

тримайте пристрій на відстані щонайменше 20 см від інших електронних пристріїв.

- Мишка може переходити в режим очікування, коли комп'ютер перебуває у сплячому режимі. Для того щоб перейти в робочий стан, порухайте мишкою.
- Не відкривайте та не ремонтуйте мишу та приймач самостійно.
- Очищуйте мишу м'якою сухою бавовняною тканиною.
- Якщо мишка не використовується протягом тривалого часу, рекомендується вийняти з неї батарейки. Це допоможе уникнути пошкодженню мишки внаслідок витоку електроліту з батарейок.
- Рекомендується обережно відноситися до мишки, так як падіння, удари, вплив вологи можуть пошкодити її і викликати невідповідне функціонування або несправність.

### 3. Вимоги до системи:

- Windows 98, Windows Me, NT, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Unix, MAC OS нижче версії 8.6
- Порт USB.

#### ВАЖЛИВО!

Під час роботи на цей пристрій подається живлення від лужних батарейок або акумуляторів. Батарейки не можна викидати разом з іншим побутовим сміттям. Їх потрібно здавати окремо в компанії, що здійснюють перероблення відходів, або в спеціалізовані пункти збирання. Щоб витягнути використані батарейки з пристрою, виконайте такі дії:

1. Відкрийте відділення для батарейок.
2. Витягніть батарейки.
3. Закрійте відділення для батарейок.

---

**ІМПОРТЕР в Україні:** ТзОВ "КОМЕЛ", Україна, 01054,  
м. Київ, Шевченківський район, вул. Дмитровська, буд. № 35-А, кв.1  
**EU importer:** GP2C Trading OÜ, Estonia, Tallinn,  
Narva Road 7-634, post code 10117



# ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

**ДРОТОВОЇ  
ТА БЕЗДРОТОВОЇ  
ОПТИЧНОЇ МИШІ**

Дякуємо за придбання даного продукту. Щоб забезпечити оптимальне функціонування та безпеку, будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію перед використанням продукту. Наполегливо рекомендується зберегти дану інструкцію для подальшого використання.

## ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ДРОТОВОЇ ОПТИЧНОЇ МИШІ

### 1. Технічні характеристики:

- Роздільна здатність: 1000—10000 dpi\*  
(\*залежно від моделі)
- Інтерфейс підключення: USB
- Робочий струм 100 мА
- Робоча напруга 5 В

### 2. Встановлення та використання миші:

1. Підключіть мишу до USB-порту комп’ютера.
2. Увімкніть комп’ютер.
3. Щойно система встановить драйвер, мишу можна буде використовувати.

### Примітки:

- Уникайте роботи мишкою на металевій поверхні. Метали, такі як залізо, алюміній або мідь, перешкоджають радіочастотній передачі, можуть уповільнити реакцію мишкою і тимчасово вивести її з ладу.
- Уникайте роботи мишкою на скляній або дзеркальній поверхні.
- Мишка може переходити в режим очікування, коли комп’ютер перебуває у сплячому режимі. Для того щоб перейти в робочий стан, порухайтесь мишкою.
- Не відкривайте та не ремонтуйте мишу самостійно.
- Очищуйте мишу м’якою сухою бавовняною тканиною.
- Рекомендується обережно відноситися до мишкою, так як падіння, удари, вплив вологи можуть пошкодити її і викликати невідповідне функціонування або несправність.

### 3. Вимоги до системи:

- Windows 98, Windows Me, NT, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Unix, MAC OS нижче версії 8.6
- Порт USB.

## ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ БЕЗДРОТОВОЇ ОПТИЧНОЇ МИШІ

### 1. Технічні характеристики:

- Частота радіосигналу: 2,4 ГГц
- Робоча відстань: 10 м (в залежності від наявних перешкод)
- Робоча напруга миші: 3 В, приймача: 5 В
- Робочий струм 100 мА
- Живлення від батарейок ( входять у комплект постачання)

### 2. Встановлення та використання миші:

1. Відкрийте відділення для батарейок.
2. Вставте батарейки, дотримуючись полярності, на яку вказують спеціальні позначки.
3. Закрійте відділення для батарейок.
4. Вставте приймач в USB-порт комп’ютера.
5. Щойно система встановить драйвер, мишу можна буде використовувати.
6. Якщо ви відчуваєте, що курсор миші рухається дуже повільно, це може вказувати на розрядження батарейки. Визначте необхідність її заміни.
7. У миші передбачене відділення для приймача. Воно дає змогу уникнути пошкодження або втрати цього елементу.

### Примітки:

- Уникайте роботи мишкою на металевій поверхні. Метали, такі як залізо, алюміній або мідь, перешкоджають радіочастотній передачі, можуть уповільнити реакцію мишкою і тимчасово вивести її з ладу.
- Уникайте роботи мишкою на скляній або дзеркальній поверхні.
- Для оптимізації виконання прийому радіочастот, будь ласка,