

SVEN[®]
YOU WANT - WE CAN

Оптикалық сымсыз
тіңтеуір

ПАЙДАЛАНУШЫНЫҢ НҰСҚАУЛЫҒЫ



**RX-310
WIRELESS**

www.sven.fi

Пайдаланушының нұсқаулығы

SVEN CM тінтіуірін сатып алғаныңыз үшін Сізге алғыс айтамыз!

Құрылғыны пайдаланар алдында осы Нұсқаулықпен мұқият танысып, оны бүкіл пайдалану мерзімі ішінде сақтап қойыңыз.

АВТОРЛЫҚ ҚҰҚЫҚ

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

Осы Нұсқау және соның ішіндегі ақпарат авторлық құқықпен қорғалған. Барлық құқықтар қорғалған.

САУДА МАРКАЛАРЫ

Барлық сауда маркалар олардың заңды иелерінің меншігі болып табылады.

ЖАУАПКЕРШІЛІКТІ ШЕКТЕУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ

Нұсқаулық барынша дәл болу үшін барлық күш салынғанына қарамастан, кейбір сәйкес-сіздіктер болуы мүмкін. Осы Нұсқаулықтың ақпараты «дәл солай» шарттарында берілді. Автор мен баспагер, осы Нұсқаулықтағы ақпараттың кесірінен келтірілген зақым үшін біреудің немесе ұйымның алдында ешбір жауап бермейді.

МАЗМҰНЫ

1. ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ	2
2. ЖИНАҚТЫЛЫҒЫ	2
3. ЖҮЙЕЛІ ТАЛАПТАР	2
4. СИПАТТАМАСЫ	3
5. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДЫҚ	3
6. ЫҚТИМАЛ МӘСЕЛЕЛЕРДІ ШЕШУ	6
7. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР	6

Техникалық қолдау www.sven сайтында.

1. ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

- BlueLED жақсартылған оптикалық технологиясы
- Энергиялық тиімді сымсыз технология
- Симметриялық пішін
- Кез келген беткейде жұмыс істейді
- Жұмыстың жоғары жылдамдығы
- 2.4 GHz USB Nano-қабылдағыш жиынтықта (әрекет ұзақтығы – 10 м-ге дейін)
- Рұқсат ету қабілеттілігі – 1200 dpi
- USB интерфейсі
- AA типті батареикадан қоректену
- Windows XP/Vista/7/8-ге арналған драйверлер қажет емес
- Ноутбукпен пайдалануға ыңғайлы

2. ЖИНАҚТЫЛЫҒЫ

- Оптикалық тінтеуір — 1 дана
- 2,4 ГГц USB-наноқабылдағыш — 1 дана
- AA типті батареика — 1 дана
- Пайдаланушының нұсқаулығы — 1 дана
- Кепілдік талоны — 1 дана

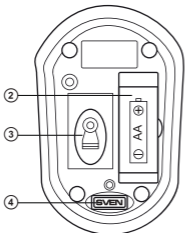
3. ЖҮЙЕЛІ ТАЛАПТАР

- Windows XP/Vista/7/8 ЖЖ
- USB еркін ағытпасы

Пайдаланушының нұсқаулығы

4. СИПАТТАМАСЫ

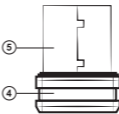
- ① Бұрау доңғалағы
- ② Батарейка бөлігі
- ③ Оптикалық қадаға (сенсор)
- ④ Ресивер (қабылдағыш)
- ⑤ USB коннекторы



2-сурет. Астынан
қарағандағы көрінісі



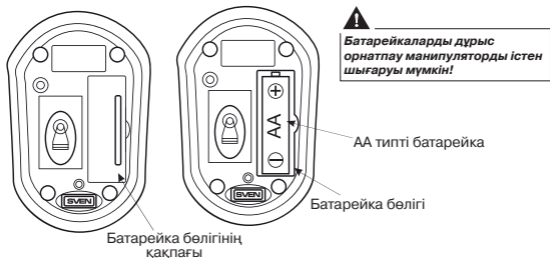
1-сурет. Үстінен
қарағандағы көрінісі



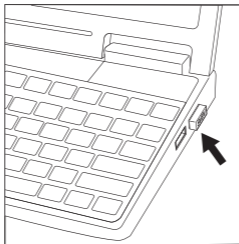
3-сурет. Ресивер

5. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДЫҚ

- Тінтуірдің батарейка бөлігінің қақпағын ② ашыңыз, полярлықты сақтап, 2 AA батарейкасын бөлікке салыңыз, соңынан батарейка бөлігінің қақпағын жабыңыз (4-суретті қараңыз).
- Наноқабылдағышты (ресиверді) ④ тінтуірден (5-сурет) шығарып алып, ДК-өшірмей, оны компьютердің USB еркін портына қосыңыз (6-сурет). Манипуляторды белсендіру үшін, тінтуірдегі кез келген түймешікті басу немесе бұрау доңғалағын бұрау жеткілікті. Егер барлығы дұрыс қосылған болса, тінтуір автоматты түрде қосылады.



