ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
103A	УПР. УСТАНОВКОЙ ФАР
103B	"+" ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА КОРРЕКТОРА ФАР
107D	СИГН. РАДИОТЛФ. ОТКЛЮЧЕНИЯ АУДУСТ.
107F	МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ СИГНАЛ МИКРОФОНА
107G	+МИКРОФОНА ТЕЛЕФОНА С ФУНКЦИЕЙ "СВОБОДНЫЕ РУКИ"
107H	-МИКРОФОНА ТЕЛЕФОНА С ФУНКЦИЕЙ "СВОБОДНЫЕ РУКИ"
107J	ЭКРАН МИКРОТЕЛЕФОНА
107W	МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ СИГНАЛ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО РАЗЪЕМА ПО ЛИНИИ Н
107X	МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ СИГНАЛ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО РАЗЪЕМА ПО ЛИНИИ L
10F	УПРАВЛЕНИЕ - РЕЛЕ БЛИЖНЕГО СВЕТА ФАР> ГАБАРИТНЫХ ОГНЕЙ
122B	УПРАВЛЕНИЕ "+" ЭЛЕКТРОМАГНИТН. КЛАПАНА РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОТР. ГАЗОВ НАСОСА ДИЗ ДВИГ
133B	СИГН. CAN Н ЩИТКА ПРИБОРОВ > ЭБУ
133C	СИГН. CAN L ЩИТКА ПРИБОРОВ > ЭБУ
13AC	УПРАВЛЕНИЕ "+" РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ОСВЕЩЕНИЯ НИШИ
13E	УПР ПЛАФОНА ОСВЕЩ. > РЕЛЕ ВРЕМЕНИ
141B	СИГНАЛ СТРОКИ 1 МАТРИЦЫ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ ПОД РУЛЕВЫМ КОЛЕСОМ
141C	СИГНАЛ СТРОКИ 2 МАТРИЦЫ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ ПОД РУЛЕВЫМ КОЛЕСОМ
141D	СИГНАЛ СТРОКИ З 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 СТОЛЬЦА 4 МАТРИЦЫ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ ПОД РУЛЕВЫМ КОЛЕСОМ
141P	СИГНАЛ МАТРИЦЫ С 5 СТОЛБЦАМИ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ ПОД РУЛЕВЫМ КОЛЕСОМ
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
151C	СИГН. ЛЕВОГО ЗАДН. НАРУЖНОГО ДАТЧ.
151E	УПРАВЛ. СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПОЙ СИСТЕМЫ ПАРКОВКИ
151H	СИГН. ПРАВОГО ЗАДН. НАРУЖНОГО ДАТЧ.
151M	+ СИГНАЛА ВНУТРЕННЕГО ЛЕВОГО ЗАДН. ДАТЧ.
151Q	СИГН. ПРАВОГО ЗАДН. ВНУТРЕННЕГО ДАТЧ.
151R	+ 3YMMEPA
1515	УПР. ЗУММЕРОМ
151U	"+ "ВНЕШНЕГО ДАТЧИКА
151V	"-"ВНЕШНЕГО ДАТЧИКА
151W	ОТКЛЮЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ПАРКОВКИ
153A	СИГНАЛ САМ Н РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ С ЭЛЕКТРОУСИЛИТЕЛЕМ
153B	СИГНАЛ CAN L РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ С ЭЛЕКТГОУСИЛИТЕЛЕМ
15A	УПР. СИГН. ЛАМПОЙ ОБОГРЕВА ЗАДН. СТКЛ.
15LP	УПР. + ОБОГРЕВА ЗАДН. СТКЛ. Ч/З ПРЕДОХР.
15M	УПР РЕЛЕ ОБОГРЕВА ЗАДН. СТКЛ.
15RP	УПР. + ЭЛЕКТРООБОГР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА Ч/З ПРЕДОХР.
164A	ЭЛЕКТРООБОГР. ЗЕРК. ЗАДП. БИДА 4/3 ПРЕДОХР. ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ НЕПОДВИЖНОЙ ФАРЫ ОСВЕЩЕНИЯ ПОВОРОТА
164B	- НЕПОДВИЖНАЯ ФАРА ПОВОРОТА 1
	УПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕДНЕЙ ПРАВОЙ НЕПОДВИЖНОЙ ФАРОЙ ОСВЕЩЕНИЯ ПОВОРОТА
164C	
164G	УПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕДНЕЙ ЛЕВОЙ НЕПОДВИЖНОЙ ФАРОЙ ПОВОРОТА
16A	УПР. НАПИЦИЙ СРЕТ ФАР > PEOCTAT
19E	УПР ДАЛЬНИЙ CBET ФАР > PEOCTAT
1A	УПР. + СОЛЕНОИДА ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ > РЕЛЕ
20AR	УПР. ЭЛ.ДВИГ. БЛОК. ВНУТР. РУЧКИ ДВЕРИ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
УПР. ИМП. ЗАПИРОТПИР. ДВЕРЕЙ
УПРАВЛ.ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ ОТПИР.ДВЕРИ ВОДИТ./ЛЮК КРЫШКИ НАЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ ТОПЛ.БАКА
УПР. ЭЛ.ДВИГ. ЗАМКОВ ПЕР./ЗАД. ДВ. ПАСС. НА ОТКР.
УПРАВЛЕНИЕ ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ ЗАПИР.ДВЕРИ ВОДИТ./ЛЮК КРЫШКИ НАЛИВНОЙ ГОРЛ.ТОПЛ.БАКА
УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ЗАПИРАНИЯ ПАССАЖИРСКИХ/ЗАДНИХ ДВЕРЕЙ
УПР. + ЗАКРЫТИЯ ЦЕНТР. ЗАМКА
УПР. ОТКРЫТИЕМ, ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ДВЕРИ ЗАДКА
ЛЮМИНЕСЦ. ДИОД ЗАПИР. ДВЕРЕЙ
РАЗР.ПОДАЧИ ПИТАН. НА ЭЛ.ДВИГ.ДЛЯ ОТКР.ДВЕРИ ЗАДКА
"-" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА НА СВЕТОДИОД СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТЕЙ
СИГН БЛОК. ВНУТР. РУЧКИ ЛЕВОЙ ЗАДН. ДВЕРИ
СИГН БЛОК. ВНУТР. РУЧКИ ПРАВ. ЗАДН. ДВЕРИ
УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ БЛОКИРОВКИ ВНУТРЕННИХ РУЧЕК ЗАДНИХ ДВЕРЕЙ
УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ БЛОКИРОВКИ ВНУТРЕННИХ РУЧЕК ПЕРЕДНИХ ДВЕРЕЙ
УПРАВЛЕНИЕ - ЭЛЕКТРОДВ БЛОКИРОВКИ ВНУТРЕННИХ РУЧЕК ПЕРЕДНИХ ДВЕРЕЙ
УПР. ПОДН. СТКЛ. СТКЛПОД. ВОДИТ. ДВЕРИ
УПР. ОПУСК. СТКЛ. СТКЛПОД. ВОДИТ. ДВЕРИ
УПР ОПУСКАНИЯ СТКЛ. В ОБЫЧ. РЕЖ. ИМП. СТКЛПОД.
УПР ОПУСКАНИЯ СТКЛ. В ОБЫЧ. РЕЖ. ИМП. СТКЛПОД.
