ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
	РЕЗЕРВНАЯ ЦЕПЬ
100A	УПР СИГН.ЛАМПЫ МИНИМ. УР.ЖИДК. В БАЧКЕ СТКЛОМЫВ.
101J	СИГН. + ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ НАГРУЗКИ
102A	СИГН. + ДАТЧ. НАЛИЧИЯ ПРОБКИ ТОПЛИВНОГО БАКА
103A	УПР. УСТАНОВКОЙ ФАР
103B	"+" ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА КОРРЕКТОРА ФАР
103C	+ДАТЧ. ЛЕВОГО ЗАДН. ПОТЕНЦИОМЕТРА
103D	ВХОД ДАТЧ. ЛЕВОГО ЗАДН. ПОТЕНЦИОМЕТРА
103E	- ПРАВОГО ЗАДН. ПОТЕНЦИОМЕТРА
103F	+ ДАТЧ. ПРАВОГО ПЕР. ПОТЕНЦИОМЕТРА
103G	СИГН. ПРАВОГО ПЕР. ПОТЕНЦИОМЕТРА
103H	- ДАТЧ. ПРАВОГО ПЕР. ПОТЕНЦИОМЕТРА
103J	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА ЛЕВ. ФАРЫ
103K	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА НЕИСПРАВН. ЗАДН. СТКЛ. С ЭЛЕКТРООБОГРЕВОМ
103L	ШУНТ ДАТЧИКА ВЫСОТЫ ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ КУЗОВА
103M	ШУНТ ДАТЧИКА ВЫСОТЫ ЗАДНЕЙ ЧАСТИ КУЗОВА
103N	УПРАВЛ КОМАНДА 1 НА ИСПОЛНИТ МЕХАНИЗМ КОРРЕКТОРА ПРАВ ПЕРЕДНЕЙ ФАРЫ
103P	УПРАВЛ КОМАНДА 2 НА ИСПОЛНИТ МЕХАНИЗМ КОРРЕКТОРА ЛЕВ ПЕРЕДНЕЙ ФАРЫ
103Q	УПРАВЛ КОМАНДА 3 НА ИСПОЛНИТ МЕХАНИЗМ КОРРЕКТОРА ПРАВ ПЕРЕДНЕЙ ФАРЫ
103R	УПРАВЛЕНИЕ 4 ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ПРАВОЙ ФАРЫ
103S	УПРАВЛ КОМАНДА 1 НА ИСПОЛНИТ МЕХАНИЗМ КОРРЕКТОРА ЛЕВ ПЕРЕДНЕЙ ФАРЫ
103T	КОМАНДА 2 ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА КОРРЕКТОРА ЛЕВОЙ ПЕРЕДНЕЙ ФАРЫ
103U	УПРАВЛ КОМАНДА 3 НА ИСПОЛНИТ МЕХАНИЗМ КОРРЕКТОРА ЛЕВ ПЕРЕДНЕЙ ФАРЫ
103V	УПРАВЛ КОМАНДА 4 НА ИСПОЛНИТ МЕХАНИЗМ КОРРЕКТОРА ЛЕВ ПЕРЕДНЕЙ ФАРЫ
103W	СИГНАЛ ПРАВОЙ ЛИНИИ СВЯЗИ (МУЛЬТИПЛЕКСНАЯ СЕТЬ)
103X	СИГНАЛ ЛЕВОЙ ЛИНИИ СВЯЗИ (МУЛЬТИПЛЕКСНАЯ СЕТЬ)
104A	УПР. "-" ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДЯНОЙ НАСОС > ЭБУ
104B	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ "+" НА ВОДЯНОЙ ЭЛЕКТРОНАСОС
104D	УПР. "+" ВОДЯНОЙ НАСОС > РЕЛЕ
104H	ЦЕПЬ УПРАВЛ."+" БОЛЬШОЙ СКОР.ЭЛ.ВЕНТИЛЯТОРА > РЕЛЕ МАЛОЙ СКОР.ЭЛ.ВЕНТИЛЯТОРА
1040	СИГНАЛ/УПРАВЛЕНИЕ ДИАГНОСТИКОЙ ВОДЯНОГО НАСОСА
104X	ЦЕПЬ УПР. "-" БОЛЬШ.СКОР.ВРАЩ.ЭЛ.ВЕНТ.>РЕЛЕ БОЛЬШОЙ СКОР.ВРАЩ.ЭЛ.ВЕНТИЛЯТОРА
104Y	УПР."+" РАБОТОЙ ЭЛ.ВЕНТИЛЯТОРА НА БОЛЬШ. СКОР.> РЕЛЕ БОЛЬШ. СКОР.ЭЛ.ВЕНТИЛЯТОРА
104Z	ЦЕПЬ УПР."+" РЕЛЕ МАЛОЙ СКОР.ЭЛ.ВЕНТИЛЯТОРА>РЕЛЕ БОЛЬШОЙ СКОР.ЭЛ.ВЕНТИЛЯТОРА
106A	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПОДНЯТИЯ ЗАДНЕЙ СОЛНЦЕЗАЩИТНОЙ ШТОРКИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
106B	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОПУСКАНИЯ ЗАДНЕЙ СОЛНЦЕЗАЩИТНОЙ ШТОРКИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
107A	СИГН. + ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ РАДИОТЛФ.
107B	СИГН ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ РАДИОТЛФ.
107D	СИГН. РАДИОТЛФ. ОТКЛЮЧЕНИЯ АУДУСТ.
107E	СИГНАЛ ОТКЛЮЧЕНИЯ ЗВУКА АУДИОСИСТЕМЫ ДЛЯ ТЕЛЕФОНА
107F	мультимедийный сигнал микрофона
107G	+МИКРОФОНА ТЕЛЕФОНА С ФУНКЦИЕЙ "СВОБОДНЫЕ РУКИ"
107H	-МИКРОФОНА ТЕЛЕФОНА С ФУНКЦИЕЙ "СВОБОДНЫЕ РУКИ"
107H	МИКРОФОНА ТЕЛЕФОНА С ФУНКЦИЕИ СВОБОДНЫЕ РУКИ СИГНАЛ МИКРОФОНА МУЛЬТИМЕДИЙНОЙ СИСТЕМЫ 2
107]	ЭКРАН МИКРОТЕЛЕФОНА
107J	СИГНАЛ АНТЕННЫ РАДИОТЕЛЕФОНА
107L	АУДИОСИГНАЛ "+" ТЕЛЕФОНА
	·
-	
107M 107N 107O 107P 107Q 107R	АУДИОСИГНАЛ "-" ТЕЛЕФОНА АУДИОСИГНАЛ "-" ТЕЛЕФОНА "МАССА" ФУНКЦИИ РАСПОЗНАВАНИЯ ГОЛОСА ПРАВЫЙ АУДИОСИГНАЛ "+" ТЕЛЕФОНА ЛЕВЫЙ АУДИОСИГНАЛ "+" ТЕЛЕФОНА СИГНАЛ ШУНТИРОВАНИЯ ЛИНИИ МУЛЬТИПЛЕКСНОЙ СВЯЗИ САN Н ТЕЛЕФОНА

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
1075	СИГНАЛ ШУНТИРОВАНИЯ ЛИНИИ МУЛЬТИПЛЕКСНОЙ СВЯЗИ CAN L ТЕЛЕФОНА
107T	СИГНАЛ ЛИНИИ МУЛЬТИПЛЕКСНОЙ СВЯЗИ CAN H ТЕЛЕФОНА/АВТОМАГНИТОЛЫ
107U	СИГНАЛ ЛИНИИ МУЛЬТИПЛЕКСНОЙ СВЯЗИ CAN L ТЕЛЕФОНА/АВТОМАГНИТОЛЫ
107V	УПРАВЛЕНИЕ РАСПОЗНАВАНИЕМ ГОЛОСА
107W	МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ СИГНАЛ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО РАЗЪЕМА ПО ЛИНИИ Н
107X	МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ СИГНАЛ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО РАЗЪЕМА ПО ЛИНИИ L
107Y	СИГНАЛ ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ КОМПЛЕКТА "СВОБОДНЫЕ РУКИ"
109A	УПР. ФАЗОЙ А ЭЛ.ДВИГ. АДАПТИВНОГО УСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПР.
