

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
103A	УПР. УСТАНОВКОЙ ФАР
107F	МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ СИГНАЛ МИКРОФОНА
107G	+МИКРОФОНА ТЕЛЕФОНА С ФУНКЦИЕЙ "СВОБОДНЫЕ РУКИ"
107J	ЭКРАН МИКРОТЕЛЕФОНА
107W	МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ СИГНАЛ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО РАЗЪЕМА ПО ЛИНИИ H
107X	МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ СИГНАЛ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО РАЗЪЕМА ПО ЛИНИИ L
107Y	СИГНАЛ ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ КОМПЛЕКТА "СВОБОДНЫЕ РУКИ"
11S	"+" УПР. СИГНАЛА НА ПРАВУЮ ЛАМПУ ГАБ. СВЕТА СИС. ОСВ. ДНЕВНОГО ДВИЖЕНИЯ
11T	"+" УПР. СИГНАЛА НА ЛЕВУЮ ЛАМПУ ГАБ. СВЕТА СИС. ОСВ. ДНЕВНОГО ДВИЖЕНИЯ
133B	СИГН. CAN H ЩИТКА ПРИБОРОВ > ЭБУ
133C	СИГН. CAN L ЩИТКА ПРИБОРОВ > ЭБУ
133V	СИГНАЛ СТРОКИ 1 МОДУЛЯ ВОДИТЕЛЯ (ЩИТКИ ПРИБОРОВ)
134A	УПР СИГНАЛ НА РЕЛЕ "+" АККУМ БАТАРЕИ С ВРЕМ ЗАДЕРЖКОЙ С РАЗГРУЗКОЙ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР
134B	УПР СИГНАЛ НА РЕЛЕ "+" АККУМ БАТАРЕИ С ВРЕМ ЗАДЕРЖКОЙ БЕЗ РАЗГРУЗКИ
134C	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ 2 ОТКЛЮЧЕНИЯ "+" АКБ С ВРЕМЕННОЙ ЗАДЕРЖКОЙ
137G	СИГНАЛ CAN L
137H	СИГНАЛ CAN H
13C	УПР. "-", ЛАМПЫ ПЛАФОНА ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА
141B	СИГНАЛ СТРОКИ 1 МАТРИЦЫ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ ПОД РУЛЕВЫМ КОЛЕСОМ
141C	СИГНАЛ СТРОКИ 2 МАТРИЦЫ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ ПОД РУЛЕВЫМ КОЛЕСОМ
141D	СИГНАЛ СТРОКИ 3 МАТРИЦЫ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ ПОД РУЛЕВЫМ КОЛЕСОМ
141G	СИГНАЛ СТРОКИ 4 МАТРИЦЫ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ ПОД РУЛЕВЫМ КОЛЕСОМ
141H	СИГНАЛ СТРОКИ 5 МАТРИЦЫ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ ПОД РУЛЕВЫМ КОЛЕСОМ
141K	СИГНАЛ СТОЛБЦА 1 МАТРИЦЫ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ ПОД РУЛЕВЫМ КОЛЕСОМ
141L	СИГНАЛ МАТРИЦЫ С 2 СТОЛБЦАМИ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ ПОД РУЛЕВЫМ КОЛЕСОМ
141M	СИГНАЛ МАТРИЦЫ С 3 СТОЛБЦАМИ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ ПОД РУЛЕВЫМ КОЛЕСОМ
141N	СИГНАЛ СТОЛБЦА 4 МАТРИЦЫ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ ПОД РУЛЕВЫМ КОЛЕСОМ
141P	СИГНАЛ МАТРИЦЫ С 5 СТОЛБЦАМИ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ ПОД РУЛЕВЫМ КОЛЕСОМ
141Q	СИГНАЛ ЛИНИИ 6 МАТРИЦЫ БЛОКА ПОДРУЛЕВЫХ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ
141R	СИГНАЛ РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ 6 МАТРИЦЫ БЛОКА ПОДРУЛЕВЫХ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ
144A	ПИТАНИЕ ЭЛЕМЕНТА ПОДОГРЕВА ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ 12 В
144B	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ЭЛЕМЕНТА ПОДОГРЕВА ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ 12 В
14K	УПР. + МАЛАЯ СКОРОСТЬ РАБОТЫ СТЕКЛООЧ. ВЕТРОВОГО СТКЛ., РЕЛЕ ВР.
14L	УПР. + БОЛЬШ. СКОРОСТЬ РАБОТЫ СТЕКЛООЧ. ВЕТРОВОГО СТКЛ., РЕЛЕ ВР.
14M	УПР. ЭЛЕКТР. РЕВЕРСОМ ТОРМОЖ. ЭЛЕКТРОДВ. СТЕКЛООЧ. ВЕТР. СТКЛ. > ЭБУ
14S	СИГН. ПО ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЙ ЦЕПИ ДАТЧ. ДОЖДЯ
150R	СИГНАЛ CAN H
150S	СИГНАЛ CAN L
151C	СИГН. ЛЕВОГО ЗАДН. НАРУЖНОГО ДАТЧ.
151H	СИГН. ПРАВОГО ЗАДН. НАРУЖНОГО ДАТЧ.
151M	+ СИГНАЛА ВНУТРЕННЕГО ЛЕВОГО ЗАДН. ДАТЧ.
151Q	СИГН. ПРАВОГО ЗАДН. ВНУТРЕННЕГО ДАТЧ.
151U	"+" ВНЕШНЕГО ДАТЧИКА
151V	"-" ВНЕШНЕГО ДАТЧИКА
153A	СИГНАЛ CAN H РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ С ЭЛЕКТРОУСИЛИТЕЛЕМ
153B	СИГНАЛ CAN L РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ С ЭЛЕКТРОУСИЛИТЕЛЕМ
15LP	УПР. + ОБОГРЕВА ЗАДН. СТКЛ. Ч/З ПРЕДОХР.
15M	УПР. - РЕЛЕ ОБОГРЕВА ЗАДН. СТКЛ.
15N	"+" ЭЛЕМЕНТА ОБОГРЕВА/ДРОССЕЛЬ
15P	"-" ОБОГРЕВА СТЕКОП/ДРОССЕЛЬ
15RP	УПР. + ЭЛЕКТРООБОГР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА Ч/З ПРЕДОХР.
16A	УПР. + ОМЫВАТЕЛЯ ВЕТРОВОГО СТКЛ.
173L	СИГНАЛ НИЗКОСКОРОСТНОЙ ОШИБКОУСТОЙЧИВОЙ ЛИНИИ CANH (LSFT)

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
173M	СИГНАЛ ЗАДНЕЙ НИЗКОСКОРОСТНОЙ ОШИБКОУСТОЙЧИВОЙ ЛИНИИ CANL (LSFT)
18A	УПР. - ОСВЕЩ. БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
19F	"+" РЕОСТАТА
20AR	УПР. ЭЛ.ДВИГ. БЛОК. ВНУТР. РУЧКИ ДВЕРИ
20AW	УПР. ИМП. ЗАПИР.-ОТПИР. ДВЕРЕЙ
20BD	УПР. ЭЛ.ДВИГ. ЗАМКОВ ПЕР./ЗАД. ДВ. ПАСС. НА ОТКР.
20D	УПР. + ЗАКРЫТИЯ ЦЕНТР. ЗАМКА
20G	УПР. ОТКРЫТИЕМ, ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ДВЕРИ ЗАДКА
20M	ЛЮМИНЕСЦ. ДИОД ЗАПИР. ДВЕРЕЙ
20S	РАЗР.ПОДАЧИ ПИТАН. НА ЭЛ.ДВИГ.ДЛЯ ОТКР.ДВЕРИ ЗАДКА
20U	СИГН. - БЛОК. ВНУТР. РУЧКИ ЛЕВОЙ ЗАДН. ДВЕРИ
20V	СИГН. - БЛОК. ВНУТР. РУЧКИ ПРАВ. ЗАДН. ДВЕРИ
20X	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ БЛОКИРОВКИ ВНУТРЕННИХ РУЧЕК ПЕРЕДНИХ ДВЕРЕЙ
21A	УПР. ПОДН. СТКЛ. СТКЛПОД. ВОДИТ. ДВЕРИ
21B	УПР. ОПУСК. СТКЛ. СТКЛПОД. ВОДИТ. ДВЕРИ
21C	УПР. - ОПУСКАНИЯ СТКЛ. В ОБЫЧ. РЕЖ. ИМП. СТКЛПОД.