СИГН. ПОСЛ. ВКЛ. СТКЛПОД. И ЛЮКА КР. С ЭЛ.ПР.С ФУНКЦ. ПРОТИВОЗАЩ.
УПР. ПОДН. СТКЛ. С ПОМ. СТКЛПОД. ПАСС. ДВЕРИ
УПР. ОПУСК. СТКЛ. С ПОМ. СТКЛПОД. ПАСС. ДВЕРИ
УПР. ПОДЪЕМОМ ИЛИ ОПУСК. СТКЛ. 1, ПЕР. СТКЛПОД.
УПР. ПОДЪЕМОМ ИЛИ ОПУСК. СТКЛ. 2, ПЕР. СТКЛПОД.
УПРАВЛ. ПОДЪЕМОМ СТЕКЛА > ЗАКРЫТИЕ СТЕКЛА ПРАВОЙ ЗАДНЕЙ БОКОВИНЫ КУЗОВА
УПР. ОПУСК. СТКЛ. С ПОМ. СТКЛПОД. > ОТКР. СТКЛ. ОКНА ПРАВ. ЗАДН. БОК.
УПР. ПОДН. СТКЛ. С ПОМ. СТКЛПОД. > ЗАКР. СТКЛ. ОКНА ЛЕВ. ЗАДН. БОК.
УПР. ОПУСК. СТКЛ. С ПОМ. СТКЛПОДЪЕМН.>ОТКР. СТКЛ. ОКНА ЛЕВ. ЗАДН. БОК.
УПР. ОБМОТКОЙ РЕЛЕ БЛОК. СТКЛПОД. ЗАДН. ДВЕРЕЙ
УПР. РЕЛЕ ЗАДН. ЭЛСТКЛПОДЪЕМН.
УПР.ЗАДН. СТКЛПОД.РЕЛЕ СТКЛПОД.ЗАДН.ДВЕРЕЙ
УПР. ПОДЪЕМ/ОПУСК.СТКЛ. 1,ПРАВ. ЗАДН.СТКЛПОД.
УПР. ПОДЪЕМ/ОПУСК. СТКЛ. 2, ПРАВ. ЗАДН. СТКЛПОД.
УПР.ПОДЪЕМ/ОПУСК. СТКЛ. 1, ЛЕВ. ЗАДН.СТКЛПОД.
УПР. ПОДЪЕМ/ОПУСК.СТКЛ. 2, ЛЕВ. ЗАДН. СТКЛПОД.
УПР. + ЭЛ.ДВИГ. ЗАДН. СТКЛПОД.
СИГНАЛ А НАРУЖНОЙ АНТЕННЫ, АВТОМОБИЛЬ БЕЗ КЛЮЧА ЗАЖИГАНИЯ, ДВЕРЬ ВОДИТЕЛЯ
СИГНАЛ В НАРУЖНОЙ АНТЕННЫ, А/М БЕЗ КЛЮЧА ЗАЖИГ., ПЕРЕДНЯЯ ДВЕРЬ СО СТОР.ВОДИТ.
СИГНАЛ А НАРУЖНОЙ АНТЕННЫ, АВТОМОБИЛЬ БЕЗ КЛЮЧА ЗАЖИГ.,ПЕРЕДНЯЯ ДВЕРЬ ПАССАЖИРА
СИГНАЛ 2 НАРУЖНОЙ АНТЕННЫ, АВТОМОБИЛЬ БЕЗ КЛЮЧА ЗАЖИГАНИЯ, ПРАВАЯ ПЕРЕДНЯЯ ДВЕРЬ
СИГНАЛ А НАРУЖНОЙ АНТЕННЫ, А/М БЕЗ КЛОЧА ЗАЖИГ., ЗАДНЯЯ ДВЕРЬ СО СТОРОНЫ ВОДИТ.
СИГНАЛ В НАРУЖНОЙ АНТЕННЫ, АВТОМОБИЛЬ БЕЗ КЛЮЧА ЗАЖИГ.,ЗАДНЯЯ ДВЕРЬ СО СТОР.ВОД.
СИГНАЛ А НАРУЖНОЙ АНТЕННЫ, АВТОМОБИЛЬ БЕЗ КЛЮЧА ЗАЖИГ.,ЗАДНЯЯ ДВЕРЬ ПАССАЖИРА
СИГНАЛ В АНТЕННЫ, АВТОМОБИЛЬ БЕЗ КЛЮЧА ЗАЖИГАНИЯ, ЗАДНЯЯ ДВЕРЬ ПАССАЖИРА
СИГНАЛ А НАРУЖНОЙ АНТЕННЫ, АВТОМОБИЛЬ БЕЗ КЛЮЧА ЗАЖИГАНИЯ, КРЫШКА БАГАЖНИКА
СИГНАЛ 2 НАРУЖНОЙ АНТЕННЫ, АВТОМОБИЛЬ БЕЗ КЛЮЧА ЗАЖИГ.,ДВЕРЬ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
СИГНАЛ ЗАПИРАНИЯ ЗАМКОВ ДВЕР./ВЫКЛ.БОКОВЫХ ПАСС. ДВЕР. А/М БЕЗ КЛЮЧА ЗАЖИГ.
СИГНАЛ ЗАПИР. ЗАМКОВ ДВЕРЕЙ/ВЫКЛ. БОКОВЫХ ПАССАЖ. ДВЕРЕЙ А/М БЕЗ КЛЮЧА ЗАЖИГ.
СИГНАЛ ЗАПИР. ЗАМКОВ ДВЕРЕИ/ВЫКЛ. БОКОВЫХ ПАССАЖ. ДВЕРЕИ А/М БЕЗ КЛЮЧА ЗАЖИГ. СИГНАЛ ЗАПИР.ЗАМКОВ ДВЕР./ВЫКЛ. ДВЕРИ БАГАЖН.ОТДЕЛ.А/М БЕЗ КЛЮЧА ЗАЖИГ. УРОВ. 2
СИГНАЛ 1 АНТЕННЫ 1 АВТОМОБИЛЯ БЕЗ КЛЮЧА ЗАЖИГАНИЯ
СИГНАЛ 2 ПЕРЕДНЕЙ АНТЕННЫ АВТОМОБИЛЯ БЕЗ КЛЮЧА ЗАЖИГАНИЯ СИГНАЛ 1 ВНУТРЕННЕЙ АНТЕННЫ 2 АВТОМОБИЛЯ БЕЗ КЛЮЧА ЗАЖИГАНИЯ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
26AX	СИГНАЛ 1 ВНУТРЕННЕЙ АНТЕННЫ З АВТОМОБИЛЯ БЕЗ КЛЮЧА ЗАЖИГАНИЯ
26AY	СИГНАЛ 2 ВНУТРЕННЕЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АНТЕННЫ АВТОМОБИЛЯ БЕЗ КЛЮЧА ЗАЖИГАНИЯ
26AZ	СИГНАЛ CAN Н ЭЛЕКТРОЗАМОК РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ АВТОМОБИЛЯ БЕЗ КЛЮЧА
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
261	"+" ЭЛЕКТРОЗАМКА РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ
26J	УПРАВЛЕНИЕ "-", ДАТЧИК ХОЛЛА СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ
26M	УПР. СИГН. ЛАМПЫ РАБОТАЮЩЕГО ДВИГАТЕЛЯ
26N	СИГН. + ЗАПУСКА-ОСТАНОВКИ ДВИГАТЕЛЯ
26P	+ ИНФРАКРАСНОГО ДАТЧ. РУЧКИ ДВЕРЕЙ
26Q	СИГН. ИК-ДАТЧ. В РУЧКАХ ДВЕРЕЙ СО СТ. ПАССАЖИРА
26S	СИГН. ИК-ДАТЧ. В РУЧКЕ ЗАДНЕЙ ДВЕРИ СО СТ. ВОДИТ.
