

Инструкция по эксплуатации

Полная инструкция на сайте: knopka24.ru/downloads

Aimoto Senior

Мониторинг вашего здоровья и безопасности



КНОПКА
ЖИЗНИ

Aimoto



Кнопка SOS



Геолокация



Звонки



Пульсометр



Датчик падения



Шагомер

Часы-телефон GPS с измерением пульса

Инструкция по эксплуатации Aimoto Senior

Полная инструкция на сайте: knopka24.ru/downloads

Благодарим Вас за выбор продукции «Кнопка Жизни»!

Перед использованием устройства внимательно изучите данную Инструкцию.

Внимание!

Aimoto Senior не является медицинским изделием, не может применяться в медицинских целях и не предназначено производителем для профилактики, диагностики, лечения заболеваний и медицинской реабилитации, проведения медицинских исследований. Оценка частоты пульса и давления является приблизительной и не может использоваться в медицинских целях.

1. Комплектация

- Умные Часы-телефон.
- Кабель подзарядки.
- Инструкция по эксплуатации.
- Упаковочная коробка.

2. Внешний вид устройства



3. Правила и условия эксплуатации устройства

- Перед первым использованием часов зарядите аккумулятор до полного заряда.
- Используйте оригинальное зарядное устройство, которое входит в комплект.
- Используйте для зарядки часов адаптер питания напряжением не более 5 вольт и силой тока не более 1 ампера.
- Не допускайте попадания жидкости внутрь устройства.
- Соблюдайте температурные условия хранения и эксплуатации.

4. Требования к сим-карте

- Поддержка сети 2G.
- Предоплаченные услуги: интернет, звонки, смс.
- Формат Nano-SIM.
- Пин-код отсутствует.

Рекомендуем сим-карты для «умных вещей».

4.1 Установка сим-карты

1. Убедитесь, что часы выключены и аккуратно подденьте крышку отсека для сим-карты со стороны выреза.
2. Сдвиньте фиксатор сим-карты вправо и откиньте фиксатор.
3. Аккуратно установите сим-карту в отсек контактами вниз так, чтобы срезанный уголок карты был в нижнем левом углу.
4. Закройте фиксатор и сдвиньте его влево, после чего установите на место крышку отсека до щелчка.

5. Работа с мобильным приложением Кнопка911

Установите бесплатное приложение Кнопка911:

1. Зайдите со своего смартфона в GooglePlay или AppStore и скачайте бесплатное приложение Кнопка911 (также возможно скачать бесплатное приложение отсканировав QR-code, расположенный на упаковке часов).
2. После установки зайдите в приложение, нажмите кнопку «РЕГИСТРАЦИЯ».
3. В появившемся окне введите ваш e-mail (электронную почту)
4. На вашу электронную почту будет отправлена ссылка для получения пароля. ВНИМАНИЕ! Ссылка активна в течение 10-и минут.
5. При переходе по ссылке, на вашу электронную почту будет выслано повторное письмо с паролем для входа в приложение. ВНИМАНИЕ! Письмо может попасть в папку СПАМ.
6. Введите присланный пароль (6 символов) в приложение (пароль можно скопировать и вставить).
7. Поставьте галочку «Запомнить меня», чтобы не вводить пароль при каждом включении приложения. После ввода данных следует нажать кнопку «Войти».

5.1 Восстановление доступа

Если вы забыли пароль, нажмите кнопку «ЗАБЫЛИ ПАРОЛЬ?» и введите в появившемся окне адрес электронной почты, указанный при регистрации. Инструкции по восстановлению доступа будут высланы вам на электронную почту.

5.2 Подключение устройства

После успешной авторизации в приложении Кнопка911, зайдите во вкладку Меню – Устройства, в правом верхнем углу нажмите кнопку «+».

В появившемся списке выберите устройство Aimoto Senior, нажмите на него, затем нажмите кнопку «ПОДКЛЮЧИТЬ».

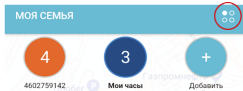
Заполните все поля на появившемся экране:

- (1) **Имя устройства:** название устройства на ваше усмотрение, например, «Мои часы», также это может быть имя близкого человека, который будет носить данные часы.
- (2) **IMEI часов:** указан на упаковке часов и на обратной стороне корпуса устройства.
- (3) **Номер SIM:** номер SIM-карты, установленной в часах (данный номер указан на карточке от сим-карты).