21E	УПР. - ОПУСКАНИЯ СТКЛ. В ОБЫЧ. РЕЖ. ИМП. СТКЛПОД.
21K	СИГН. ПОСЛ. ВКЛ. СТКЛПОД. И ЛЮКА КР. С ЭЛ.ПР.С ФУНКЦ. ПРОТИВОЗАЩ.
22A	УПР. ПОДН. СТКЛ. С ПОМ. СТКЛПОД. ПАСС. ДВЕРИ
22B	УПР. ОПУСК. СТКЛ. С ПОМ. СТКЛПОД. ПАСС. ДВЕРИ
22C	УПР. ПОДЪЕМОМ ИЛИ ОПУСК. СТКЛ. 1, ПЕР. СТКЛПОД.
22D	УПР. ПОДЪЕМОМ ИЛИ ОПУСК. СТКЛ. 2, ПЕР. СТКЛПОД.
22W	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКА ДВЕРИ ПЕРЕДНЕГО ПАССАЖИРА ЧЕРЕЗ РЕЛЕ
23A	УПРАВЛ. ПОДЪЕМОМ СТЕКЛА > ЗАКРЫТИЕ СТЕКЛА ПРАВОЙ ЗАДНЕЙ БОКОВИНЫ КУЗОВА
23B	УПР. ОПУСК. СТКЛ. С ПОМ. СТКЛПОД. > ОТКР. СТКЛ. ОКНА ПРАВ. ЗАДН. БОК.
23C	УПР. ПОДН. СТКЛ. С ПОМ. СТКЛПОД. > ЗАКР. СТКЛ. ОКНА ЛЕВ. ЗАДН. БОК.
23D	УПР. ОПУСК. СТКЛ. С ПОМ. СТКЛПОДЪЕМН.>ОТКР. СТКЛ. ОКНА ЛЕВ. ЗАДН. БОК.
23E	УПР. ОБМОТКОЙ РЕЛЕ БЛОК. СТКЛПОД. ЗАДН. ДВЕРЕЙ
23EB	ЗАЩИЩЕННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКА ЗАДНЕЙ ДВЕРИ
23F	УПР.ЗАДН. СТКЛПОД.РЕЛЕ СТКЛПОД.ЗАДН.ДВЕРЕЙ
23G	УПР. ПОДЪЕМ/ОПУСК.СТКЛ. 1,ПРАВ. ЗАДН.СТКЛПОД.
23H	УПР. ПОДЪЕМ/ОПУСК. СТКЛ. 2, ПРАВ. ЗАДН. СТКЛПОД.
23J	УПР.ПОДЪЕМ/ОПУСК. СТКЛ. 1, ЛЕВ. ЗАДН.СТКЛПОД.
23K	УПР. ПОДЪЕМ/ОПУСК.СТКЛ. 2, ЛЕВ. ЗАДН. СТКЛПОД.
24A	УПР. + ЭЛ.ДВИГ. ЗАДН. СТКЛПОД.
26AM	СИГНАЛ А НАРУЖНОЙ АНТЕННЫ, АВТОМОБИЛЬ БЕЗ КЛЮЧА ЗАЖИГАНИЯ, КРЫШКА БАГАЖНИКА
26AN	СИГНАЛ 2 НАРУЖНОЙ АНТЕННЫ, АВТОМОБИЛЬ БЕЗ КЛЮЧА ЗАЖИГ.,ДВЕРЬ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
26AP	СИГНАЛ ЗАПИРАНИЯ ЗАМКОВ ДВЕР./ВЫКЛ.БОКОВЫХ ПАСС. ДВЕР. А/М БЕЗ КЛЮЧА ЗАЖИГ.
26AQ	СИГНАЛ ЗАПИР. ЗАМКОВ ДВЕРЕЙ/ВЫКЛ. БОКОВЫХ ПАССАЖ. ДВЕРЕЙ А/М БЕЗ КЛЮЧА ЗАЖИГ.
26AT	СИГНАЛ 1 АНТЕННЫ 1 АВТОМОБИЛЯ БЕЗ КЛЮЧА ЗАЖИГАНИЯ
26AU	СИГНАЛ 2 ПЕРЕДНЕЙ АНТЕННЫ АВТОМОБИЛЯ БЕЗ КЛЮЧА ЗАЖИГАНИЯ
26AV	СИГНАЛ 1 ВНУТРЕННЕЙ АНТЕННЫ 2 АВТОМОБИЛЯ БЕЗ КЛЮЧА ЗАЖИГАНИЯ
26AW	СИГНАЛ 2 ВНУТРЕННЕЙ АНТЕННЫ 2 АВТОМОБИЛЯ БЕЗ КЛЮЧА ЗАЖИГАНИЯ
26AX	СИГНАЛ 1 ВНУТРЕННЕЙ АНТЕННЫ 3 АВТОМОБИЛЯ БЕЗ КЛЮЧА ЗАЖИГАНИЯ
26AY	СИГНАЛ 2 ВНУТРЕННЕЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АНТЕННЫ АВТОМОБИЛЯ БЕЗ КЛЮЧА ЗАЖИГАНИЯ
26AZ	СИГНАЛ CAN Н ЭЛЕКТРОЗАМОК РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ АВТОМОБИЛЯ БЕЗ КЛЮЧА
26B	СИГН. + ПРИСУТСТВИЯ КАРТОЧКИ
26BA	СИГНАЛ CAN L ЭЛЕКТРОЗАМОК РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ АВТОМОБИЛЯ БЕЗ КЛЮЧА
26BC	УПРАВЛЕНИЯ СВЕТОДИОДОМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ КАРТОЧКИ
26BD	СИГНАЛ СИНХРОНИЗАЦИИ ЦЭКБС/СЧИТЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО КАРТОЧКИ
26BG	СИГНАЛ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ЦЭКБС/СЧИТЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО КАРТОЧКИ
26BH	"+" СЧИТЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО КАРТОЧКИ
26BK	- СЧИТЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО КАРТОЧКИ

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
26CL	СИГНАЛ А НАРУЖНОЙ АНТЕННЫ СИСТЕМЫ "АВТОМОБИЛЬ БЕЗ КЛЮЧА" НА ЛЕВОЙ ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРИ
26CM	СИГНАЛ В НАРУЖНОЙ АНТЕННЫ СИСТЕМЫ "АВТОМОБИЛЬ БЕЗ КЛЮЧА" НА ЛЕВОЙ ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРИ
26CP	СИГНАЛ А НАРУЖНОЙ АНТЕННЫ СИСТЕМЫ "АВТОМОБИЛЬ БЕЗ КЛЮЧА" НА ПРАВ.ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРИ
26CQ	СИГНАЛ В НАРУЖНОЙ АНТЕННЫ СИСТЕМЫ "АВТОМОБИЛЬ БЕЗ КЛЮЧА" НА ПРАВ.ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРИ
26I	"+" ЭЛЕКТРОЗАМКА РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ
26J	УПРАВЛЕНИЕ "-", ДАТЧИК ХОЛЛА СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ
26M	УПР. СИГН. ЛАМПЫ РАБОТАЮЩЕГО ДВИГАТЕЛЯ
26N	СИГН. + ЗАПУСКА-ОСТАНОВКИ ДВИГАТЕЛЯ
27A	УПР. - СИГН. ЛАМПЫ ВКЛЮЧЕНИЯ СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА
2AA	"+" ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ТЯГОВОЙ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
2AB	"-" ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ТЯГОВОЙ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
2AC	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЗАРЯДКИ ТЯГОВОЙ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
2AD	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ 1 ТЯГОВОЙ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
2AF	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 29
2AI	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 30
2AK	СИГНАЛ БЛОКИРОВКИ РАЗЪЕМА ЗАРЯДКИ
2AN	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 31
2AO	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 32
2AP	СИГНАЛ ОБНАРУЖЕНИЯ РАЗЪЕМА 1 > БЛОК ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
2AR	СИГНАЛ УПРАВЛЕНИЯ ЗАРЯДКОЙ ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ
2AS	СИГНАЛ УПРАВЛЕНИЯ ЗАРЯДКОЙ > БЛОК ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
2AV	УПРАВЛЕНИЕ 1 ШИМ (ШИРОТНО-ИМП. МОДУЛ.) РЕЖИМА ЗАРЯДКИ
2AW	УПРАВЛЕНИЕ 2 ШИМ (ШИРОТНО-ИМП. МОДУЛ.) РЕЖИМА ЗАРЯДКИ
2AX	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 53
2AY	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 54
2AZ	СИГНАЛ УПРАВЛЕНИЯ БЛОКИРОВКОЙ РАЗЪЕМА ЗАРЯДКИ
2BA	СИГНАЛ "-" БЛОКИРОВКИ РАЗЪЕМА ЗАРЯДКИ
2BB	УПРАВЛЕНИЕ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПОЙ БЛОКИРОВКИ РАЗЪЕМА ЗАРЯДКИ
2BC	УПРАВЛЕНИЕ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПОЙ РАЗБЛОКИРОВКИ РАЗЪЕМА ЗАРЯДКИ
2BE	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 78
2BF	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 83
2BG	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 91
2BH	НАПРЯЖЕНИЕ "-" ЯЧЕЙКИ 49
2BI	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 63
2BJ	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 61
2BK	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 59
2BL	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 66
2BM	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 76
2BN	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 74
2BO	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 73
2BP	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 72
2BQ	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 80
2BR	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 19
2BS	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 14
2BT	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 48
2BU	НАПРЯЖЕНИЕ "-" ЯЧЕЙКИ 33
2BV	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 21
2BW	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 10
2BX	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 46
2BY	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 35
2BZ	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 37
2CA	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 39
2CB	НАПРЯЖЕНИЕ "-" ЯЧЕЙКИ 25

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
2CC	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 7
2CD	НАПРЯЖЕНИЕ "-" ЯЧЕЙКИ 1
2CE	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 79
2CF	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 89
2CG	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 90
2CH	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 49
2CI	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 64
2CJ	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 62
2CK	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 60
2CL	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 65
2CM	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 77
2CN	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 75
2CO	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 67
2CP	НАПРЯЖЕНИЕ "-" ЯЧЕЙКИ 57
2CQ	НАПРЯЖЕНИЕ "-" ЯЧЕЙКИ 85
2CR	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 18
2CS	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 15
2CT	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 47
2CU	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 24
2CV	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 20
2CW	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 11
2CX	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 45
2CY	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 36
2CZ	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 38