109B	УПР. ФАЗОЙ В ЭЛ.ДВИГ. АДАПТИВНОГО УСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПР.
109C	ОБЩАЯ ФАЗА ЭЛ.ДВИГ. АДАПТИВН. УСИЛ. РУЛЕВОГО УПР.
109D	УПР. ФАЗОЙ С ЭЛЕКТРОДВ. АДАПТИВН. УСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПР.
109E	УПР. ФАЗОЙ D ЭЛЕКТРОДВ. АДАПТИВНОГО УСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПР.
109F	+ ДАТЧ. УГЛА ПОВОРОТА РУЛЕВОГО КОЛ.
109H	УПР СИГН. ЛАМПЫ НЕИСПР. РУЛЕВОГО УПР. С ЭЛЕКТРОУСИЛ.
1091	- ДАТЧ. УГЛА ПОВОРОТА РУЛЕВОГО КОЛ.
109j	ДИАГН. СИГН. КОНТРОЛЯ ТЕХН. СОСТ. РУЛЕВОГО УПР. С ЭЛЕКТР.
109K	ПИТАН. 1 ДАТЧ. МОМЕНТА РУЛЕВОГО УПР. С ЭЛЕКТРОУСИЛИТЕЛЕМ
109L	ПИТАН. 2 ДАТЧ. МОМЕНТА РУЛЕВОГО УПР. С ЭЛЕКТРОУСИЛИТЕЛЕМ
109M	СИГН. 1 ДАТЧ. МОМЕНТА РУЛЕВОГО УПР. С ЭЛЕКТРОУСИЛИТЕЛЕМ
109N	СИГН. 2 ДАТЧ. МОМЕНТА РУЛЕВОГО УПР. С ЭЛЕКТРОУСИЛИТЕЛЕМ
109P	"МАССА" 1 ДАТЧ. МОМЕНТА РУЛЕВОГО УПР. С ЭЛЕКТРОУСИЛИТЕЛЕМ
109Q	"МАССА" 2 ДАТЧ. МОМЕНТА РУЛЕВОГО УПР. С ЭЛЕКТРОУСИЛИТЕЛЕМ
109R	УПР. + ЭЛ.ДВИГ. РУЛЕВОГО УПР. С УСИЛИТЕЛЕМ
1095	УПР ЭЛ.ДВИГ. РУЛЕВОГО УПР. С УСИЛИТЕЛЕМ
109T	НАКОНЕЧНИК А ЭЛ.ДВИГ. РУЛЕВОГО УПР. С УСИЛИТЕЛЕМ
109U	НАКОНЕЧНИК В ЭЛ.ДВИГ. РУЛЕВОГО УПР. С УСИЛИТЕЛЕМ
109X	СИГН. 2 ДАТЧ. УГЛА ПОВОРОТА РУЛЕВОГО КОЛ.
109Z	СИГН. 1 ДАТЧ. УГЛА ПОВОРОТА РУЛЕВОГО КОЛ.
10C	СИГН. БЛИЖНИЙ СВЕТ ФАР > БЛИЖНЕГО СВЕТА ФАР
10F	УПРАВЛЕНИЕ - РЕЛЕ БЛИЖНЕГО СВЕТА ФАР> ГАБАРИТНЫХ ОГНЕЙ
101	СИГНАЛ ДИАГНОСТИКИ ФАР БЛИЖНЕГО СВЕТА
10]	СИГНАЛ ДИАГНОСТИКИ ФАР БЛИЖНЕГО СВЕТА 2
112B	СИГНАЛ СВЕТОДИОДА ОСТАНОВКИ И ЗАПУСКА
112C	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ БЛОКИРОВКИ ОСТАНОВКИ И ЗАПУСКА
112D	УПР. ВКЛ. ЦЕНТРАЛЬНОГО БЛОКА СТАБИЛИЗАЦИИ СЕТИ > РЕЛЕ БЛОКА ЗАЩИТЫ И КОМ.
112E	СИГНАЛ ДИАГНОСТИКИ СТАБИЛИЗАТОРА СЕТИ
112F	СИГНАЛ ДАТЧИКА СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
112G	"МАССА" ДАТЧИКА СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
112H	"+" СИГНАЛА ВЫКЛЮЧЕНИЯ СЦЕПЛЕНИЯ
1121	СИГНАЛ СОСТОЯНИЯ ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ
112]	СИТНАЛ СОСТОЯНИЯ ПОДДЕРЖАНИЯ СТАРТЕРА
114A	ПИТАНИЕ НАСОСА БЛОКА МАСАЗЖА ВОДИТЕЛЯ
114B	
1146 114C	"МАССА" НАСОСА БЛОКА МАССАЖА ВОДИТЕЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БЛОКА МАССАЖА ВОДИТЕЛЯ
114C	СИГНАЛ РЕЖИМА ВЫСОКОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ БЛОКА МАССАЖА СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
114E	СИГНАЛ РЕЖИМА СРЕДНЕЙ ИНТЕНСИВНОСТИ БЛОКА МАССАЖА СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
114G	СИГНАЛ РЕЖИМА НИЗКОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ БЛОКА МАССАЖА СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
115A	СИГН ДАТЧ. ТЕМП. МАСЛА
116A	СИГНА ДАТЧ. НАРУЖНОЙ ТЕМП.
116B	СИГНАЛ О В ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА
116D	СИГНАЛ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА / ЭБУ КЛИМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ
11A	УПР. + ФАР БЛИЖНЕГО CBETA
11B	УПР. + БЛИЖНЕГО СВЕТА ФАР > РЕЛЕ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
11C	УПР. + ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ БЛИЖНЕГО СВЕТА ФАР
11D	"+"ЦЕПИ ДАЛ. СВ. ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР. ДЛЯ СТР. ХОЛ. КЛ.