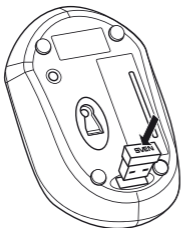
4-сурет. Батарейканы орнату



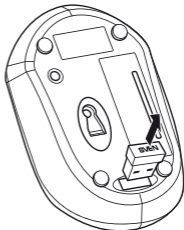
5-сурет. Ресиверді қосу

Пайдаланушының нұсқаулығы

- Жұмыс аяқталған соң қабылдағышты ④ компьютердің USB портынан шығарып алып, оны тінтуірге салуға болады (6-сурет). Қайта пайдаланғанда, қабылдағышты ④ тінтуірден шығарып алып (7-сурет), оны компьютердің USB портына қайта жалғаңыз.
- Наноқабылдағышты жабық металл кеңістікке (үстелдің жәшігі, қорап, сейф) орналастырмаңыз, өйткені металл экран радиосигналды өткізбейді.
- Егер батарейкалар қуатынан айырылған болса, тінтуір серпіліп жұмыс істейді. Бұл дегеніміз, 4-суретте көрсетілгендей етіп, батарейкаларды жаңасына ауыстыру қажет екенін білдіреді 4.



6-сурет. Ресиверді тінтуір корпусына орнату



7-сурет. Ресиверді тінтуір корпусынан шығарып алу

! Маңызды

- **Осы құрылғы энергия сақтау бойынша ең жоғарғы талаптарға жауап береді. Ұзақ уақыт жұмыс істемегенде, манипулятор үнемді «ұйықтау» режиміне көшеді. Тінтуірдің жұмысын жаңғырту үшін кез келген пернені немесе бұрау доңғалағын басыңыз.**

6. ЫҚТИМАЛ МӘСЕЛЕЛЕРДІ ШЕШУ

Мәселе	Шешімі
Манипулятор (тінтіуір) жұмыс істемейді.	1. Наноқабылдағыш USB портына салынғанына және тінтіуірге дейінгі қашықтық 10 м-ден аспайтынына көз жеткізіңіз. 2. Батареялардың дұрыс орнатылғанын тексеріңіз. 3. Батареяның жағдайын тексеріңіз, қажет болған жағдайда жаңасына ауыстырыңыз. 4. Жақын орналасқан сервис-орталыққа жүгініңіз.

7. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Параметрлері	Мәні
ОЖ-мен үйлесімділігі	Windows XP/Vista/7/8
Байланыс технологиясы	сымсыз 2,4 ГГц
Рұқсат ету қабілеттілігі, dpi	1200
Түймешіктер саны	2 + 1 (бұрау доңғалағы)
Интерфейс	USB
Өлшемі, мм	62 × 40 × 101
Салмағы, г	54,5

Ескертулер:

- Кестеде, анықтамалықта келтірілген техникалық сипаттамалар шағым сауға негіз болып табылмайды.
- SVEN CM өнімі тұрақты жетілдіріліп отырады. Осы себепті техникалық сипаттамалар алдын ала хабарламай-ақ өзгертілуі мүмкін.

Оптикалық сымсыз тілтіуір

SVEN®
YOU WANT – WE CAN



Үлгі: **RX-310 Wireless**

Импортёрлер СМ SVEN Қазақстан республикасында:

«ST Networks» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050013, Алматы, Республика алаңы, Фурманов көшесінің бұрылысы, уй 13/195, 13Б кеңсе, тел: +7 (727) 266 36 13, e-mail: info@stn.kz.
«Alon Logistics» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Мақатаев көшесі, 117.

Сапа жөніндегі талап-тілектерді Қазақстан Республикасы аумағында «О-Си-Эс Казахстан» ЖШС-гі қабылдайды. Мекенжай: Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Мақатаев көшесі, 117, тел.: +7 (727) 352-86-68, e-mail: kz@ocs.ru.

Өндіруші: «SVEN PTE. Лимитед», 176 Джу Чиат Роуд, №02-02, Сингапур, 427447. «Свен Скандинавия Лимитед» бақылауымен өндірілді, 48310, Финляндия, Котка, Котолахдентие, 15.

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-310
WIRELESS**