

## Интеграция FAS Omnicomm со СКАУТ

### Общий вид устройства

### Для чего это нужно

Интеграция Omnicomm FAS со СКАУТом позволяет получить в СКАУТ-Эксплорере данные о передвижении транспортного средства и подключенных дополнительных датчиках.

### Как настроить устройство для соединения со СКАУТ-Сервером

Для подключения терминала к ПК потребуется фирменное универсальное настроечное устройство (УНУ) производства компании Omnicomm.

Данное устройство также может использоваться для настройки ДУТ.

Кроме того потребуется программа FAS Monitor. Следует заметить, что этой программы нет в свободном доступе. Для того, чтобы ее получить, нужно быть зарегистрированным пользователем на официальном сайте Omnicomm (т.е. быть клиентом либо партнером компании Omnicomm).

В FAS Monitor, во вкладке **Настройки** → **Основные** задаются настройки GPRS и адрес сервера.

Важно! Должна быть включена передача данных при выключенном зажигании. Приоритет подключения выставляется в зависимости от требуемого. Таймер сбора данных должен быть меньше чем период отправки данных на кс. Настройки записываются в терминал кнопкой **Запись**.

Во вкладке **Мониторинг** можно отслеживать состояние подключения к сети, количество видимых спутников, накопленных данных. Также можно увидеть, когда передаются данные на сервер.