26T	СИГН. ИНФРАКРАСНОГО ДАТЧ. РУЧКИ ВОДИТ. ДВЕРИ
26X	СИГН СЦЕПЛЕНИЯ
26Z	СИГН. + НЕЙТРАЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ РЫЧАГА СЕЛЕКТОРА АКП
27A	УПР СИГН. ЛАМПЫ ВКЛЮЧЕНИЯ СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА
28A	УПР СИГН. ЛАМПЫ ДАВЛЕНИЯ МАСЛА
2N	СИНХР СИГН ВІТ ГЕНЕР (СИГН ЗАРЯДКИ, УПРАВЛЯЕМОЙ БЛ ЗАЩИТЫ И КОММУТ)
30A	УПР СИГН. ЛАМПЫ МИНИМАЛЬНОГО УР. ТОРМОЗ. ЖИД.
32A	СИГН. 2 ДАТЧ. УР. МАСЛА
32B	СИГН. 1 ДАТЧ. УР. МАСЛА
32C	СИГНАЛ 2 ДАТЧИКА УРОВНЯ МАСЛА > БЛОК ЗАЩИТЫ И КОММУТАЦИИ
32D	СИГНАЛ 1 ДАТЧИКА УРОВНЯ МАСЛА / БЛОК ЗАЩИТЫ И КОММУТАЦИИ
34A	СИГН. + ЛЕВ. ЗАДН. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ
34AN	СИГНАЛ РАДИОАНТЕННЫ АМ/FM
34AO	СИГНАЛ L3 (ЛИНИЯ 3) ВЫНОСНОГО ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ АУДИОСИСТЕМЫ
34AP	СИГН. L0 ПДУ АУДУСТ.
34AQ	СИГН. L1 ПДУ АУДУСТ.
34AR	СИГН. L2 ПДУ АУДУСТ.
34AS	СИГН. INO ПДУ АУДУСТ.
34AT	СИГН. IN1 ПДУ АУДУСТ.
34AU	СИГН. IN2 ПДУ АУДУСТ.
34B	СИГН. ПЕВОГО ЗАДН. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34C	СИГН ПРАВОГО ЗАДН. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34D	СИГН. + ПРАВОГО ЗАДН. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34E	
	СИГН. + ПРАВОГО ПЕР. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ "+" ВХОДНОГО СИГНАЛА С ПРАВОЙ СТОРОНЫ
34EC	
34EE	"+" ВХОДНОГО СИГНАЛА С ЛЕВОЙ СТОРОНЫ
34EP	PAZNOCNICHATI AM/FM1
34ET	"-" ВХОДНОГО СИГНАЛА
34F	СИГН ПРАВОГО ПЕР. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34G	СИГН. + ЛЕВОГО ПЕР. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34GB	СИГНАЛ 2 МУЛЬТИМЕДИЙНОЙ ЛИНИИ CAN H
34GC	СИГНАЛ 2 МУЛЬТИМЕДИЙНОЙ ЛИНИИ CAN L
34H	СИГН ЛЕВОГО ПЕР. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34HU	МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ СИГНАЛ ВКЛЮЧЕНИЯ
34HY	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ МУЛЬТИМЕДИЙНОЙ СИСТЕМЫ
34PE	СИГНАЛ "+" ПРАВОЙ АУДИОСИСТЕМЫ С_ВОХ
34PG	СИГНАЛ "-" АУДИОСИСТЕМЫ С_ВОХ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
34PH	СИГНАЛ "+" ЛЕВОЙ АУДИОСИСТЕМЫ С_ВОХ
34PJ	СИГНАЛ ОБНАРУЖЕНИЯ СОЕДИНЕНИЯ С_ВОХ
34TE	ПИТАНИЕ "+" USB
34TG	ПИТАНИЕ "-" USB
34TH	СИГНАЛ "+" USB
34TJ	СИГНАЛ "-" USB
36A	УПР. + СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ ЗАДН. СТКЛ.
36C	СИГН ВЫКЛ. ЭЛ.МАГ. РЕВЕРСА ТОРМ. СТЕКЛООЧ. ЗАДН. СТКЛ.
36G	УПР. + РЕЛЕ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ ЗАДН. СТКЛ.
37AA	УПР. СВЕЧОЙ ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 2
37AB	УПР. СВЕЧОЙ ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 3
37AC	УПР. СВЕЧОЙ ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 4
37Z	УПР. СВЕЧОЙ ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 1
38AH	УПР. + ЭЛ.ДВИГ. ВЕНТИЛЯТОРА, СКОРОСТЬ 1
38AJ	УПР. + ЭЛ.ДВИГ. ВЕНТИЛЯТОРА, СКОРОСТЬ 2
38AK	УПР. + ЭЛ.ДВИГ. ВЕНТИЛЯТОРА, СКОРОСТЬ 3
38AL	УПР. + ЭЛ.ДВИГ. ВЕНТИЛЯТОРА, СКОРОСТЬ 4
38DA	"-" УПР., ЭЛЕКТРОВЕНИТИЛЯТОР ОТОПИТЕЛЯ > ПАНЕЛЬ УПР. КЛИМАТ. УСТАН.
38DB	УПР. + ЭЛЕКТРОВЕНТ. ОТОПИТЕЛЯ> ПАНЕЛИ УПР. КОНД.
