

SVEN[®]
YOU WANT - WE CAN

Оптикалық сымсыз
тіңтеуір

ПАЙДАЛАНУШЫНЫҢ НҰСҚАУЛЫҒЫ



**RX-333
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

- Толық өлшемді тінтуір
- BlueLED жақсартылған оптикалық технология
- Энергиялық тиімді сымсыз технология
- Тінтуірінің эргономикалық пішіні
- 2.4GHz USB-наноқабылдағыш жиынтықта (әрекет ұзақтығы – 10 м-ге дейін)
- Жоғары дәлдіктегі оптикалық сенсор
- Кез келген беткейде жұмыс істейді
- Навигацияға арналған қосымша доңғалақ
- Тінтуірді рұқсат ету ауыстырғышы 800/1200/1600 dpi
- Қорек ажыратқышы
- USB интерфейсі
- AA типті 2 батарейкалар*
- Soft Touch жабыны
- Windows XP/Vista/7/8-ге арналған драйверлер қажет емес

2. ЖИНАҚТЫЛЫҒЫ

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

3. ЖҮЙЕЛІ ТАЛАПТАР

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

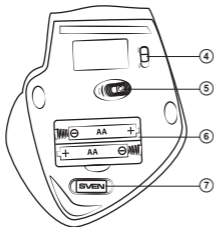
* AA типті батарейкаларды пайдалануға арналған.

RX-333 WIRELESS

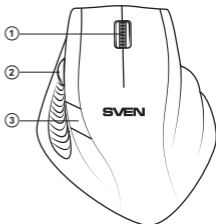
Пайдаланушының нұсқаулығы

4. СИПАТТАМАСЫ

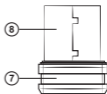
- ① Бұрау доңғалағы
- ② Навигацияға арналған қосымша доңғалақ
- ③ Тінтуірді рұқсат ету ауыстырғышы
- ④ on/off: қорек ажыратқышы
- ⑤ Оптикалық қадаға (сенсор)
- ⑥ Батарейка бөлігі
- ⑦ Ресивер (қабылдағыш)
- ⑧ USB коннекторы



2-сурет. Астынан қарағандағы көрінісі



1-сурет. Үстінен қарағандағы көрінісі

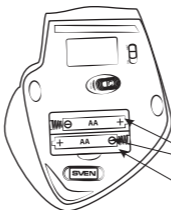


3-сурет. Ресивер

5. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДЫҚ

- Тінтуірдің батарейка бөлігінің қақпағын ⑥ ашыңыз, Полярлықты сақтап, 2 AA батарейкасын бөлікке салыңыз, соңынан батарейка бөлігінің қақпағын жабыңыз (4-суретті қараңыз).
- Наноқабылдағышты (ресиверді) ⑦ тінтуірден (5-сурет) шығарып алып, ДК-өшірмей, оны компьютердің USB еркін портына қосыңыз (6-сурет).

- Тінтеуірді ④ ажыратқышпен оп қалпына қосыңыз. Манипуляторды белсендіру үшін. Тінтеуірдегі кез келген түймешікті басу немесе бұрау доңғалағын бұрау жеткілікті. Егер барлығы дұрыс қосылған болса, тінтеуір автоматты түрде қосылады.

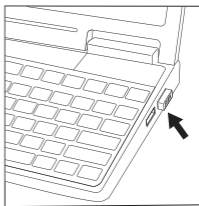


Батареякаларды дұрыс орнатпау манипулятордың істен шығуына әкелуі мүмкін!

4-сурет. Батареякаларды орнату



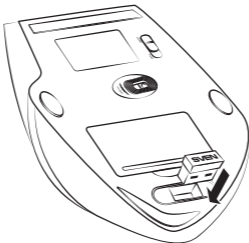
5-сурет. Ресиверді тінтеуір корпусынан шығарып алу



6-сурет. Ресиверді қосу

Пайдаланушының нұсқаулығы

- Жұмыс аяқталған соң, тінтуірді ④ ажыратқышпен off қалпына келтіріңіз, содан кейін наноқабылдағышты (ресиверді) компьютердің USB портынан суырып алып, тінтуірге қайта салыңыз (7-сурет).
- Наноқабылдағышты жабық металл кеңістікке (үстелдің жәшігі, қорап, сейф) орналастырмаңыз, өйткені металл экран радиосигналды өткізбейді.
- Егер батареялар қуатынан айырылған болса, тінтуір серпіліп жұмыс істейді. Бұл дегеніміз, 4-суретте көрсетілгендей етіп, батареяларды жаңасына ауыстыру қажет екенін білдіреді.



7-сурет. Ресиверді тінтуір корпусына орнату

! Маңызды

- Осы құрылғы энергия сақтаудың аса жоғары талаптарына жауап береді. Тінтуірді қосу/өшіру үшін, оның астындағы ④ ажыратқышын пайдаланыңыз – бұл Сізге батареяны үнемдеуге мүмкіндік береді.

6. ЫҚТИМАЛ МӘСЕЛЕЛЕРДІ ШЕШУ

Мәселе	Шешімі
Манипулятор жұмыс істемейді.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Қабылдағыш USB портына салынғанына және тінтеуірге дейінгі қашықтық 10 м-ден аспайтынына көз жеткізіңіз. 2. Батарейкалардың дұрыс орнатылуына көз жеткізіңіз. 3. Қуатынан айырылған батареяларды жаңасына ауыстырыңыз. 4. Ажыратқыштың орналасқан орнын тексеріңіз, қажет болған жағдайда.
Батарейкалар өз орнында, манипулятор жұмыс істемейді.	Оны тиісті орнына жылжытыңыз. БЖ көмегімен манипуляторды қабылдағышпен үйлестіріңіз. БЖ-ны www.sven.fi сайтындағы «Поддержка» тарауынан жүктеп алуға болады.

7. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

Сипаттамалары мен өлшем бірліктері	Мәні
ЖЖ-мен үйлесімділігі	Windows XP/Vista/7/8
Байланыс технологиясы	сымсыз 2,4 ГГц
Рұқсат ету қабілеттілігі, dpi	800/1200/1600
Түймешіктер саны	3 + 1 (бұрау доңғалағы)
Интерфейс	USB
Әрекет ұзақтығы, м	10
Навигацияға арналған қосымша доңғалағы	бар
Өлшемі, мм	95 × 40 × 110
Салмағы, г	79

Ескертулер:

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

Оптикалық сымсыз тіңтеуір

SVEN®
YOU WANT – WE CAN



Үлгі: **RX-333 Wireless**

Импортерлер СМ SVEN Қазақстан республикасында:

«ST Networks» ЖШС, Қазақстан Республикасы,
050013, Алматы, Республика алаңы, Фурманов
көшесінің бұрылысы, үй 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: «СВЕН ПТЕ. Лимитед», 176 Джу Чиаг Роуд,
№ 02-02, Сингапур, 427447. «Свен Скандинавия
Лимитед» бақылауымен өндірілді, 48310,
Финляндия, Котка, Котolahdentие, 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-333
WIRELESS**