2DA	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 40
2DB	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 25
2DC	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 6
2DD	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 1
2DE	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 85
2DF	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 50
2DG	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 93
2DH	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 95
2DI	НАПРЯЖЕНИЕ "-" ЯЧЕЙКИ 65
2DJ	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 57
2DK	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 87
2DL	НАПРЯЖЕНИЕ "-" ЯЧЕЙКИ 73
2DM	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 69
2DN	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 70
2DO	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 82
2DP	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 17
2DQ	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 33
2DR	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 12
2DS	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 23
2DT	НАПРЯЖЕНИЕ "-" ЯЧЕЙКИ 9
2DU	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 44
2DV	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 42
2DW	НАПРЯЖЕНИЕ "-" ЯЧЕЙКИ 41
2DX	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 26
2DY	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 5
2DZ	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 2
2EA	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 84
2EB	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 51
2EC	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 92

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
2ED	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 94
2EE	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 96
2EF	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 58
2EG	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 86
2EH	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 88
2EI	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 68
2EJ	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 71
2EK	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 81
2EL	НАПРЯЖЕНИЕ "-" ЯЧЕЙКИ 17
2EM	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 34
2EN	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 13
2EO	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 22
2EP	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 9
2EQ	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 43
2ER	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 41
2ES	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 8
2ET	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 27
2EU	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 16
2EV	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 3
2EW	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 28
2EX	НАПРЯЖЕНИЕ "-" ЯЧЕЙКИ 81
2EY	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 52
2EZ	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 4
2FA	СИГНАЛ "+" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ 1
2FB	СИГНАЛ "-" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ 1
2FC	СИГНАЛ "+" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ 2
2FD	СИГНАЛ "-" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ 2
2FE	СИГНАЛ "+" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ 3
2FF	СИГНАЛ "-" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ 3
2FG	СИГНАЛ "+" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ 4
2FH	СИГНАЛ "-" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ 4
2FL	УПРАВЛЕНИЕ ЗАСЛОНКОЙ РАЗЪЕМА ЗАРЯДКИ
2FM	"-" УПРАВЛЕНИЯ ЗАСЛОНКОЙ РАЗЪЕМА ЗАРЯДКИ
2FN	СИГНАЛ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ЗАСЛОНКИ РАЗЪЕМА ЗАРЯДКИ
2FO	СИГНАЛ "-" ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ЗАСЛОНКИ РАЗЪЕМА ЗАРЯДКИ
2FP	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 55
2FQ	СИГНАЛ КНОПКИ КРЫШКИ РАЗЪЕМА ЗАРЯДКИ
2FR	СИГНАЛ ПРОБНОЙ ЗАРЯДКИ ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ
2FS	УПРАВЛЕНИЕ ПРОБНОЙ ЗАРЯДКОЙ ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ
2FT	"МАССА" УПРАВЛЕНИЯ БЛОКИРОВКОЙ РАЗЪЕМА ЗАРЯДКИ
2FX	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 56
2FY	СИГНАЛ "+" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ 5
2FZ	"МАССА" СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ РАЗЪЕМА ЗАРЯДКИ
2GA	СИГНАЛ "-" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ 5
2GB	СИГНАЛ "+" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ 6
2GC	СИГНАЛ "-" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ 6
2GD	СИГНАЛ "+" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ 7
2GE	СИГНАЛ "-" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ 7
2GF	СИГНАЛ "+" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ 8
2GG	СИГНАЛ "-" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ 8
2GH	СИГНАЛ "+" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ 9
2GI	СИГНАЛ "-" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ 9
2GJ	СИГНАЛ "+" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ 10

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
2GK	СИГНАЛ "-" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ 10
2GL	СИГНАЛ "+" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ 11
2GM	СИГНАЛ "-" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ 11
2GN	СИГНАЛ "+" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ 12
2GO	СИГНАЛ "-" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ 12
2HF	СТАНДАРТНЫЙ СИГНАЛ РАЗЪЕМА ЗАРЯДКИ
2HG	ОБРАТНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ СИГНАЛ РАЗЪЕМА ЗАРЯДКИ
2HH	"МАССА" 1 ФИЛЬТРА ЦЕНТРАЛЬНОГО БЛОКА ЭЛЕКТРОМОБИЛЯ
2HI	"МАССА" 2 ФИЛЬТРА ЦЕНТРАЛЬНОГО БЛОКА ЭЛЕКТРОМОБИЛЯ
2J	ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО БАТАРЕИ + ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ
2JA	- ВЫСОКОВОЛЬТНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ
2JJ	ФАЗА ЦЕПЕЙ ПИТАНИЯ 1
2JK	НЕЙТРАЛЬ ЦЕПЕЙ ПИТАНИЯ 1
2JL	ФАЗА ЦЕПЕЙ ПИТАНИЯ 1
2JM	ФАЗА ЦЕПЕЙ ПИТАНИЯ 2
2JR	ФАЗА ЦЕПЕЙ ПИТАНИЯ 3
2JS	СИГНАЛ БЛОКИРОВКИ ФИЛЬТРА
2JT	ОБРАТНЫЙ СИГНАЛ БЛОКИРОВКИ ФИЛЬТРА
2JV	ПИТАНИЕ ФИЛЬТРА 1
2JW	ПИТАНИЕ ФИЛЬТРА 2
2JX	ПЛЮСОВОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ СИГНАЛ SPI 1
2JY	ПЛЮСОВОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ СИГНАЛ SPI 2
2JZ	МИНУСОВОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ СИГНАЛ SPI 1
2KA	МИНУСОВОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ СИГНАЛ SPI 2
2KB	СИГНАЛ ЧАСОВ SPI 1
2KC	СИГНАЛ ЧАСОВ SPI 2
2KD	СИГНАЛ СИНХРОНИЗАЦИИ SPI 1
2KE	СИГНАЛ СИНХРОНИЗАЦИИ SPI 2
2KF	СИГНАЛ ПЕРЕВОРАЧИВАНИЯ N-KEY ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ
2KG	ВОЗВРАТНЫЙ СИГНАЛ ПЕРЕВОРАЧИВАНИЯ N-KEY ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ
2KH	СИГНАЛ ПЕРЕВОРАЧИВАНИЯ N-KEY ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА
2KI	ВОЗВРАТНЫЙ СИГНАЛ ПЕРЕВОРАЧИВАНИЯ N-KEY ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА
2KJ	СИГНАЛ ПЕРЕВОРАЧИВАНИЯ N-KEY КАПОТА
2KK	ВОЗВРАТНЫЙ СИГНАЛ ПЕРЕВОРАЧИВАНИЯ N-KEY КАПОТА
2KL	СИГНАЛ ПЕРЕВОРАЧИВАНИЯ N-KEY ДВИГАТЕЛЯ
2KM	ВОЗВРАТНЫЙ СИГНАЛ ПЕРЕВОРАЧИВАНИЯ N-KEY ДВИГАТЕЛЯ
2KN	СИГНАЛ ПЕРЕВОРАЧИВАНИЯ N-KEY КОНДИЦИОНЕРА
2KO	ВОЗВРАТНЫЙ СИГНАЛ ПЕРЕВОРАЧИВАНИЯ N-KEY КОНДИЦИОНЕРА
2KP	СИГНАЛ ПЕРЕВОРАЧИВАНИЯ N-KEY ПОДОГРЕВАТЕЛЯ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА
2KQ	ВОЗВРАТНЫЙ СИГНАЛ ПЕРЕВОРАЧИВАНИЯ N-KEY ПОДОГРЕВАТЕЛЯ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА
2KR	СИГНАЛ ПЕРЕВОРАЧИВАНИЯ N-KEY ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ
2KS	ВОЗВРАТНЫЙ СИГНАЛ ПЕРЕВОРАЧИВАНИЯ N-KEY ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ
2KT	СИГНАЛ ВКЛЮЧЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО БЛОКА ЭЛЕКТРОМОБИЛЯ
2Z	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТРАНСФОРМАТОРА ПОСТОЯННОГО ТОКА
30A	УПР. - СИГН. ЛАМПЫ МИНИМАЛЬНОГО УР. ТОРМОЗ. ЖИД.