38ES	УПР СИГН. ЛАМПЫ КОНДИЦИОНЕРА
38GX	СИГН. ДАТЧ. ИНТЕНСИВНОСТИ СОЛНЕЧНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ
38GZ	СИГН. ДАТЧ. ТЕМП. В САЛОНЕ
38JA	УПР. 1 ЭЛ.ДВИГ. РЕЦИРКУЛЯЦИИ
38JB	УПР. 2 ЭЛ.ДВИГ. РЕЦИРКУЛЯЦИИ
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
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
38LC	ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ ОБМОТКИ В2 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СМЕШЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ
38LD	ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ ОБМОТКИ А2 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СМЕШЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ
38LG	ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ ОБМОТКИ В1 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СМЕШЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ
38LH	ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ ОБМОТКИ А1 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СМЕШЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ
38LL	УПРАВЛЕНИЕ РЕЗИСТОРОМ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА ОТОПИТЕЛЯ/РЕЛЕ 1
38LM	УПРАВЛЕНИЕ РЕЗИСТОРОМ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА ОТОПИТЕЛЯ/РЕЛЕ 2
38LP	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КОНДИЦИОНЕРА
38LQ	СИГНАЛ СКОРОСТИ 0 РАБОТЫ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА
38LR	УПР. СКОРОСТЬЮ 2 ЗАДАННОГО РЕЖИМА ЭЛЕКТРОВЕНТ. САЛОНА
38R	УПР. + МУФТОЙ КОМПРЕССОРА КОНДИЦИОНЕРА
38U	- ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ХЛАДАГЕНТА
38W	- ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ ХЛАДАГЕНТА В ХОЛОДИЛЬНОМ КОНТУРЕ КОНДИЦ. ВОЗДУХА
38X	СИГН. ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ ХЛАДАГЕНТА
38Y	+ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ ХЛАДАГЕНТА
39A	УПР. + НАСОСА ОМЫВАТЕЛЯ ФАР
39C	УПР. ЭЛ.ДВИГ. НАСОСА ОМЫВАТЕЛЯ ФАР
39G	УПР. + РЕЛЕ 1 ОМЫВАТЕЛЯ ФАР
39H	УПР. + РЕЛЕ 2 ОМЫВАТЕЛЯ ФАР
3AA	УПР ОБМОТКИ РЕЛЕ БЛОК. ВПРЫСКА
	- ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ
	POSES BELOW SHOULD INVE
3AAD 3AAM	-ДАТЧИК ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ПРОТИВОСАЖЕВОГО ФИЛЬТРА

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
3AC	УПР ОБМОТКИ РЕЛЕ БЕНЗОНАСОСА
3ACN	СИГНАЛ + ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ КОЛЕНВАЛА ДВИГАТЕЛЯ/ДАТЧИК ВМТ
3AGR	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ ИНЖЕКТОРА ВЫХЛОПНОЙ СИСТЕМЫ
3AGX	СИГНАЛ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВЫХОДЕ КАТАЛИТИЧЕСКОГО НЕЙТРАЛИЗАТОРА
3AGY	-ТЕМПЕРАТУРА НА ВЫХОДЕ КАТАЛИТИЧЕСКОГО НЕЙТРАЛИЗАТОРА
3AHA	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ПОДАЧИ ТОПЛИВНОГО НАСОСА
3AHK	ДИАГНОСТИКА РЕЛЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВАТЕЛЯ 1
3AHL	ДИАГНОСТИКА РЕЛЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВАТЕЛЯ 2
3AHN	"+" ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО РЕДУКЦИОННОГО КЛАПАНА
3AJB	УПР. + ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ
3AJC	УПР ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ
3AT	УПРАВЛ. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА
3B	СИГН. + ДАТЧ. ТЕМП. ВОЗДУХА
3BB	УПР. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛП. ПРОДУВКИ АБСОРБЕРА
3BG	СИГН. СКОРОСТИ ДВИГАТЕЛЯ > ДАТЧ. ВЕРХНЕЙ МЕРТВОЙ ТОЧКИ
3BL	СИГН СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ > ДАТЧ. ВЕРХНЕЙ МЕРТВОЙ ТОЧКИ
3BS	УПР. КАТУШКОЙ ЗАЖИГ.
3C	СИГН. + ДАТЧ. ТЕМП. ОХЛ. ЖИД.
3CE	УПР. КАТУШКОЙ ЗАЖИГ. 1
3CF	УПР. КАТУШКОЙ ЗАЖИГ. 2
3CG	УПР. КАТУШКОЙ ЗАЖИГ. З
3CK	- ДАТЧ. ГРУППЫ 2
3CP	УПРАВЛ. ЭБУ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА > СИЛОВОЙ МОДУЛЬ ЗАЖИГАНИЯ 2-3
3CQ	СИГН. ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА 1
3CR	УПР ФОРСУНКИ 1
3CS	УПР ФОРСУНКИ 2
3CT	УПР ФОРСУНКИ 3
3CU	УПР ФОРСУНКИ 4
3CV	УПР КАТУШКИ ЗАЖИГ., ФОРСУНКИ 1-4
3CW	УПР КАТУШКИ ЗАЖИГ., ФОРСУНКИ 2-3
3CX	УПР ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОГ
3CZ	УПРАВЛ. ЭБУ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА > СИЛОВОЙ МОДУЛЬ ЗАЖИГАНИЯ 1 4
3DQ	- ДАТЧ. ДЕТОНАЦИИ
3DU	- ДАТЧ. РАСХОДА ВОЗДУХА
3DV	СИГН. + ДАТЧ. РАСХОДА ВОЗДУХА
3DW	СИГН ДАТЧ. РАСХОДА ВОЗДУХА
3EL	СИГН. + ПОТЕНЦИОМЕТРА РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ
3EN	УПР КАТУШКИ ЗАЖИГ. 4
3F	СИГН. ДАТЧ. АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ
3FAB	СИГН. + ТЕМП. ТОПЛИВА
3FB1	+ СИСТ. ВПРЫСКА > РЕЛЕ ЗАЩИТЫ
3FB2	
	+ CUCT. BIPBICKA > PETE SAЩUTЫ
3FF	УПР РЕЛЕ ПРЕДПОДОГРЕВА
3FJ	- ДАТЧ., ЭБУ СИСТ. ВПРЫСКА
3FX	УПР ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ КРУИЗ-КОНТРОЛЯ
3FY	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СИГН. РЕЛЕ ПРЕДПОДОГРЕВА
3GC	+ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОГ
3GD	- ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОГ
3GF	УПР, ПОДОГРЕВ ВЕРХНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧ.
3GG	УПР, ПОДОГРЕВ НИЖНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧ.
3GH	"МАССА" ВЕРХНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧ.
3GJ	"МАССА" НИЖНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧ.
3GK	СИГН. ВЕРХНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧ.

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
3GL	СИГН. НИЖНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧ.
3GM	УПР. "-" ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ ПОДАЧИ ВОЗДУХА
3GN	"МАССА" ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ В КОЛЛЕКТОРЕ
3HE	СИГН. ТЕМП. ОХЛ. ЖИД.
ЗНІ	УПР ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА
3JA	УПР. ОБМОТКОЙ РЕЛЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА 1
3JAA	УПР. ОБМОТКОЙ РЕЛЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА 2
3JAB	УПР. РЕЛЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА 3
3JAC	ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ "+" ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОТОПИТЕЛЯ 4
3JB	УПР. + СВЕЧИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА 1
3JC	УПР. + СВЕЧИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА 2
3JD	УПР. + СВЕЧИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА 3
3JK	- ДАТЧ. ТЕМП. ОХЛ. ЖИД.