11G	УПР «+» ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР ДАЛЬН СВЕТА ФАР С АВТОМ ВКЛ 1 ЧЕРЕЗ ЦЭКБС
11K	«+» ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ДАЛЬНЕГО СВЕТА ФАР С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВКЛЮЧЕНИЕМ
11M	УПРАВЛЕНИЕ «+» ДАЛЬНИМ СВЕТОМ ФАР С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВКЛЮЧЕНИЕМ 1
11N	УПРАВЛЕНИЕ «-» РЕЛЕ ДАЛЬНЕГО СВЕТА ФАР
11Q	УПРАВЛЕНИЕ ДАЛЬНИМ СВЕТОМ ФАР ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ / ЦЭКБС
11R	УПРАВЛЕНИЕ СИГНАЛИЗАЦИЕЙ ДАЛЬНИМ СВЕТОМ ФАР ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ / ЦЭКБС
115	"+" УПР. СИГНАЛА НА ПРАВУЮ ЛАМПУ ГАБ. СВЕТА СИС. ОСВ. ДНЕВНОГО ДВИЖЕНИЯ
11T	"+" УПР. СИГНАЛА НА ЛЕВУЮ ЛАМПУ ГАБ. СВЕТА СИС. ОСВ. ДНЕВНОГО ДВИЖЕНИЯ
11V	"+" УПРАВЛЕНИЯ ПРАВОЙ ФАРЫ СВЕТА ДНЕВНОГО ДВИЖЕНИЯ
11W	"-" ПРАВОЙ ФАРЫ СВЕТА ДНЕВНОГО ДВИЖЕНИЯ
11X	"+" УПРАВЛЕНИЯ ЛЕВОЙ ФАРОЙ СВЕТА ДНЕВНОГО ДВИЖЕНИЯ
11Y	"-" ЛЕВОЙ ФАРЫ СВЕТА ДНЕВНОГО ДВИЖЕНИЯ
120H	УПР РЕЛЕ ВЕТРОВОГО СТКЛ. С ЭЛЕКТРООБОГРЕВОМ
120J	УПР. + ЛЕВОГО ВЕТРОВОГО СТКЛ. С ЭЛЕКТРООБОГРЕВОМ > РЕЛЕ
120K	УПР ВЕТР. СТКЛ. С ЭЛЕКТРООБОГРЕВОМ > ПАНЕЛЬ УПР. КОНДИЦ.
120M	УПР. + ПРАВОГО ВЕТРОВОГО СТКЛ. С ЭЛЕКТРООБОГРЕВОМ > РЕЛЕ
120N	СИГН. ВКЛ. ОБОГРЕВА ВЕТРОВОГО СТКЛ., РЕЛЕ ДАВЛ. РУЛЕВ. УПР. С УСИЛ.
122A	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ "-" НА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОГ
122B	УПРАВЛЕНИЕ "+" ЭЛЕКТРОМАГНИТН. КЛАПАНА РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОТР. ГАЗОВ НАСОСА ДИЗ ДВИГ
122E	УПР. + ТНВД > ВЫСОТНЫЙ КОРРЕКТОР
122F	УПР ТНВД > ЭЛ.МАГ. КЛАП. ПРИВОДА ЗАСЛ. ПОДАЧИ ВОЗДУХА
123A	УПР ЭБУ ЭЛЕКТРОДВ. ВЕТРОВОГО СТКЛ. С ЭЛЕКТРООБОГРЕВОМ
123B	УПР РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ОБОГРЕВАТЕЛЯ ЛЕВОГО ВЕТРОВОГО СТКЛ.
123C	УПР РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ОБОГРЕВАТЕЛЯ ПРАВОГО ВЕТРОВОГО СТКЛ.
123D	УПР. + ВКЛЮЧЕНИЕ ОБОГРЕВА ПРАВОГО ВЕТРОВОГО СТКЛ. > РЕЛЕ
123E	УПР. РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ОБОГРЕВАТЕЛЯ ВЕТРОВОГО СТКЛ.
123G	УПР. + ВКЛЮЧЕНИЕ ОБОГРЕВА ЛЕВОГО ВЕТРОВОГО СТКЛ. > РЕЛЕ
1235	УПР. + ЛЕВОГО ВЕТРОВОГО СТКЛ. С ЭЛЕКТРООБОГРЕВОМ > РЕЛЕ
123K	УПР ВЕТР. СТКЛ. С ЭЛЕКТРООБОГРЕВОМ > ПАНЕЛЬ УПР. КОНДИЦ.
123M	УПР. + ПРАВОГО ВЕТРОВОГО СТКЛ. С ЭЛЕКТРООБОГРЕВОМ > РЕЛЕ
123N	СИГН. ЭБУ > ВКЛЮЧЕНИЕ ОБОГРЕВА ВЕТРОВОГО СТКЛ.
123Z	УПР РЕЛЕ ВЕТРОВОГО СТКЛ. С ЭЛЕКТРООБОГРЕВОМ
127A	УПР ВЫБОРА ЦВЕТА ЖИДКОКРИСТАПЛИЧЕСКОГО ЩИТКА ПРИБОРОВ
128A	-ШИНЫ (ИНТЕРФ.) СПУТН. КОММУНИК, СИСТ. > ДИСПЛ. НАВИГ. СИСТ. CARMINAT
128B	СИГН. ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ НА ДИСПЛЕИ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТ. CARMINAT
128C	СИГН. ПРИЕМА ДИСПЛЕЯ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТ. CARMINAT
129A	УПР СИГН. ЛАМПЫ НЕИСПР. ПОДУШКИ БЕЗОП.
129B 129C	СИГН. + ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ РЕМНЯ БЕЗОП. ПАССАЖИРА СИГН ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ РЕМНЯ БЕЗОП. ПАССАЖИРА
129C 129D	
	СИГИ. + ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ РЕМНЯ БЕЗОП. ВОДИТ.
129E	СИГИ ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ РЕМНЯ БЕЗОП. ВОДИТ.
129F	СИГН. Н ПОДУШКИ БЕЗОП. ВОДИТ.
129G	СИГН ПОДУШКИ БЕЗОП. ВОДИТ.
129H	СИГН. Н ПОДУШКИ БЕЗОП. 1 ПАССАЖИРА
129K	СИГН ПОДУШКИ БЕЗОП. 1 ПАССАЖИРА
129L	СИГН. + ПОДУШКИ БЕЗОП. 2 ПАССАЖИРА
129M	СИГН ПОДУШКИ БЕЗОП. 2 ПАССАЖИРА
129R	СИГН. + ПОДУШКИ БЕЗОПАСН. ПАССАЖИРА ПИТАН., ЦЕПЬ С ЛЕВОЙ СТ.
1295	СИГН ПОДУШКИ БЕЗОПАСН. ПАССАЖИРА, ЦЕПЬ ПИТАН. С ЛЕВОЙ СТ.
129T	СИГН. + ПОДУШКИ БЕЗОПАСН. ПАССАЖИРА, ЦЕПЬ ПИТАН. С ПРАВ. СТ.