34A	СИГН. + ЛЕВ. ЗАДН. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ
34AP	СИГН. L0 ПДУ АУДУСТ.
34AQ	СИГН. L1 ПДУ АУДУСТ.
34AR	СИГН. L2 ПДУ АУДУСТ.
34AS	СИГН. IN0 ПДУ АУДУСТ.
34AT	СИГН. IN1 ПДУ АУДУСТ.
34AU	СИГН. IN2 ПДУ АУДУСТ.
34B	СИГН. - ЛЕВОГО ЗАДН. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
34C	СИГН. - ПРАВОГО ЗАДН. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34D	СИГН. + ПРАВОГО ЗАДН. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34E	СИГН. + ПРАВОГО ПЕР. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34EC	"+" ВХОДНОГО СИГНАЛА С ПРАВОЙ СТОРОНЫ
34EE	"+" ВХОДНОГО СИГНАЛА С ЛЕВОЙ СТОРОНЫ
34EM	ВХОДНОЙ СИГНАЛ ЦЕПИ
34ET	"-" ВХОДНОГО СИГНАЛА
34F	СИГН. - ПРАВОГО ПЕР. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34G	СИГН. + ЛЕВОГО ПЕР. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34H	СИГН. - ЛЕВОГО ПЕР. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34HD	"-" РЕЧЕВОГО СИНТЕЗАТОРА СИСТЕМЫ НАВИГАЦИИ
34HG	"+" РЕЧЕВОГО СИНТЕЗАТОРА СИСТЕМЫ НАВИГАЦИИ
34HU	МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ СИГНАЛ ВКЛЮЧЕНИЯ
34HУ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ МУЛЬТИМЕДИЙНОЙ СИСТЕМЫ
34KJ	- КАМЕРА ЗАДНЕГО ВИДА
34KK	"+" ЗАДНЕЙ КАМЕРЫ
34KL	ВИДЕОСИГНАЛ ЗАДНЕЙ КАМЕРЫ
34RA	СИГНАЛ "+" ПРАВОГО ВИДЕОЭКРАНА ПРАВОЙ АУДИОСИСТЕМЫ
34RC	СИГНАЛ "+" ПРАВОГО ВИДЕОЭКРАНА ЛЕВОЙ АУДИОСИСТЕМЫ
34RD	СИГНАЛ "-" ПРАВОГО ВИДЕОЭКРАНА ЛЕВОЙ АУДИОСИСТЕМЫ
34TE	ПИТАНИЕ "+" USB
34TG	ПИТАНИЕ "-" USB
34TH	СИГНАЛ "+" USB
34TJ	СИГНАЛ "-" USB
34TP	"+" ПИТАНИЯ USB 2
34TQ	"-" ПИТАНИЯ USB 2
34TR	"+" СИГНАЛА USB 2
34TS	"-" СИГНАЛА USB 2
36A	УПР. + СТЕКЛОЧИСТИТЕЛЯ ЗАДН. СТКЛ.
36C	СИГН. - ВЫКЛ. ЭЛ.МАГ. РЕВЕРСА ТОРМ. СТЕКЛООЧ. ЗАДН. СТКЛ.
38AH	УПР. + ЭЛ.ДВИГ. ВЕНТИЛЯТОРА, СКОРОСТЬ 1
38AP	СИГН. + ДАТЧ. ИСПАРИТЕЛЯ КОНДИЦИОНЕРА
38BC	"+" ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ КОНДИЦИОНЕРА
38BD	"-" ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ КОНДИЦИОНЕРА
38BE	"+" ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ОТОПИТЕЛЯ
38BG	"+" ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ОТОПИТЕЛЯ
38BS	СИГНАЛ ТЕМПЕРАТУРЫ КОМПРЕССОРА
38DA	"-" УПР., ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОР ОТОПИТЕЛЯ > ПАНЕЛЬ УПР. КЛИМАТ. УСТАН.
38DB	УПР. + ЭЛЕКТРОВЕНТ. ОТОПИТЕЛЯ> ПАНЕЛИ УПР. КОНД.
38EW	"0 В" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ИСПАРИТЕЛЯ СИГНАЛ КЛИМ. УСТ. С АВТ. УПРАВЛ.
38GX	СИГН. ДАТЧ. ИНТЕНСИВНОСТИ СОЛНЕЧНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ
38GZ	СИГН. ДАТЧ. ТЕМП. В САЛОНЕ
38HA	СИГН. ДАТЧ. ВЛАЖНОСТИ
38HD	УПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕПУСКНЫМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ УЛЬТРАБЫСТРОГО ОТОПИТЕЛЯ
38HG	УПРАВЛЕНИЕ ОБРАТНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ДЛЯ УЛЬТРАБЫСТРОГО ОТОПИТЕЛЯ
38HL	0 В УЛЬТРАБЫСТРЫЙ ДАТЧИК ОТОПИТЕЛЯ
38JG	"+" ДАТЧИКА СОДЕРЖАНИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ
38JH	СИГНАЛ ДАТЧИКА СОДЕРЖАНИЯ ОКСИДА АЗОТА
38JK	СИГНАЛ ДАТЧИКА СОДЕРЖАНИЯ СО
38JL	"0 В" ДАТЧИКА СОДЕРЖАНИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ
38JN	0 В ДАТЧИКОВ ИНТЕНСИВН. СОЛНЕЧН. ИЗЛУЧ., ТЕМПЕР. И ВЛАЖН. ВОЗДУХА
38JU	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ 1 НАГРЕВАТЕЛЬНОГО РЕЗИСТОРА САЛОНА
38JV	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ 2 НАГРЕВАТЕЛЬНОГО РЕЗИСТОРА САЛОНА

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
38JW	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ 3 НАГРЕВАТЕЛЬНОГО РЕЗИСТОРА САЛОНА
38KY	ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ ОБМОТКИ В2 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ
38KZ	ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ ОБМОТКИ А2 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ
38LA	ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ ОБМОТКИ В1 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ
38LB	ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ ОБМОТКИ А1 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ
38LL	УПРАВЛЕНИЕ РЕЗИСТОРОМ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА ОТОПИТЕЛЯ/РЕЛЕ 1
38LM	УПРАВЛЕНИЕ РЕЗИСТОРОМ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА ОТОПИТЕЛЯ/РЕЛЕ 2
38LN	УПРАВЛЕНИЕ Ч/З РЕЛЕ 3 НАГРЕВАТЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ОТОПЛЕНИЯ САЛОНА
38LR	УПР. СКОРОСТЬЮ 2 ЗАДАННОГО РЕЖИМА ЭЛЕКТРОВЕНТ. САЛОНА
38LT	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА 2 СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ
38LY	СИГНАЛ 2 ТЕМПЕРАТУРЫ ХЛАДАГЕНТА НА ВЫХОДЕ ПЕРЕДНЕГО КОНДЕНСАТОРА
38LZ	СИГНАЛ ТЕМПЕРАТУРЫ КОНДЕНСАТОРА
38MX	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА 2 САЛОНА
38NR	УПРАВЛЕНИЕ ЗАПАХОМ 1
38NS	УПРАВЛЕНИЕ ЗАПАХОМ 2
38NT	УПРАВЛЕНИЕ ЗАПАХОМ 3
38NU	УПРАВЛЕНИЕ ЗАПАХОМ 4
38NW	УПРАВЛЕНИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИОНИЗАТОРА
38NX	УПРАВЛЕНИЕ РЕЖИМОМ ИОНИЗАТОРА
38NY	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ МИКРОВЕНТИЛЯТОРА УПРАВЛЕНИЯ ЗАПАХОМ
38PB	"-" УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА 2
38PI	"МАССА" МИКРОВЕНТИЛЯТОРА УПРАВЛЕНИЯ ЗАПАХОМ
38PU	СИГНАЛ ОБОГРЕВА СИСТЕМЫ БЛОКИРОВКИ
38PV	ОБРАТНЫЙ СИГНАЛ ОБОГРЕВА СИСТЕМЫ БЛОКИРОВКИ
38PW	СИГНАЛ КОНДИЦИОНЕРА ДЛЯ СИСТЕМЫ БЛОКИРОВКИ
38PX	ОБРАТНЫЙ СИГНАЛ КОНДИЦИОНЕРА ДЛЯ СИСТЕМЫ БЛОКИРОВКИ
38QR	СИГНАЛ ПОДОГРЕВА ДАТЧИКА ТОКСИЧНОСТИ ВОЗДУХА
38QS	"МАССА" МОДУЛЯ ИОНИЗАТОРА
38RA	СИГНАЛ ЛИНИИ КЛИМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ
38SA	ПИТАНИЕ "+" ЭЛЕКТРОДВИГ. ПРИВОДА ЗАСЛОНКИ РЕЦИРКУЛЯЦ. ВОЗД.
