

Функции трекера Хехун ТК102-2:

1. Трекинг

Отслеживание местоположения объекта на карте. Главная функция трекера. Вам нужно позвонить со своего мобильного телефона на трекер и в течении нескольких секунд трекер пришлет вам смс с координатами объекта. Затем вы вносите координаты на сайте google.maps.ru (данный сайт имеет наиболее подробные карты) в строку поиска и сайт выдает вам местоположение объекта. Зайти на сайт вы можете как с компьютера, так и с Вашего мобильного телефона если он подключен к интернет. Так же существует специальный бесплатный сервис, где вы можете в режиме он лайн видеть все передвижения объекта и сопутствующую статистику (время, скорость, остановки). Эта функция очень удобна для владельцев транспортных компаний, таксопарков, автобусных парков. Вы имеете возможность отслеживать корректность работы Ваших сотрудников.

2. Мониторинг

Возможность прослушать что происходит вокруг объекта. Отправте смс на трекер "monitor" , трекер пришлет вам смс "monitor ok" , затем позвоните на него и Вы будете слышать что происходит вокруг объекта.

3. Гео-зона

При помощи этой функции вы можете задать трекеру определенную зону, например двор где гуляет ребенок, координаты Вы сначала посмотрите на google.maps.ru затем присылаете координаты четырех углов зоны трекеру и как только объект пересекает заданную зону Вам приходит тревожное смс и координаты объекта.

4. Превышение лимита скорости

Отправляете смс на трекер "speed 100". Это значит что как только объект будет превышать скорость в 100 км/ч Вам придет тревожная смс с реальной скоростью и координатами объекта. Значение скорости можно задавать любое. Таким образом Вы можете контролировать с какой скоростью движется объект.

5. Начало движения

Отправляете смс на трекер "speed 000". Если объект начнет двигаться, то есть если его скорость перестанет быть нулевой Вам придет тревожная смс, где будет указана скорость и координаты объекта.

6. Тревожная кнопка SOS

Трекер снабжен кнопкой SOS, если удерживать ее в течении 5 секунд на 5 авторизированных номеров придет тревожное смс с координатами объекта. Данная функция поможет обладателю трекера в момент ограбления, нападения или другой чрезвычайной ситуации, когда нет достаточно времени чтобы достать телефон и позвонить близким и попросить помощи. Вы можете авторизовать 5 телефонных номеров для трекера и при нажатии кнопки SOS на все эти номера будет приходить смс при нажатии кнопки SOS.

7. Сообщение о низком заряде аккумулятора.

Если уровень заряда батареи упадет ниже 20 процентов трекер сообщит Вам об этом самостоятельно.

Настройка на сервер GPS-мониторинга GPShome

Персональные GPS-трекеры Хехун ТК-102 / ТК-102 2 управляются SMS-командами и звонками на трекер.

В SMS-командах на GPS-трекеры Хехун ТК-102 / ТК-102 2 необходимо указать пароль. По умолчанию (заводской) пароль таков: пароль.....123456. Пароль сбрасывается на заводской вместе со всеми остальными настройками трекера.

На SIM-карте GPS-трекера должен быть открыт канал SMS . Некоторые SIM-карты корпоративных тарифных планов не позволяют отправлять SMS-сообщения, а некоторые не принимают их вовсе. На некоторые SIM-карты сообщение можно отправить только через специальный SMS-шлюз оператора (отправка с обычного телефона заблокирована). Уточните возможности вашей SIM-карты у оператора или провайдера услуг, предоставившего SIM-карту

SMS-команды для подключения к серверу мониторинга GPShome

Для настройки трекера Хехун ТК-102 выполните следующие операции:

SMS :

begin123456

Где 123456 - пароль по умолчанию.

После двух гудков трекер сбросит вызов и пошлёт на номер звонящего SMS с координатами (если трекер не может определить местоположение, SMS-сообщения не будет)

SMS *GPShome.ru:*

adminip123456 213.219.245.116 20100

Где:

213.219.245.116 - IP-адрес сервера GPShome

20100 - номера порта

При необходимости, настройте остальные параметры SMS-командами:

GPRS:

GPRS123456

Или:

gprsmode123456 0

GPRS (APN):

apn123456 www.kyivstar.net

Где www.kyivstar.net - имя точки доступа (APN) оператора Киевстар

В новых версиях трекера имя пользователя и пароль обычно устанавливаются одной командой вида: admin123456 mts mts

30 :

t030s***n123456

Где 030 - интервал между отчётами, в секундах.

:

time zone123456 0

Где 0 - часовой пояс UTC +0.

Внимание! Часовой пояс всегда должны быть UTC +0, вне зависимости от того, в каком часовом поясе работает трекер на самом деле.

Для новых версий трекера интервал отчётов устанавливается командой вида: fix030s***n123456