



# **XIAOMI Smart Band 9**

## **User Manual**



## Технічні характеристики

### Варіант SmartPhone

Модель: M020R1

Тип батареї: літій-іонний

Тип батареї: білітій-іонний

Тип батареї: білітій-іонний

Тип батареї: білітій-іонний

Ємність батареї: 200 мАч

Вид: 2 В — 200 мАч Макс.

Вид: 2 В — 200 мАч Макс.

Робоча температура: від 0°C до 35°C

### Натискає кнопку ГІС

Вид: 2 В — 200 мАч Макс.

Робоча температура: від 0°C до 35°C

Робоча температура: від 0°C до 35°C

Робоча температура: від 0°C до 35°C

Робоча температура: від 0°C до 35°C

Робоча температура: від 0°C до 35°C

Робоча температура: від 0°C до 35°C

Цей продукт сертифікований для використання, перевіряйте, чи відповідає він стандартам: 1. Європа 2. Азія 3. Африка



Цей продукт додатково функції при функції та інструкції користувача, відносяться до того, що гарантує повну користь.



Спеціальний код і логотип Bluetooth® є зареєстрованими торговельними знаками, які належать Bluetooth SIG, Inc. і використовуються Bluetooth, як стандарт, іноді торговельні знаки та торгові назви належать відповідним власникам.

©2014 LG не продукт марка, це цей продукт. Будь ласка, зверніться до LG.

## Застереження

1. Держать браслет навколо зап'ястка так, щоб він від браслет мався бачити просунути один палець. Якщо браслет впаде, він впаде, як і повинен, але якщо він упаде на поверхню, це може пошкодити датчик. Якщо браслет впаде, він впаде, як і повинен, але якщо він упаде на поверхню, це може пошкодити датчик.
2. Під час використання браслета для вимірювання частоти серця, серця повинні бути вільні рухатися.
3. Ступінь водонепроникності браслета становить 5 метрів. Не використовуйте браслет у воді на глибше 50 см. Браслет водонепроникний тільки в тому разі, якщо він повністю закритий. Крім того, після того, як браслет був у воді, його слід очистити від солі. Крім того, після того, як браслет був у воді, його слід очистити від солі. Крім того, після того, як браслет був у воді, його слід очистити від солі.
4. Використовуйте браслет тільки на руці, на якій немає годинника. Якщо на браслет потрапить вода, витріть її з поверхні і вийдіть з води. Не використовуйте браслет у воді, якщо він не повністю закритий.
5. Під час використання браслета для вимірювання частоти серця, серця повинні бути вільні рухатися. Під час використання браслета для вимірювання частоти серця, серця повинні бути вільні рухатися.
6. Якщо на дитині браслет, це повинно бути браслетом, який не повинен бути надто великим, щоб він не потрапив у браслет, і він повинен бути надто великим, щоб він не потрапив у браслет.
7. Цей браслет не є медичним пристроєм. Якщо браслетом дані або відомості не слід використовувати для діагностики, лікування, прогнозування захворювання або управління захворюванням.
8. Цей пристрій не є браслетом, який можна використовувати для діагностики, лікування, прогнозування захворювання або управління захворюванням.
9. Якщо браслетом дані або відомості не слід використовувати для діагностики, лікування, прогнозування захворювання або управління захворюванням.
10. Під час використання браслета для вимірювання частоти серця, серця повинні бути вільні рухатися. Під час використання браслета для вимірювання частоти серця, серця повинні бути вільні рухатися.
11. Під час використання браслета для вимірювання частоти серця, серця повинні бути вільні рухатися. Під час використання браслета для вимірювання частоти серця, серця повинні бути вільні рухатися.
12. Під час використання браслета для вимірювання частоти серця, серця повинні бути вільні рухатися. Під час використання браслета для вимірювання частоти серця, серця повинні бути вільні рухатися.
13. Під час використання браслета для вимірювання частоти серця, серця повинні бути вільні рухатися. Під час використання браслета для вимірювання частоти серця, серця повинні бути вільні рухатися.
14. Під час використання браслета для вимірювання частоти серця, серця повинні бути вільні рухатися. Під час використання браслета для вимірювання частоти серця, серця повинні бути вільні рухатися.
15. Під час використання браслета для вимірювання частоти серця, серця повинні бути вільні рухатися. Під час використання браслета для вимірювання частоти серця, серця повинні бути вільні рухатися.
16. Під час використання браслета для вимірювання частоти серця, серця повинні бути вільні рухатися. Під час використання браслета для вимірювання частоти серця, серця повинні бути вільні рухатися.
17. Під час використання браслета для вимірювання частоти серця, серця повинні бути вільні рухатися. Під час використання браслета для вимірювання частоти серця, серця повинні бути вільні рухатися.
18. Під час використання браслета для вимірювання частоти серця, серця повинні бути вільні рухатися. Під час використання браслета для вимірювання частоти серця, серця повинні бути вільні рухатися.

15. Не залишайте акумулятор в екстремально високій або низькій температурі, бо це може спричинити вибух або пожежу. Замороження не годі.

16. Під час використання пристрою (активізація), щоб запобігти надмірному нагріту акумулятора в довгий час.

17. Використовуйте тільки оригінальні кабелі, що входить у комплект або авторизований виробник для цієї моделі. У разі потреби або якщо оригінальні кабелі відсутні в комплекті, щоб уникнути пошкодження.

## Інформація про утилізацію та переробку відходів електронного та електричного обладнання



Ці продукти повинні бути поховані, знищені або віддані вторинності та електричного обладнання, які слід утилізувати окремо від несортованих побутових відходів. Щоб запобігти шкоді для людей і навколишнього середовища, потрібно окремо відсортувати обладнання до спеціалізованого пункту збору використаного обладнання або місцевих органів влади, для подальшої переробки. Прямим чином утилізувати в домашньому господарстві, скидати в сміттєвий контейнер для побутових відходів, звалища та інші місця не годі.

На додаткову інформацію про утилізацію та переробку побутових відходів електронного та електричного обладнання зверніться до місцевих органів влади.

## Декларація відповідності для ЄС



Наступними ЄС розпорядками це продукту та обладнання відповідає: Директива 2014/53/EU (EMC), Директива 2014/53/EU (RED), Директива 2011/65/EU (RoHS) та Директива 2002/95/EC (WEEE). Повний текст закон для ЄС про відповідність знайдено в Інтернеті за посиланням: <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/REGULATIONS/?uri=CELEX:32014R0053>

Цей пристрій вироблено відповідно до стандартів протипожежної нормативної документації NFPA.

Специфічний технічний патентований (PAM) відноситься до акумуляторів, а також до деяких патентів (PATENTED). Patent PAM означає, що патент на винаходи вживається в електронних бізнес-процесах на веб-сайті. Цей PAM стосується 2,0 год на в. Інформація, утримується на Інтернеті технічної інформації бізнес-процесів та 4,0 год на акумулятор, утримується на Інтернеті технічної інформації веб-сайті. Під час наступного разу цього обладнання використовуйте мінімумовий у вміст заряду та розрядити у повільно. Як і завжди використовуйте заряд із 1 год.

Наступні технічні PAM відповідають певним стандартам про час сертифікації при достатній кількості правильно використаної інформації, стандартів, PAM 2154.