

**SVEN**<sup>®</sup>  
YOU WANT - WE CAN

Сымсыз оптикалық  
тіңтеуір

## ПАЙДАЛАНУШЫНЫҢ НҰСҚАУЛЫҒЫ



**RX-300  
WIRELESS**

[www.sven.fi](http://www.sven.fi)

***SVEN CM тінтіуірін сатып алғаныңыз үшін 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 маркалары 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 залал үшін біреудің немесе ұйымның алдында ешбір жауап бермейді.

**МАЗМҰНЫ**

<b>1. ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ .....</b>	<b>2</b>
<b>2. ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ .....</b>	<b>2</b>
<b>3. ЖҮЙЕЛІ ТАЛАПТАР .....</b>	<b>2</b>
<b>4. СИПАТТАУ .....</b>	<b>3</b>
<b>5. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ .....</b>	<b>3</b>
<b>6. ЫҚТИМАЛ МӘСЕЛЕЛЕРДІ ШЕШУ .....</b>	<b>6</b>
<b>7. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ.....</b>	<b>6</b>

*Техникалық қолдау [www.sven](http://www.sven) сайтында.*

**1. ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ**

- Blue LED жақсартылған оптикалық технологиясы
- Энергия үнемдейтін сымсыз технология
- Стильді эргономиялық дизайн
- Іс жүзінде кез келген жерде жұмыс істейді
- Жұмыс істеу жылдамдығы жоғары
- Жиынтықта 2.4 GHz USB Nano-қабылдағышы бар (әрекет ету қашықтығы – 10 м дейін)
- Рұқсат ету ауыстырғышы
- Интерфейс USB
- Батареялары ұзақ қызмет етеді (1 жыл)
- Windows XP/Vista/7/8 драйверлер қажет етпейді
- Ноутбукпен қолданған ыңғайлы

**2. ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ**

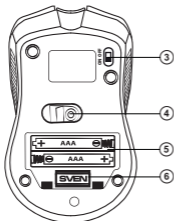
- Оптикалық тінтеуір – 1 дана
- 2,4 ГГц USB-наноқабылдағыш – 1 дана
- AAA типті батареялар – 2 дана
- Пайдаланушының нұсқаулығы – 1 дана
- Кепілдік талоны – 1 дана

**3. ЖҮЙЕЛІ ТАЛАПТАР**

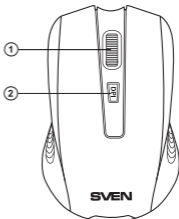
- Windows XP/Vista/7/8 ОЖ-сі
- USB немесе PS/2 бос ажырандылары

**4. СИПАТТАУ**

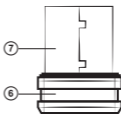
- ① Бұрау доңғалақшасы
- ② Рұқсат ету ауыстырғышы dpi
- ③ ON/OFF: қуат көзі ажыратқышы
- ④ Оптикалық қадағы (сенсор)
- ⑤ Батарейкалар тұратын бөлім
- ⑥ Ресивер (қабылдағыш)
- ⑦ USB коннекторы



2-сурет. Астынан қарағандағы түрі



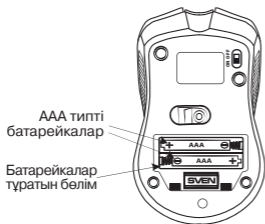
1-сурет. Үстінен қарағандағы түрі



3-сурет. Ресивер

**5. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ**

- Тінтіуірдің батареялар тұратын бөлімінің ⑤ қақпағын ашып, AAA типті екі батареяны қарама-қарсылықты сақтай отырып, салыңыз, сосын батареялар тұратын бөлімнің қақпағын жабыңыз (4-сур. қараңыз).
- Наноқабылдағышты (ресивер) ⑥ (жиынтықтан) компьютердің бос USB-портына қосыңыз (5-сурет).
- Сосын ③ ажыратқыш арқылы тінтіуірді өшіріңіз, оны белсендіру үшін кез келген түймесін немесе бұрау доңғалақшасын бұраңыз. Егер бәрі дұрыс қосылса, тінтіуір автоматты түрде іске қосылады.

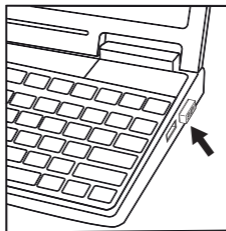


**Батареялар дұрыс орнатыл-  
маса, манипуляторды істен  
шығаруы мүмкін!**



Батареялар тұратын  
бөлімнің қақпағы

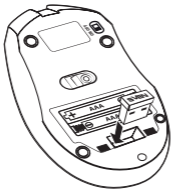
4-сурет. Батареяларды орнату



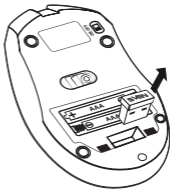
5-сурет. Ресиверді қосу

## Пайдаланушының нұсқаулығы

- Жұмыс аяқталған соң ДК USB портынан ⑥ қабылдағышты суырып, оны тінтіюірге тығыңыз (6-сурет). Қайта пайдаланатын болсаңыз, ⑥ қабылдағышты тінтіюірден суырып (7-сурет), қайтадан ДК USB портына қосасыз.
- Наноқабылдағышты жабық металл жерге салмаңыз (үстелдің тартпасы, қорап, сейф), себебі металл экран радиосигналдарды өткізбейді.
- Батарейкалары отырса, тінтіюір үзіп жұмыс істейтін болады, ол кезде 4-суретте көрсеткендей етіп батарейкаларын ауыстыру керек.



6-сурет. Тінтіюір корпусына ресиверді орнату



7-сурет. Тінтіюір корпусына ресиверді алу

**!** Маңызды

- Бұл құрылғы өте жоғары деңгейде энергия үнемдейді. Тінтіюірдің төменгі жағындағы ③ ажыратқышы арқылы өшіріңіз/қосыңыз – бұл Сізге батарейкаларды үнемдейді.

## 6. ЫҚТИМАЛ МӘСЕЛЕЛЕРДІ ШЕШУ

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

## 7. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Сипаттамалары мен өлшем бірлігі	Мәні
ОЖ-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 доңғалақшасы)
Интерфейс	USB
Өлшемі, мм	100 × 66 × 38
Салмағы, г	80

### 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.

## СЫМСЫЗ ОПТИКАЛЫҚ ТІНТЕУІР

**SVEN**®  
YOU WANT – WE CAN



### Үлгі: **RX-300 Wireless**

Импортерлер CM 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, Котolahdentie, 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-300  
WIRELESS**