





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 відміняє 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.

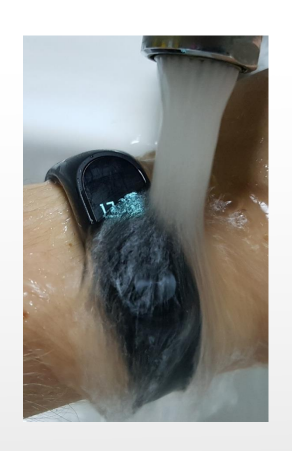
Ремінець не перешкоджає проводити різні операції з капсулою.





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.



