



ДЕКЛАРАЦИЯ О СОВМЕСТИМОСТИ

СП Технотон и UAB "SIMBIOTECHA"
подтверждают, что расходомеры топлива DFM
и терминал GATE-FM 200



совместимы по электрическим и измерительным характеристикам

Погрешность совместного измерения расхода топлива не более 1%

Директор

СП Технотон

А.Р.Каплунский

Директор

UAB "SIMBIOTECHA"

G. Gintautas

Испытания проведены с использованием ПО сервер мониторинга «Система контроля транспорта» (www.tracking.lt, www.trackfleet.com)

Основание: Протоколы испытаний от 12.05.2014г.

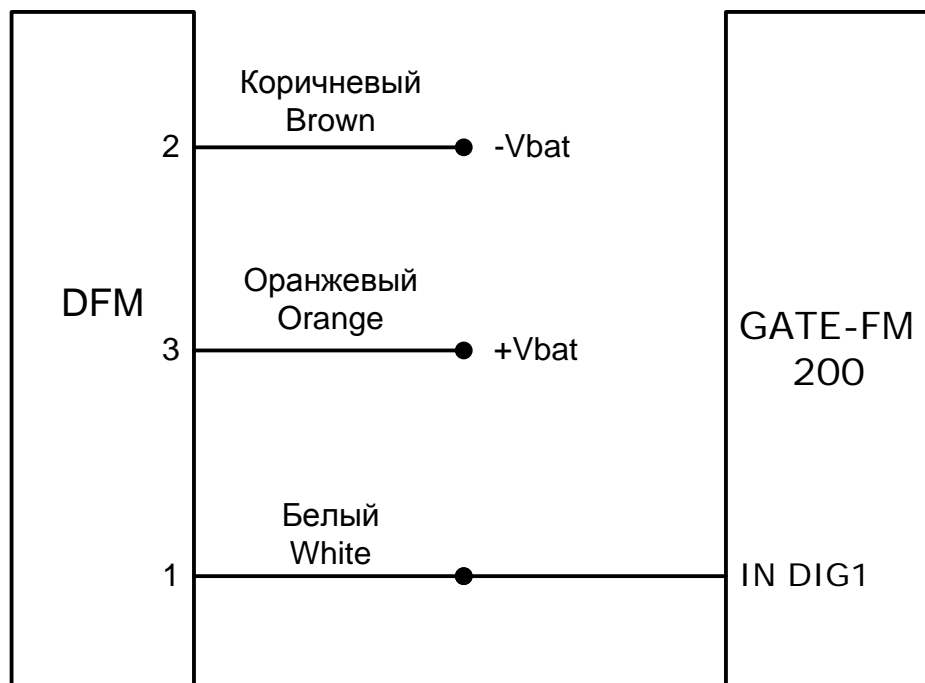
Рекомендации по подключению и настройке: см. Приложение

Рекомендации по подключению и настройке терминалов GATE-FM 200 и датчиков расхода топлива DFM

1. Подключение датчика расхода топлива DFM:

- 1.1. белый провод (сигнальный) DFM подключить на вход IN DIG1 терминала GATE-FM 200;
- 1.2. коричневый провод (масса) датчика DFM подключить на минус источника питания;
- 1.3. оранжевый провод (питание) датчика DFM подключить на плюс источника питания.

2. Схема подключения:



3. Настройка оборудования и калибровка датчика расхода топлива:

Для настройки достаточно информацию о подключенном входе и коэффициент из паспорта расходомера (например 200 импульсов на литр) передать специалисту Simbiotecha на адрес support@tracking.lt

4. Проконтролировать данные в аналитическом ПО

Расход топлива в аналитическом ПО сервера мониторинга «Система контроля топлива» www.tracking.lt (Рис. 1):

Транспортное средство: CAR (CAR)						
От:	2014-05-06 11:48	...	До:	2014-05-07 00:00	...	УСТАНОВИТИ
Сегодня Нынешняя неделя Прошлая неделя Нынешний месяц Прошлый месяц						
Дата	Дистанция, согласно GPS	Фактические затраты на топливо				
		l/100km	l/h	Всего		
Вт 2014-05-06	0.1 km	6569.4	48	8 l		
Всего:	0.1 km	6569.4	48	8		

Рисунок 1

Вкладка Статистика, пункт Затраты на топливо (Рис. 2):

Затраты на топливо: Total (Движение)					
Измеритель			Счётчик топлива		
l	l/100km	l/h	l	l/100km	l/h
			8 (0)		
0			8 (0)		

Рисунок 2

Работа по настройке и калибровке завершена.

Начальник технического отдела

В.А. Панасюк