

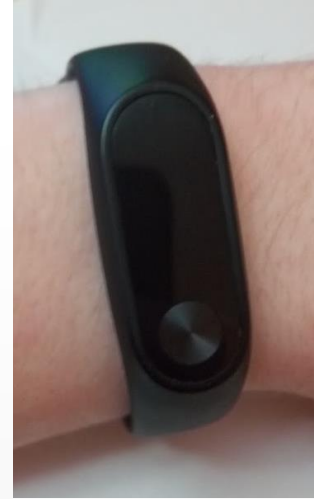
Тестування простого предмету





В якості предмету для тестування було обрано
силіконовий ремінець для годинника MI Band

Зовнішній вигляд та форма



Ремінець зроблений з термопластичного силіконового вулканізатора. Приємний на дотик. По центру ремінця знаходиться отвір де розташувалась серцевина самого годинника.

Зручність та надійність

Кріплення ремінця на руці здійснюється, попередньо продіваючи його в петлю, а потім фіксується на привичну застібку. Цей вид кріплення надійне, капсула з ремінця не випадає.

Загалом зручно застібати і розстібати ремінець.



Гнучкість

Ремінець досить гнучкий та еластичний, попри що, це ніяк не відмінює його функції захисту капсули.

В результаті перевірки з'ясувалось, що ремінець легко згинається та розтягується, не втрачаючи форми.



Взаємодія з капсулою

Варто відмітити, що не важливо якою стороною вставляти капсулу в отвір ремінця, бо він в будь-якому випадку симетричний.

Ремінець не перешкоджає проводити різні операції з капсулою.



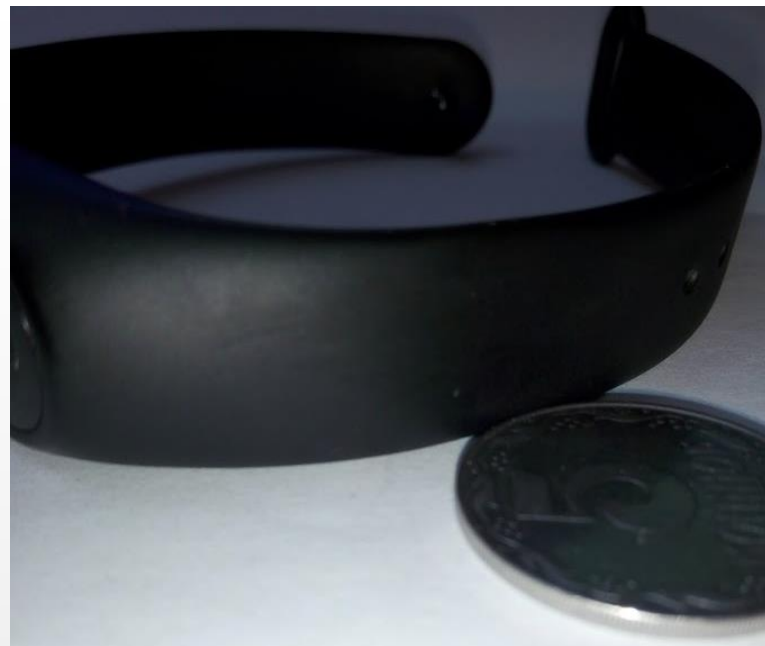
Захист від води

Браслет захищений по класу IP67 – це значить, що він повністю захищений від пилу і крапель води. Також може витримати короткочасні занурення на глибину до 1 метра.



Захист від подряпин

Ремінець часто перебуває у близькому контакті із твердими предметами (ключі, монети, застібки тощо). В результаті тестування з'ясувалося, що після інтенсивного царапання поверхні ремінця значних пошкоджень не зафіксовано.



Висновок

Після усіх проведених тестів можна заключити, що протестований ремінець чудово виконує всі свої функції.

- Він добре захищає капсулу від пошкоджень
- Не перешкоджає використанню телефону
- Є достатньо ергономічним
- Має приємний зовнішній вигляд

