

# FitMaster 5

фитнес-браслет

Инструкция по эксплуатации.



## 1. Начало использования

**FitMaster 5** - это фитнес-браслет с функцией отображения и фиксации вашей физической активности.

**Совместимость:**



Android 4.4  
и выше



iOS 8.5  
и выше



Bluetooth  
4.0

**Внимание!** Перед первым использованием полностью зарядите часы (около 2 часов). Автоматическое включение произойдет сразу после снятия с зарядки.

## 2. Управление

Управление производится с помощью сенсорной кнопки, находящейся под экраном:

Переход между пунктами меню происходит с помощью короткого нажатия на сенсорную кнопку, для входа в главное меню – нажмите и удерживайте данную кнопку в течение 3 секунд.

**Включение браслета:**

удерживайте кнопку в течение 3 секунд для включения.

## 3. Подключение и настройка

Настройка времени и некоторых функций браслета производится только через смартфон под управлением Android или iOS. Для настройки необходимо установить приложение «YFit», которое можно бесплатно скачать на Play Market или AppStore. Также данное приложение можно загрузить, отсканировав QR-код:



**Важно:** для подключения браслета включите Bluetooth, поиск и сопряжение с браслетом производится только из приложения.

## 4. Меню браслета

**Главный экран:** на главном экране отображаются: время и все актуальные измерения датчиков.

Тему главного экрана можно сменить, удерживая сенсорную кнопку в течении 3 секунд. Всего в браслете предустановлено 3 главных экрана.

Смена тем осуществляется коротким нажатием кнопки.

Применение выбранной темы осуществляется длительным нажатием кнопки.



**Подсчёт шагов.**  
Отображает пройденное сегодня количество шагов



**Пuls.**  
После измерения часы завибрируют и актуальные показатели отобразятся на экране.



**Кислород.**  
Измерение уровня кислорода в крови. Позволяет провести замеры по насыщению крови кислородом.



**Давление.**  
Часы отображают актуальное значение давления



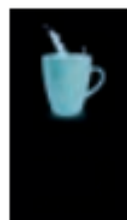
**Сон.**  
Показывает время вашего сна.



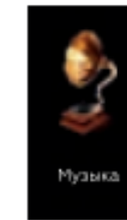
**Погода.**  
Отображение текущей погоды (работает только при активной синхронизации с приложением), а также при удерживании сенсорной кнопки – отображение погоды на 2 последующих дня.



**Сообщения.**  
Отображает последние сообщения СМС или мессенджеров



Напоминание о **необходимости выпить воду.**



**Музыка.**  
Управление музыкальным плеером телефона (работает только при активной синхронизации с приложением), для активации используется длительное нажатие сенсорной кнопки. Перемещение между элементами управления осуществляется коротким нажатием.



Напоминание о **бездействии.**



**Режим селфи.**  
Управление камерой телефона



**Будильник.**  
Установите время для пробуждения и часы разбудят вас вибрированием.



**Тренировка:**  
Меню для перехода измерений под определенные виды упражнений. Длительное нажатие кнопки для входа в меню выбора.



**Режим ходьбы**



**Режим бега**



**Восхождение в гору**



**Баскетбол**



**Футбол**



**Велосипед**



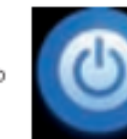
**Бадминтон**

#### 4.1 Настройки

Меню для дополнительных элементов, не вошедших в остальные группы. Длительное нажатие сенсорной кнопки для входа в меню выбора.



**Секундомер:**  
Меню для управления секундомером. Длительное нажатие кнопки для входа в меню работы секундомера. Короткое нажатие на кнопку: старт/остановка секундомера.



**Выключение:**  
Длительное нажатие кнопки для выключения браслета.



**Сброс:**  
Сброс до заводских настроек.



**Информация:**  
Отображение mac-адреса браслета, модель, версия прошивки и id браслета.



**Настройка браслета.**



**Найти телефон:**  
нажмите и удерживайте кнопку в течении 3 секунд, если телефон находится в зоне действия Bluetooth.

#### 5. Технические характеристики: браслета

Чипсет: BK3431Q  
Оперативная память: 64Kb  
Постоянная память: 16Mb  
Тип сенсора: TYNX3300  
G-сенсор: SC7A20  
Размер браслета: 42x22x11мм  
Длина ремешка: до 200мм  
Вес браслета: 41 грамм  
Дисплей: 1,14", 135x240 пикселей  
Bluetooth: 4.2  
Тип управления: 1 сенсорная кнопка  
Класс защиты: IP67  
Аккумулятор: Li-Pol 90мАч  
Вибро-мотор: наличие

#### 6. Примечание

Фитнес браслет не является медицинским прибором и не является средством точного измерения. Показания давления и пульса, отображаемые устройством, носят информативный характер, поэтому данная информация не может быть применена для диагностики заболеваний, постановки диагнозов и назначения лечения. Все данные и показатели браслета предназначены исключительно для личного ознакомления.

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики данного устройства без предварительного уведомления.  
\* - Android и Google Play являются товарными знаками Google Inc.  
Apple Store являются товарными знаками Apple Inc.