38SB	УПРАВЛЕНИЕ ОБМОТКОЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ РЕЦИРКУЛЯЦИИ В2
38SC	УПРАВЛЕНИЕ ОБМОТКОЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ РЕЦИРКУЛЯЦИИ А2
38SD	УПРАВЛЕНИЕ ОБМОТКОЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ РЕЦИРКУЛЯЦИИ В1
38SE	УПРАВЛЕНИЕ ОБМОТКОЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ РЕЦИРКУЛЯЦИИ А1
38SG	ПИТАНИЕ "+" ЭЛ/ДВИГАТЕЛЯ ПРИВОДА ПРАВОЙ ЗАСЛОНКИ СМЕШЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ
38SJ	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛ/ДВИГАТЕЛЯ В2 ПРИВОДА ПРАВОЙ ЗАСЛОНКИ СМЕШЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ
38SK	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛ/ДВИГАТЕЛЯ А2 ПРИВОДА ПРАВОЙ ЗАСЛОНКИ СМЕШЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ
38SL	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛ/ДВИГАТЕЛЯ В1 ПРИВОДА ПРАВОЙ ЗАСЛОНКИ СМЕШЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ
38SM	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛ/ДВИГАТЕЛЯ А1 ПРИВОДА ПРАВОЙ ЗАСЛОНКИ СМЕШЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ
38W	- ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ ХЛАДАГЕНТА В ХОЛОДИЛЬНОМ КОНТУРЕ КОНДИЦ. ВОЗДУХА
38X	СИГН. ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ ХЛАДАГЕНТА
38Y	+ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ ХЛАДАГЕНТА
3AA	УПР. - ОБМОТКИ РЕЛЕ БЛОК. ВПРЫСКА
3AC	УПР. - ОБМОТКИ РЕЛЕ БЕНЗОНАСОСА
3FB	+ СИСТ. ВПРЫСКА > РЕЛЕ ЗАЩИТЫ
3FB1	+ СИСТ. ВПРЫСКА > РЕЛЕ ЗАЩИТЫ
3FB2	+ СИСТ. ВПРЫСКА > РЕЛЕ ЗАЩИТЫ
3FB3	+ СИСТ. ВПРЫСКА > РЕЛЕ ЗАЩИТЫ
3FX	УПР. - ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ КРУИЗ-КОНТРОЛЯ
3JA	УПР. ОБМОТКОЙ РЕЛЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА 1
3JAA	УПР. ОБМОТКОЙ РЕЛЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА 2
3LR	+ ПОТЕНЦИОМЕТРА НАГРУЗКИ 1
3LS	СИГН. + ПОТЕНЦИОМЕТРА НАГРУЗКИ 1

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
3LT	- ПОТЕНЦИОМЕТРА НАГРУЗКИ 1
3LU	+ ПОТЕНЦИОМЕТРА НАГРУЗКИ 2
3LV	- ПОТЕНЦИОМЕТРА НАГРУЗКИ 2
3LW	СИГН. + ПОТЕНЦИОМЕТРА НАГРУЗКИ 2
3PD	ВЫКЛ. ОГРАНИЧИТЕЛЯ СКОРОСТИ
3SM	СИГНАЛ CAN H ДВИГАТЕЛЬ 2
3SN	СИГНАЛ CAN L ДВИГАТЕЛЬ 2
40AB	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "ВПРАВО>ВЛЕВО" ПРАВОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
40AC	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "ВВЕРХ>ВНИЗ" ПРАВОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
40AD	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "ВПРАВО>ВЛЕВО" ЛЕВОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
40AE	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "ВВЕРХ>ВНИЗ" ЛЕВОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
40E	ОБЩИЙ ДВИГАТЕЛЕЙ ПРИВОДА НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА
45AD	СИГНАЛ ДИАГНОСТИКИ ИНВЕРТОРА
46Y	УПР. + РЕГУЛЯТОРА ОСВЕЩ. ПРИБОРОВ
47C	"+" СИГНАЛА ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА
47D	СИГН. 0 В ДАТЧ. НАРУЖНОЙ ТЕМП.
47F	СИГН. СКОРОСТИ АВТОМОБИЛЯ
49AB	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРОМ 1
49B	УПР. + ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА
49C	УПР. + РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА
49Q	УПР. - РЕЛЕ БОЛ. СКОР. ЭЛ.ВН.
49R	ПИТ. ЭЛЕКТРВ. ПРИ РАБОТЕ НА БОЛ. СКОР.
4AT	СИГН. ДАТЧ. 1 ДАВЛ. В ТОРМОЗ. СИСТЕМЕ
4AU	+ 5 В ДАТЧИКА 2 ДАВЛЕНИЯ В ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЕ
4AV	"-" ДАТЧИКА 2 ДАВЛЕНИЯ В ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЕ
4AW	СИГНАЛ ДАТЧИКА 2 ДАВЛЕНИЯ В ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЕ
4C	СИГН. ДАТЧ. СКОР. ВРАЩ. ЛЕВ. ПЕРЕД. КОЛ.
4DM	СИГНАЛ CAN ВЕРХНИЙ АБС
4DN	СИГНАЛ CAN НИЖНИЙ АБС
4E	+ ДАТЧ. СКОРОС. ВРАЩ. ЛЕВ. ПЕРЕД. КОЛ.
4G	СИГН. ДАТЧ. СКОРОС. ВРАЩ. ЛЕВ. ЗАДН. КОЛ.
4H	+ ДАТЧ. СКОРОС. ВРАЩ. ЛЕВ. ЗАДН. КОЛ.
4M	СИГН. ДАТЧ. СКОРОС. ВРАЩ. ПРАВ. ПЕРЕД. КОЛ.
4N	+ ДАТЧ. СКОРОС. ВРАЩ. ПРАВ. ПЕРЕД. КОЛ.
4S	СИГН. ДАТЧ. СКОРОС. ВРАЩ. ПРАВ. ЗАДН. КОЛ.
4T	+ ДАТЧ. СКОРОС. ВРАЩ. ПРАВ. ЗАДН. КОЛ.
