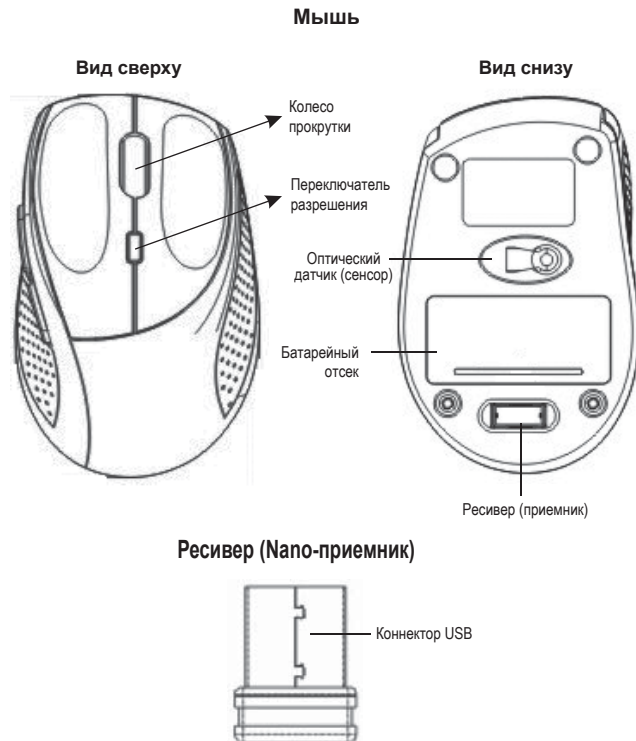
www.sven.ua

Уважаемый покупатель!

Примите наши поздравления с приобретением беспроводной компьютерной мыши компании SVEN, изготовленной по высокоточной оптической технологии. Ее особенность заключается в том, что она позволяет устройству работать удобнее, комфортнее и производительнее по сравнению с другими компьютерными мышами и практически на любой поверхности.

Описание:

- 2,4 GHz USB Nano-приемник.
- Дальность действия – 6~10 метров.
- Высокоточная оптическая технология, высокая скорость работы.
- Работает практически на любой поверхности.
- Колесо прокрутки.
- Драйверы для Windows 2000/ME/XP/Vista/7 не требуются.
- Резиновые вставки в корпусе манипулятора.
- 2 батарейки типа AAA Alkaline.
- Разрешающая способность 1000/1600 dpi.
- 5 кнопок + 1 кнопка переключения разрешения 1000/1600 dpi.
- Удобна как для правой, так и левой руки.



1. Инсталляция

1. Откройте крышку батарейного отсека мыши, вставьте две батарейки AAA в отсек, соблюдая полярность, потом закройте крышку батарейного отсека (см. рис. 1).



Рис. 1

2. Выньте Nano-приемник (ресивер) из мыши (рис. 2) и, не выключая ПК, подключите его к свободному порту USB компьютера (рис. 3). Для активации манипулятора достаточно нажать на мыши любую кнопку или прокрутить колесо прокрутки. Если все подключено правильно, мышь включится автоматически.



Рис. 2

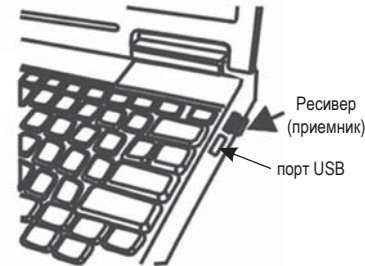


Рис. 3

3. После окончания работы или во время путешествия надо вынуть Nano-приемник (ресивер) из порта USB компьютера и вставить его назад в мышь (рис. 4).

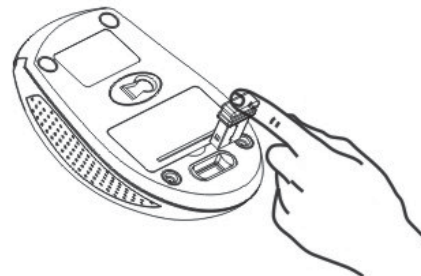


Рис. 4

4. Не следует помещать приемник (ресивер) в закрытое металлическое пространство (ящик стола, коробку, сейф), поскольку металлический экран не пропускает радиосигналы.

Важно

➤ Это устройство отвечает наивысшим требованиям по сохранению энергии. При длительной бездеятельности манипулятор переходит в экономичный «спящий» режим. Для возобновления работы мыши достаточно нажать любую клавишу манипулятора.

2. Замена батареек

Если батарейки разряжены, мышь работает рывками. Это значит, что необходимо заменить батарейки, как показано на рисунке 1. Устанавливайте всегда только новые одинаковые батарейки.



Неправильная установка батареек может привести к выходу из строя манипулятора!

3. Комплектность

1. Мышь	1 шт.
2. 2,4 GHz USB-Nano-приемник	1 шт.
3. Батарейки типа AAA	2 шт.
4. Инструкция по эксплуатации	1 шт.
5. Гарантийный талон	1 шт.