

ДЕКЛАРАЦИЯ О СОВМЕСТИМОСТИ

СП Технотон и Geotab Inc. подтверждают:

датчик уровня топлива
DUT-E S7 GT

и

терминал
GO7-3G



совместимы по стандарту беспроводной передачи данных

Рекомендации по подключению и настройке: см. приложение



Рекомендации по подключению и настройке терминала Geotab GO7-3G и датчика уровня топлива DUT-E S7 GT

1. Подключение DUT-E S7 GT.

Датчик уровня топлива DUT-E S7 GT перевести в рабочий режим согласно инструкции по эксплуатации.

Для настройки датчика DUT-E S7 GT, необходимо включить Сервисный режим, для этого замкнуть измерительные трубки датчика и провести магнитом по крышке датчика. В течение 20 секунд подключиться к датчику при помощи приложения Fuel tank monitor GT. Для подключения необходимо ввести логин 0 и пароль 1111.

В память датчика необходимо сохранить актуальную длину, калибровку Пустой и Полный, таблицу тарировки бака (рис. 1):



Рисунок 1

2. Подключение терминала Geotab GO7-3G.

Подать напряжение питания на терминал.

2.1. Настройки Терминала

Для настройки терминала необходимо обратиться в техподдержку Geotab.

2.2. Подключение датчика уровня топлива к терминалу.

Расположить датчик DUT-E S7 GT вблизи терминала.

Терминал распознаёт датчик уровня топлива и начинает передавать данные на сервер MyGeotab.

Возможно подключение 1 датчика DUT-E S7 GT.

3. Отображение данных на телематическом сервере.

Для регистрации терминала на телематическом сервере, необходимо обратиться в техподдержку Geotab.

Данные на сервере выглядят следующим образом (Рис.2-3):

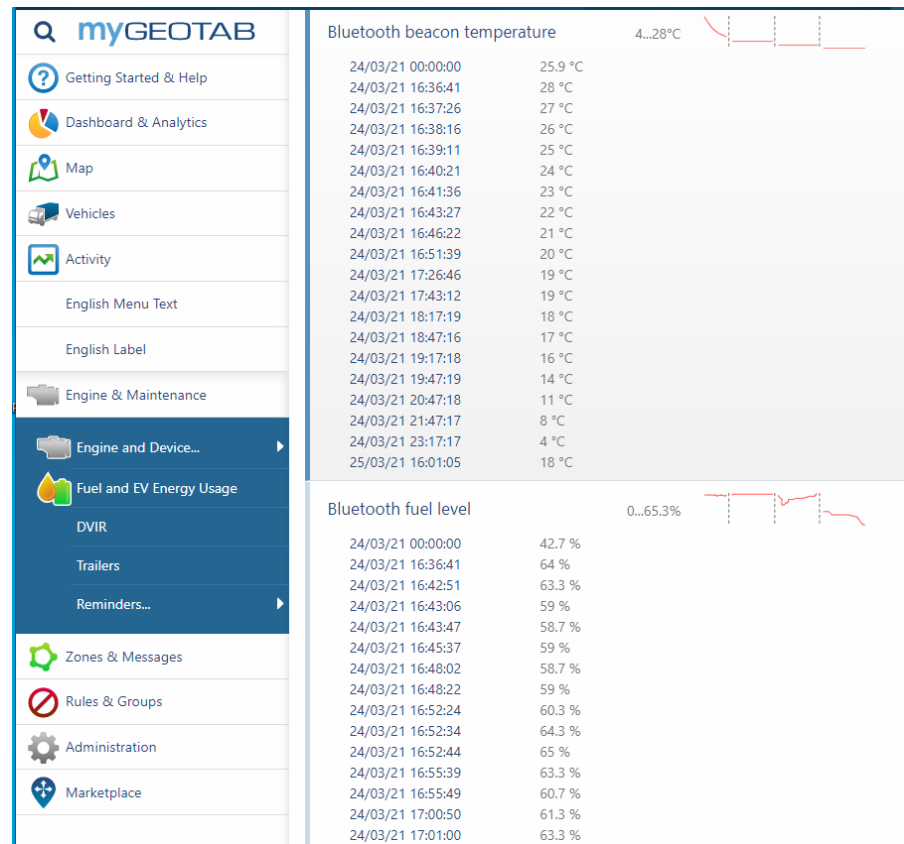


Рисунок 2

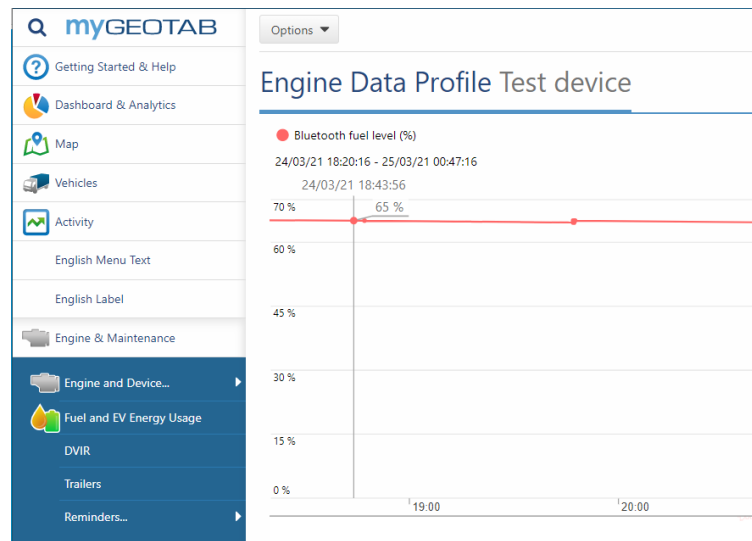


Рисунок 3

Работа по настройке завершена.

Начальник технического отдела

В.А. Панасюк