



Приложение RealTimeTracker версия 2.5.3 для Android

Список СМС команд

Формат команд:

<префикс **#tt** или **#tts** >пробел<имя команды>пробел <параметры опционально>

tt – команда без подтверждения выполнения.

tts – команда с подтверждением выполнения. В ответ придет СМС сообщение на номер, с которого пришла команда.

Команда	Описание
#tt start #tts start	Запуск трекера. Трекер начинает отправлять координаты в соответствии с теми настройками, которые установлены в приложении в данный момент. При префиксе #tts должен прийти ответ: start ok
#tt stop #tts stop	Остановка трекера При префиксе #tts должен прийти ответ: stop ok
#tt get #tts get	Запрос одиночной координаты. Результат отобразится на сайте на странице устройства. Если трекер был выключен до получения команды, то после отправки координаты на сервер, выключится. Если трекер работал в каком-либо из режимов, то, после, продолжит работу в том же режиме. При префиксе #tts должен прийти ответ: get ok
#tt econom on #tts econom on	Включение экономичного режима При префиксе #tts должен прийти ответ:

	Econom on command ok. Econom mode on
#tt econom off #tts econom off	<p>Выключение экономичного режима</p> <p>При префиксе #tts должен прийти ответ: Econom off command ok. Econom mode off</p>
#tt getparam	<p>Запрос всех установленных параметров. В ответ придет СМС сообщение с информацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> • состояние трекера(вкл/выкл), • экономичный режим вкл/выкл, • интервал отправки координат, • значения интервалов отправки для норм./эконом режимов • уровень заряда батареи, • список мастер номеров. <p>При префиксе #tts придет такая же СМС с параметрами, как и при #tt</p>
#tt sos	<p>В ответ придет СМС сообщение с координатой и ссылкой на карту. Если в настройках приложения в пункте «Редактирование SOS СМС» были установлены свои настройки, СМС придет в соответствии с ними.</p> <p>Ответ приходит только на тот управляющий номер, с которого была отправлена команда.</p> <p>Все установленные в приложении СОС-номера игнорируются.</p> <p>При префиксе #tts придет такая же СМС, как и при #tt</p>
#tt setnumber номер1,номер2,номер3 #tts setnumber номер1,номер2,номер3	<p>Установка/замена/удаление управляющих номеров.</p> <p>Формат номера - без плюса. <Код страны><Код сотового оператора><Номер> Пример для России: 7xxxууууууу</p> <p>Управляющие номера можно увидеть в настройках приложения. У них есть четкий порядок следования.</p>

	<p>В СМС команде соблюдается этот порядок следования номеров. Если данной командой вы пришлете список управляющих номеров в другом порядке, то в приложении он тоже изменится.</p> <p>Установка или замена номеров:</p> <p>Установить или заменить все 3 номера: #tt setnumber номер1,номер2,номер3</p> <p>Установить/заменить только 2-й номер #tt setnumber ,новый номер2,</p> <p>Установить/заменить только 2-й и 3-й номер, первый не трогать: #tt setnumber ,новый номер2, новый номер 3</p> <p>Удаление номеров: delete - удалить выбранный номер. 111,delete,333 - заменить первый и третий номер, удалить второй. „delete – не трогать первый и второй номер, 3-й удалить.</p> <p>При префиксе #tts должен прийти ответ: setnumber ok или setnumber fail в случае ошибки</p>
<p>#tt sosnumber number1,number2,number3 #tts sosnumber number1,number2,number3</p>	<p>Установка SOS номеров. Принцип тот же, что и у setnumber</p> <p>При префиксе #tts должен прийти ответ: sosnumber ok или sosnumber fail в случае ошибки</p>
<p>До версии 2.0 команда имеет такой формат: #tt settime interval #tts settime interval</p> <p>С версии 2.0 команда имеет такой формат: #tt settime interval #tts settime interval</p> <p>или</p>	<p>Установка частоты отправки на сервер, интервал в секундах от 10 до 300 (пяти минут)</p> <p>#tt settime interval - режим совместной отправки. Устанавливается время = interval и приложение работает в режиме отправка=чтение.</p> <p>#tt settime intervalread,setinterval send -</p>

<p>#tt settime intervalread,setintervalsend #tts settime intervalread,setintervalsend</p>	<p>режим отдельной отправки. Задается время и активируется режим. intervalread - интервал чтения координат intervalsend - интервал отправки данных.</p> <p>При префиксе #tts должен прийти ответ: settime ok</p>
<p>#tt seteconomtime interval #tts seteconomtime interval</p>	<p>Установки частоты отправки на сервер для экономного режима. Интервал задается в секундах, не может быть менее 301 секунды (пяти минут).</p> <p>При префиксе #tts должен прийти ответ: seteconomtime ok</p>
<p>#tt setimei imei #tts setimei imei</p>	<p>Установка произвольного IMEI</p> <p>При префиксе #tts должен прийти ответ: Set IMEI ok</p>
<p>#tt getimei</p>	<p>в ответном СМС сообщении приходит установленный в приложении IMEI</p>
<p>#tt mode режим,тип #tts mode режим,тип</p> <p>Где режим: s – постоянный e – экономичный</p> <p>Тип: gps - только по GPS gpslbs - GPS+LBS</p>	<p>Команда переключения типа определения координат.</p> <p>При префиксе #tts должен прийти ответ: GPS mode on или GPS+LBS mode on</p>
<p>#tt zone #tts zone</p> <p># tt zone 0/1/2,s/e # tts zone 0/1/2,s/e</p> <p>Где: 1/2/3 - размер зоны (маленькая/средняя/большая) s/e - куда отправлять оповещение s - SMS, e - email</p>	<p>Команда установки геозоны вокруг устройства. По умолчанию - размер 1(маленький), оповещение e (email)</p> <p>Команда установки геозоны вокруг устройства с параметрами</p>

#tt zone del #tts zone del	команда удаления геозоны
---	--------------------------