

Умные  
часы **4G**

**Aimoto**

## Инструкция по эксплуатации

Полная инструкция на сайте:  
[knopka24.ru/downloads](http://knopka24.ru/downloads)



Бесплатное приложение **Aimoto Smart**



Download on the  
**App Store**



ANDROID APP ON  
**Google play**

[www.knopka24.ru](http://www.knopka24.ru)

# Инструкция по эксплуатации Aimoto Pro v. Health с видеозвонком и мониторингом пульса.

## 1. Основные функции устройства

- GPS/LBS/A-GPS/WI-FI геолокация
- Видеозвонок
- Измерение пульса\*\*
- Мониторинг давления и уровня кислорода в крови\*\*
- Кнопка SOS
- Фотокамера
- Доверенные номера
- Создание и контроль геозон
- Отправка голосовых, текстовых и фото сообщений на часы
- Будильник
- Контроль активности (шагомер)
- Функция поиска часов
- Оповещение о разряде батареи
- Водостойкость IP67\*

\* Степень защиты IP67 допускает кратковременное погружение под воду до 1 м. Постоянное нахождение и работа устройства в погруженном состоянии не предполагается.

\*\* **Внимание!** Aimoto Pro v. Health - это не медицинский прибор и не может применяться в медицинских целях. Измерение пульса, давления и уровня кислорода в крови является приблизительным и требует перепроверки медицинским прибором.

## 2. Описание устройства

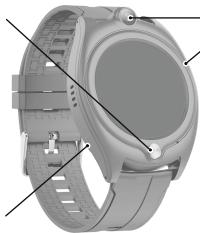
### **Кнопка возврата назад/ВКЛ/SOS**

Удерживайте кнопку, чтобы включить часы.

При входящем вызове нажмите на кнопку, чтобы отменить вызов.

Для совершения SOS-вызова, удерживайте кнопку в течение 5 секунд.

### **Магнитный коннектор для зарядки устройства**



### **Камера**

### **Слот для сим-карты Nano**

Вставьте сим-карту. Через некоторое время часы автоматически откалибруют время.

Вы можете изменить часовой пояс в настройках приложения.

## 3. Начало работы

### 3.1 Установка сим-карты

В Устройстве используется сим-карта формата Nano-SIM, с подключенным мобильным интернетом (услуга GPRS).

Установите в выключенные часы сим-карту так, как это показано на рисунке.

Откройте заглушку с правой стороны часов, достаньте специальный держатель для сим-карты, установите в него сим-карту микросхемой вверх, верните держатель обратно в часы.



### 3.2 Мобильное приложение «Aimoto Smart»

Скачайте и установите приложение «Aimoto Smart» в AppStore или Google Play.

#### 3.2.1 Регистрация в приложении

Перед первым входом в приложение необходимо пройти регистрацию.



**Логин:** следует ввести Ваш адрес электронной почты.

**Пароль:** придумайте и запомните пароль из 6-12 символов.

После успешной авторизации добавьте часы к Вашему профилю:

**REG CODE:** укажите 15-значный REG CODE или отсканируйте QR код, указанный на задней крышке часов.

**Имя устройства:** задайте имя.

**Отношения:** степень родства.

## 3.2.2 Авторизация в приложении

Введите данные пользователя.

**Логин:** следует ввести Ваш адрес электронной почты.

**Пароль:** введите свой пароль.

Для удобства Вы можете поставить галочку напротив пункта «Запомнить меня», это позволит избежать ввода данных при повторном входе в приложение.

После ввода данных следует нажать кнопку «Логин».

## 3.2.3 Восстановление доступа

Если Вы забыли пароль для входа, необходимо воспользоваться процедурой восстановления пароля.

Нажмите «Забыли пароль» и на следующем экране введите адрес своей электронной почты, нажмите кнопку «Отправить». На указанный адрес электронной почты придет письмо с кодом подтверждения для сброса пароля, его необходимо ввести в поле «Код подтверждения» и нажать кнопку «Далее».

В появившемся окне укажите новый пароль и нажмите кнопку «Готово».

## 3.3 Описание «Меню» приложения

### 3.3.1 Определение местоположения часов

Для определения текущего местоположения нужно выбрать вкладку «Где мои».

На открывшейся карте будет показано текущее местоположение устройства.

В информации об устройстве указано:

- имя устройства
- заряд батареи
- текущий адрес
- способ определения геолокации
- дата и время геолокации

Точность геолокации зависит от того, где находится устройство.

Если устройство находится на улице, то данные геолокации поступают от спутников GPS.

В помещении точность GPS геолокации снижается, так как прием сигнала GPS в этом случае может быть затруднен. В помещении определение местоположения происходит по точкам доступа Wi-Fi, либо по вышкам сотовой связи (LBS).