129U	СИГН ПОДУШКИ БЕЗОП. ПАССАЖИРА, ЦЕПЬ ПИТАН. ПРАВ. СТ.

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
130A	+ ПОМЕХОПОДАВИТЕЛЬНОГО КОНДЕНСАТОРА > СИЛОВОЙ МОДУЛЬ ЗАЖИГ.
131H	СИГНАЛ ДАТЧИКА US N°4/ЭБУ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ПАРКОВКИ
133A	СИГНАЛ МИНИМАЛЬНОЙ СКОРОСТИ ТАХОГРАФА
133B	СИГН. CAN Н ЩИТКА ПРИБОРОВ > ЭБУ
133C	СИГН. CAN L ЩИТКА ПРИБОРОВ > ЭБУ
133F	СИГНАЛ LIN НА ЩИТКЕ ПРИБОРОВ
133H	СИГН. CANH ЩИТКА ПРИБОРОВ > СИНТЕЗАТОР РЕЧИ
133J	ПИТАНИЕ "+" РЕОСТАТА ПЛАФОНА ОСВЕЩЕНИЯ
133K	СИГН. CANL ЩИТКА ПРИБОРОВ > СИНТЕЗАТОР РЕЧИ
133M	СИГНАЛ ЛИНИИ ЗАЩИТЫ ЗАМКА РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ
133P	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СИГНАЛА АКТИВАЦИИ ПОДНОЖКИ
133V	СИГНАЛ СТРОКИ 1 МОДУЛЯ ВОДИТЕЛЯ (ЩИТОК ПРИБОРОВ)
133W	СИГНАЛ СТРОКИ 2 МОДУЛЯ ВОДИТЕЛЯ (ЩИТОК ПРИБОРОВ)
133Y	СИГНАЛ СТОЛБЦА 1 МОДУЛЯ ВОДИТЕЛЯ (ЩИТОК ПРИБОРОВ)
133Z	СИГНАЛ СТОЛБЦА 2 МОДУЛЯ ВОДИТЕЛЯ (ЩИТОК 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
134D	УПР СИГНАЛ НА РЕЛЕ "+" АККУМ БАТАРЕИ С ВРЕМ ЗАДЕРЖКОЙ БЕЗ РАЗГРУЗКИ 2
137C	ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПОЙ НЕИСПРАВНОСТИ СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ТОКСИЧНОСТИ
137G	СИГНАЛ CAN L
137H	СИГНАЛ CAN H
138A	"+" ПИТАНИЯ ТАКСОМЕТРА
138B	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТАКСОМЕТРА
139A	УПР. + ПОДОГРЕВАТЕЛЯ ТОПЛИВНОГО ФИЛЬТРА ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ
13A	УПР ОСВЕЩ. САЛОНА > КОНЦЕВОЙ ВЫКЛ.
13AB	ПИТАН. ПЕР. ФОНАРЯ НАПРАВЛ. ОСВЕЩ. >ИНФРАКР. ПЕРЕДАТЧИКА
13AC	УПРАВЛЕНИЕ "+" РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ОСВЕЩЕНИЯ НИШИ
13AD	УПР. + РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПЛАФОНА ОСВЕЩ. САЛОНА
13AE	УПР ОСВЕЩ. САЛОНА > КОНЦЕВОЙ ВЫКЛ. Ч/З РЕЛЕ ВРЕМЕНИ
13AG	УПР. + РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ОСВЕЩ. БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
13AH	УПР. + РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ОСВЕЩ. ЗАДН. ЧАСТИ ПОЛА
13AK	СИГН. ОДНОПОЗИЦ. ВЫКЛ. МОДУЛЯ БАГАЖНОГО ОТД.
13AL	УПРАВЛЕНИЕ ПЛАФОНА ОСВЕЩЕНИЯ ЧЕРЕЗ РЕОСТАТ
13AM	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОДСВЕТКИ ЗЕРКАЛА ПРАВОГО СОЛНЦЕЗАЩИТНОГО КОЗЫРЬКА
13AN	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОДСВЕТКИ ЗЕРКАЛА ЛЕВОГО СОЛНЦЕЗАЩИТНОГО КОЗЫРЬКА
13AP	ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЯ/РЕЛЕ ВРЕМЕНИ/ДИОД
13AQ	«+» ЦЭКБС / ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОСВЕЩЕНИЯ ПОЛА
13AR	«+» ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ПОЛА / ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПОЛА
13AS	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПОДСВЕТКИ ВНУТР. РУЧКИ ДВЕРИ
13AV	УПРАВЛЕНИЕ НАРУЖНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ В ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ
13AW	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РАССЕЯННОГО ОСВЕЩЕНИЯ В ЗАДНЕЙ ЧАСТИ
13AY	АНОПАВИТИ В ОТЕГНАТ НА ЗАДНИЙ ПЛАФОН ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА
13A7 13AZ	УПРАВЛЯЮЩИИ СИГНАТ НА ЗАДНИИ ПЛАФОН ОСВЕЩЕНИЯ САПОНА УПРАВЛЕНИЕ ПОДСВЕТКОЙ НАРУЖНЫХ РУЧЕК ОТПИРАНИЯ ДВЕРЕЙ
13B	УПРАВЛЕНИЕ ПОДСВЕТКОИ НАГУЖНЫХ РУЧЕК ОППИРАНИЯ ДВЕРЕИ УПР ОСВЕЩ. САЛОНА > КОНЦЕВОЙ ВЫКЛ. ВОДИТ. ДВЕРИ
13BA	УПР ОСВЕЩ, САЛОНА > КОНЦЕВОИ ВЫКЛ. ВОДИТ. ДВЕРИ УПРАВЛЕНИЕ ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ СИДЕНЬЯ ПЕРЕДНЕГО ПАССАЖИРА
13BB	УПРАВЛЕНИЕ ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ ЛАМПЫ
13BC	УПРАВЛЕНИЕ ЛЕВЫМ ЗАДНИМ ФОНАРЕМ НАПРАВЛЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПРЕДОХР>ПЛАФОН / УПРАВЛЕНИЕ "+" ВРЕМЕННОЙ ЗАДЕРЖКОЙ ВКЛЮЧЕНИЯ ВНУТР. ОСВЕЩЕНИЯ
13BP	
13BQ	ПРЕДОХР>ПЛАФОН / УПРАВЛЕНИЕ "-" ВРЕМЕННОЙ ЗАДЕРЖКОЙ ВКЛЮЧЕНИЯ ВНУТР. ОСВЕЩЕНИЯ
13C	УПР. "-", ЛАМПЫ ПЛАФОНА ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА
13CA	СИГНАЛ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ВЕЩЕВОГО ОТЕДЕЛЕНИЯ СО СТОРОНЫ ПАССАЖИРА
13D	УПР ПЛАФОНА ОСВЕЩ. > ВЫКЛ. ПЛАФОНА ОСВЕЩ.