53AM	СИГНАЛ CAN H
53AP	СИГНАЛ CAN L
55AB	"+" ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ТОКА ВОЗБУЖДЕНИЯ
55AC	"-" ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ТОКА ВОЗБУЖДЕНИЯ
55AD	ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ ФАЗЫ U
55AE	ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ ФАЗЫ V
55AF	ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ ФАЗЫ W
55AG	СИГНАЛ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ТЯГОВОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
55AH	"МАССА" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ТЯГОВОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
55AJ	СИГНАЛ 1 ПОЛОЖЕНИЯ ТЯГОВОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
55AK	СИГНАЛ 2 ПОЛОЖЕНИЯ ТЯГОВОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
55AL	"+" ПИТАНИЯ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ТЯГОВОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
55AM	"МАССА" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ТЯГОВОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
55AP	СИГНАЛ CAN H
55AQ	СИГНАЛ CAN L
55AT	СИГНАЛ БЛОКИРОВКИ РАЗЪЕМА 1
55AU	ВОЗВРАТНЫЙ СИГНАЛ РАЗЪЕМА 1

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
55AV	СИГНАЛ БЛОКИРОВКИ РАЗЪЕМА 2
55AW	ВОЗВРАТНЫЙ СИГНАЛ РАЗЪЕМА 2
55AX	"+" ПИТАНИЯ БЛОКА ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
55BE	УПРАВЛЕНИЕ ШИМ (ШИРОТНО-ИМП. МОДУЛ.) ВОД. НАСОСА 1 ТЯГОВОГО ДВИГАТЕЛЯ
55BG	ВОЗВРАТНЫЙ СИГНАЛ ШИМ (ШИРОТНО-ИМП. МОДУЛ.) ВОД. НАСОСА 1 ТЯГОВОГО ДВИГАТЕЛЯ
55BQ	СИГНАЛ МЕЛЬТИПЛЕКСНОЙ СЕТИ LIN ЭЛЕКТРОАВТОМОБИЛЯ (ДИАГНОСТИКА)
55CE	СИГНАЛ БЛОКИРОВКИ ТЯГОВОГО ДВИГАТЕЛЯ
55CF	ВОЗВРАТНЫЙ СИГНАЛ ТЯГОВОГО ДВИГАТЕЛЯ
55CX	НЕЙТРАЛЬ ЦЕПЕЙ ПИТАНИЯ ТЯГОВОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
55DA	СИГНАЛ ДАТЧИКА ВОЗДУХА ИСПАРИТЕЛЯ ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ
55DC	УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ
55DD	ВОЗВРАТНЫЙ СИГНАЛ СКОРОСТИ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ
55DH	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ
55DI	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ 2
55DJ	УПРАВЛЕНИЕ РЕЗИСТОРА 1 ПОДОГРЕВА ТЯГОВОЙ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
55DK	УПРАВЛЕНИЕ РЕИСТОРА 2 НАГРЕВА ТЯГОВОЙ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
55DM	"+" ПИТАНИЯ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ТЯГОВОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
55DN	СИГНАЛ 1 ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ТЯГОВОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
55DO	СИГНАЛ 2 ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ТЯГОВОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
55DP	СИГНАЛ 3 ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ТЯГОВОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
55DQ	СИГНАЛ 4 ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ТЯГОВОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
55DR	"МАССА" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ТЯГОВОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
55DS	УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОМ ТЯГОВОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
55DT	УПРАВЛЕНИЕ "-" ВЕНТИЛЯТОРОМ ТЯГОВОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
55DU	СИГНАЛ ДИАГНОСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРА ТЯГОВОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
55DV	СИГНАЛ РЕГУЛЯТОРА ПИТАНИЯ CANH
55DW	СИГНАЛ РЕГУЛЯТОРА ПИТАНИЯ CANL
55DZ	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ
55EB	СИГНАЛ LIN КОНТРОЛЛЕРА СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ
55ED	СИГНАЛ CANH УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕМ
55EE	СИГНАЛ CANL УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕМ
55EF	СИГНАЛ 1 УПРАВЛЕНИЯ РЕГУЛЯТОРОМ ПИТАНИЯ
55EG	СИГНАЛ 2 УПРАВЛЕНИЯ РЕГУЛЯТОРОМ ПИТАНИЯ
55EI	СИГНАЛ 2 ВКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
55EJ	ПИТАНИЕ 1 ВЫПРЯМИТЕЛЯ
55EK	ПИТАНИЕ 2 ВЫПРЯМИТЕЛЯ
55EL	"МАССА" 1 ВЫПРЯМИТЕЛЯ
55EM	"МАССА" 2 ВЫПРЯМИТЕЛЯ
55EN	СИГНАЛ ЗАПИРАНИЯ ЗАМКА КАПОТА В БЛОКЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ
55EO	ВОЗВРАТНЫЙ СИГНАЛ ЗАПИРАНИЯ ЗАМКА КАПОТА В БЛОКЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ
55EP	СИГНАЛ БЛОКИРОВКИ ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ
55EQ	ВОЗВРАТНЫЙ СИГНАЛ БЛОКИРОВКИ ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ
55J	СИГНАЛ "-" ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
55R	СИГНАЛ "+" ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
55X	НАРУЖНЫЙ СИГНАЛ ВКЛЮЧЕНИ ЦЭКЕС
57AT	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА ЭЛЕКТРОМОБИЛЯ
57H	"+" ДАТЧИКА СИЛЫ ТОКА
57J	СИГНАЛ ДАТЧИКА СИЛЫ ТОКА
57K	"-" ДАТЧИКА СИЛЫ ТОКА
5A	СИГН. + ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПЕДАЛИ ТОРМОЗА
5DE	УПР. - МНОГОФУНКЦ. ПЕРЕКЛ., КОНТ. "ПАРКОВКА- НЕЙТРАЛЬ" НЕЙТР. ПОЛОЖ.
5DF	СИГН. 1 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ
5DG	СИГН. 2 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
5DH	СИГН. 3 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ
5DJ	СИГН. 4 МНОГОФУНКЦ. ПЕРЕКЛЮЧ.
5DK	- МНОГОФУНКЦ. ПЕРЕКЛЮЧ. > ЭБУ АКП
5DU	УПР. - БЛОК. РЫЧАГА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ
5JA	СИГНАЛ «ЭКОНОМИЧНОГО» РЕЖИМА
60AM	УПР. + ФРОНТАЛЬНОЙ ПОДУШКИ БЕЗОП. ВОДИТ., УРОВЕНЬ 1
60AN	УПР. - ФРОНТАЛЬНОЙ ПОДУШКИ БЕЗОП. ВОДИТ., УРОВЕНЬ 1
60DS	СИГНАЛ КЛЮЧА ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ Пассажира
60DT	- КЛЮЧ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ Пассажира
60EA	"+" УПР. СИГНАЛА НА ЛЕВ. ПЕРЕДН. ПОДУШКУ БЕЗОПАСН. ДЛЯ ЗАЩ. ГРУДН. КЛ. И ТАЗА
60EB	"-" УПР. СИГНАЛА НА ЛЕВ. ПЕРЕДН. ПОДУШКУ БЕЗОПАСН. ДЛЯ ЗАЩ. ГРУДН. КЛ. И ТАЗА
60EC	"+" УПР. СИГНАЛА НА ПРАВ. ПЕРЕДН. ПОДУШКУ БЕЗОПАСН. ДЛЯ ЗАЩ. ГРУДН. КЛ. И ТАЗА
60ED	"-" УПР. СИГНАЛА НА ПРАВ. ПЕРЕДН. ПОДУШКУ БЕЗОПАСН. ДЛЯ ЗАЩ. ГРУДН. КЛ. И ТАЗА
60GL	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПРИСУТСТВИЯ Пассажира
60GU	"+" СИГНАЛА ДАТЧИКА ЗАМКА СРЕДНЕГО ЗАДНЕГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
60GV	"-" СИГНАЛА ДАТЧИКА ЗАМКА СРЕДНЕГО ЗАДНЕГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
60H	+ СИГНАЛА ПОДУШКИ БЕЗОП. ТИПА EUROVAG 1 Пассажира
60HQ	"+" СИГНАЛА ДАТЧИКА ЗАМКА ПРАВОГО ПЕРЕДНЕГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
60HR	"-" СИГНАЛА ДАТЧИКА ЗАМКА ПРАВОГО ПЕРЕДНЕГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
60HS	"+" СИГНАЛА ДАТЧИКА ЗАМКА ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
60HT	"-" СИГНАЛА ДАТЧИКА ЗАМКА ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
60HU	"+" СИГНАЛА ДАТЧИКА ЗАМКА ЛЕВОГО ЗАДНЕГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
60HW	"+" СИГНАЛА ДАТЧИКА ЗАМКА ПРАВОГО ЗАДНЕГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
60K	УПР. - ФРОНТАЛЬНОЙ ПОДУШКИ БЕЗОП. Пассажира, УРОВЕНЬ 1
60KT	"+" УПР. СИГНАЛА ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО ВАЛИКА ПРОТИВОСОСКАЛЬЗЫВАНИЯ
60KU	"-" УПР. СИГНАЛА ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО ВАЛИКА ПРОТИВОСОСКАЛЬЗЫВАНИЯ
60KV	"+" УПР. СИГНАЛА ПРАВОГО ПЕРЕДНЕГО ВАЛИКА ПРОТИВОСОСКАЛЬЗЫВАНИЯ
60KW	"-" УПР. СИГНАЛА ПРАВОГО ПЕРЕДНЕГО ВАЛИКА ПРОТИВОСОСКАЛЬЗЫВАНИЯ
60KX	"+" СИГНАЛА ЛЕВОГО ДАТЧИКА БОКОВОГО УДАРА (ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ)