3JM	- ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОГ
3JQ	- ДАТЧ. ТЕМП. ВОЗДУХА
3KJ	+ ДАТЧ. РАСХОДА ВОЗДУХА
3KQ	СИГН. ТЕМП. ВОЗДУХА
3KW	УПР. ФОРСУНКАМИ 1
3KX	УПР. ФОРСУНКАМИ 2
3KY	УПР. ФОРСУНКАМИ 3
3KZ	УПР. ФОРСУНКАМИ 4
3L	+ ФОРСУНКИ 1
3LA	+ ФОРСУНКИ 2
3LB	+ ФОРСУНКИ 3
3LC	+ ФОРСУНКИ 4
3LD	- ДАТЧ. ТЕМП. ТОПЛИВА
3LG	+ДАТЧ. АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ
3LN	- ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ НАДДУВА
3LP	СИГН. + ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ НАДДУВА
3LQ	+ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ НАДДУВА
3LR	+ ПОТЕНЦИОМЕТРА НАГРУЗКИ 1
3LS	СИГН. + ПОТЕНЦИОМЕТРА НАГРУЗКИ 1
3LT	- ПОТЕНЦИОМЕТРА НАГРУЗКИ 1
3LU	+ ПОТЕНЦИОМЕТРА НАГРУЗКИ 2
3LV	- ПОТЕНЦИОМЕТРА НАГРУЗКИ 2
3LW	СИГН. + ПОТЕНЦИОМЕТРА НАГРУЗКИ 2
3LX	+ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА В ТОПЛИВОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ РАМПЕ
3LY	СИГН. + ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА В ТОПЛИВОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ РАМПЕ
3LZ	- ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА В ТОПЛИВОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ РАМПЕ
3MG	УПР ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ДАВЛЕНИЯ НАДДУВА
3MN	+5 В ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ С СЕРВОПРИВОДОМ
3МО	- ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ С СЕРВОПРИВОДОМ
3MP	СИГН. ДАТЧ. ПОЛОЖ. 1 ТОКОПРОВОД. ДОРОЖКИ ДРОССЕЛЬН. ЗАСЛ. С СЕРВОПР.
3MQ	СИГН. ДАТЧ. ПОЛОЖ. 2 ТОКОПРОВОД. ДОРОЖКИ ДРОССЕЛЬН. ЗАСЛ. С СЕРВОПР.
3MS	СИГН. САNH ДВИГАТЕЛЯ
3MT	СИГН. CANL ДВИГАТЕЛЯ
3N	+ ТОПЛИВНОГО НАСОСА
3PB	- ДАТЧ. ТЕМП. ОХЛ. ЖИД.>ВОЗДУХА
3PC	УПР. ФАЗОРЕГУЛЯТОРОМ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА
3PD	ВЫКЛ. ОГРАНИЧИТЕЛЯ СКОРОСТИ
3PL	МАССА ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА РЯДА А>В
3QK	"+" СИГНАЛА ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА
35	СИГН. + ДАТЧ. ДЕТОНАЦИИ 1> ПЕР. РЯД ЦИЛИНДРОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕИ
- ДАТЧ. ТЕМП. ВОЗДУХА В БЛОКЕ ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ
СИГНАЛ CAN Н ДВИГАТЕЛЬ 2
СИГНАЛ CAN L ДВИГАТЕЛЬ 2
СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА ВПУСКНЫХ КЛАПАНОВ
- ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО. ВАЛА ВПУСКНЫХ КЛАПАНОВ
УПРАВЛЕНИЕ ФАЗОРЕГУЛЯТОРОМ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА ВПУСКНЫХ КЛАПАНОВ
СИГНАЛ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВХОДЕ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ САЛОНА
СИГНАЛ ДАТЧИКА ТЕМП.НА ВЫХОДЕ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ САЛОНА
СИГНАЛ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДАТЧИКА ДАВЛЕН.ВОЗДУШН.ФИЛЬТРА СИСТ.ВЕНТИЛЯЦИИ САЛОНА
УПР. ДВУХРЕЖИМНЫМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ
УПР. РЕЛЕ ЭЛЕКТРОНАС. СИСТ. ОХЛ. ТУРБОКОМПР.
"+" ЭЛЕКТРОНАС. СИСТ. ОХЛ. ПОДШИПНИКОВ ТУРБОКОМПР.
УПРАВЛЕНИЕ "-" ТЕРМОСТАТА С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ
ДИАГНОСТИКА ЗАСЛОНКИ ВПУСКА ВОЗДУХА
ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ "+" ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СИСТЕМЫ РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ
ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ "-" ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СИСТЕМЫ РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ
СИГНАЛ ДАТЧИКА НАЛИЧИЯ ВОДЫ В ДИЗЕЛЬНОМ ТОПЛИВЕ
УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ БЛОКА ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ
УПРАВЛЕНИЕ "+"/ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ БЛОКА ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ
"-"ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВХОДЕ ПРОТИВОСАЖЕВОГО ФИЛЬТРА
"-" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВЫХОДЕ ПРОТИВОСАЖЕВОГО ФИЛЬТРА
«-» ПОДОГРЕВ. СИСТ. ВЕНТИЛ. КАРТЕРА
+5 ВОЛЬТ ДАВЛЕНИЕ ТУРБИНЫ/ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ПРОТИВОСАЖЕВОГО ФИЛЬТРА
"+" ФАЗОРЕГУЛЯТОРА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА
"-" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА
УПРАВЛЕНИЕ "+" РЕГУЛЯТОРОМ ДАВЛЕНИЯ В РАМПЕ
УПР. ПЕРЕМ. В ГОРИЗОНТ. ПЛОСК. ЗАДН. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ.
УПР. ПЕРЕМ. В ВЕРТИК. ПЛОСК. ЗАДН. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ПАСС.
УПР. ПЕРЕМ. В ВЕРТИК. ПЛОСК. ЗАДН. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ.
УПР. ПЕРЕМЕЩ, В ГОР. ПЛОСК. НАРУЖН. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ПАСС.
ОБЩИЙ ДВИГАТЕЛЕЙ ПРИВОДА НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА
УПРАВЛЕНИЕ СКЛАДЫВАНИЕМ НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА
УПРАВЛЕНИЕ РАСКЛАДЫВАНИЕМ НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА
СИГН. + ДАТЧ. УР. ТОПЛИВА
- СИГНАЛА ДАТЧ. УР. ТОПЛИВА
СИГНАЛ СПУТНИКОВОЙ СИСТЕМЫ НАВИГАЦИИ
ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ СИСТЕМЫ НАВИГАЦИИ
СИГНАЛ "+" ПРАВОЙ АУДИОСИСТЕМЫ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
СИГНАЛ "+" ЛЕВОЙ АУДИОСИСТЕМЫ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
СИГНАЛ "-" АУДИОСИСТЕМЫ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
СИГНАЛ АМ/FM АУДИОСИСТЕМЫ/СИСТЕМЫ НАВИГАЦИИ
"+" СИГНАЛА ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА
СИГН. О В ДАТЧ. НАРУЖНОЙ ТЕМП.
СИГН. СКОРОСТИ АВТОМОБИЛЯ
СИГНАЛ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ/ДИСПЛЕЙ
УПР. + ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА
УПР. + РЕЛЕ БОЛЬШОЙ СКОРОСТИ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА
ПИТ. ЭЛЕКТРВ. ПРИ РАБОТЕ НА БОЛ. СКОР.
УПР BЫКЛ. CИСТ. CTAБ. TPAEKTOPИИ
ТЕСТ. СИГ. ДАТ. УГЛ. УСК. (СИСТ. СТАБ. ТР.)
CMEH NATU CVOR RRAII DER DEREN VOD
СИГН. ДАТЧ. СКОР. ВРАЩ. ЛЕВ. ПЕРЕД. КОЛ. ЭТАЛ. СИГ. ДАТ. УГЛ. УСК. (СИСТ. СТАБ. ТРАЕК.)
1

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
4CX	СИГН. ДАТЧ. ПОПЕРЕЧНЫХ УСК.
4CY	- ДАТЧ. УГЛ. УСК. (СИСТ. СТАБ. ТР.)>ПОП. УСК.
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.
4GJ	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ СТОП-СИГНАЛА
4H	+ ДАТЧ. СКОРОС. ВРАЩ. ЛЕВ. ЗАДН. КОЛ.