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
13E	УПР ПЛАФОНА ОСВЕЩ. > РЕЛЕ ВРЕМЕНИ
13F	"-" УПРАВЛЕНИЯ ПЛАФОНА ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА > КОНЦ. ВЫКЛ. ДВЕРИ ПЕРЕДНЕГО ПАССАЖИРА
13G	УПРАВЛЕНИЕ "-" ПЛАФОНОМ > КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЛЕВОЙ ЗАДНЕЙ ДВЕРИ
13H	УПРАВЛЕНИЕ "-" ПЛАФОНОМ > КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРАВОЙ ЗАДНЕЙ ДВЕРИ
13K	УПР ПЛАФОНА ОСВ. > КОНЦЕВОЙ ВЫКЛ. ЗАДН. ЛЕВОЙ, ЗАДН. ПРАВ. ДВЕРЕЙ
13L	УПР ПЕР. ПЛАФОНА ОСВЕЩ. > РЕЛЕ ВРЕМЕНИ
13M	УПР ЗАДН. ПЛАФОНА ОСВ. > КОНЦЕВОЙ ВЫКЛ. Ч/З РЕЛЕ ВРЕМЕНИ
13N	УПР ОСВЕЩ. САЛОНА > КОНЦЕВОЙ ВЫКЛ. ЗАДН. ДВЕРИ
13P	+ ОСВЕЩ. БОКОВОЙ ДВЕРИ > ЗАДНЯЯ ДВЕРЬ > ДИОД
13R	- ОСВЕЩ. САЛОНА > ДИОД
135	- КОНЦЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПЕР. ДВЕРИ
13T	УПР. "+" ЦЕПИ ВРЕМ. ЗАДЕРЖКИ ПОДСВ. ЗАДН. ПР. ДВ.
13U	УПР. "+" ЦЕПИ ВРЕМ. ЗАДЕРЖКИ ПОДСВ. ЗАДН. ЛЕВ. ДВ.
13V	УПР. "+", ЦЕПИ ВРЕМ. ЗАД. ПОДСВ. ДВЕРИ ПЕР. ПАСС.
13W	УПР. "+", ЦЕПЬ ВРЕМ. ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ОСВ.
13X	УПР. "+", ЦЕПИ ВРЕМ. ЗАД. ПОДСВ. ВОДИТ. ДВЕРИ
13XB	"-" ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА > РЕЛЕ ИНФРАКРАСНОГО ПЕРЕДАТЧИКА
13XF	"-" ПЛАФОНА ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА, КАНАЛ 1 > БЛОК ДЕКОДЕРА
13XH	"-" КОНЦЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ОКНА ДВЕРИ ЗАДКА
13XJ	"-" КОНЦЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ДВЕРИ
13XL	"-" ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА > КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРАВ. ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРИ
13XM	"-" ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА > КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЛЕВОЙ ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРИ
13XP	СИГНАЛ "-" КОНЦЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ДВЕРИ ЗАДКА
13XS	"-" КОНЦЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ОТКРЫВАЮЩЕГОСЯ ЗАДНЕГО СТЕКЛА
13XT	СИГНАЛ КОНЦЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ОТКРЫВАЮЩЕГОСЯ ЗАДНЕГО СТЕКЛА
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 СТОЛЬЦА 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
142A	УПР ОТКР. СКЛ. КРЫШИ С ЭЛ.ПР. > ВЫКЛ. СКЛАДНОЙ КРЫШИ
142B	СИГН ДАТЧ. ВЕРХНЕЙ МЕРТВОЙ ТОЧКИ СКЛАДНОЙ КРЫША > СКЛАДНАЯ КРЫША
142C	СИГН ВЫКЛ. 1 ЗАМКА КРЫШКИ ОТД. ДЛЯ УБОРКИ СКЛ. КРЫШИ > СКЛ. КРЫША
142D	СИГН ВЫКЛ. 2 ЗАМКА КР. ОТД. ДЛЯ УБОРКИ СКЛ. КР. > СКЛ. КРЫША
142E	
142F	СИГН ОТКР. ГИДРОЦИЛ. ДУГИ КР. ОТД. ДЛЯ УБОРКИ СКЛ. КРЫШИ > СКЛ. КРЫША
	СИГН ОТКР. ГИДРОЦИЛ. ОСН. ДУГИ КР. ОТД. ДЛЯ УБОРКИ СКЛ. КР.
142G	УПР. + ОТКР. ЦЕНТР. ЗАМКА, ЗАМОК КРЫШКИ ОТД. ДЛЯ УБОРКИ СКЛ. КРЫШИ
142H	УПР. + ЗАКРЫТИЯ ЦЕНТР. ЗАМКА, ЗАМОК КРЫШКИ ОТД. ДЛЯ УБОРКИ СКЛ. КРЫШИ
142)	СИГН ЗАКР. ГИДРОЦИЛ. ОСНОВН. ДУГИ КРЫШ. ОТД. ДЛЯ УБОРКИ СКЛ. КРЫШИ
142K	УПР. "+" ОТКРЫВАНИЯ И ЗАПИРАНИЯ ЦЕНТР. ЗАМКА ДВЕРЕЙ>БАГАЖНИКА
142M	УПР, ЗАКРЫТИЕ, ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА СКЛАДНОЙ КРЫШИ
142N	СИГН ЗАКРЫТИЯ ГИДРОЦИЛИНДРА 5-ОЙ ДУГИ (СКЛАДНОЙ КРЫШИ)
142Q	СИГН ОТКР. ГИДРОЦИЛИНДРА 5-ОЙ ДУГИ (СКЛАДНОЙ КРЫШИ)
142R	СИГН ВЫКЛ. ЗАМКА КР. ОТД. ДЛЯ УБОРКИ СКЛ. КРЫШИ > СКЛАДНАЯ КРЫША
142T	+3УММЕРА СКЛАДНОЙ КРЫШИ
144A	ПИТАНИЕ ЭЛЕМЕНТА ПОДОГРЕВА ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ 12 В

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
144B	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ЭЛЕМЕНТА ПОДОГРЕВА ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ 12 В
145A	УПР. ЭЛЕКТРОЗАМКОМ РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ
145B	СИГН. + ПРИСУТСТВИЯ КАРТОЧКИ
145C	ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ НА СЧИТЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО КАРТОЧКИ
145D	ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ НА ЦЭКБС
145F	"МАССА" РАДИОЧАСТОТНОЙ ЗАДНЕЙ АНТЕННЫ 1 АВТОМОБИЛЯ БЕЗ КЛЮЧА
145G	СИГН. + КАРТОЧКИ, ВСТАВЛЕННОЙ ДО УПОРА
145H	РАДИОЧАСТОТНЫЙ СИГН.
145K	ЭТАЛОННЫЙ РАДИОЧАСТОТНЫЙ СИГН.
