

Hyundai Genesis G70 2017- бензин

CAN 1 Скорость шины 500

CAN 2 Скорость шины 500



Доступные датчики выделены зеленым

| Параметр | ID датчика | Параметр | ID датчика | Параметр | ID датчика |
|---|------------|------------------------------|------------|------------------------------|------------|
| Одометр (км) | 2800 | Статус ЦЗ (закр/откр) | 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) запрос | 2803 | Дверь RR (откр/закр) | 2833 | Авария ГУР | 2873 |
| Пробег до заправки (км) | 2804 | Дверь RL (откр/закр) | 2834 | ESP | 2874 |
| Положение ключа () | 2805 | Капот (откр/закр) | 2835 | TPMS | 2875 |
| Зажигание (вкл/выкл) | 2806 | Багажник (откр/закр) | 2836 | EPC | 2876 |
| АСС | 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 | 2882 |
| Положение АКПП (0x80 – P; 0x85 – D; 0x86 – N; 0x87 – R) | 2813 | Статус ближний (вкл/выкл) | 2843 | Восклицательный знак | 2883 |
| Ускорение руля | 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 АКПП | 2817 | Аварийка (вкл/выкл) | 2847 | Индикатор ESP-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 | | |
| АКПП: R | 2821 | Ремень RR | 2851 | Кнопка: открыть ЦЗ | 2890 |
| АКПП: D | 2822 | Ремень RC | 2852 | Кнопка: закрыть ЦЗ | 2891 |
| Руль влево | 2823 | Датчик присутствия водителя | 2853 | Кнопки на руле | 2892 |
| Руль вправо | 2824 | Датчик присутствия пассажира | 2854 | Блокировка стеклоподъемников | 2893 |
| Ускорение педали газа | 2825 | Парктроник активен | 2855 | | |

| | |
|-------------------------------|------|
| 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 |

| | |
|------------------------|------|
| ЦЗ разд. по дверям () | 2910 |
|------------------------|------|

CAN – команды

| Действие | № CAN-скрипта |
|-----------------------|---------------|
| Закрыть ЦЗ | 1 |
| Открыть ЦЗ | 2 |
| Моргнуть аварийкой | 3 |
| Запрос уровня топлива | 4 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

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-скрипты

№ 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: 000 ID3: 000 Формат отображения: 16-ричный Включен
Тип CAN фильтра: По списку ID2: 000 ID4: 000

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

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

Отмена ОК

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

Подключение CAN.

Подключение производится за левой боковой панелью в ногах водителя (черный разъем)

Подключение к CAN1:

CAN-H: зеленый провод
CAN-L: оранжевый провод



Подключение к CAN2:

CAN-H: белый провод
CAN-L: коричневый провод

