



Таблица. Сообщения CAN

N	Передающие сообщения	Исполняющий механизм	PNV/SPN
1	Аварийное сообщение DBC	Лампа H1.2 (F:09) красная	65226/623
2	Неисправности DBC	Лампа H1.9 (F:12) желтая	65226/624
3	MIL (E080)	Лампа H1.56 (F:10) желтая	65226/725
4	Давление масла	Указатель РР7	65263/700
5	Аварийное давление масла	Лампа H1.0 (F:14) красная	65263/700
6	Температура ОЖ	Указатель РР4	65262/710
7	Аварийная температура ОЖ	Лампа H1.29 (F:13) красная	65241/716
8	Низкий уровень AdBlue	Указатель РР10	65241/716
9	Уровень AdBlue	Лампа H1.58 (F:29) желтая	65241/715
10	Отключение мощности двигателя	Лампа H1.43 (I:08) зеленая	65265/595
11	Включение крутя-контроля	Лампа H1.44 (R:14) желтая	61440/520
12	Включение моторного тормоза	Указатель РР6	61444/790
13	Оборота двигателя	Указатель РР6	61444/790
Принимание сообщения			Исполнитель
Сигнал скорости			Тахограф/спидометр
1			65132/1624

5440E9-3800060-031 33

Изм.	Дата	Исполнитель

Электронный блок управления ЭСУ двигателя. Схема электрическая принципиальная.

Лист	Масштаб	Исполнитель
1		
3		

МАЗ 517К