4M	СИГН. ДАТЧ. СКОРОС. ВРАЩ. ПРАВ. ПЕРЕД. КОЛ.
4N	+ ДАТЧ. СКОРОС. ВРАЩ. ПРАВ. ПЕРЕД. КОЛ.
45	СИГН. ДАТЧ. СКОРОС. ВРАЩ. ПРАВ. ЗАДН. КОЛ.
4T	+ ДАТЧ. СКОРОС. ВРАЩ. ПРАВ. ЗАДН. КОЛ.
52D	"МАССА" ЦИФРОВОЙ УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА
52G	ЦИФРОВАЯ 1-БИТНАЯ УПРАВЛЕНИЕ
52H	ЦИФРОВАЯ 2-БИТНАЯ УПРАВЛЕНИЕ
52J	ЦИФРОВАЯ З-БИТНАЯ УПРАВЛЕНИЕ
555	СИГН. ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА ДВИГАТЕЛЯ
57AD	- ДАТЧ. УПР. КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ
57AF	+ДАТЧ. УПР. КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ
5A	СИГН. + ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПЕДАЛИ ТОРМОЗА
5AD	СИГН ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ДАВЛЕНИЯ АВТОМАТ. СЦЕПЛЕНИЯ
5AE	УПР. + ДВИГАТЕЛЯ УЗЛА ЭЛЕКТРОНАСОСА АВТОМАТИЧЕСКИ УПР. СЦЕПЛ.
5AF	УПР ОБМОТКИ РЕЛЕ УЗЛА ЭЛЕКТР. АВТОМАТ. УПР. СЦЕПЛ.
5AN	СИГН. + ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИ УПР. СЦЕПЛЕНИЯ
5AU	+ЭЛ.МАГ. КЛАПАНА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ
5AV	УПР ЭЛ.МАГ. КЛАПАНА ПОСЛЕДОВАТ. ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ 1
5AW	УПР ЭЛЕКТРОМАГНИТН. КЛАПАНА ПОСЛЕДОВАТ. ПЕРЕКЛ. ПЕРЕДАЧ 2
5AX	УПР ЭЛ.МАГ. КЛАПАНА ПОСЛЕДОВАТ. ПЕРЕКЛ. ПЕРЕДАЧ З
5AY	УПР ЭЛ.МАГ. КЛАПАНА ПОСЛЕДОВАТ. ПЕРЕКЛ. ПЕРЕДАЧ 4
5AZ	УПР ЭЛ.МАГ. КЛАП. ПОСЛЕД. ПЕРЕКЛЮЧ. ПЕРЕДАЧ 5
5BA	+МОДУЛИРУЮЩЕГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА
5BB	УПР ЭЛ.МАГ. КЛАП. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ 6
5BC	- ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ДАВЛЕНИЯ 1
5BX	УПР. МОДУЛИРУЮЩИМ ЭЛ.МАГ. КЛАП. БЛОК. ГИДРОТРАНСФ.
5DA	СИГН. + ДАТЧ. СКОРОСТИ НА ВХОДЕ В КОРОБКУ ПЕРЕДАЧ
5DB	СИГН ДАТЧ. СКОРОСТИ НА ВХОДЕ В КОРОБКУ ПЕРЕДАЧ
5DD	+ ЭЛ.МАГ. КЛАПАНА УПРАВЛ., ДАТЧИК РАСХОДА ВОЗДУХА, ОХЛАДИТЕЛЯ
5DG	СИГН. 2 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ
5DH	СИГН. З МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ
5DJ	СИГН. 4 МНОГОФУНКЦ. ПЕРЕКЛЮЧ.
5DK	- МНОГОФУНКЦ. ПЕРЕКЛЮЧ. > ЭБУ АКП
5DL	УПР. МОДУЛ. ЭЛ.МАГ. КЛ. З
5DM	УПР. МОДУЛ. ЭЛ.МАГ. КЛ. 4
5DN	УПР ЭЛ.МАГ. КЛАПАНА УПРАВЛ., ДАТЧ. РАСХ. ВОЗДУХА, ОХЛАД.
5DU	УПР ЭЛ.МАГ. КПАПАНА УПРАВЛ., ДАТЧ. РАСХ. ВОЗДУХА, ОХПАД. УПР БЛОК. РЫЧАГА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ
5FA	СИГН. ДАТЧ. ВКЛЮЧЕННОЙ ПЕРЕДАЧИ
5FB	СИГН. ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ СЕЛЕКТОРА
5FC	УПР. ЭПЕКТРОМАГНИТНЫМ КПП. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ 1
5FD	УПР. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛП. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ 2
5FE	УПР. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛП. ВКЛЮЧЕНИЯ 1-ОЙ ПЕРЕДАЧИ
5FF	УПР. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛП. ВКЛЮЧЕНИЯ 2-ОЙ ПЕРЕДАЧИ
5FG	УПР. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛП. СЦЕПЛЕНИЯ
5FI	- ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ РЫЧАГА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
5FJ	УПР. МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ, ВЕРХНИЙ КОНТАКТ
5FK	УПР. MHOГОФУНКЦ. ИМПУЛЬСН. ПЕРЕКЛ., KOHTAKT РЕЖИМА "STAND BY"
5FL	УПР. МНОГОФУНКЦ. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ, КОНТАКТ НЕЙТРАЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ
5FM	УПР. МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ, НИЖНИЙ КОНТАКТ
5GC	СИГНАЛ СВЕТОДИОДА НЕЙТРАЛ ПОЛОЖЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ
5H	УПР. ИМП. ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ N+1
5HN	«МАССА» ДАТЧИКА
5HX	«+» ПИТАНИЯ ДАТЧИКА
5KB	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ НА РУЧНОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПЕРЕДАЧ В СТОРОНУ ПОВЫШЕНИЯ
5KC	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ НА РУЧНОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПЕРЕДАЧ В СТОРОНУ ПОНИЖЕНИЯ
5KH	ИМПУЛЬСНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОД РУЛЕВЫМ КОЛЕСОМ
5LN	СИГНАЛ ИМПУЛЬСНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ
5LP	"+" ИМПУЛЬСНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ НА РУЛЕВОМ КОЛЕСЕ
5LR	ДАТЧИКИ / ИМПУЛЬСНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОД РУЛЕВЫМ КОЛЕСОМ
5V	- ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ В НАПОРНОЙ МАГИСТРАЛИ
5W	СИГН. + ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ В НАПОРНОЙ МАГИСТРАЛИ
5X	УПР ТРОГАНИЯ АВТОМ. С МЕСТА ПРИ СЛАБОМ СЦЕПЛ. ШИН С ПОВЕРХН. ДОРОГИ
60AF	СИГН. + ПДУ НА МЕСТЕ ПАССАЖИРА
60AG	СИГН. + ПДУ НА МЕСТЕ ВОДИТ.
60AH	СИГН ПДУ НА МЕСТЕ ВОДИТ.
60AJ	СИГН ПДУ НА МЕСТЕ ПЕР. ПАССАЖИРА
60AK	УПР. + ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ ПОЯСНИЧНОЙ ЧАСТИ РЕМНЯ БЕЗОП. ВОДИТ.
60AL	УПР ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ ПОЯСНИЧНОЙ ЧАСТИ РЕМНЯ БЕЗОП. ВОДИТ.
