

Работа тахографа Меркурий с СКАУТ-Сервер 3.5

Система СКАУТ может быть успешно интегрирована с тахографом Меркурий ТА-001.

Внимание! Под интеграцией понимается возможность настройки тахографа для передачи данных напрямую СКАУТ-Серверу.

Для этого необходимо, чтобы сертифицированный специалист по установке тахографов настроил передачу данных на СКАУТ-Сервер, указав соответствующий серверу IP-адрес и порт.

На СКАУТ-Сервере необходимо добавить устройство, корректно указав его тип и номер.

Рисунок 1. Пример настройки тахографа Меркурий на СКАУТ-Сервере

Идентификатор репликатора можно оставить таким же, как и идентификатор тахографа. Главное требование: этот номер не должен начинаться с нуля. Например, ID546542 - корректная запись, а ID001234 - нет. Для упрощения, оставим в идентификаторе репликатора последние 6 цифр устройства. На рисунке видно успешное соединение устройства со СКАУТ-Сервером.

Рисунок 2. Пример успешного подключения устройства на сервер

Удостоверимся, что терминал передает корректные данные, добавив устройство в СКАУТ-Эксплорер. В случае ручного создания терминала проверьте, что **Тип устройства** указан верно.

Рисунок 3. Добавление объекта в СКАУТ-Эксплорер

После завершения репликации на карте отображается местонахождение транспортного средства.

Рисунок 4. Отображение транспортного средства на карте в СКАУТ-Эксплорере

Поддержан асинхронный режим работы.

Принимаются данные по следующим портам устройства:

- Аналоговые порты: Скорость по информации тахографа, А0, ... ,А6
- Дискретные порты: движение, зажигание, тревожная кнопка, открытие корпуса

Соответствия между портами устройства и портами СКАУТ-Эксплорер.

Порт Устройства	Порт СКАУТ-Эксплорер

Скорость по информации тахометра		A0
A0	A1	
A1	A2	
A2	A3	
A3	A4	
A4	A5	
A5	A6	
A6	A7	
Движение	Д0	
Зажигание	Д1	
Тревожная кнопка	Д2	
Открытие корпуса	Д3	

Протокол актуализирован 25.07.2013.

Версия СКАУТ-Сервера на момент последней проверки: 3.5.16.8

Версия прошивки - 114 и 1.03.0118.

Версия тахографа - информацию получить не удалось.

Замечания: не работают дискретные датчики.

