### 1. Переміщення курсору:

- Перевірити плавність переміщення курсору по екрану в різних напрямках.
- Перевірити точність позиціонування курсору на різних типах поверхонь.

### 2. Клік лівою кнопкою:

• Перевірити одиночний клік, подвійний клік, тривалий клік.

## 3. Клік правою кнопкою:

• Перевірити виклик контекстного меню.

## 4. Колесо прокрутки:

• Перевірити прокрутку вгору/вниз

### 5. Додаткові кнопки:

• Перевірити призначені функції додаткових кнопок

## 6. Підключення/відключення:

- Перевірити, що миша автоматично визначається операційною системою при підключенні.
- Перевірити, що миша коректно відключається і знову підключається.

### 7. Швидкість відгуку:

- Виміряти час затримки між рухом миші та переміщенням курсору.
- Перевірити, чи немає затримок при швидких рухах миші.

## 8. Точність відстеження:

• Перевірити, чи курсор рухається точно за мишкою на різних швидкостях.

### 9. Частота оновлення:

• Перевірити, чи відповідає заявлена частота оновлення.

## 10. Споживання енергії:

 Для бездротових мишей: виміряти час автономної роботи при різних навантаженнях.

## 11. Стійкість до механічних пошкоджень:

- Перевірити, чи миша витримує падіння з невеликої висоти.
- Перевірити, чи кнопки не застрягають після багаторазових натискань.

### 12. Стійкість до забруднень:

• Перевірити роботу миші після потрапляння на неї рідини, пилу.

### 13. Стійкість до перегріву:

• Перевірити роботу миші при тривалому використанні.

## 14. Сумісність з різними операційними системами:

• Перевірити роботу миші на Windows, macOS, Linux.

### 15. Сумісність з різними поверхнями:

• Перевірити роботу на склі, тканині, килимку.

### 16. Ергономічність:

• Оцінити зручність форми і розміру миші для різних розмірів рук.

### **17. Шумність:**

• Оцінити рівень шуму при кліках і прокрутці колеса.

### 18. Довжина кабелю:

 Для дротових мишей: перевірити, чи достатня довжина кабелю для комфортного використання.

### 19. **Підсвітка:**

• Для мишей з підсвіткою: перевірити режими роботи підсвітки, яскравість.

# 20. Профільні налаштування:

• Перевірити можливість створення і перемикання між різними профілями налаштувань (DPI, частота опитування, макроси).