60AM	УПР. + ФРОНТАЛЬНОЙ ПОДУШКИ БЕЗОП. ВОДИТ., УРОВЕНЬ 1
60AN	УПР ФРОНТАЛЬНОЙ ПОДУШКИ БЕЗОП. ВОДИТ., УРОВЕНЬ 1
60AP	УПР. + ФРОНТАЛЬНОЙ ПОДУШКИ БЕЗОП. ВОДИТ., УРОВЕНЬ 2
60AQ	УПР ФРОНТАЛЬНОЙ ПОДУШКИ БЕЗОПАСН. ВОДИТ., УРОВЕНЬ 2
60AR	УПР. + БОКОВОЙ ПОДУШКИ БЕЗОПАСН. ДЛЯ ЗАЩИТЫ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ ВОДИТ.
60AS	УПР БОКОВОЙ ПОДУШКИ БЕЗОПАСН. ДЛЯ ЗАЩИТЫ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ ВОДИТ.
60AV	УПР. + ПРЕДНАТ. КАТУШКИ ЗАДН. РЕМНЯ БЕЗОП. СО СТ. ВОДИТ.
60AW	УПР ПРЕДНАТ. КАТУШКИ ЗАДН. РЕМНЯ БЕЗОП. СО СТ. ВОДИТ.
60AZ	"+" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ ПОЯСНОЙ ВЕТВИ РЕМНЯ БЕЗОП. ПАССАЖИРА
60B	+СИГНАЛА ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ РЕМНЯ БЕЗОП. ПАССАЖИРА
60BA	"-" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ ПОЯСНОЙ ВЕТВИ РЕМНЯ БЕЗОП. ПАССАЖИРА
60BB	УПР. + БОКОВОЙ ПОДУШКИ БЕЗОП. ДЛЯ ЗАЩИТЫ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ ПАССАЖИРА
60BC	УПР БОКОВОЙ ПОДУШКИ БЕЗОП. ДЛЯ ЗАЩИТЫ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ ПАССАЖИРА
60BG	УПР. + ПРЕДНАТЯЖ, КАТУШКИ ЗАДН. РЕМНЯ БЕЗОП. СО СТ. ПАССАЖИРА
60BH	УПР ПРЕДНАТЯЖ. КАТУШКИ ЗАДН. РЕМНЯ БЕЗОП. СО СТОР. ПАССАЖИРА
60BP	СИГН. ПОЛОЖЕНИЯ СИДЕНЬЯ ВОДИТ.
60BY	УПРАВЛ. "+ " БОКОВОЙ ШТОРКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ
60BZ	УПРАВЛ. "-" БОКОВОЙ ШТОРКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ
60C	**
	-СИГНАЛА ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ РЕМНЯ БЕЗОП. ПАССАЖИРА УПРАВЛ. "+ " БОКОВОЙ ШТОРКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРА
60CA	УПРАВЛ. "-" БОКОВОЙ ШТОРКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРА УПРАВЛ. "-" БОКОВОЙ ШТОРКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРА
60CB	
60CL	"МАССА" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
60D	+СИГНАЛА ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ РЕМНЯ БЕЗОП. ВОДИТ.
60DS	СИГНАЛ КЛЮЧА ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРА
60DT	- КЛЮЧ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРА
60DU	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА НЕЗАСТЕГНУТОГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ
60DV	"МАССА" СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ НЕЗАСТЕГНУТОГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ
60E	-СИГНАЛА ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ РЕМНЯ БЕЗОП. ВОДИТ.
60H	+ СИГНАЛА ПОДУШКИ БЕЗОП. ТИПА EUROBAG 1 ПАССАЖИРА
60K	УПР ФРОНТАЛЬНОЙ ПОДУШКИ БЕЗОП. ПАССАЖИРА, УРОВЕНЬ 1

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
60PB	"+" СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ ОТКЛЮЧЕНИЯ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРА
60PC	УПРАВЛЕНИЕ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПОЙ ОТКЛЮЧЕНИЯ 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. СИГНАПИЗ.
65A	УПР. + ФОНАРЕЙ СТОП-СИГНАЛА
65G	УПР. ФОНАРЯМИ СТОП-СИГНАЛА >РЕЛЕ
66C	УПР. + ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ СВЕТА ЗАДН. ХОДА
66H	УПРАВЛЕНИЕ ФОНАРЯМИ ЗАДНЕГО ХОДА / БЛОК ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ
67A	УПР. + ЗВУКОВОГО СИГНАЛА
79G	УПРАВЛЕНИЕ "+" СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ ОБОГРЕВА СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
79L	УПР. + РЕЛЕ ПРАВОГО СИДЕНЬЯ С ПОДОГРЕВОМ
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
80T	УПР СИГН. ЛАМПЫ СИСТ. ЭЛЕКТРОННОЙ БЛОК. ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ
80X	СИГН. ШИНЫ (ИНТЕРФЕЙС) АНТЕННЫ ТРАНСПОНДЕРА
86D	СИГН. + ВЫКЛЮЧЕНИЯ СЦЕПЛЕНИЯ
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
87F	СИГН. СИНТЕЗАТОРА РЕЧИ, ОТКЛЮЧЕНИЕ АУДУСТ.
87G	СИГН ОДНОПОЗИЦИОННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
87H	СИГН ОДНОПОЗИЦИОННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ СИДЕНЬЯ ВОДИТ.
87T	СИГНАЛ ОДНОПОЗИЦИОННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ 1 КРЫШКИ ЗАДНЕГО БАГАЖНИКА
8E	"+" ЛЕВЫХ ПРОТИВОТУМАННЫХ ФАР > РЕЗИСТОР
8F	"+" ПРАВЫХ ПРОТИВОТУМАННЫХ ФАР > PE3ИСТОР
96L	УПРАВЛ. СИГНАЛ. ЛАМПОЙ НЕЗАСТЕГНУТОГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ
9P	УПР. + ЗАДН. ПРОТИВОТУМАННЫХ ФОНАРЕЙ Ч/З ПРЕДОХР.
A	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ.
AP10	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ФОНАРЕЙ СТОП-СИГНАЛА
AP11	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР., ПАМП СВЕТА ЗАДН. ХОДА
AP15	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР., ЗАЩИТЫ ЦЕПЕЙ ДВИГ.
AP25	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ПОДУШКИ БЕЗОП.
AP4	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. АКП
APCB	"+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. /ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РАЗМЫК.КОНТАКТА ЗАМКА ЗАЖИГ. И РУЛ.КОЛОНКИ
APR1	ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. РЕЛЕ 1
APR2	ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. РЕЛЕ 2
BCP4	
	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ, ПРЕРЫВ. ЦЕПИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ЗАПОМИН. УСТР.
BP11 BP12	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > САПОНА АВТОМОБИЛЯ 1
	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > САПОНА АВТОМОБИЛЯ 2
BP13	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > САПОНА АВТОМОБИЛЯ З
BP14	+ AKKYMYЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > AGC
BP19	+АККУМУЛ. Ч/З ПРЕДОХР. > РЕЛЕ ВР., РЕЛЕ-ПРЕРЫВ. УКАЗ. ПОВОР. И АВАР. СИГН.
BP20	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ОМЫВАТЕЛЬ ФАР
BP23	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., САЛОН АВТОМОБИЛЯ 4
BP25	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ ЗАДН. СТКЛ.