После ввода всех данных нажмите «Готово».

5.3 Функции приложения Кнопка911

Если у вас подключено несколько устройств к приложению, убедитесь, что вы выбрали необходимое вам для отслеживания устройство, нажав на верхнее меню и выбрав имя устройства:



Для перехода по блокам меню, нажмите на соответствующую кнопку внизу экрана:



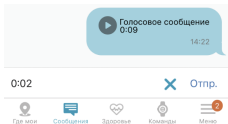
«ГДЕ МОИ»

Отображает точки на карте, отмечающие расположение подключенных часов с указанием текущего адреса, даты и время геолокации, заряд батареи. Точность геолокации зависит от того, где находится устройство. Если устройство находится на улице, то данные геолокации поступают от спутника GPS.

Если устройство находится в помещении, точность GPS геолокации снижается, т. к. прием сигнала GPS в данном случае может быть затруднен.

«СООБЩЕНИЯ»

Для отправки голосовых сообщений на часы, нажмите и сразу отпустите иконку с изображением микрофона, начнется запись звукового сообщения. **ВНИМАНИЕ!** Длительность записи сообщения не более 9 секунд. Для отправки сообщения нажмите справа кнопку **Отпр.**



Для отмены сообщения нажмите на значок **X**.

«ЗДОРОВЬЕ»

В разделе «Здоровья» имеется две вкладки:

- **Шаги.** Окно с информацией о количестве пройденных шагов, километрах, затраченных калориях.
- **Пulsь и давление.** Оценочные значения пульса и давления, измеряемые устройством. Для удаленной оценки давления нажмите - Измерить давление.

«КОМАНДЫ»

Через это окно вы можете осуществить следующие действия:

- **Позвонить на браслет:** осуществляет телефонный звонок на часы с мобильного приложения. Также вы можете позвонить на часы, набрав номер сим-карты часов со своего телефона.
- **Установка геозон:** позволяет установить зоны на карте, при входе/выходе из которых вы будете получать уведомления.
- **История перемещений:** просмотр истории перемещений часов за последние три дня.
- **Напоминание о приеме лекарств:** установите нужное время и дни недели для напоминания. Включить напоминания (значок смещен вправо, отображается синим цветом).
- **Калибровка:** калибровка позволяет улучшить качество оценки показания давления устройством, но не позволяет использовать данные показания для медицинских целей.

Для калибровки часов необходимо совершить следующие действия:

1. Измерить артериальное давление сертифицированным медицинским тонометром.
 2. Внесите полученные данные в разделе Точные показания.
 3. Нажмите – ДА.
 4. Зайдите в часы, в раздел здоровье –калибровка, нажмите центральную кнопку (кнопку SOS), на экране часов увидите заданные параметры давления. Повторно нажмите на кнопку SOS, не шевелите рукой, дождитесь окончания калибровки в часах.
- **Напоминание о разминке:** задайте интервалы для срабатывания напоминаний, а также время включения и выключения для того, чтобы напоминания не срабатывали в ночное время. Напоминание включено (значок смещен вправо, отображается синим цветом).

- **Выключение устройства:** позволяет дистанционно выключить часы.

«МЕНЮ»

События: история событий и уведомлений, сгенерированных устройством (срабатывание функции «кнопка SOS», оценка давления, тревога падения, выход/вход в геозону, разряд батареи и др.)

Устройства: подключенные устройства (часы) к приложению. При нажатии на устройство в списке откроется окно, в котором можно удалить устройство либо изменить имя, IMEI, номер телефона устройства и загрузить фото пользователя устройства (часов).

Настройки устройства:

- **SOS-номера:** до 3 номеров, по которым будет производиться обзвон при нажатии «кнопки SOS» на устройстве. Последовательность набора номеров при нажатии «кнопки SOS»: номер 2, номер 1, номер 3.

- **Доверенные номера:** «белый список» - 10 телефонных номеров, с которых устройство принимает входящие звонки. Эти же номера отображаются в телефонной книге устройства в разделе «КОНТАКТЫ».

