

Доступные датчики выделены зеленым

Параметр	ID датчика	Параметр	ID датчика	Параметр	ID датчика
Одометр (км)	2800	Статус ЦЗ	2830	Check Engine	2870
Скорость (км/ч)	2801	Дверь водителя (откр/закр)	2831	Air Bag	2871
Тахометр (об/мин)	2802	Дверь пассажира (откр/закр)	2832	Индикатор ABS	2872
Топливо (л)	2803	Дверь задняя (откр/закр)	2833	Авария ГУП	2873
Пробег до заправки (км)	2804	Дверь RL (откр/закр)	2834	ESP	2874
Положение ключа (3 – выкл; 4 – ACC; 5 – ign; 6 – стартер 7 – двигатель запущен)	2805	Капот (откр/закр)	2835	TPMS	2875
Зажигание (вкл/выкл)	2806	Багажник (откр/закр)	2836	EPC	2876
ACC	2807	Окно водителя	2837	Индикатор омывайки	2877
Газ (%)	2808	Окно пассажира	2838	Start-Stop off	2878
Тормоз (вкл/выкл)	2809	Окно RR	2839	Круиз	2879
Ручник (вкл/выкл)	2810	Окно RL	2840	Круиз настройка	2880
Угол руля	2811	Люк	2841	Иммо	2881
ТОЖ (°C)	2812	Статус габариты (вкл/выкл)	2842	Lim (ограничение скорости)	2882
Положение АКПП (08-P;10-R; 18-N;20-D;80-M1;88-M2)	2813	Статус ближний (вкл/выкл)	2843	Восклицательный знак	2883
Усилие на руле	2814	Статус дальний (вкл/выкл)	2844	Неисправность освещения	2884
Усилие на тормозе (%)	2815	Статус ПТФ перед	2845	Давление масла	2885
Наружная температура (°C)	2816	Статус ПТФ зад	2846	Индикатор TRC (букс)	2886
Режим ECO (вкл/выкл)	2817	Аварийка (вкл/выкл)	2847	Индикатор TRC-off	2887
Полный привод	2818	Ремень водителя (вкл/выкл)	2848	Индикатор зарядки	2888
Мгновенный расход (л/ч)	2819	Ремень пассажира	2849	Износ тормозных колодок	2889
АКПП: P	2820	Ремень RL	2850		
МКПП: R	2821	Ремень RR	2851	Кнопка: открыть ЦЗ	2890
АКПП: D	2822	Ремень RC	2852	Кнопка: Закрыть ЦЗ	2891
Руль влево	2823	Педаль сцепления	2858	Кнопка «говорить» на руле	2892
Руль вправо	2824	до ТО (км)	2861	Блокировка стеклоподъемников (вкл/выкл)	2893
БК: средний расход топлива	2829	До ТО (дни)	2864		

Подогрев водителя	2900
Подогрев пассажира	2901
Скорость отопителя	2902
Подогрев лобового стекла	2903
Подогрев заднего стекла	2904
Кондиционер (вкл/выкл)	2905
Обдув лобового стекла	2906
Рециркуляция воздуха в салоне	2907

Индикатор «гаечный ключ»	2910
Статус контроля «слепых зон» (вкл/выкл)	2911

## CAN – команды:

Действие	№ CAN-скрипта
Закрыть ЦЗ	1
Открыть ЦЗ	2
«Аварийка»	3

Внимание: для того, чтобы CAN – команды работали, необходимо, чтобы шина, по которой идет управление была сконфигурирована для работы в режиме «Нормальный».

Аппаратные настройки CAN

CAN1 CAN2 CAN3

Скорость передачи: 500 кбит/с

Режим работы: **Режим прослушивания**

Аппаратные CAN-с

Режим "Нормальный" использовать при необходимости посылать команды или запросы в CAN. В других случаях рекомендуется использовать "Режим прослушивания"

№ 1 Тип CAN фрейма: Standard ID: 000 ID2: 000 Формат отображения: 16-ричный  Включен  
Тип CAN фильтра: По маске Mask1: 000 Mask2: 000

№ 2 Тип CAN фрейма: Standard ID 1: 000 ID3: 000 Формат отображения: 16-ричный  Включен  
Тип CAN фильтра: По списку ID2: 000 ID4: 000

№ 3 Тип CAN фрейма: Standard ID 1: 000 ID3: 000 Формат отображения: 16-ричный  Включен  
Тип CAN фильтра: По списку ID2: 000 ID4: 000

№ 4 Тип CAN фрейма: Standard ID 1: 000 ID3: 000 Формат отображения: 16-ричный  Включен  
Тип CAN фильтра: По списку ID2: 000 ID4: 000

Отмена ОК

## Подключение CAN.

Подключение CAN1: на диагностическом разъеме OBD-II

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