145L	УПР. СИГН. ЛАМПОЙ ГОТОВНОСТИ К ЗАПУСКУ ДВИГАТЕЛЯ
145M	УПР. СИГН. ЛАМПОЙ РАБОТАЮЩЕГО ДВИГАТЕЛЯ
145N	СИГН. + КНОПКИ ЗАПУСКА-ОСТАНОВКИ ДВИГАТЕЛЯ
1450	РАДИОЧАСТОТНЫЙ СИГНАЛ ЗАДНЕЙ АНТЕННЫ 1 АВТОМОБИЛЯ БЕЗ КЛЮЧЕЙ
145P	+ ИНФРАКРАСНОГО ДАТЧ. РУЧКИ ДВЕРЕЙ
145Q	СИГН. ИНФРАКРАСНОГО ДАТЧ. РУЧКИ ПАСС. ДВЕРИ
145R	СИГН. ИНФРАКРАСНОГО ДАТЧ. РУЧКИ ЗАДН. ПРАВ. ДВЕРИ
1455	СИГН. ИНФРАКРАСНОГО ДАТЧ. РУЧКИ ЗАДН. ЛЕВОЙ ДВЕРИ
145T	СИГН. ИНФРАКРАСНОГО ДАТЧ. РУЧКИ ВОДИТ. ДВЕРИ
145W	УПР РЕЛЕ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА
145X	СИГН СЦЕПЛЕНИЯ
145Z	СИГН. + НЕЙТРАЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ МКП
147H	СИГН. CAN HAUT > РЕГ. СКОР. С ПОДДЕРЖ. РАССТ. ДО ВПЕРЕДИ ИДУЩЕГО А/М
147L	СИГН. НИЗКОГО УРОВНЯ > РЕГ. СКОР. С ПОДДЕРЖ. РАССТ. ДО ВПЕРЕДИ ИДУЩЕГО А/М
148A	УПРАВЛ. "-" РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ, ВСТРОЕННОГО В СИДЕНЬЕ
148B	УПРАВЛ. "+ " РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ, ВСТРОЕННОГО В СИДЕНЬЕ
148C	УПРАВЛ. "+ " РЕГ. СКОР. С ПОДДЕРЖ. РАССТ. ДО ВПЕРЕДИ ИДУЩЕГО А/M
148D	УПРАВЛ. "-" РЕГ. СКОР. С ПОДДЕРЖ. РАССТ. ДО ВПЕРЕДИ ИДУЩЕГО А/М
149A	СИГНАЛ ПОЛОЖЕНИЯ ТЯГОВО-СЦЕПНОГО УСТРОЙСТВА
14A	УПР. + МАЛОЙ СКОР. РАБОТЫ СТЕКЛООЧ. ВЕТРОВОГО СТКЛ.
14AA	УПРАВЛЕНИЕ РЕВЕРСОМ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ
14AB	АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЕМ
14AC	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОЧИСТИТЕЛЯ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА
14AD	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СКОРОСТИ ОЧИСТИТЕЛЯ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА
14B	УПР. + БОЛЬШОЙ СКОРОСТИ РАБОТЫ СТЕКЛООЧ. ВЕТРОВ. СТКЛ., РЕЛЕ ВРЕМ.
14C	УПР. + ЭЛ.МАГ. РЕВЕРСОМ ТОРМОЖ. ЭЛЕКТРОДВ. СТЕКЛООЧ. ВЕТР. СТКЛ.
14D	УПР. МАЛОЙ СКОРОСТЬЮ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ СТЕКЛООЧ. ВЕТРОВОГО СТКЛ.
14E	УПР. + РЕЛЕ ВРЕМЕНИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ ВЕТРОВОГО СТКЛ.
14F	УПРАВЛЕНИЕ "+" РАБ. СТЕКЛООЧИСТ. НА БОЛ. СКОР. > РЕЛЕ БОЛ. СКОР. НА УЧЕБНОМ А/М
14G	УПР. МАЛОЙ СКОР. РАБОТЫ СТЕКЛООЧ. > ЭБУ
14H	УПР. БОЛЬШОЙ СКОРОСТЬЮ РАБОТЫ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ > ЭБУ
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
14P	- АНТЕННЫ ТРАНСПОНДЕРА > УПР. СТЕКЛООЧ. ВЕТРОВ. СТКЛ. > ЭБУ
14Q	СИГН. + ДАТЧ. ДОЖДЯ, ВКЛВЫКЛ. СТЕКЛООЧ. ВЕТРОВОГО СТКЛ.
14Q 14R	СИГН. + ДАТЧ. ДОЖДЯ, БОЛЬШАЯ СКОРОСТЬ РАБОТЫ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ
145	СИГН. ТО ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЙ ЦЕПИ ДАТЧ. ДОЖДЯ
145 14T	"-" ДАТЧИКА ДОЖДЯ
141 14Y	ДАТЧИКА ДОЖДЯ СИГНАЛ ШИНЫ (ИНТЕРФЕЙС) ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ОЧИСТИТЕЛЯ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА
14Z	СИГНАЛ СВЯЗИ ПЕРЕДНЕГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ОЧИСТИТЕЛЯ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА
150D	УПРАВЛ. ВКЛЮЧЕНИЕМ СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА НА СТОЯЩЕМ АВТОМОБИЛЕ
150E	ПИТАНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ФИКСАТОРА 1
150F	ПИТАНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ФИКСАТОРА 2

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
150G	УПРАВЛ. ОТКЛЮЧЕНИЕМ СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА НА СТОЯЩЕМ АВТОМОБИЛЕ
150H	УПРАВЛ. СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПОЙ ВКЛЮЧЕНИЯ СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА
1501	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РАЗБЛОКИРОВКИ ФИКСАТОРА РАЗОМКНУТ
150J	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РАЗБЛОКИРОВКИ ФИКСАТОРА ЗАМКНУТ
150K	СИГН. ДАТЧИКА ПОЛОЖ. ПЕДАЛИ СЦЕПЛЕНИЯ
150L	"-"ДАТЧИК ПОЛОЖ. ПЕДАЛИ СЦЕПЛЕНИЯ
150N	СИГН. ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА ПРИ ТРОГАНИИ А/М С МЕСТА
1500	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ БЛОКИРОВКИ ФИКСАТОРА РАЗОМКНУТ
150P	"-"ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА ПРИ ТРОГАНИИ А/М С МЕСТА
150Q	"+" ДАТЧИКА ХОДА ПЕДАЛИ СЦЕПЛЕНИЯ
150R	СИГНАЛ CAN H
150S	СИГНАЛ CAN L
150T	"+" НА ЗАДНЕМ ПРАВОМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕ ПРИВОДА АВТОМАТ. СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА
150U	"-" НА ЗАДНЕМ ПРАВОМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕ ПРИВОДА АВТОМАТ. СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА
150V	"+" НА ЗАДНЕМ ЛЕВОМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕ ПРИВОДА АВТОМАТ. СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА
150W	"-" НА ЗАДНЕМ ЛЕВОМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕ ПРИВОДА АВТОМАТ. СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА
150X	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ БЛОКИРОВКИ ФИКСАТОРА ЗАМКНУТ
151A	+ ЛЕВОГО ЗАДН. НАРУЖНОГО ДАТЧ.