- **Мобильный номер часов:** номер SIM-карты установленной в часах.

- **Позиционирование:** частота обновления данных местоположения часов. По умолчанию частота установлена на 5 часов. ВНИМАНИЕ! Частота обновления данных о местоположении влияет на разрядку батареи устройства.

- **Измерение пульса:** частота автоматического измерения пульса. По умолчанию частота установлена на 5 часов. ВНИМАНИЕ! Частота обновления данных измерения пульса влияет на разрядку батареи устройства.

- **Отключить LBS:** отключить позиционирование с помощью базовых станций сотового оператора. Не рекомендуется.

- **Отключить Wi-Fi:** отключить позиционирование на основе точек доступа Wi-Fi. Не рекомендуется.

- **Часовой пояс и язык:** установите часовой пояс для вашего региона. В часах установлен русский язык.
- **Настройка параметров здоровья:** установите нормальные для себя значения давления и пульса. Задайте верхнюю и нижнюю норму давления и пульса. Шаги – задайте цель по количеству шагов в день (количество шагов, которое вы хотите проходить в день). Внесите ваш текущий вес и возраст.


Мой профиль:

Позволяет изменить имя пользователя часов, настроить фото, выбрать язык приложения и выйти из приложения.

6. Работа с устройством (часами)


6.1 Включение/выключение устройства

Для включения устройства, нажмите и удерживайте  в течение нескольких секунд.

Выключение устройства осуществляется дистанционно с помощью приложения **Кнопка911** (в меню «Команды» – «Выключение устройства») либо с помощью продолжительного нажатия кнопки  на часах.

6.2 Экранное меню устройства

Переход между экранами меню: кнопки  и .


Вход в подменю: кнопка .




Выход из подменю: кнопка .

Основной экран

Отображает индикатор сигнала, индикатор заряда батареи, текущую дату, день недели и время.


6.3 Контакты

Нажмите  > для перехода в телефонную книгу (включает «доверенные номера», заданные в приложении Кнопка911).

Выберите нужного абонента с помощью клавиш  и , для вызова нажмите .

6.4 Здоровье

С помощью подменю «Здоровье» вы можете в любой момент получить оценочные значения пульса, давления и информацию о количестве пройденных шагов.

Переход в подменю данных о состоянии здоровья:  >



Измерить пульс



Показать данные шагомера





Оценить давление




Начать калибровку

6.5 Сообщения

Нажмите  > для перехода в телефонную книгу.

Выберите нужное сообщение с помощью клавиш  и .

Нажмите , чтобы прослушать выбранное сообщение.

КОНТАКТЫ



ЗДОРОВЬЕ




СООБЩЕНИЯ



6.6 Основные функции, доступные с устройства

Кнопка SOS

Для активации функции нажмите и удерживайте кнопку .


Часы начнут издавать тревожный сигнал и производить дозвон по SOS-номерам (всего 3 номера), указанным в приложении Кнопка 911, по порядку.

Как только вызываемый абонент ответит на звонок, разговор в режиме громкой связи начнется автоматически.



Телефонные звонки


Позвонить на часы можно через приложение Кнопка 911 или с любого «доверенного номера» телефона, набрав номер сим-карты часов. Если в приложении Кнопка 911 не задан хотя бы один SOS-номер или «доверенный номер», часы будут принимать звонки с любых номеров.


Позвонить с часов на номер из телефонной книги («доверенные номера», заданные в приложении Кнопка 911) можно с помощью подменю «Контакты».

Для завершения разговора или отмены вызова нажмите кнопку .

Обмен голосовыми сообщениями

Обмен голосовыми сообщениями происходит между часами и приложением **Кнопка 911**. Для отправки голосового сообщения с часов, находясь на основном экране, нажмите и удерживайте кнопку  до появления изображения микрофона. Отпустите кнопку  и наговорите сообщение. Максимальная длина голосового сообщения – 9 сек.

Для отправки сообщения повторно нажмите кнопку , либо по истечении 9 сек сообщение отправится автоматически в приложение.

При получении входящего сообщения на экране часов отобразится уведомление. Для немедленного прослушивания сообщения нажмите .