### 3.3.2 Сообщения

Вы можете отправлять голосовые, текстовые и фото сообщения на часы. Для этого воспользуйтесь вкладкой «Голосовые сообщения».

В нижней части экрана расположено поле для ввода текста, записи голоса и отправки фото.

**Важно!** для отправки голосовых и фото сообщений необходимо разрешить приложению доступ к микрофону и фото в настройках смартфона.

Ваше сообщение поступит на часы со звуковым уведомлением.

Прослушать сообщение на часах можно в разделе «Сообщения» в меню устройства.

Для отправки голосового сообщения с часов, в разделе «Сообщения» в меню устройства нажмите и удерживайте кнопку «Начать запись».

Для отправки фото с часов, в разделе «Сообщения» нажмите значок **+**.

### 3.3.3 Галерея

Удаленная команда часам сделать фото. Фото появится у Вас в галереи в течение нескольких минут.

### 3.3.4 История перемещений

Команда позволяет посмотреть историю перемещений часов на карте.

### 3.3.5 Установка геозон

Вы можете установить геозоны, при входе/выходе за их пределы, Вы будете получать уведомление в приложение.

### 3.3.6 Видеосвязь

Видеозвонок на часы.

**Важно!** для совершения видеовызова необходимо разрешить приложению доступ к микрофону и камере в настройках смартфона.

### 3.3.7 Здоровье

**Шагомер:** включите шагомер, чтобы видеть количество пройденных шагов и потраченных калорий. Задайте параметры для более точного отображения физической активности.



**Пульс:** удаленная команда на измерение пульса с помощью часов.  
История измерений по датам.

### 3.3.8 Будильник

Можно установить будильник (до 3-х), который сработает на часах в указанное время.

### 3.3.9 События

В этот раздел поступают уведомления о нажатии кнопки SOS, разряде часов, входе/выходе из геозоны.

### 3.3.10 Поиск часов

Осуществляется с помощью воспроизведения звука на часах, если Вы потеряли их из виду. Часы должны быть включены.

### 3.3.11 Настройки

**SOS номера:** номера телефонов для звонка при нажатии кнопки «SOS», можно записать до трех номеров, дозвон на которые будет происходить последовательно, пока один из номеров не ответит на вызов.

**Доверенные номера:** можно записать контакты, которые отобразятся в записной книжке часов.

**Режим работы геолокации:** выбор частоты отправки данных геолокации с часов в приложение (чем чаще отправка, тем чаще отправляются запросы на платформу геолокации, тем меньше время работы аккумулятора).

**Обратный звонок:** чтобы послушать, что происходит вокруг часов, воспользуйтесь этой командой. Просто введите номер, на который часы сами перезвонят.

**Члены семьи:** тут отображаются все пользователи, к которым привязано устройство.

**Не беспокоить:** Вы можете устанавливать временные диапазоны, когда часы будут заблокированы. Звонки и сообщения будут недоступны, но кнопка SOS и функция Обратный звонок по-прежнему будут работать.

**SMS-уведомления:** номер, на который будут поступать SMS-уведомления о SOS-вызове и разряде часов.

**LBS:** если Вы не хотите получать данные о местоположении с вышек сотовой связи, отключите эту функцию.

**Настройки часов:** Вы можете отключить функцию набора номера с часов и определение местоположения по GPS.

**Таймер:** установка времени включения и выключения часов.

**Язык часов:** Вы можете выбрать любой из доступных языков на часах. По умолчанию установлен русский язык.

**Часовой пояс:** необходимо выбрать часовой пояс своего региона.

**Режим энергосбережения ночью:** отключение часов в ночное время с 22.00 до 06.00 для экономии заряда батареи.

**Переадресация SMS с часов:** поступающие на часы SMS можно просмотреть в этом разделе. На часах SMS не отображаются.

**Блокировка незнакомых номеров:** при активации данной функции на часы можно будет дозвониться только с «Доверенных номеров». Информация о заблокированных звонках будет отображаться в этом разделе.

**Wi-Fi подключение:** часы могут подключаться к Wi-Fi сетям для передачи данных, отправки сообщения, совершения видеозвонков и т.п. Выберите доступные Wi-Fi сети и сохраните настройки, чтобы часы подключались к ним автоматически.

**Удаленное выключение часов:** выключение часов из приложения. Чтобы отключить часы вручную, необходимо извлечь сим-карту затем нажать и удерживать кнопку SOS.

**Восстановить настройки по умолчанию:** сброс на заводские настройки часов.

**Перезагрузить часы:** удалённая перезагрузка (часы заново регистрируются в сети). Часы также могут быть перезагружены из меню устройства, раздел «Настройки».

## 3.4 «Профиль»

В этом разделе можно задать и изменить персональную информацию (имя, номер телефона, электронную почту, пол), посмотреть список устройств и добавить новое устройство, изменить пароль, удалить аккаунт и совершить выход из приложения.

## 3.5 Добавление дополнительного устройства

Вы можете отслеживать одновременно несколько часов. Для добавления нового устройства перейдите во вкладку «Профиль», выберите пункт «Список устройств», нажмите кнопку «Добавить устройство».

Далее введите данные о часах:

**Имя устройства:** задайте имя устройства.

**REG CODE часов:** 15-ти значный код, расположенный на задней крышке часов.

**Отношения:** тип родства.

## 4. Правила и условия эксплуатации

1. Используйте сим-карту без PIN-кода.
2. Используйте оригинальный зарядный кабель, который входит в комплект.
3. Соблюдайте температурные условия хранения и эксплуатации.

При появлении на экране часов уведомления «Превышена температура батареи», необходимо прервать эксплуатацию устройства на 1 час:

- 1) Отключить часы от зарядного устройства;
- 2) Выключить часы.

Если при повторном включении часов уведомление остается, необходимо обратиться в сервисный центр.

4. Не допускайте попадания жидкости внутрь устройства.
5. Перед первым использованием часов зарядите аккумулятор до полного заряда.
6. Используйте для зарядки часов адаптеры питания напряжением не более 5 вольт и силой тока не более 2 ампер.

**Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в устройства, описанные в данной инструкции, а также в содержание данной инструкции.**

## 5. Правила утилизации

По истечении срока службы устройство должно быть утилизировано в соответствии с местными законами и правилами по охране окружающей среды.

Устройство и/или его аккумулятор не следует утилизировать вместе с бытовыми отходами.



## 6. Технический паспорт

<b>Тип устройства</b>	Умные часы с GPS
<b>Размеры</b>	45x55x16 мм
<b>ОС</b>	Android
<b>Материалы</b>	ABS-пластик, силикон
<b>2G Network</b>	GSM B2/3/5/8
<b>3G Network</b>	WCDMA B1/8
<b>4G Network</b>	FDD-LTE: B1 B2 B3 B4 B5 B7 B8 B17 B20 B28A
<b>Система позиционирования</b>	GPS, LBS, A-GPS, Wi-Fi
<b>Чипсет</b>	8521E
<b>Тип SIM-карты</b>	Nano-SIM
<b>Емкость аккумулятора</b>	680 мАч
<b>Температура при эксплуатации</b>	от -20 до +40 С
<b>Экран</b>	1,28 дюйма, цветной, сенсорный, 240 x 240
<b>Аудио</b>	Встроенный микрофон и динамик, мощность 0,5 Вт
<b>Программное обеспечение</b>	ОС iOS 10.0 и выше, Android 4.0 и выше

# Гарантийный талон

Гарантийный срок на часы, установленный производителем, 12 месяцев с даты продажи. Срок службы 3 года.

Гарантийный срок на зарядный кабель 6 месяцев с даты продажи.

Наименование товара	Умные часы с GPS
Модель	
IMEI	
Дата продажи	
Продавец	
Подпись продавца	

Импортер: ООО «ЦЕНТР ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА»  
123557 г. Москва, Пресненский вал, д. 27, стр. 11, офис 102.  
тел. 8 (495) 984-85-56

Производитель: Shen Zhen Indell Industrial Co., Ltd.

Адрес: 6F, Building D, Hedong Industrial Park, HangCheng Industrial Zone,  
QianJin Rd, Baoan District, Shenzhen, 518126, China.

## **Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:**

1. Отсутствует гарантийный талон или документ, подтверждающий действие гарантийного срока.
2. В гарантийном талоне нет отметки о продаже изделия и/или не читается дата продажи, название компании Продавца, указанная в талоне модель не соответствует предъявленной к гарантийному обслуживанию модели.
3. Имеются следы постороннего вмешательства и/или механического повреждения, несанкционированного ремонта.
4. Если неисправности и сбои возникли в результате:
  - падения изделия или любого другого механического повреждения;
  - падения посторонних предметов на изделие;
  - попадания внутрь изделия химических веществ, пыли, грязи, жидкостей, микрочастиц и пр.

Гарантия не распространяется на особенности функционирования устройств и мобильного приложения.

Гарантия не распространяется на ремешки, застежки и держатели.

При подключении устройства к приложениям сторонних производителей гарантия аннулируется.

Список адресов авторизованных сервисных центров находится по адресу: [www.knopka24.ru/support](http://www.knopka24.ru/support)