

DIGMA

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

СМАРТ-ЧАСЫ

SMARTLINE T6

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за выбор продукции DIGMA!

Перед началом использования данного устройства, пожалуйста, внимательно прочтите руководство для обеспечения правильной эксплуатации изделия и предотвращения его повреждения.

Программное обеспечение, конструктивные особенности устройства и содержание данной инструкции могут быть изменены в целях усовершенствования продукта без предварительного уведомления.

Изготовитель и дистрибьюторы данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации устройства пользователем.

Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Сенсорный экран: IPS | 1.4" | 320 x 320
- Процессор: RTK8762
- Батарея: Li-Polymer | 160 мАч
- Поддержка Bluetooth 5.0
- Время работы: до 7-ми дней*
- Влаго и пылезащита: IP67
- Датчик сердечного ритма
- Шагомер
- Другие функции: фитнес-трекер, мониторинг сна, тонометр**, датчик уровня кислорода в крови, счетчик калорий, секундомер, будильник, уведомление о вызовах и сообщениях, прогноз погоды
- Совместимость: iOS 12 и Android 7.0
- Размер устройства: 40 x 36.7 x 10.5 мм
- Вес: 40.7 г | 140 г (комплект)

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

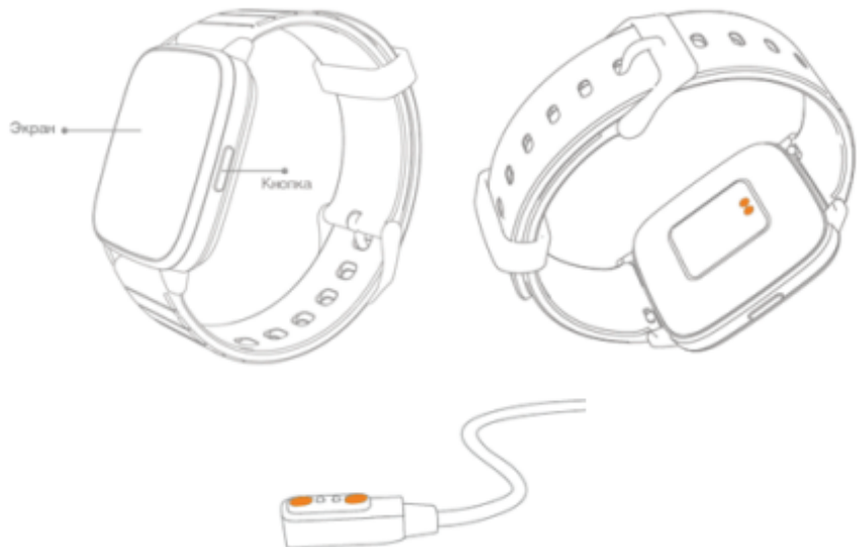
- Смарт-часы Smartline T6
- Провод для зарядки с магнитными контактами
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

**зависит от режима использования*

***Измерения носят статистический характер: не используйте для ответственных измерений*

ОПИСАНИЕ И ЗАРЯДКА УСТРОЙСТВА

Чтобы начать использовать смарт-часы, необходимо нажать боковую кнопку и дождаться включения устройства. Перед использованием полностью зарядите часы. Для этого подсоедините часы к комплектной, магнитной зарядке и подключите USB-порт кабеля в USB-порт компьютера, ноутбука или в USB-порт зарядного устройства вашего смартфона. Смарт-часы отобразят на экране процесс начала зарядки и уведомят вибрацией.



УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ

Для полноценного использования всех функций смарт-часов, отсканируйте QR-код ниже, либо отсканируйте QR-код в меню смарт-часов и установите приложение FitCloudPro



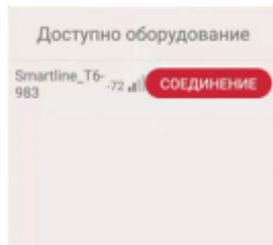
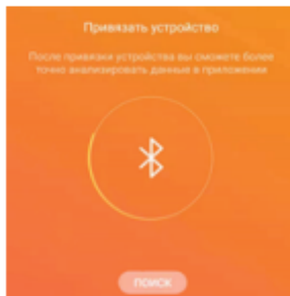
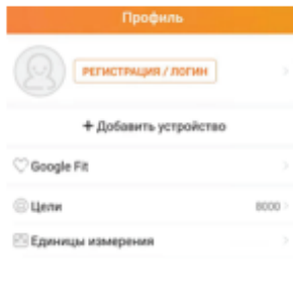
App Store: FitCloudPro



Google Play: FitCloudPro

БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ СМАРТ-ЧАСОВ

В приложении FitCloudPro нажмите Профиль – Добавить устройство – Поиск. Найдите в списке доступного оборудования устройство с именем Smartline_T6 и нажмите Соединение.



РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ

Боковая кнопка:

1. Долгое нажатие – включение/выключение
2. Короткое нажатие – включение/выключение экрана

Экран:

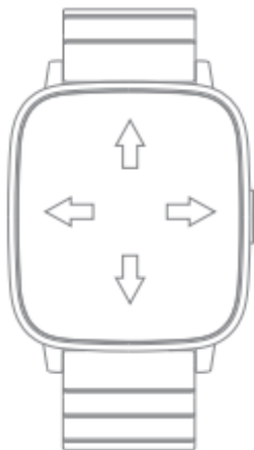
1. *Долгое нажатие* на экран в выключенном состоянии – включение устройства.
2. *Долгое нажатие (3 сек.)* на экран во включенном состоянии – смена циферблата (доступно четыре циферблата).

Свайп вниз: меню быстрого доступа к основным настройкам (яркость, выключение, найти телефон, инфо)

Свайп вверх: меню уведомлений (SMS, мессенджеры)

Свайп влево: следующая страница меню

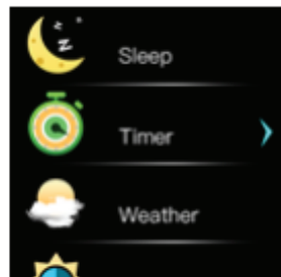
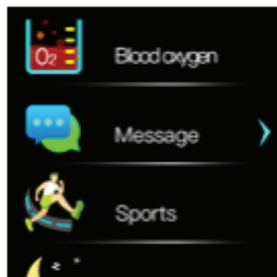
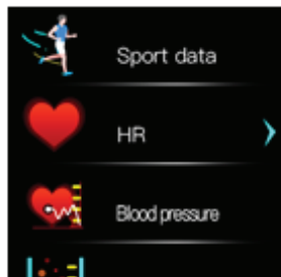
Свайп вправо: предыдущая страница меню



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ УСТРОЙСТВА

Для открытия списка всех доступных функций устройства, необходимо:

1. Коротким нажатием на экран активировать устройство (либо коротким нажатием боковой кнопки).
2. Сделать свайп по экрану вправо. Откроется список всех доступных функций устройства





Циферблат – устройство имеет четыре циферблата. Чтобы изменить циферблат, длительно нажмите на экран (3 сек.) отображающий текущее время



Статистика – данный экран отображает количество шагов, пройденное расстояние и количество сожженных калорий за текущий день



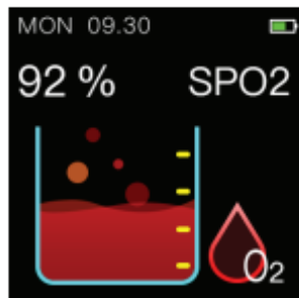
Пuls – выберите данный пункт меню, через 10-15 секунд на экране отобразятся данные измерения. Об окончании измерения устройство уведомит вибрацией.

**Измерения носят статистический характер. Не используйте для ответственных измерений.*



Давление – выберите данный пункт меню, через 10-15 секунд на экране отобразятся данные измерения. Об окончании измерения устройство уведомит вибрацией.

**Измерения носят статистический характер: не используйте для ответственных измерений*

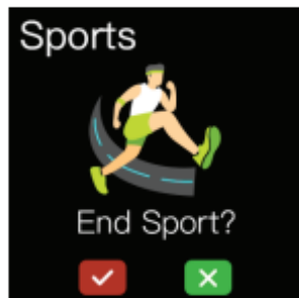


Кислород в крови – Насыщение крови кислородом (SpO_2). Это процентное соотношение количества оксигемоглобина (HbO_2), который был насыщен кислородом в крови, и общего количества гемоглобина (Hb , гемоглобин), который может быть насыщен кислородом

**Измерения носят статистический характер: не используйте для ответственных измерений*



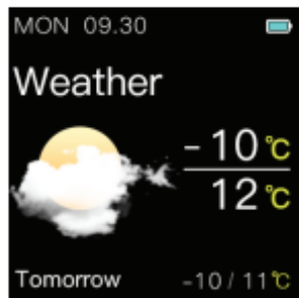
Сообщения – уведомления от приложений (SMS, мессенджеры). Изменить настройки уведомлений можно через приложение FitCloudPro (см. пункт «Установка приложения для мобильного телефона»)



