

Интеграция ASC-6 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

Инструкцию, прошивку, конфигуратор и драйвер можно скачать с сайта APK.COM.

Подключается терминал к компьютеру через mini-USB. Без подключения к внешнему питанию терминал в Конфигураторе не отобразится.

Узнать текущие значения настроек GPRS и сервера можно с помощью команд: **SETGPRS0**;
SETHOST0.

Общее состояние терминала можно узнать с помощью команды **STATUS**.

Здесь **soft** – версия прошивки, **satcnt** - количество видимых спутников. В некоторых версиях прошивки при количестве видимых спутников равном нулю терминал постоянно перезагружается.

Задать значения настроек GPRS и сервера можно с помощью команд:

SETGPRS0=internet.mts.ru,mts,mts (пример точки доступа *internet.mts.ru* с логином *mts* и паролем *mts*)

SETHOST0=127,0,0,1,6685 (пример для IP 127.0.0.1 и порта 6685)

С помощью команды **PROTOCOL 60** можно включить все входы и выходы на разъеме терминала.

В случае зависания конфигуратора требуется его перезапустить либо перезагрузить терминал отключением внешнего питания.

Для смены прошивки требуется точно знать **модели терминала** и **GPS/ГЛОНАСС приемника**.