

## Рекомендации по настройке терминала MT-600 PRO OPEN для работы в открытом протоколе

**MT-600 PRO OPEN** – модуль мониторинга, устанавливаемый на контролируемое транспортное средство, предназначенный для определения навигационных данных, считывания информации с датчиков и передачи данной информации на сервер мониторинга. Данный модуль мониторинга имеет режим работы **ScoutOpen**. Данный режим позволяет использовать для подключения открытый протокол **ScoutOpen**.

**Scout RX Extended** – открытый протокол, поддержание которого позволит терминалам MT-600 PRO OPEN осуществлять передачу данных на стороннее оборудование.

### Настройка терминала для работы по открытому протоколу

#### Локальная настройка с помощью СКАУТ-Конфигуратора

Для выбора режима работы для терминала MT-600 PRO OPEN через конфигуратор, необходимо во вкладке **Настройки** → **Настройки подключения к серверу**, изменить протокол обмена с сервером со **ScoutData** на **ScoutOpen** как показано на рисунке 1.

Рисунок 1 - Настройка протокола обмена с сервером

### Настройка при помощи SMS-команд

#### Команда ScoutOpen

- Назначение: изменение протокола подключения на ScoutOpen (Открытый), установка параметров сервера
- Параметры: IP адрес сервера, порт, пароль (если установлен).
- Ответ: **OK**
- Пример команды: scoutopen 111.222.111.222,6600,password
- Пример ответа: +scoutopen: OK

#### Команда ScoutData

- Назначение: изменение протокола подключения на ScoutData (для СКАУТ-Сервер), установка параметров сервера
- Параметры: IP адрес сервера, порт, пароль (если установлен).
- Ответ: **OK**
- Пример команды: scoutdata 111.222.111.222,6600,password
- Пример ответа: +scoutdata: OK

## Команда Setserver

- Назначение: установка параметров сервера.
- Параметры: IP адрес сервера, порт, пароль (если установлен).
- Ответ: **OK**
- Пример команды: setserver 111.222.111.222,6600,password
- Пример ответа: +setserver: OK

## Обратите внимание!

- При работе по протоколу **ScoutOpen** настройка терминал через GPRS-канал в конфигураторе не возможна.
- При работе по протоколу **ScoutOpen** на стороне терминала и серверного ПО (в том числе СКАУТ-Сервер) не производится проверка идентификатора терминала. Если **ID** терминала не добавлен в список разрешенных в серверном ПО, но настройки терминала (сервер и порт, принимающий данные по ScoutOpen) заданы корректны, накопленные данные терминала будут неизбежно утеряны.