60KY	"-" СИГНАЛА ЛЕВОГО ДАТЧИКА БОКОВОГО УДАРА (ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ)
60KZ	"+" СИГНАЛА ПРАВОГО ДАТЧИКА БОКОВОГО УДАРА (ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ)
60LA	"-" СИГНАЛА ПРАВОГО ДАТЧИКА БОКОВОГО УДАРА (ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ)
60MM	"+" СИГНАЛА ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО БОКОВОГО УДАРА (ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ)
60MN	"-" СИГНАЛА ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО БОКОВОГО УДАРА (ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ)
60MP	"+" СИГНАЛА ПРАВОГО ПЕРЕДНЕГО БОКОВОГО УДАРА (ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ)
60MQ	"-" СИГНАЛА ПРАВОГО ПЕРЕДНЕГО БОКОВОГО УДАРА (ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ)
60NA	"+" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА НА КАТУШКУ ПРАВОГО ПЕРЕДНЕГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
60NB	"-" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА НА КАТУШКУ ПРАВОГО ПЕРЕДНЕГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
60NC	"+" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА НА КАТУШКУ ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
60ND	"-" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА НА КАТУШКУ ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
60PB	"+" СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ ОТКЛЮЧЕНИЯ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ Пассажира
60PC	УПРАВЛЕНИЕ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПОЙ ОТКЛЮЧЕНИЯ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ Пассажира
60PD	УПРАВЛЕНИЕ ВКЛЮЧЕНИЕМ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПОЙ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ Пассажира
64C	УПР. УКАЗАТЕЛЯМИ ЛЕВЫХ ПОВОРОТОВ
64D	УПР. УКАЗАТЕЛЯМИ ПРАВЫХ ПОВОРОТОВ
64F	УПР. + СИГН. ЛАМПЫ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
64Q	УПР. - РЕЛЕ ВРЕМЕНИ, РЕЛЕ-ПРЕРЫВАТЕЛЬ УКАЗ. ПОВОР. И АВАР. СИГНАЛИЗ.
65A	УПР. + ФОНАРЕЙ СТОП-СИГНАЛА
65L	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ ПРАВОГО СТОП-СИГНАЛА
65M	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ ЛЕВОГО СТОП-СИГНАЛА
65P	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ ВЕРХНЕГО СТОП-СИГНАЛА
66G	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СВЕТА ЗАДНЕГО ХОДА / БЛОК ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ
66H	УПРАВЛЕНИЕ ФОНАРЯМИ ЗАДНЕГО ХОДА / БЛОК ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
67A	УПР. + ЗВУКОВОГО СИГНАЛА
67D	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ НА РЕЛЕ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА
67E	"+" НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ И РЕЛЕ НА ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ
67G	СИГНАЛ ВКЛЮЧЕНИЯ ЭБУ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ > ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ
79A	УПР. + СИДЕНЬЯ С ПОДОГРЕВОМ
79AC	"+" ЭЛЕМЕНТА ПОДОГРЕВА СИДЕНЬЯ Пассажира
79AS	"-" СИГНАЛА ЛИНИИ СВЯЗИ (LOCAL INTERCONNECT NETWORK)
79M	УПРАВЛЕНИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА ВОДИТЕЛЬСКОГО СИДЕНЬЯ
79N	УПРАВЛЕНИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА ПассажиРСКОГО СИДЕНЬЯ
79R	"+" ЭЛЕМЕНТА ПОДОГРЕВА 1 ЧЕРЕЗ ЭЛЕМЕНТ ПОДОГРЕВА 2 СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
79S	"+" ЭЛЕМЕНТА ПОДОГРЕВА 1 ЧЕРЕЗ ЭЛЕМЕНТ ПОДОГРЕВА 2 СИДЕНЬЯ ПассажиРА
80A	СИГН. - КОНЦЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ КАПОТА ДВИГАТЕЛЯ
80AJ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СИГНАЛИЗАЦИИ
80D	СИГН. УЛЬТРАЗВУКОВОГО ДАТЧ.
80DA	СИГНАЛ ПЕРЕДНЕГО УЛЬТРАЗВУКОВОГО ДАТЧИКА СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ
80FG	КОДИРОВАННЫЙ СИГНАЛ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО БЛОКА / ЦЭКБС
80Q	"-" СИГНАЛА КОНЦЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ДВЕРИ
80V	"-" СИГНАЛА ОБНАРУЖЕНИЯ КЛЮЧА В ЗАМКЕ ЗАЖИГАНИЯ
86G	УПР. ПРОГРАММИРОВАНИЕМ РЕГУЛЯТОРА СКОРОСТИ
86M	СИГН. ВОЗВРАТА ПРОГРАММИРОВАНИЯ РЕГУЛЯТОРА СКОРОСТИ
87A	СИГН. - ОДНОПОЗИЦИОННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ЗАДН. ЛЕВОЙ ДВЕРИ
87B	СИГН. - ОДНОПОЗИЦИОННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПРАВ. ЗАДН. ДВЕРИ
87G	СИГН. - ОДНОПОЗИЦИОННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ СИДЕНЬЯ ПассажиРА
87H	СИГН. - ОДНОПОЗИЦИОННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ СИДЕНЬЯ ВОДИТ.
87T	СИГНАЛ ОДНОПОЗИЦИОННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ 1 КРЫШКИ ЗАДНЕГО БАГАЖНИКА
96L	УПРАВЛ. СИГНАЛ. ЛАМПОЙ НЕЗАСТЕГНУТОГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ
9P	УПР. + ЗАДН. ПРОТИВОТУМАННЫХ ФОНАРЕЙ Ч/З ПРЕДОХР.
AP11	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ЛАМП СВЕТА ЗАДН. ХОДА
AP15	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ЗАЩИТЫ ЦЕПЕЙ ДВИГ.
AP1D	"+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА ПИТАНИЯ
AP25	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ПОДУШКИ БЕЗОП.
AP40	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ДОПОЛН. ЭЛЕКТРООБОРУД.
AP43	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР.
AP44	"+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ Ч/З ПРЕДОХР.ЭБУ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ С ЭЛ.УСИЛИТЕЛЕМ
APCB	"+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ./ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РАЗМЫК.КОНТАКТА ЗАМКА ЗАЖИГ. И РУЛ.КОЛОНКИ
APR2	ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. РЕЛЕ 2
BCP4	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ, ПРЕРЫВ. ЦЕПИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ЗАПОМИН. УСТР.
BP1	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > КОНДИЦИОНЕР
BP11	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > САЛОНА АВТОМОБИЛЯ 1
BP12	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > САЛОНА АВТОМОБИЛЯ 2
BP13	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > САЛОНА АВТОМОБИЛЯ 3
BP14	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > АБС
BP15	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ЗАДНЕЕ СТЕКЛО С ЭЛЕКТРООБОГР.
BP19	+АККУМУЛ. Ч/З ПРЕДОХР. > РЕЛЕ BP., РЕЛЕ-ПРЕРЫВ. УКАЗ. ПОВОР. И АВАР. СИГН.
BP1C	+ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ > БЛОК ЗАЩИТЫ И КОММУТАЦИИ
BP1E	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ
BP1H	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ / МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ СЕТЬ
BP1T	"+" АКБ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ/КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА 2
BP1X	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ТЯГОВАЯ АКБ 1
BP23	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., САЛОН АВТОМОБИЛЯ 4
BP25	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ ЗАДН. СТОЛ.
BP26	"+" АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, РАДИОТЕЛЕФОН
BP27	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > ФУНКЦИЙ ДВИГАТЕЛЯ

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
BP2G	"+" АКБ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > РЕКУПЕРАЦИОННОЕ ТОРМОЖЕНИЕ
BP2H	"+" АКБ ЧЕРЕЗ ПРЕД. > ЭЛ/ДВ СИСТЕМЫ РЕКУПЕРАЦ. ТОРМОЖЕНИЯ
BP3	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ЦЕНТР. ЗАМКА
BP31	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ФОРСУНКИ > ТОПЛ. НАСОСА
BP48	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХРАН. > СТКЛПОД.
