



## ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА



БЕЗПРОВІДНА  
ОПТИЧНА МИША  
**RM-305 WIRELESS**

**Вітаємо вас з придбанням миші TM REAL-EL!**

Перед експлуатацією пристрою уважно ознайомтеся з цією Інструкцією і збережіть її на весь період користування.

**АВТОРСЬКЕ ПРАВО**

© 2015. ENEL GROUP OU. Інформація, що міститься у цій Інструкції, захищена авторським правом. Усі права застережені. Всі торгові марки є власністю їхніх законних власників.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ОБМЕЖЕННЯ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ**

Незважаючи на докладені зусилля зробити текст Інструкції точнішим, можливі деякі невідповідності. Інформація цієї Інструкції надана на умовах «як є». Автор і видавець не несуть жодної відповідальності перед особою або організацією за збитки або ушкодження, завдані інформацією, що міститься у цій Інструкції.

**ЗМІСТ**

<b>1. ОСОБЛИВОСТІ</b> .....	<b>2</b>
<b>2. КОМПЛЕКТНІСТЬ</b> .....	<b>2</b>
<b>3. СИСТЕМНІ ВИМОГИ</b> .....	<b>2</b>
<b>4. ОПИС</b> .....	<b>3</b>
<b>5. ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ</b> .....	<b>3</b>
<b>6. ВИРІШЕННЯ МОЖЛИВИХ ПРОБЛЕМ</b> .....	<b>6</b>
<b>7. ТЕХНІЧНІ ХРАКТЕРИСТИКИ</b> .....	<b>6</b>

**1. ОСОБЛИВОСТІ**

- Енергоефективна безпроводна технологія
- Стильний ергономічний дизайн
- Працює практично на будь-якій поверхні
- USB-нанопримач у комплекті (дальність дії – до 10 метрів)
- Перемикач роздільної здатності DPI
- Роздільна здатність – 600/1000 dpi
- Інтерфейс USB
- Живлення від 2 батарейок типу AAA
- Збільшений термін роботи від батарейок
- Для Windows XP/Vista/7/8 драйвери не потрібні

**2. КОМПЛЕКТНІСТЬ**

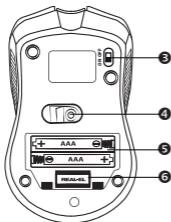
- Оптична миша – 1 шт.
- 2,4 ГГц USB-нанопримач – 1 шт.
- Батарейки типу AAA по 1,5 В – 2 шт.
- Інструкція користувача – 1 шт.
- Гарантійний талон – 1 шт.

**3. СИСТЕМНІ ВИМОГИ**

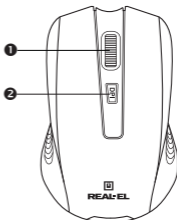
- ОС Windows XP/Vista/7/8.
- Вільний роз'єм USB.

#### 4. ОПИС

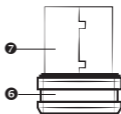
- ❶ Колесо прокручування
- ❷ Перемикач роздільної здатності
- ❸ Вимикач живлення
- ❹ Оптичний датчик (сенсор)
- ❺ Батарейний відсік
- ❻ Ресивер (приймач)
- ❼ Конектор USB



Мал. 2. Вигляд знизу



Мал. 1. Вигляд згори



Мал. 3. Ресивер

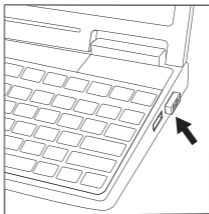
#### 5. ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

- Відкрийте кришку батарейного відсіку ❺ миші, встановіть 2 батарейки AAA по 1,5 В у відсік, дотримуючись полярності, потім закрийте кришку батарейного відсіку (див. мал. 4).
- Підключіть наноприймач (ресивер) ❻ з (комплекту) до вільного порту USB комп'ютера (мал. 5).

- Увімкніть мишу вимикачем ③, положення ON. Для активації маніпулятора достатньо натиснути на миші будь-яку кнопку або прокрутити колесо прокручування. Якщо все правильно підключено, миша увімкнеться автоматично.

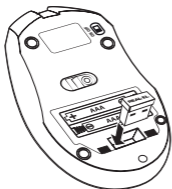


Мал. 4. Встановлення батарейок

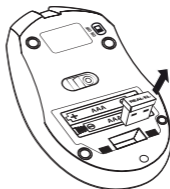


Мал. 5. Підключення ресивера

- Після закінчення роботи переведіть вимикач ⑤ в положення OFF. Після чого можете вийняти приймач ⑥ з USB-порту комп'ютера та вставити його в мишу (мал. 6). При повторному використанні вийміть приймач ⑥ з миші (мал. 7) і підключіть його знову до USB-порту комп'ютера.
- Не розміщуйте наноприймач в закритому металевому просторі (ящику столу, коробці, сейфі), бо металевий екран не пропускає радіосигнали.
- Якщо батарейки розрядилися, миша працюватиме ривками. Це означає, що необхідно замінити батарейки на нові, як показано на мал. 4. Встановлюйте завжди лише нові та однакові батарейки.



Мал. 6. Встановлення ресивера в корпус миші



Мал. 7. Виймання ресивера з корпусу миші

**⚠ Важливо**

- Цей пристрій відповідає найвищим вимогам з енергозбереження. Користуйтеся вимикачем ⑤ внизу маніпулятора, щоб вимкнути/увімкнути його – це зекономить Вам батарейки.

## 6. ВИРІШЕННЯ МОЖЛИВИХ ПРОБЛЕМ

Проблема	Вирішення
Маніпулятор не працює.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Переконайтеся, що наноприймач вставлено в USB-порт, а відстань до миші не перевищує 10 метрів.</li> <li>2. Перевірте правильність встановлення батарейок.</li> <li>3. Перевірте стан батарейок і, якщо це необхідно, замініть їх на нові.</li> <li>4. Зверніться до найближчого сервіс-центру.</li> </ol>

## 7. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметри	Значення
Сумісність з ОС	Windows XP/Vista/7/8
Технологія зв'язку	безпроводна 2,4 ГГц
Роздільна здатність, dpi	600/1000
Кількість кнопок	3 + 1 (колесо прокручування)
Інтерфейс	USB
Тип елементів живлення	2 × AAA по 1,5 В
Розміри, мм	103 × 66 × 38
Вага, г	80

### Примітки:

- Наведені у таблиці технічні характеристики є довідковими і не можуть бути підставою для претензій.
- Продукція TM REAL-EL постійно удосконалюється. З цієї причини комплектність і технічні характеристики може бути змінено без попереднього повідомлення.



Модель: **RM-305 Wireless**

Постачальник/імпортер в Україні: ТОВ «СВЕН Центр», 08400, Київська область, м. Переяслав-Хмельницький, вул. Героїв Дніпра, 31, тел. (044) 233-65-89/98. Призначення, споживчі властивості та відомості про безпеку товару дивіться в Інструкції користувача. Умови гарантійного обслуговування дивіться в гарантійному талоні або на сайті [www.real-el.com](http://www.real-el.com)

Гарантійний термін: 12 міс. Строк служби: 2 роки. Товар сертифіковано/має гігієнічний висновок. Шкідливих речовин не містить. Зберігати в сухому місці. Виробник: «Енел Груп ОУ», Джо тн 5-39, Таллін, Хар'юмаа 10551, Естонія. Виготовлено в Китаї.

Manufacturer: ENEL GROUP OU, Joe tn 5-39, Tallinn, Harjumaa 10151, Estonia.  
Made in China.

® Registered Trademark of ENEL GROUP OU. Estonia.