

Отчет Сообщения от объекта в СКАУТ-Студии

Этот индивидуальный отчет носит служебный характер и позволяет отобразить все данные, присланные терминалом за определенный промежуток времени.

В отчете прочерками отображается отсутствие изменений по датчику. Цифрами заполняются только поля с теми датчиками, изменения по которым пришли от терминала.

Пример: *Зажигание было включено и двигатель работал несколько часов.*

В сообщении от объекта будет только одна строчка со значением 1 по зажиганию (в момент включения зажигания). После этого будет несколько сообщений с прочерком и при выключении зажигания отобразится значение 0 в отчете.

Обратите внимание, что у отчета есть ограничение: возможно заказать данные, продолжительностью **не более двух суток**. В противном случае будет выдано предупреждение:

Логически отчет состоит из двух частей:

- информация периоде отчета и пользователя, заказавшем этот отчет,
- итоговые данные для каждого из транспортных средств.

Пример построенного отчета Сообщения от объекта: информация о периоде отчета и пользователе, заказавшем отчет

Сообщения от объекта													
№	Время	Широта	Долгота	Скорость (км/ч)	Высота	Курс	Кол-во спутников	Датчики					
								0	1	2	3	4	5
1	10.07.2014 00:00:04	59,9096	30,2344	0	12	16	11	3456	1	4	0	25408	---
2	10.07.2014 00:01:04	59,9096	30,2344	0	12	16	11	3456	1	4	0	25408	---
3	10.07.2014 00:02:04	59,9096	30,2344	0	12	16	11	3456	1	4	0	25408	---
4	10.07.2014 00:03:04	59,9096	30,2344	0	12	16	11	3456	1	4	0	25408	---
5	10.07.2014 00:04:04	59,9096	30,2344	0	12	16	11	3456	1	4	0	25408	---
6	10.07.2014 00:05:04	59,9096	30,2344	0	12	16	11	3456	1	4	0	25408	---
7	10.07.2014 00:06:04	59,9096	30,2344	0	12	16	11	3456	1	4	0	25408	---
8	10.07.2014 00:07:04	59,9096	30,2344	0	12	16	11	3456	1	4	0	25408	---

Пример построенного отчета Сообщения от объекта: данные

Формирование отчета

Для построения этого отчета следует произвести действия, описанные ниже.

1. Открыть мастер построения отчетов, нажав на клавишу
3. В появившемся окне выбрать **отчет Сообщения от объекта**

4. Задать интервал движения и выбрать интересующее транспортное средство

Одновременно можно выбрать не более 6 датчиков

6.

<<Назад Перейти к содержанию Далее>>