## Интеграция системы СКАУТ с системой мониторинга ANTOR MonitorMaster

<u>Группа компаний «Антор»</u> в июле 2014 года провела работы по поддержке <u>открытого протокола</u> <u>ScoutOpen</u> в своей системе мониторинга <u>ANTOR Monitor Master</u>.

Данные по объектам можно передать в систему мониторинга Антор двумя способами:

 Посредством межсерверного обмена (тогда возможна передача любого оборудования, получаемого Системой СКАУТ). Для реализации межсерверного обмена необходимо настроить ретрансляцию по открытому протоколу ScoutOpen. Рекомендации по настройке ретрансляции приведены в статье «<u>Вкладка Ретранслятор. Настройка</u> <u>ретрансляции в программе СКАУТ-Сервер 3.5</u>».

 Прямая передача данных с терминалов МТ с поддержкой открытого протокола ScoutOpen на аппаратном уровне. Этот способ позволяет настроить мобильный терминал (MT-600 Pro Open, MT-600 Pro 285, MT-700 Std ATOL D5 Open) на прямую передачу данных по протоколу ScoutOpen. Принцип настройки терминала для передачи данных описана в статье «<u>Работа МТ-600 в протоколе ScoutOpen</u>».

Дальнейшая настройка осуществляется на принимающей стороне. За уточнением подробностей обратитесь в <u>техническую поддержку компании «Антор»</u>.

Взаимодействие оборудования СКАУТ и системы Антор успешно протестировано:

1. Данные о местоположении обрабатываются корректно, маршрут движения автомобиля в программе <u>ANTOR Monitor Master</u> отображается верно.

## Рисунок 1 – Вид трека в ПО ANTOR Monitor Master, полученного от устройства СКАУТ МТ-600 Pro OPEN

- 1. Информация об отключении и включении зажигания автомобиля фиксируются корректно («старт/стоп»). В случае работы с ПО <u>ANTOR Monitor</u> <u>Master</u> это важно для работы режима «План-Факт».
- 2. На автомобилях, оборудованных датчиком уровня топлива показания датчика обрабатываются корректно, количество топлива в баке отображается согласно введённой тарировочной таблице.

Рисунок 2 – График топлива в момент заправки в ПО ANTOR Monitor Master