151B	- ЛЕВОГО ЗАДН. НАРУЖНОГО ДАТЧ.
151C	СИГН. ЛЕВОГО ЗАДН. НАРУЖНОГО ДАТЧ.
151D	+ ПРАВОГО ЗАДН. НАРУЖНОГО ДАТЧ.
151E	УПРАВЛ. СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПОЙ СИСТЕМЫ ПАРКОВКИ
151G	- ПРАВОГО ЗАДН. НАРУЖНОГО ДАТЧ.
151H	СИГН. ПРАВОГО ЗАДН. НАРУЖНОГО ДАТЧ.
1511	"-" СИГАНЛ НАЛИЧИЯ ПРИЦЕПА
151]	СИГНАЛ КОДИРОВКИ ВАРИАНТОВ
151K	+ ЛЕВОГО ЗАДН. ВНУТРЕННЕГО ДАТЧ.
151L	- ЛЕВОГО ЗАДН. ВНУТРЕННЕГО ДАТЧ.
151M	+ СИГНАЛА ВНУТРЕННЕГО ЛЕВОГО ЗАДН. ДАТЧ.
151N	+ ПРАВОГО ЗАДН. ВНУТРЕННЕГО ДАТЧ.
1510	"-" КОДИРОВКА ВАРИАНТОВ
151P	- ПРАВОГО ЗАДН. ВНУТРЕННЕГО ДАТЧ.
151Q	СИГН. ПРАВОГО ЗАДН. ВНУТРЕННЕГО ДАТЧ.
151Q 151R	+ 3YMMEPA
1515	YIP, 3YMMEPOM
151T	СИГНАЛ ОБНАРУЖЕНИЯ ЖИЛОГО ПРИЦЕПА "+ "ВНЕШНЕГО ДАТЧИКА
151U	""ВНЕШНЕГО ДАТЧИКА
151V	
151W	ОТКЛЮЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ПАРКОВКИ
151X	СИГНАЛ НАЛИЧИЯ ПРИЦЕПА 2
151Y	ВОЗВРАТНЫЙ СИГНАЛ 2 НАЛИЧИЯ ПРИЦЕПА
151Z	СИГНАЛ НАЛИЧИЯ ПРИЦЕПА + 11 В
153A	СИГНАЛ САМ Н РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ С ЭЛЕКТРОУСИЛИТЕЛЕМ
153B	СИГНАЛ CAN L РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ С ЭЛЕКТРОУСИЛИТЕЛЕМ
153E	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ГОРОДСКОГО РЕЖИМА
154B	ПОВЫШЕНИЕ ПЕРЕДАЧИ КПП
154C	ПОНИЖЕНИЕ ПЕРЕДАЧИ КПП
154H	ЧАСТНЫЙ СИГНАЛ CAN-Н НА ЩИТКЕ ПРИБОРОВ
154L	ЧАСТНЫЙ СИГНАЛ CAN-L НА ЩИТКЕ ПРИБОРОВ
155A	УВЕЛИЧЕНИЕ УРОВНЯ СИГНАЛА СКОРОСТИ АВТОМОБИЛЯ
155B	УМЕНЬШЕНИЕ УРОВНЯ СИГНАЛА СКОРОСТИ АВТОМОБИЛЯ
155C	"+" ДАТЧИКА СКОРОСТИ АВТОМОБИЛЯ
155D	"-" ДАТЧИКА СКОРОСТИ АВТОМОБИЛЯ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
155E	ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ СИГНАЛ ТАХОГРАФА > ЩИТОК ПРИБОРОВ
158A	УПРАВЛЕНИЕ РАЗБЛОКИРОВКОЙ КОНСОЛИ
15A	УПР. СИГН. ЛАМПОЙ ОБОГРЕВА ЗАДН. СТКЛ.
15B	УПР. + ОБОГРЕВАТЕЛЯ ЗАДН. СТКЛ.
15C	+ РЕЛЕ ОБОГРЕВА ЗАДН. СТКЛ.
15H	УПР ОБОГР. ЗАДН. СТКЛ. > БЛОКА УПР. ОБОГР. ЗАДН. СТКЛ.
15K	+ ЛЕВОГО ЗАДН. СТКЛ. С ЭЛЕКТРООБОГРЕВОМ (Ч/З ПРЕДОХР.)
15L	+ ПРАВОГО ЗАДН. СТКЛ. С ЭЛЕКТРООБОГРЕВОМ (Ч/З ПРЕДОХР.)
15LP	УПР. + ОБОГРЕВА ЗАДН. СТКЛ. Ч/З ПРЕДОХР.
15M	УПР РЕЛЕ ОБОГРЕВА ЗАДН. СТКЛ.
15N	"+" ЭЛЕМЕНТА ОБОГРЕВА/ДРОССЕЛЬ
15P	"-" ОБОГРЕВА СТЕКОЛ/ДРОССЕЛЬ
15RP	УПР. + ЭЛЕКТРООБОГР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА Ч/З ПРЕДОХР.