BP59	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХРАН. ЭЛ.ПР. ЗАМКА ДВЕРИ
BP75	"+" АККУМ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ>ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ СИСТЕМЫ ОХР. СИГНАЛИЗАЦИИ
BP77	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > ЦЭКБС
BP79	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. САЛОНА 1 > БЛОК ПРЕДОХР. РЕЛЕ
BP7A	"+" БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ПРЕДОХР. МАЛОЙ СКОРОСТИ ЭЛ/ДВИГАТЕЛЯ ЭЛ/ВЕНТ
BP7B	"+" БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ПРЕДОХР. ВЫС. СКОРОСТИ ЭЛ/ДВИГАТЕЛЯ ЭЛ/ВЕНТ
BP8	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З РЕЛЕ > ДВИГАТЕЛЬ, АБС
BP81	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З РЕЛЕ > РУЛЕВОГО УПР. С ЭЛЕКТРОУСИЛИТЕЛЕМ
BP9	+АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З РЕЛЕ, ПРЕДОХРАН. ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА
BP91	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З РЕЛЕ, ПРЕДОХР. ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА
BP92	+АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З РЕЛЕ, ПРЕДОХРАН. ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА
BPA7	"+" АККУМ. БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР. НА ЛАМПЫ СТОП-СИГНАЛА
BPE1	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ЭЛЕКТРОМОБИЛЯ 1
BPE2	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ЭЛЕКТРОМОБИЛЯ 2
BPE3	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ЭЛЕКТРОМОБИЛЯ 3
BPE4	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ЭЛЕКТРОМОБИЛЯ 4
BPE5	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ЭЛЕКТРОМОБИЛЯ 5
BPR1	+ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ > РЕЛЕ
BPR2	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ/РЕЛЕ/КОНДИЦИОНЕР/СИДЕНЬЕ
BPS1	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, ЗАЩИТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
BPT	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З РЕЛЕ, РЕЛЕ ВРЕМЕНИ
BPT6	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ С ВРЕМ. ЗАДЕРЖКОЙ 6
BPTB	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ С ВРЕМ. ЗАДЕРЖКОЙ В
BT10	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ С ВРЕМ. ЗАДЕРЖКОЙ 10
BT2	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ С ВРЕМЕННОЙ ЗАДЕРЖКОЙ 2
BT3	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ С ВРЕМ. ЗАДЕРЖКОЙ 3
BT4	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ С ВРЕМ. ЗАДЕРЖКОЙ 4
BT5	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ С ВРЕМ. ЗАДЕРЖКОЙ 5
BT7	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ С ВРЕМЕННОЙ ЗАДЕРЖКОЙ 7
CANH	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СИГН. CAN H
CANL	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СИГН. CAN L
CPD	+ БЛИЖНЕГО СВЕТА ФАР Ч/З РЕЛЕ, ПРАВАЯ ФАРА
CPG	+ БЛИЖНЕГО СВЕТА ФАР Ч/З РЕЛЕ, ЛЕВАЯ ФАРА
H61	ПРОТИВОТУМ. ФОН., АВТ. С ПРАВ. РУЛ. УПР.>СВЕТ ЗАДН. ХОДА, АВТ. С ЛЕВ. РУЛ. УПР.
H62	СВЕТ ЗАДН. ХОДА, АВТОМ. С ЛЕВОСТОП. УПР. > ПРОТИВОТ. ФОНАРЬ С ПРАВОСТОП. УПР.
LPD	+ ПРАВОГО ГАБАРИТНОГО ОГНЯ Ч/З ПРЕДОХР.
LPG	+ ЛЕВОГО ГАБАРИТНОГО ОГНЯ Ч/З ПРЕДОХР.
MAN	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" АБС
MAJ	"МАССА" ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА
MAK	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОТОПИТЕЛЯ
MAM	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ЛЕВОЙ ПОПЕРЕЧИНЫ ПРИБОРНОЙ ПАНЕЛИ
MAN	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ПРАВОЙ ПОПЕРЕЧИНЫ ПРИБОРНОЙ ПАНЕЛИ
MAS	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО ЛОНЖЕРОНА
MAU	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ПРАВОЙ ПОПЕРЕЧИНЫ ПРИБОРНОЙ ПАНЕЛИ 2
MBJ	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ВЕРХНЕЙ ПОПЕРЕЧИНЫ ЩИТКА ПЕРЕДКА
MBL	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ЦЭКБС 1
MBM	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ЦЭКБС 2
MBR	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" КОМПРЕССОРА

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
ME	ОБЩАЯ "МАССА" КУЗОВА
MF	ПРАВОЕ ЗАДНЕЕ СОЕДИНЕНИЕ С "МАССОЙ"
MG	"МАССА" ЛЕВОЙ ЗАДНЕЙ ЧАСТИ КУЗОВА
MH	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" ДВИГАТЕЛЯ
MHA	ОБЩАЯ "МАССА" ДВИГАТЕЛЯ
MNB	"МАССА" 3 ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО ЛОНЖЕРОНА
MNC	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" 4 НА ЛЕВОМ ПЕРЕДНЕМ ЛОНЖЕРОНЕ
MND	ТОЧКА СОЕДИНЕНИЯ С "МАССОЙ" ЭП/ОБОРУДОВАНИЯ ДВИГ. НА ЛЕВОМ ПЕРЕДНЕМ ЛОНЖЕРОНЕ
MNJ	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" СИЛОВОГО АГРЕГАТА
MNK	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" СИЛОВОГО АГРЕГАТА 2
MNL	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" СИЛОВОГО АГРЕГАТА 3
MNR	ЭЛЕКТР. "МАССА" ПРАВОГО ПЕРЕДНЕГО ЛОНЖЕРОНА ДВИГАТЕЛЯ 2
MNV	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ЗАДНЕГО ЛЕВОГО ЛОНЖЕРОНА
МК	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ЛЕВОЙ ПЕРЕДНЕЙ СТОЙКИ
ML	"МАССА" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
MT	"МАССА" АУДИОСИСТЕМЫ
NAA	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" ЦЭЖБС 1
NAM	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" ЛЕВОГО ВЕРХНЕГО ЛОНЖЕРОНА
NAP	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ТУННЕЛЯ
NH	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" ДВИГАТЕЛЯ
NUA	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" БЛОКА ЗАЩИТЫ И КОММУТАЦИИ 1
RPD	+ ДАЛЬНИЙ СВЕТ ПРАВ. ФАРЫ Ч/З ПРЕДОХР.
RPG	+ ДАЛЬНИЙ СВЕТ ЛЕВОЙ ФАРЫ Ч/З ПРЕДОХР.
ТВ1F	ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ТЯГОВОГО ДВИГАТЕЛЯ
ТВ27	ЭКРАНИРУЮЩАЯ ОПЛЕТКА ЛИНИИ РЕЧЕВОГО СИНТЕЗАТОРА СИСТЕМЫ НАВИГАЦИИ
ТВ34	ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД ЗАДНЕЙ КАМЕРЫ
ТВ37	ЭКРАНИРУЮЩАЯ ОПЛЕТКА ПРОВОДА ВХОДНОЙ ЛИНИИ
ТВ53	ЭКРАНИРУЮЩАЯ ОПЛЕТКА КАБЕЛЯ USB
ТВ67	ЭКРАНИРОВАННЫЙ АУДИОКАБЕЛЬ ПРАВОГО ВИДЕОЭКРАНА
ТВ78	ЭКРАНИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ USB 2
ТВ83	ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ТЯГОВОГО ДВИГАТЕЛЯ
ТВ84	ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ТЯГОВОГО ДВИГАТЕЛЯ
ТВ87	ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД КОМПРЕССОРА
ТВ88	ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА ОТОПЛЕНИЯ САЛОНА
ТВ89	ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ
ТВ90	ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА ПИТАНИЯ
ТВ91	ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД ВОЗБУЖДЕНИЯ
ТВ92	ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД ФАЗЫ U
ТВ93	ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД ФАЗЫ V
ТВ94	ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД ФАЗЫ W
ТВ96	ЭКРАНИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ НЙЕТРАЛИ ТЯГОВОГО ЭЛЕКТРОВДВИГАТЕЛЯ