

СПИСОК МИГАЮЩИХ СВЕТОВЫХ КОДОВ

Описание	Как MS 5	Вид индикации	Мигающий код	
			длинный	короткий
Датчик степени выжимания педали	X	Продолжительный сигнал	-	1
Распознаваемость продолжительности управления магнитным клапаном количества		Продолжительный сигнал	-	2
Датчик частоты вращения	X	Продолжительный сигнал	-	4
Датчик давления наддува	X	Продолжительный сигнал	-	5
Термодатчик охлаждающей жидкости	X	Продолжительный сигнал	-	7
Сигнал скорости	X	Продолжительный сигнал	-	8
Самодиагностика L/CG характеристика насоса отсутствует		Продолжительный сигнал	-	9
Неправильно подключены полюса датчика частоты вращения		Продолжительный сигнал	1	1
Проверка: отключение через кол-во 0		Продолжительный сигнал	1	2
Пониженное напряжение	X	Световой сигнал отсутствует	1	3
Датчик приближения объекта тормоза	X	Световой сигнал отсутствует	1	4
Датчик приближения объекта сцепление	X	Продолжительный сигнал	1	5
Электронный блок (Контрольный модуль)	X	Продолжительный сигнал	1	6
Повышенная частота вращения	X	Продолжительный сигнал	1	7
Отклонение регулируемой величины от заданного значения начала впрыскивания	X	Продолжительный сигнал	1	8
НЛ-проверка: отключение контроля напряжения	X	Продолжительный сигнал	1	9
Сигнал игольчатого датчика движения	X	Световой сигнал отсутствует	1	10
Распознаваемость сигнала MAB (сигнал отключения)		Продолжительный сигнал	1	11
Группа резисторов Электронный блок PIN B28	X	Световой сигнал отсутствует	1	12
Элемент управления	X	Продолжительный сигнал	1	13
Интерфейс ASR	X	Световой сигнал отсутствует	1	14
Система CAN	X	Световой сигнал отсутствует	1	15
ASR через CAN	X	Световой сигнал отсутствует	2	1
Отключение через подачу питания Л/CG		Продолжительный сигнал	2	2
GS через CAN	X	Световой сигнал отсутствует	2	3
Датчик степени выжимания педали, распознаваемость с тормозом	X	Световой сигнал отсутствует	2	4
Основное реле	X	Световой сигнал отсутствует	2	5

Описание	как MS 5	Вид индикации	Мигающий код	
			длинный	короткий
НЛ-проверка: Отключение через контрольный модуль		Продолжительный сигнал	2	6
Электронный блок насоса – инициализация		Продолжительный сигнал	2	7
Датчик атмосферного давления	X	Продолжительный сигнал	2	8
Магнитный клапан в электронном блоке		Продолжительный сигнал	2	9
ASR-ER-сообщение (CAN-Неполадка)	X	Продолжительный сигнал	2	10
GS-ER Сообщение (CAN-Неполадка)	X	Продолжительный сигнал	2	11
FM-Сообщение (CAN-Неполадка)	X	Продолжительный сигнал	2	13
ETC1-Сообщение (CAN-Неполадка)		Сигнал отсутствует	2	14
Время включения магнитного клапана		Сигнал отсутствует	2	15
EDC-PSG-Сообщение (CAN-Неполадка)		Продолжительный сигнал	3	1
PSG-Самодиагностика (ADC-Status)		Продолжительный сигнал	3	2
PSG-напряжение аккумулятора		Продолжительный сигнал	3	3
PSG-CAN-Интерфейс		Продолжительный сигнал	3	4
PSG-Самодиагностика (EEPROM- Checksumme)		Продолжительный сигнал	3	5
PSG-Самодиагностика (EEPROM статус)		Продолжительный сигнал	3	6
Регистрация сигнала PSG-DZG		Продолжительный сигнал	3	7
Управление при отслеживании		Продолжительный сигнал	3	8
PSG-Самодиагностика (RAM)		Продолжительный сигнал	3	9
PSG-Самодиагностика (MV_Spannungsmessung)		Продолжительный сигнал	4	1
PSG-температура насоса		Сигнал отсутствует	4	2
CAN к PSG (Busoff)		Продолжительный сигнал	4	3
CAN-Интерфейс к PSG		Продолжительный сигнал	4	4
НЛ-проверка: Отключение через PIN отключения (MAB)		Продолжительный сигнал	4	5
CAN транспортного средства (Busoff)		Сигнал отсутствует	4	6
Датчик частоты вращения насоса		Продолжительный сигнал	4	7
Давление наддува не распознается		Продолжительный сигнал	4	8
PSG-Самодиагностика (MV-конечный этап для магнитных клапанов -неполадка аппаратной части)		Продолжительный сигнал	4	9
PSG-муфта опережения впрыскивания		Продолжительный сигнал	4	10
PSG-EDC Сообщение (CAN-Неполадка)		Продолжительный сигнал	4	11