Измерение пульса и оценка давления

Устройство измеряет пульс и производит оценку давления по методу фотоплетизмографии (PPG)*. Мониторинг пульса осуществляется автономно в соответствии с выставленным в приложении интервалом и фиксируется в истории приложения в виде диаграммы и в цифровом значении. Оценка параметров давления производится по запросу как с часов, так и из приложения.

Для получения качественных замеров данных, касающихся здоровья (пульс и давление), необходимо обязательно провести калибровку часов. Также необходимо следовать рекомендациям устройства о необходимости находиться в спокойном состоянии и определенной позе при проведении измерений.

* Фотоплетизмография (PPG) – метод регистрации кровяного потока с использованием источника инфракрасного и светового излучения. Под браслетом установлен светодиод, просвечивающий сквозь верхние слои кожи, позволяя детектору "увидеть" расположенные под ними сосуды. Прибор оценивает объем сосудов в спокойном состоянии и его увеличение при сокращениях сердца. На основе этих данных, с помощью специальных формул, устройство вычисляет примерные значения давления и частоты пульса.

ВНИМАНИЕ! В случае, если часы не на руке, то измерение пульса все равно производится и будет являться неверным. Датчик измерения пульса включается согласно настройкам в приложении (по умолчанию частота установлена на 5 часов). Рекомендуем, носить часы постоянно и снимать только на время заряда батареи, или принятия водных процедур.

ВНИМАНИЕ! Калибровка не делает оценочные показания достаточно точными для медицинского использования.

Шагомер

Часы осуществляют непрерывный подсчет шагов, пройденных в течение дня. Количество шагов обнуляется по окончании каждых суток в 00:00, а также в случае выключения устройства.

Датчик падения

В часы встроен датчик падения, который срабатывает при падении, резком изменении положения тела в пространстве. При срабатывании датчика, в приложении на телефон приходит уведомление о падении пользователя часов. На часах срабатывает сигнал SOS, который можно отменить в течении 30 секунд, нажав любую из кнопок на устройстве. Если в течении 30 секунд не было отмены, часы автоматически производят вызов на номера SOS.

7. Услуга Кнопка Жизни

Устройство можно подключить к услуге Кнопка Жизни – это круглосуточный диспетчерский центр со специализированным персоналом, который реагирует по первому нажатию кнопки SOS на часах, определяет проблему, консультирует и обеспечивает вызов Скорой помощи, МЧС и других служб спасения, оповещает ближайших родственников и следит за прибытием помощи к пострадавшему.

Количество звонков в диспетчерский центр при нажатии кнопки SOS не ограничено!

Для подключения услуги, позвоните по телефону отдела продаж:
8-495-984-85-53

8. Технические характеристики

Тип устройства	Умные часы
Модель	Aimoto Senior
Размеры	45*40*14.5 мм
Память	RAM 64M+ROM 64M
Дисплей	IPS 1,3" цветной, 240*240, не сенсорный
Материал	ABS-пластик, силикон
Стандарты связи	2G (GPRS Class12, GSM850/900/1800/1900MHz)
Тип сим-карты	Nano-SIM
Система позиционирования	GPS/LBS/A-GPS
Чипсет	MTK6261
Емкость аккумулятора	3.7 V 480 мАч
Время зарядки аккумулятора	2 часа
Температура при эксплуатации	От -20 до +40 C
Программное обеспечение	iOS, Android
Уровень защиты	IP65 (допускаются брызги и капли воды)

Гарантийный талон

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

Информация о продукте:

Часы-телефон с GPS Aimoto Senior _____ Дата продажи _____

Информация о Продавце:

Продавец _____ Подпись продавца _____

Импортер:

ООО «ЦЕНТР ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА»

123557 г. Москва, Пресненский вал, д. 27, стр. 11.

тел. 8-495-984-85-53

Производитель:

Shen Zhen Indell Industrial Co.,Ltd Китай

КНР, г. Шэньчжэнь, округ Баоань, ул. Цяньцинь-лу, промзона Ханчэн,

технопарк Хэдун, стр. D, этаж 6

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, застёжки и держатели.

При подключении устройства к приложениям сторонних производителей гарантия аннулируется.

Список адресов авторизованных сервисных центров находится по адресу: www.knopka24.ru/support