

Volvo FH 2009-2013

CAN 1 Скорость шины 250



Доступные датчики выделены зеленым

Параметр	ID датчик а	Параметр	ID датчика	Параметр	ID датчика
Одометр (км)	2800	Статус ЦЗ ()	2840	Красная лампа индикации неисправности	2870
Скорость (км/ч)	2801	Ремень водителя	2841	Желтая лампа индикации неисправности	2871
Тахометр (об/мин)	2802	Освещение 1 (габариты)	2842	SPN DTC	2872
Топливо (%)	2803	Освещение 2	2843	Признак DTC FMI	2873
Суммарно израсходованное топливо (л)	2804	Освещение 3	2844	Счетчик возникновения DTC	2874
Ключ в замке	2805	Вес тягача и прицепа (кг)	2845		
Зажигание	2806	Вес прицепа	2846		
АСС	2807	Вес перевозимого груза	2847		
Газ (%)	2808	Общая нагрузка ТС на дорогу	2848		
Тормоз (вкл/выкл)	2809	Нагрузка на ось 1 (кг)	2849		
Ручник (вкл/выкл)	2810	Нагрузка на ось 2 (кг)	2850		
Угол руля	2811	Нагрузка на ось 3 (кг)	2851		
ТОЖ ДВС (°C)	2812	Нагрузка на ось 4 (кг)	2852		
Положение АКПП	2813	Нагрузка на ось 5 (кг)	2853		
Суммарное время работы двигателя (ч)	2814	Расстояние до ТО (км)	2854		
Нагрузка на двигатель (%)	2815	Время до ТО (недель)	2855		
Наружная температура (°C)	2816				
Педаль сцепления	2817				
Экономия топлива (j1939)	2818				
Мгновенный расход (л/ч)	2819				
АКПП: Р	2820				
АКПП: R	2821				
АКПП: D	2822				
АКПП: N	2823				
Двигатель запущен	2824				
Уровень масла ДВС (%)	2825				
Давление масла ДВС (кПа)	2826				
Температура масла ДВС (°C)	2827				
Уровень AdBlue	2828				

Подключение CAN.

Внимание! Убедитесь, что после подключения к CAN-шине и загрузки настроек в блок, значения на вкладке «CAN-датчики» обновились и соответствуют текущим значениям параметров (то есть моточасы, обороты и т.д. соответствуют реальным). Важно убедиться, что терминал правильно определяет сигнал зажигания (аналоговый либо CAN, в зависимости от настроек), т.к. от него может зависеть корректность сброса показаний некоторых датчиков.

Подключение CAN1: под блоком предохранителей 4-х контактный разъем

CAN-High: желтый провод
CAN-Low: зеленый провод

Фото подключения будет добавлено позже.