

**IVECO\_DAILY\_2013-2016**  
CAN 1 Скорость шины 500



Доступные в текущей конфигурации датчики выделены зелёным цветом.

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 (ближний)	2843	Признак DTC FMI	2873
Суммарно израсходованное топливо (л)	2804	Освещение 3 (дальний)	2844	Счетчик возникновения DTC	2874
Ключ в замке	2805	Вес тягача и прицепа	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	2849		
Ручник (вкл/выкл)	2810	Нагрузка на ось 2	2850		
Угол руля	2811	Нагрузка на ось 3	2851		
ТОЖ ДВС (°C)	2812	Нагрузка на ось 4	2852		
Положение АКПП	2813	Нагрузка на ось 5	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	Дверь водителя FL	2856		
Педал сцепления	2817	Дверь пассажира FR	2857		
Экономия топлива (j1939)	2818	-	2858		
Мгновенный расход (л/ч)	2819	-	2859		
АКПП: P	2820	Аварийка	2860		
АКПП: R	2821	-	2861		
АКПП: D	2822	-	2862		
АКПП: N	2823	-	2863		
Двигатель запущен	2824	-	2864		
Уровень масла ДВС	2825	-	2865		
Давление масла ДВС	2826	-	2866		
Температура масла ДВС (°C)	2827	-	2867		
Уровень AdBlue	2828	-	2868		
	2829	-	2869		
	2830				
	2831				
	2832				
	2833				

VIN	2975
-----	------

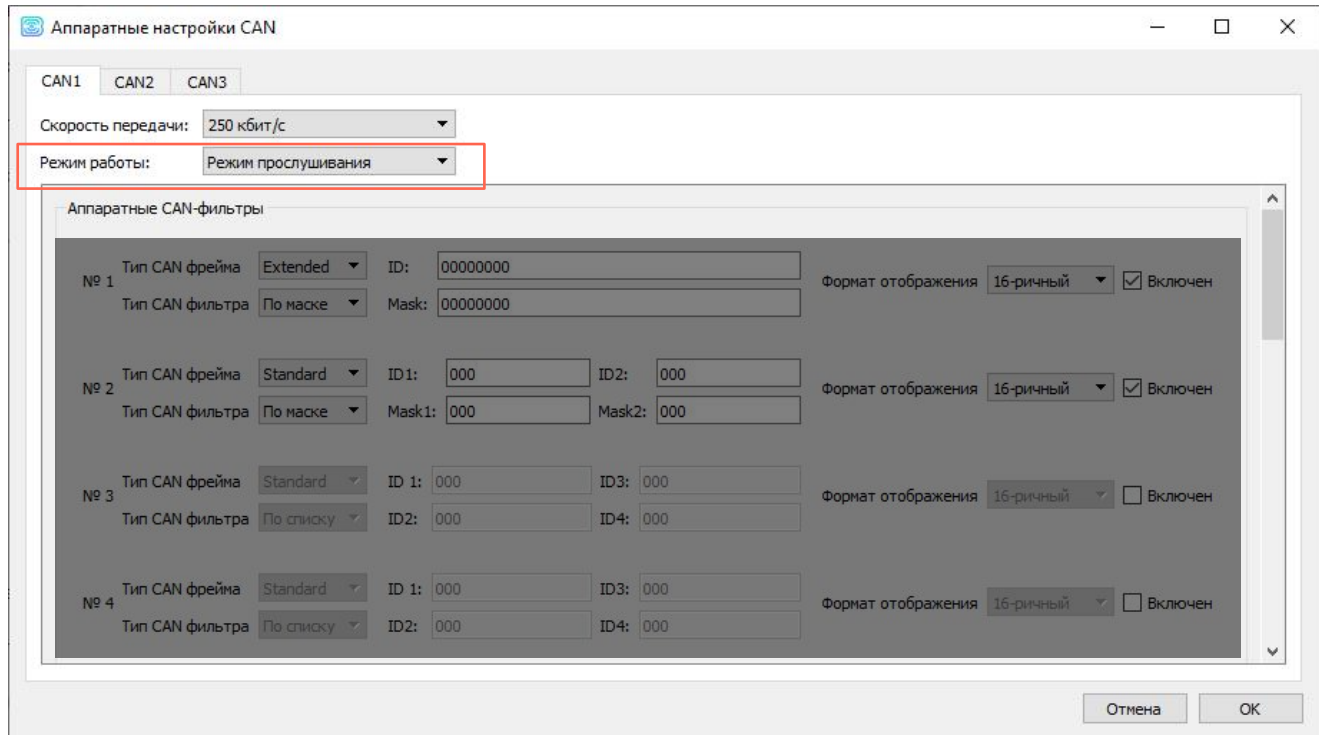
## Подключение CAN.



**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.



**При работе с бесконтактным считывателем CAN-шины:** в Аппаратных настройках CAN – режим работы шины должен быть выставлен в «Режим прослушивания».



Подключение CAN1: на диагностическом разъеме OBD-II.

CAN-High: 6 контакт  
CAN-Low: 14 контакт

