

**Mazda 3 (BL) 2009 – 2013 бензин**  
CAN 1 Скорость шины 500



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 FL (откр/закр)         | 2831       | Air Bag                  | 2871       |
| Тахометр (об/мин)                               | 2802       | Дверь FR (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 (01 – P; 12 – R; 03 – N; 14 – D) | 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 АКПП                                      | 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       |                          |            |
| 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       | Кнопки стеклоподъемников | 2893       |
| Ускорение педали газа                           | 2825       | Парктроник активен           | 2855       |                          |            |

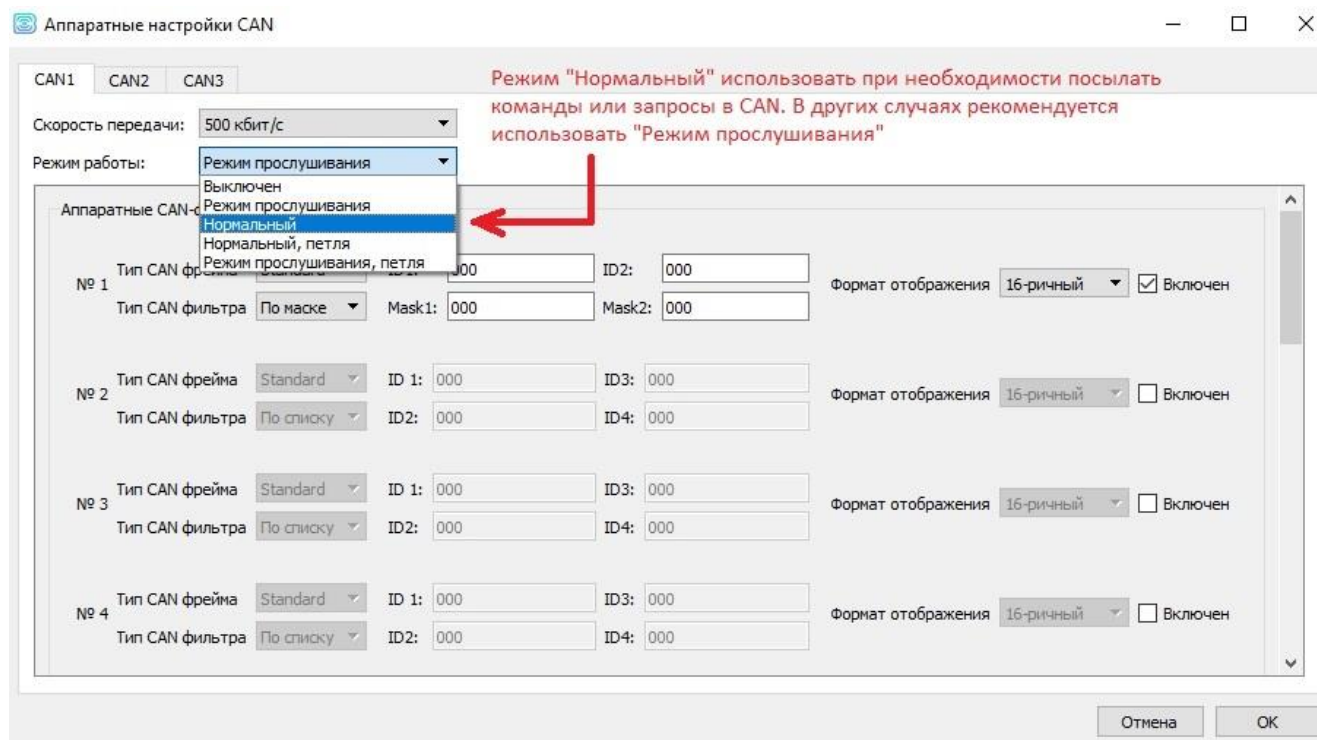
|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Подогрев водителя             | 2900 |
| Подогрев пассажира            | 2901 |
| Скорость отопителя            | 2902 |
| Подогрев лобового стекла      | 2903 |
| Подогрев заднего стекла       | 2904 |
| Кондиционер (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             |
| Запрос уровня топлива | 5             |
|                       |               |
|                       |               |
|                       |               |

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



## Подключение CAN.

Подключите CAN шину к диагностическому разъему OBD-II.

Загрузите файл конфигурации CAN в блок МТ-Х, после этого запустите двигатель автомобиля, на вкладке «CAN датчики» Конфигуратора убедитесь, что значения датчиков обновились.

Подключение к CAN1:

CAN High: 6 контакт разъема OBD (белый провод)

CAN Low: 14 контакт разъема OBD (красный провод)

