

Интернет магазин GPS оборудования

Email: support@livegpstracks.com

Телефон: (812) 309-36-76

СМС-команды для управления и настройки трекера Senseit GT-13

Описание команд	Формат команд	Примеры
	(регистрозависимо)	
Интервал отправки данных	TIMER,LBS time(min),GPS	e.g.:TIMER,2,10#
на сервер	time(second)#	LBS интервал: 2 минуты;
	LBS интервал:1-60 минут; GPS интервал:5-18000 секунд;	GPS интервал:10 секунд;
Добавление SOS номеров	SOS,A,No.1,No. 2,No. 3,No. 4#	SOS,A,13510682360,13511685136,13612687 2 SOS,A,13510682360# SOS,A,,13510682360# SOS,A,,,13510682360# SOS,A,,,,13510682360#
Удаление SOS номеров	SOS,D, sos homep 1,sos homep 2,	SOS,D,1,2,3,4#
•	sos номер 3,	SOS,D,2,3,4#
	SOS,D, sos номер#	SOS,D,13510682360#
Настройки GPRS	APN, имя точки доступа#	APN,internet#
(интернет)	APN, имя точки доступа, логин, пароль#	APN,internet,admin,123456#
Настройки сервера и порта для отправки данных на сервер Live GPS Tracks	DNS mode : SERVER,[1, DNS /0,IP], port,[Mode = 1 for DNS mode, Mode = 0 for IP mode protocol TCP=0;UDP=1 Внимание! В данной модели реализована поддержка только TCP протокола	SERVER,1,gt03a.goobaby.net,8827,0# SERVER,0,202.173.231.112,8827,0#
Перезагрузка	RESET#	
Сброс к заводским настройкам	FACTORY#	
Редактирование ссылки на карту	EURL,web link#	EURL,http://maps.google.com/maps?q=#
Часовой пояс	GMT,Time zone,Time zone code#	GMT,E,3#
Получить номер версии ПО	VERSION#	
Проверка установленных параметров	PARAM#	Проверка IMEI, часового пояса,sos номеров
Проверка GPRS параметров	GPRSSET#	
Проверка состояния трекера	STATUS#	Battery:Normal;GSM Signal
Запрос координат	WHERE#	Lat:N22.540532,Lon:E113.950512,Course:,Sp e
		ed:0.3426,DateTime:10-11-18 18:39:54
Запрос ссылки на карту	URL#	<pre><datetime:10-11-18 18:41:04=""> http://maps.google.com/maps?q=N22.540885 ,E113 .951341</datetime:10-11-18></pre>
Включение GPS	SETGPS,ON#	
Выключение GPS	SETGPS,OFF#	
Включение режима сохранения энергии	MODE,0#	
Включение режима "В автомобиле"	MODE,1#	

Установка времени работы GPS после срабатывания датчика вибрации

SENDS,time# (time range: 1-300 minutes, 0)

SENDS,0# GPS всегда включен. SENDS,3# если сработал датчик вибрации,трекер будет работать 3 минуты, затем уйдет в режим сна.

Краткое описание режимов работы

1. **Режим сохранения энергии** (при настройках MODE,0# и TIMER,2,20#).

GPS будет активен 5 минут после включения устройства. Если координаты определятся в течении 5-ти минут, все индикаторы будут погашены и устройство уйдет в режим сна. После 5-ти минут трекер может разбужен в случае перемещения или срабатывания датчика вибрации. Трекер будет работать 5 минут, затем опять уснет.

Когда GPS координаты будут определены, трекер начнет отправлять данные на сервер Live GPS Tracks каждые 20 секунд. После того, как включится режим сна, на сервер будут отправляться только LBS-данные с периодом 1 раз в две минуты.

Когда трекер находится на одном месте и задействован режим сна, вы можете отправить команду получения GPS-координаты. При этом GPS активируется. После того, как координаты будут определены, будет отправлены ответ с координатами, через 20 секунд GPS выключится и трекер уйдет в режим сна.

2. **Режим "В автомобиле"** (при настройках MODE,1# и TIMER,2,20#).

После включения устройства, GPS всегда будет активен и данные будут отправляться на сервер Live GPS Tracks каждые 20 секунд.