## Тестування Електричного Самоката

Об'єкт тестування: Електричний самокат

## Основні частини:

- 1. Рама
- 2. Кермо
- 3. Акумулятор
- 4. Колеса
- 5. Гальмівна система

Мета: Перевірка функціональності, безпеки та користувацького досвіду роботи.

## Тест-кейси:

- 1. Перевірка максимальної швидкості самоката.
- 2. Перевірка стійкості рами під час їзди на нерівній поверхні.
- 3. Перевірка ємності та терміну служби акумулятора.
- 4. Перевірка працездатності гальмівної системи під час руху на швидкості.
- 5. Перевірка плавності повороту керма на 360 градусів.
- 6. Перевірка ефективності роботи амортизаторів на нерівностях.
- 7. Перевірка заряду акумулятора після 1 години активного використання.
- 8. Перевірка зносостійкості коліс після тривалого використання.
- 9. Перевірка стійкості до погодних умов (дощ, пил, спекотний клімат).
- 10. Перевірка коректності індикації рівня заряду батареї на дисплеї.
- 11. Перевірка автоматичного вимкнення в разі простою протягом 10 хвилин.
- 12. Перевірка, що самокат можна скласти і розкласти за час не більше 5 секунд.
- 13. Перевірка рівня шуму від роботи мотора за швидкості до 20 км/год.

- 14. Перевірка наявності та працездатності передніх і задніх ліхтарів.
- 15. Перевірка максимального навантаження на раму (до 100 кг).
- 16. Перевірка можливості плавного старту з місця без ривків.
- 17. Перевірка безпеки гальмування на слизькій поверхні.
- 18. Перевірка коректності Bluetooth-з'єднання з додатком смартфона.
- 19. Перевірка часу повного заряджання акумулятора.
- 20. Перевірка, що самокат легко керується однією рукою.