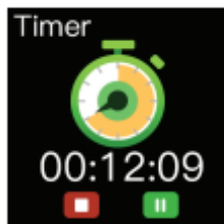
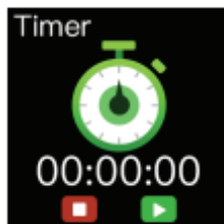
Тренировки – данное меню содержит четыре режима тренировки: ходьба, бег, подъем (хайкинг), велотренировка



Сон – данный экран отображает продолжительность Вашего сна за прошедшую ночь



Погода – данный экран отображает текущую информацию о погоде



Таймер – или секундомер. Чтобы запустить таймер, кратковременно нажмите зеленую кнопку Старт. Чтобы сбросить таймер, нажмите кнопку Пауза, после кнопку Стоп. Чтобы выйдите из меню, смахните экран вправо

Screen light

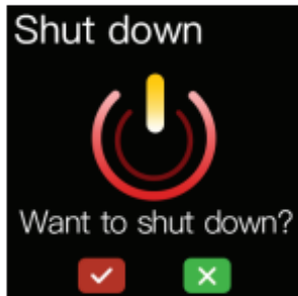


Яркость – регулировка яркости экрана устройства

Find phone



Поиск телефона – если Bluetooth соединение с телефоном установлено, то после активации данного режима телефон проиграет мелодию и уведомит вибрацией



Выключение – для выключения часов, необходимо нажать красную кнопку, подтверждающую отключение часов

Инфо – данный пункт содержит информацию о Bluetooth-имени устройства, версии ПО и MAC-адресе. Данный адрес отображается при поиске вашего устройства в приложении FitCloudPro и однозначно идентифицирует его.

QR код – для полноценного использования всех функций смарт-часов, отсканируйте QR код из данного пункта меню, и установите приложение FitCloudPro

ВНИМАНИЕ!

Не используйте устройство в местах, где правилами не рекомендовано или запрещено использовать мобильные изделия:

- во время полета в самолете;
- вблизи высокочастотных электронных приборов, магнитных носителей информации и электронного медицинского оборудования (кардиостимуляторов, слуховых аппаратов и др.).

ВАЖНО!

Назначение

Устройство предназначено для учета отдельных характеристик организма пользователя; помогает определять число сделанных шагов за весь день, пройденное расстояние, пульс, количество сожженных калорий, измерять время и длительность фаз сна, а также использовать другие разнообразные приложения.

В зависимости от состояния вашего здоровья, перед использованием программы тренировок (физических упражнений) проконсультируйтесь с врачом. Смарт-часы контролируют сердечный ритм, однако они не являются медицинским средством измерения.

Правила и условия монтажа

Накиньте ремешок на запястье, затяните ремешок, вставьте язычок в нужное регулировочное отверстие и зафиксируйте замок браслета, чтобы закрыть его.

Внимание! Не сгибайте ремешок слишком сильно. Это может повредить устройство.

Условия хранения

Устройство требуется хранить при температуре от 5 до 40 °С при относительной влажности не более 85%, а также избегать попадания прямых солнечных лучей.

Условия транспортировки

Устройство рекомендуется транспортировать в оригинальной упаковке.

Условия реализации

Устройство предназначено для реализации через розничные торговые сети и не требует специальных условий.

Условия утилизации

Для утилизации изделия, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Дата производства указана на упаковке.

Срок службы изделия составляет 24 месяца с даты продажи, но не более 30 месяцев с даты производства.

Гарантийный срок: 1 год*

**в соответствии с гарантийными условиями*

МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ ПРОДУКЦИЯ

The logo for DIGMA, featuring the word "DIGMA" in a bold, italicized, orange sans-serif font.

Официальный сайт: www.digma.ru

Адреса сервисных центров: www.digma.ru/support/service

Служба технической поддержки: www.digma.ru/support/help

Полные условия гарантийного обслуживания: www.digma.ru/support/warranty

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Ниппон Клик Системс ЛЛП

Адрес: 32 Виллоугхби Роад, Лондон N8 ОЖГ,
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
Сделано в Китае

Nippon Klick Systems LLP

Address: 32 Willoughby Road, London N8 OJG,
The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
Made in China

Уполномоченное изготовителем для осуществления действий при подтверждении соответствия и для возложения ответственности за несоответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза лицо:

ООО «Сеть компьютерных клиник»

Адрес: 127521, г. Москва, ул. Шереметьевская, д. 47, эт. 3, ком. 26

ИМПОРТЕР:

ООО «Марсала»

Адрес: 123007, г. Москва, ш. Хорошёвское, д. 38, корп. 1,
эт. 6, комн. 21

The logo for the Eurasian Conformity (Eurasian Conformity) certification, consisting of the letters "EAC" in a bold, black, sans-serif font.