BP3	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ЦЕНТР. ЗАМКА
BP32	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
BP35	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. БЛОКА ПРЕДВАР. ПОДОГРЕВА
BP36	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > УЗЛА ЭЛЕКТРНАСОСА АВТОМ. УПР. СЦЕПЛ.
BP39	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > ЭБУ АВТОМ. УПР. СЦЕПЛ.
BP42	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > ЭБУ АКП
BP44	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > ЦЕПЬ ПИТАН. ФОРСУНКИ
BP48	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХРАН. > СТКЛПОД.
BP55	"+" АККУМ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ИМП. ЭЛ.СТЕКЛОПОДЪЕМНИА ДВЕРИ ВОД.
BP6	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХРАН.> ПЛАФОН ОСВЕЩ.
BP69	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > ЩИТОК ПРИБОРОВ > ЭБУ КОНТРОЛЯ ИСПР. ЛАМП
BP7	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > ПРЕДОХР. 1 ЭЛЕКТРОВЕНТ.
BP70	"+" АККУМ.БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР.>ПРЕДОХР. ИМП. ЭЛ.СТЕКЛОПОДЪЕМН. ДВЕРИ ПЕР. ПАСС.
BP77	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > ЦЭКБС
BP78	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > РЕЛЕ БЛОК-ФАР
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
BP93	"+" АККУМ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ. ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ПРИВОДА ЛЮКА В КРЫШЕ
BPDA	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З РЕЛЕ > ОБМОТКА ВОЗБУЖДЕНИЯ ГЕНЕРАТОРА
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
BPT3	"+" АККУМУЛ. БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР. / РЕЛЕ ВРЕМЕНИ
CPD	+ БЛИЖНЕГО СВЕТА ФАР Ч/З РЕЛЕ, ПРАВАЯ ФАРА
CPG	+ БЛИЖНЕГО СВЕТА ФАР Ч/З РЕЛЕ, ЛЕВАЯ ФАРА
D	+ CTAPTEP
H61	ПРОТИВОТУМ. ФОН., АВТ. С ПРАВ. РУЛ. УПР.>СВЕТ ЗАДН. ХОДА, АВТ. С ЛЕВ. РУЛ. УПР.
H62	СВЕТ ЗАДН. ХОДА, АВТОМ. С ЛЕВОСТОР. УПР. > ПРОТИВОТ. ФОНАРЬ С ПРАВОСТ. УПР.
H7	СИГН. ТАХОМЕТРА > ДАТЧИК ВМТ > КАТУШКА ЗАЖИГ. > ЭБУ > ГЕНЕРАТОР
НК	диагностический сигн. к
LPD	+ ПРАВОГО ГАБАРИТНОГО ОГНЯ Ч/З ПРЕДОХР.
LPDA	+ ПРАВОГО ГАБАРИТНОГО ОГНЯ Ч/З ПРЕДОХР.
LPG	+ ЛЕВОГО ГАБАРИТНОГО ОГНЯ Ч/З ПРЕДОХР.
LPGA	+ ЛЕВОГО ГАБАРИТНОГО ОГНЯ Ч/З ПРЕДОХР.
M	"MACCA"
MAH	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" АБС
MAK	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОТОПИТЕЛЯ
MAR	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" НА ПРАВОМ ПЕРЕДНЕМ ЛОНЖЕРОНЕ
MAS	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО ЛОНЖЕРОНА
MAT	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" 2 НА ЛЕВОМ ПЕРЕДНЕМ ЛОНЖЕРОНЕ
MC	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ
MCA	"MACCA"
MF	ПРАВОЕ ЗАДНЕЕ СОЕДИНЕНИЕ С "МАССОЙ"
MG	"МАССА" ЛЕВОЙ ЗАДНЕЙ ЧАСТИ КУЗОВА
MH	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" ДВИГАТЕЛЯ
МНВ	"МАССА" З ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО ЛОНЖЕРОНА
MHC	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" 4 НА ЛЕВОМ ПЕРЕДНЕМ ЛОНЖЕРОНЕ
MJ	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" НА ПРАВОЙ ПЕРЕДНЕЙ СТОЙКЕ
MK	ЭЛЕКТИРЧЕСКАЯ "МАССА" ЛЕВОЙ ПЕРЕДНЕЙ СТОЙКИ
ML	"МАССА" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
MT	"МАССА" АУДИОСИСТЕМЫ
N	ЭЛЕКТРОИНАЯ "MACCA"
NAM	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" ЛЕВОГО ВЕРХНЕГО ЛОНЖЕРОНА

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
NAP	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ТУННЕЛЯ
NC	"МАССА" ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ НА ЛЕВОЙ ПЕРЕДНЕЙ СТОЙКЕ
NF	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" ДВИГАТЕЛЯ
NH	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" ДВИГАТЕЛЯ
NU	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО ЛОНЖЕРОНА 2
RPD	+ ДАЛЬНИЙ СВЕТ ПРАВ. ФАРЫ Ч/З ПРЕДОХР.
RPG	+ ДАЛЬНИЙ СВЕТ ЛЕВОЙ ФАРЫ Ч/З ПРЕДОХР.
S	+ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ
S1	/"+" ПОТРЕБИТ ЭЛ.ЭНЕРГИИ Ч/З РЕЛЕ
S2	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
SP15	"+ "ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
SP17	"+" ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ > ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ФОНАРЕЙ СТОП-СИГНАЛА
SP2	+ ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБ. Ч/З ПРЕДОХР. > АУДУСТ.
SP3	+ ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБ. Ч/З ПРЕДОХР. > ОТОП.
SP4G	"+" ПОТРЕБИТ ЭЛ.ЭНЕРГИИ Ч/З ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, ПРИКУРИВАТЕЛЬ
SPB3	"+" ПОТР ЭЛЕКТРОЭН АК БАТ, ШУНТ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХ СТЕКЛОП ДВ ПЕРЕД ПАСС
SPB4	"+" ПОТР ЭЛЕКТРОЭН АК БАТАР, ШУНТ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХ ПР И ЛЕВ ЗАД СТЕКЛОП
TB1	ЭКРАН ДАТЧ. ДЕТОНАЦИИ
TB13	ЭКРАН КАБЕЛЯ АНТЕННЫ РАДИОПРИЕМНИКА АМ/FM
TB37	ОИНИИ ЙОНДОХВ ВДОВОП В КАДИОКОЧИНА В КОРИОКОЧИНА В КОТИОКОМИ В КОТИОКОМИ В КОТИОКОМИ В КОТИОКОМИ В КОТИОКОМИ В КОТИОКОМИ В КОТИО
TB39	ЭКРАНИРУЮЩАЯ ОПЛЕТКА ПРОВОДА РАДОИДИАПАЗОНА АМ/FM1
TB41	ЭКРАНИРУЮЩАЯ ОПЛЕТКА ПРОВОДА СПУТНИКОВОЙ СИСТЕМЫ НАВИГАЦИИ
TB59	ХОВ_О АДООПРОВОДА С_ВОХ
TB81	ЭКРАНИРОВАННАЯ ОПЛЕТКА АУДИОСИСТЕМЫ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
TB82	ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД СИСТЕМЫ НАВИГАЦИИ/РАДИО АМ/FM