161A	СИГНАЛ ФОНАРЕЙ ПОЛОЖЕНИЯ ОСТАНОВКИ
161B	СИГНАЛ ФОНАРЕЙ ПОЛОЖЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОСВЕЩЕНИЯ
161C	СИГНАЛ МИГАНИЯ ДАЛЬНИМ СВЕТОМ ФАР
162A	СИГНАЛ НЕИСПРАВНОСТИ ПОДВИЖНЫХ ДУГ
162B	СИГНАЛ ПОЛОЖЕНИЯ ПОДВИЖНЫХ ДУГ
162C	«-» СИГНАЛА ПОЛОЖ. ПОДВИЖН. ДУГ
162D	"+" ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ПРАВОЙ ПОДВИЖНОЙ ДУГИ
162G	"+" ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ЛЕВОЙ ПОДВИЖНОЙ ДУГИ
162H	"-" ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ПРАВОЙ ПОДВИЖНОЙ ДУГИ
162K	"-" ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ЛЕВОЙ ПОДВИЖНОЙ ДУГИ
162L	"+" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА ПРАВОЙ ПОДВИЖНОЙ ДУГИ
162M	"-" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА ПРАВОЙ ПОДВИЖНОЙ ДУГИ
162N	"+" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА ЛЕВОЙ ПОДВИЖНОЙ ДУГИ
162P	"-" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА ЛЕВОЙ ПОДВИЖНОЙ ДУГИ
163A	СИГНАЛ "+" ПРАВОЙ ТЕЛЕ-АУДИОСИСТЕМЫ
163B	СИГНАЛ "+" ЛЕВОЙ ТЕЛЕ-АУДИОСИСТЕМЫ
163C	АУДИОСИГНАЛ "-" СИСТ. ДИСТ. ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
163D	СИГНАЛ МИКР. СИСТЕМЫ ДИСТ. ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
163E	"+" МИКРОФОНА СИСТЕМЫ ДИСТ. ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
163G	СИГНАЛ ВКЛЮЧЕНИЯ ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ
163H	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АУДИОСИСТЕМЫ
1631	СИГНАЛ LIN ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ
163J	ПИТАНИЕ 1 ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ
163K	ПИТАНИЕ ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ 2
163L	"МАССА" ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ
1630	СИГНАЛ САМН ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ
163P	СИГНАЛ CANL ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ
163Q	СИГНАЛ СОСТОЯНИЯ ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ
163R	УПРАВЛЕНИЕ ПОДСВЕТКОЙ КЛАВИАТУРЫ ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ
1635	СИГНАЛ ВКЛ/ВЫКЛ ЭКСТРЕННОГО ВЫЗОВА
163T	АУДИОСИГНАЛ "+" ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ
163U	СИГНАЛ НЕИСПРАВНОСТИ ЭКСТРЕННОГО ВЫЗОВА
164A	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ НЕПОДВИЖНОЙ ФАРЫ ОСВЕЩЕНИЯ ПОВОРОТА
164B	- НЕПОДВИЖНАЯ ФАРА ПОВОРОТА 1
164C	УПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕДНЕЙ ПРАВОЙ НЕПОДВИЖНОЙ ФАРОЙ ОСВЕЩЕНИЯ ПОВОРОТА
164G	УПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕДНЕЙ ЛЕВОЙ НЕПОДВИЖНОЙ ФАРОЙ ПОВОРОТА
166L	СИГНАЛ ЗАПИРАНИЯ ЛЮКА ДОСТУПА К ОРУЖИЮ
168C	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОДВ. ВРАЩЕНИЯ 1 / ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ФАЗЫ U ЭЛЕКТРОДВ. (ТРЕХФАЗНОГО)
168D	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОДВ. ВРАЩЕНИЯ 2 / ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ФАЗЫ V ЭЛЕКТРОДВ. (ТРЕХФАЗНОГО)
168E	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОДВ. ВРАЩЕНИЯ З / ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ФАЗЫ Х ЭЛЕКТРОДВ. (ТРЕХФАЗНОГО)

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
168G	ПИТАНИЕ "+" ДАТЧИКА ОТНОСИТ. ПОЛОЖЕНИЯ ИСПОЛНИТ. УСТРОЙСТВА (ДАТЧИК ХОЛЛА)
168H	"МАССА" ДАТЧИКА ОТНОСИТЕЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ ИСПОЛНИТ. УСТРОЙСТВА (ДАТЧИК ХОЛЛА)
168J	СИГНАЛ ДАТЧИКА ОТНОСИТЕЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ 1 ИСПОЛНИТ. УСТРОЙСТВА (ДАТЧИК ХОЛЛА)
168K	СИГНАЛ ДАТЧИКА ОТНОСИТЕЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ 2 ИСПОЛНИТ. УСТРОЙСТВА (ДАТЧИК ХОЛЛА)
168L	СИГНАЛ ДАТЧИКА ОТНОСИТЕЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ З ИСПОЛНИТ. УСТРОЙСТВА (ДАТЧИК ХОЛЛА)
168M	ПИТАНИЕ "+" ДАТЧИКА АБСОЛЮТНОГО ПОЛОЖЕНИЯ ИСПОЛНИТ. УСТРОЙСТВА (ДАТЧИК ХОЛЛА)
168N	"МАССА" ДАТЧИКА АБСОЛЮТНОГО ПОЛОЖЕНИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА
168P	СИГНАЛ ДАТЧИКА АБСОЛЮТНОГО ПОЛОЖЕНИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА
16A	УПР. + ОМЫВАТЕЛЯ ВЕТРОВОГО СТКЛ.
16C	УПРАВЛЕНИЕ "—" НАСОСА ОМЫВАТЕЛЯ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА
172D	"+" НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ ОБОГРЕВА ОЧИСТИТЕЛЯ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
173A	СИГНАЛ ПЕРЕДНЕЙ НИЗКОСКОРОСТНОЙ ОШИБКОУСТОЙЧИВОЙ ЛИНИИ CANH (LSFT)
173B	СИГНАЛ ПЕРЕДНЕЙ НИЗКОСКОРОСТНОЙ ОШИБКОУСТОЙЧИВОЙ ЛИНИИ CANL (LSFT)
173E	СИГНАЛ НИЗКОСКОРОСТНОЙ ОШИБКОУСТОЙЧИВОЙ ЛИНИИ CANH ПРИБОРНОЙ ПАНЕЛИ (LSFT)
173G	СИГНАЛ НИЗКОСКОРОСТНОЙ ОШИБКОУСТОЙЧИВОЙ ЛИНИИ CANL ПРИБОРНОЙ ПАНЕЛИ (LSFT)
173L	СИГНАЛ НИЗКОСКОРОСТНОЙ ОШИБКОУСТОЙЧИВОЙ ЛИНИИ CANH (LSFT)
173M	СИГНАЛ ЗАДНЕЙ НИЗКОСКОРОСТНОЙ ОШИБКОУСТОЙЧИВОЙ ЛИНИИ CANL (LSFT)
174A	СИГНАЛ СВЯЗИ МЕЖДУ ЦЭКБС И СИСТЕМОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ БЛОКИРОВКИ ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ
175B	"+" ПИТАНИЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ПРИ РАБОТАЮЩЕМ ДВИГАТЕЛЕ
176C	ТЕЛЕВИЗИОННАЯ СИСТЕМА + ВЫХОД ИЗОБРАЖЕНИЯ + СИГНАЛ
176D	"МАССА" ТЕЛЕВИЗИОННОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ
176E	СИГНАЛ "+" ПРАВОЙ ТЕЛЕ-АУДИОСИСТЕМЫ
176G	СИГНАЛ "-" ПРАВОЙ ТЕЛЕ-АУДИОСИСТЕМЫ
176J	СИГНАЛ "+" ЛЕВОЙ ТЕЛЕ-АУДИОСИСТЕМЫ
176K	СИГНАЛ "-" ЛЕВОЙ ТЕЛЕ-АУДИОСИСТЕМЫ
176L	УПРАВЛЕНИЕ ВКЛЮЧЕНИЕМ ТЕЛЕВИЗИОННОЙ СИСТЕМЫ
176M	СОСТАВНОЙ ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ СИГНАЛ
176P	СОСТАВНОЙ ИСХОДНЫЙ ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ СИГНАЛ
176Q	СЖАТЫЙ ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ СИГНАЛ УПРАВЛЕНИЯ ВИДЕОСИСТЕМОЙ
176R	СЖАТЫЙ ЭТАЛОННЫЙ ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ СИГНАЛ УПРАВЛЕНИЯ ВИДЕОСИСТЕМОЙ
176S	RGB1 (КРАСНЫЙ, ЗЕЛЕНЫЙ, СИНИЙ) GVIF (ПРОТОКОЛ КОДИРОВАНИЯ) "+" ТВ СИГНАЛ
176T	RGB1 (КРАСНЫЙ, ЗЕЛЕНЫЙ, СИНИЙ) GVIF (ПРОТОКОЛ КОДИРОВАНИЯ) "-" ТВ СИГНАЛ
179A	СИГНАЛ ПЕРