



ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА



**БЕЗПРОВІДНА
ОПТИЧНА МИША**

RM-304 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

© 2016. 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

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

1. ОСОБЛИВОСТІ

- Енергоефективна безпроводна технологія
- Стильний ергономічний дизайн
- Працює практично на будь-якій поверхні
- USB-нанопримач у комплекті (дальність дії – до 10 метрів)
- Роздільна здатність – 1000 dpi
- Інтерфейс USB
- Живлення від 2 батарейок типу AAA
- Збільшений термін роботи від батарейок
- Технологія Plug&Play

2. КОМПЛЕКТНІСТЬ

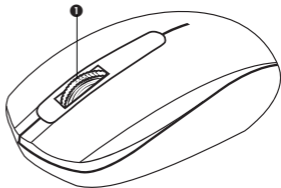
- Оптична миша – 1 шт.
- 2,4 ГГц USB-нанопримач – 1 шт.
- Батарейки типу AAA – 2 шт.
- Інструкція користувача – 1 шт.
- Гарантійний талон – 1 шт.

3. СИСТЕМНІ ВИМОГИ

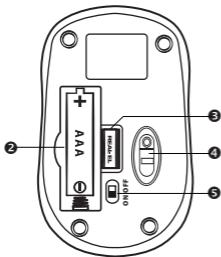
- ОС Windows/Mac/Android.
- Вільний роз'єм USB.

4. ОПИС

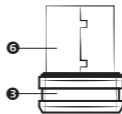
- ❶ Колесо прокручування
- ❷ Батарейний відсік
- ❸ Ресивер (приймач)
- ❹ Оптичний датчик (сенсор)
- ❺ Вимикач живлення
- ❻ Конектор USB



Мал. 1. Вигляд згори



Мал. 2. Вигляд знизу



Мал. 3. Ресивер

5. ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

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

- Увімкніть мишу вимикачем **5**, положення ON. Для активації маніпулятора достатньо натиснути на миші будь-яку кнопку або прокрутити колесо прокручування. Якщо все правильно підключено, миша увімкнеться автоматично.

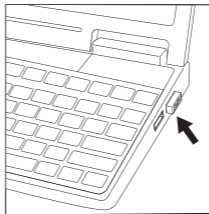


Неправильне встановлення батарейок може призвести до виходу з ладу маніпулятора!



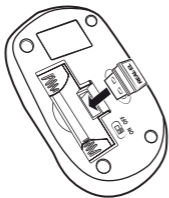
Кришка
батарейного
відсіку

Мал. 4. Встановлення батарейок

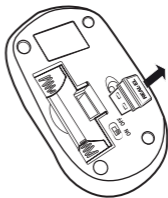


Мал. 5. Підключення ресивера

- Після закінчення роботи переведіть вимикач ⑤ в положення OFF. Після чого можете вийняти приймач ③ з USB-порту комп'ютера та вставити його в мишу (мал. 6). При повторному використанні вийміть приймач ③ 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"> 1. Переконайтеся, що наноприймач вставлено в порт USB, а відстань до миші не перевищує 10 метрів. 2. Перевірте правильність встановлення батарейки. 3. Перевірте стан батарейки і, якщо це необхідно, замініть її на нову. 4. Зверніться до найближчого сервіс-центру.

7. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметри	Значення
Сумісність з ОС	Windows/Mac/Android
Технологія зв'язку	безпроводна 2,4 ГГц
Дальність дії, м	10
Роздільна здатність, dpi	1000
Кількість кнопок	2 + 1 (колесо прокручування)
Інтерфейс	USB
Напрацювання на відмову	понад 3 000 000 натискань
Тип елементів живлення	2 × AAA
Розміри, мм	102 × 60 × 35
Вага, г	51

Примітки:

- Наведені в 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-304 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

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.