

 **REAL-EL**

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



**БЕСПРОВОДНАЯ
ОПТИЧЕСКАЯ МЫШЬ
RM-304 WIRELESS**

Поздравляем вас с покупкой мыши TM REAL-EL!

Перед эксплуатацией устройства внимательно ознакомьтесь с настоящей Инструкцией и сохраните ее на весь период использования.

АВТОРСКОЕ ПРАВО

© 2016. ENEL GROUP OU. Информация, содержащаяся в данной Инструкции, защищена авторским правом. Все права защищены. Все торговые марки являются собственностью их законных владельцев.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Несмотря на приложенные усилия сделать Инструкцию более точной, возможны некоторые несоответствия. Информация данной Инструкции предоставлена на условиях «как есть». Автор и издатель не несут никакой ответственности перед лицом или организацией за ущерб или повреждения, произошедшие от информации, содержащейся в этой Инструкции.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----------|
| 1. ОСОБЕННОСТИ | 2 |
| 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ..... | 2 |
| 3. СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | 2 |
| 4. ОПИСАНИЕ | 3 |
| 5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ | 3 |
| 6. РЕШЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ | 6 |
| 7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХРАКТЕРИСТИКИ | 6 |

1. ОСОБЕННОСТИ

- Энергоэффективная беспроводная технология
- Стильный эргономичный дизайн
- Работает практически на любой поверхности
- USB-наноприемник в комплекте (дальность действия – до 10 метров)
- Разрешающая способность – 1000 dpi
- Интерфейс USB
- Питание от 2 батареек типа AAA
- Долгий срок службы батареек
- Технология Plug&Play

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Оптическая мышь – 1 шт.
- 2,4 ГГц USB-наноприемник – 1 шт.
- Батарейки типа AAA – 2 шт.
- Инструкция пользователя – 1 шт.
- Гарантийный талон – 1 шт.

3. СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- ОС Windows/Mac/Android.
- Свободный разъем USB.

4. ОПИСАНИЕ

- ❶ Колесо прокрутки
- ❷ Батарейный отсек
- ❸ Ресивер (приемник)
- ❹ Оптический датчик (сенсор)
- ❺ ON/OFF: выключатель питания
- ❻ Коннектор USB

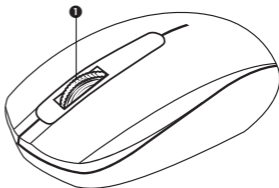


Рис. 1. Вид сверху

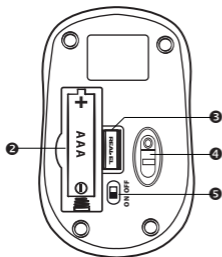


Рис. 2. Вид снизу

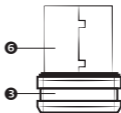


Рис. 3. Ресивер

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Откройте крышку батарейного отсека ❷ мыши, вставьте 2 батарейки AAA в отсек, придерживаясь полярности, потом закройте крышку батарейного отсека (см. рис. 4).
- Подключите наноприемник (ресивер) ❸ (из комплекта) к свободному порту USB компьютера (рис. 5).

- Включите мышь выключателем **5**, положение ON. Для активации манипулятора достаточно нажать на мыши любую кнопку или прокрутить колесо прокрутки. Если все правильно подключено, мышь включится автоматически.



Рис. 4. Установка батареек

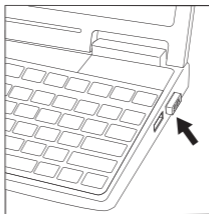


Рис. 5. Подключение ресивера

- По окончании работы переведите выключатель ⑤ в положение OFF. После чего можете вынуть приемник ③ из USB-порта компьютера и вставить его в мышь (рис. 6). При повторном использовании выньте приемник ③ из мыши (рис. 7) и подключите его вновь к USB-порту компьютера.
- Не помещайте наноприемник в закрытое металлическое пространство (ящик стола, коробку, сейф), поскольку металлический экран не пропускает радиосигналы.
- Если батарейки разряжены, мышь работает рывками. Это значит, что необходимо заменить батарейки на новые, как показано на рис. 4. Устанавливайте всегда только новые и одинаковые батарейки.

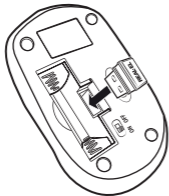


Рис. 6. Установка ресивера в корпус мыши

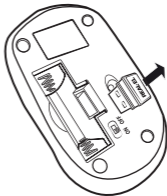


Рис. 7. Извлечение ресивера из корпуса мыши

⚠ Важно

- Это устройство отвечает наивысшим требованиям по сохранению энергии. Пользуйтесь выключателем ⑤ внизу мыши, чтобы выключать/включать ее – это сэкономит Вам батарейки.

6. РЕШЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ

| Проблема | Решение |
|--------------------------|--|
| Манипулятор не работает. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь, что наноприемник вставлен в порт USB компьютера и расстояние до мыши не превышает 10 метров. 2. Проверьте правильность установки батарейки. 3. Проверьте состояние батарейки, при необходимости замените ее на новую. 4. Рекомендуем обратиться в ближайший сервис-центр. |

7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметры | Значение |
|------------------------------|--------------------------|
| Совместимость с ОС | Windows/Mac/Android |
| Технология связи | беспроводная 2,4 ГГц |
| Дальность действия, м | 10 |
| Разрешающая способность, dpi | 1000 |
| Количество кнопок | 2 + 1 (колесо прокрутки) |
| Интерфейс | USB |
| Наработка на отказ | свыше 3 000 000 нажатий |
| Тип элементов питания | 2 × AAA |
| Размеры, мм | 102 × 60 × 35 |
| Вес, г | 51 |

Примечания:

- *Технические характеристики, приведенные в таблице, справочные и не могут служить основанием для претензий.*
- *Продукция ТМ REAL-EL постоянно совершенствуется. По этой причине комплектность и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.*



Модель: **RM-304 Wireless**

Поставщик/импортер в Украине: ООО «СВЕН Центр», 08400, Киевская область, г. Переяслав-Хмельницкий, ул. Героев Днепра, 31, тел. (044) 233-65-89/98.

Назначение, потребительские свойства и сведения о безопасности товара смотрите в Инструкции пользователя. Условия гарантийного обслуживания смотрите в гарантийном талоне или на сайте **www.real-el.com**

Гарантийный срок: 12 мес. Срок службы: 2 года. Товар сертифицирован/имеет гигиеническое заключение. Вредных веществ не содержит. Хранить в сухом месте.

Производитель: «Енел Групп ОУ», Джо тн 5-39, Таллинн, Харьюмаа 10551, Эстония. Сделано в Китае.

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

® **Registered Trademark of ENEL GROUP OU. Estonia.**