



Инструкция по эксплуатации

1. Начало использования

Умные часы совместимы со смартфонами на базе ОС Android 5.1 или выше и iOS 10.0 или выше, необходима поддержка Bluetooth 4.0 и выше.

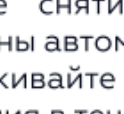
SmartLife THOR – это умные часы с отображением и фиксацией вашей физической активности, с круглым и полностью сенсорным экраном.



Android 5.1
и выше

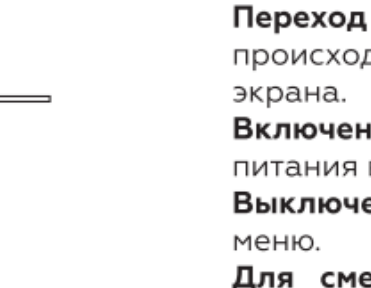


iOS 10.0
и выше

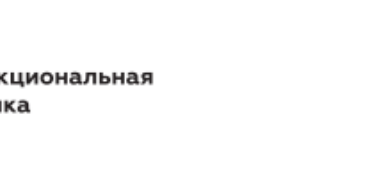


Bluetooth
4.0

Перед первым использованием полностью зарядите ваши часы (около 2 часов) с помощью кабеля магнитной зарядки, входящим в комплект поставки:



После снятия часов с зарядки они должны автоматически включиться, либо удерживайте функциональную кнопку питания в течении 3 секунд:



2. Управление часами

Управление часами производится с помощью функциональной кнопки и сенсорного дисплея.

Переход между пунктами меню происходит с помощью сенсорного экрана.

Включение часов: удерживайте кнопку питания в течении 3 секунд.

Выключение часов: производится через меню.

Для смены циферблата нажмите на экран в течении 5 секунд и изменяйте циферблат (влево или вправо)

3. Подключение и настройка часов

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



www.smarterra.ru/fundoapp

Важно: для подключения часов включите Bluetooth и GPS (может не работать поиск в приложении без включенного режима геолокации (GPS)), поиск и сопряжение с часами производится только из приложения. Если вы все же подключили часы через стандартный поиск Bluetooth-устройств, то, перед подключением в приложении, отмените сопряжение с ним.

4. Основные функции:

Функция вызова:

Набор: Bluetooth звонки доступны после сопряжения с телефоном.

Контакты: Контакты на часах синхронизируются с телефоном, максимум 400 контактов.
Список вызовов: Список вызовов синхронизируется с телефоном.

SMS: Все сообщения синхронизируются с телефоном (не поддерживается на телефонах с iOS).

Bluetooth: поиск устройств с которыми вы хотите соединиться или отменить сопряжение.

Уведомления: часы напоминают о всех уведомлениях с телефона, таких как Facebook, Email, Whatsapp, SMS и другие. Для этого необходимо активное сопряжение с приложением.

Монитор сна: часы включают этот режим автоматически с 9 вечера до 9 утра. Записывается продолжительность и качество сна, это помогает настроить время отдыха и улучшить качество сна. Проведите пальцем вверх по экрану, чтобы открыть опции: Статус – Вкл. или Выкл.; История, просмотр глубокого и легкого сна.

Пульсометр: наденьте часы плотно на запястье, примерно через 20 секунд после включения режима измерения пульса часы покажут значение ЧСС, проведите вниз чтобы войти в меню истории измерений, доступен режим одиночного и постоянного измерения.

ЭКГ: примерно через 30 секунд после запуска измерения ЭКГ отобразятся данные, по завершении теста появится надпись «В приложение», означает что можно сохранить данные ЭКГ в приложении на телефоне. (ЭКГ на часах производится расчетными алгоритмами. Для медицинских целей используйте профессиональное медицинское оборудование.)

Кровяное давление: в процессе измерения положите руку с часами на плоскую поверхность, через 50 секунд отобразятся данные измерений. (пульс измеряется расчетными алгоритмами. Для медицинских целей используйте профессиональное медицинское оборудование.)

Мониторинг сна: часы включают этот режим автоматически с 9 вечера до 9 утра. Записывается продолжительность и качество сна, это помогает настроить время отдыха и улучшить качество сна. Проведите пальцем вверх по экрану, чтобы открыть опции: Статус – Вкл. или Выкл.; История, просмотр глубокого и легкого сна.

Пробежка: измеряет данные вашей активности, одновременно происходит измерение пульса. Свайп вверх переход в режим измерения пульса, отображается текущее значение пульса. Свайп вниз возвращает в спортивный режим, при нажатии на кнопку спортивного режима, появится запрос - Остановить и Пауза.

Шагомер: показывает количество шагов пройденное в течении дня, потраченные калории и пройденную дистанцию. Ежедневно в 0 часов (ночью) данные сохраняются автоматически и сбрасываются на ноль.

Управление камерой (при активной синхронизации с телефоном): включите камеру на телефоне, включите управление камерой на часах, нажмите сделать фото на часах, чтобы фото сохранилось на телефоне.

Поиск телефона (при активной синхронизации с телефоном): нажмите «Найти телефон», на сопряженном с часами телефоне будет сигнал, после того как телефон найден нажмите «Конец» сигнал на телефоне прекратиться, данная функция работает как на часах, так и в приложении на телефоне.

Музыкальный плеер (при активной синхронизации с телефоном): управляет по Bluetooth музыкой воспроизводимой на телефоне.

Будильник: можно установить до 5 будильников.

Настройки Bluetooth: Включение/выключение Bluetooth на часах.

Синхронизация времени: по умолчанию включена, после подключения телефона часы синхронизируют время с телефоном, если не хотите автоматически подстраивать время, необходимо отключить эту функцию; QR код: отображает QR код, откройте мобильный браузер и отсканируйте, чтобы загрузить приложение.

Разминка: установите промежуток времени для разминки; если вы не двигаетесь в течении этого времени, то часы напомнят вам о необходимости разминки.

Сброс: обычно если имеются проблемы с ПО, сброс до заводских настроек помогает их решить

О часах: вы можете увидеть информацию о модели часов и версию ПО

5. Спецификация

Дисплей 1.3", 240x240 px., фултач

Процессор MTK 2502C

Память RAM: 32MB ROM128MB

Аккумулятор Li-Ion, 300 мАч

Класс защиты IP67

Зарядка Магнитная, 5В

Ремешок 22 mm, экокожа

Размеры Ø 42x11 mm.

Вес 55,5 г.

Время работы 3-5 дней
(в зависимости от активности использования)

6. Примечание

Умные часы SmartLife Thor не являются медицинским прибором и не являются средством точного измерения, а 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.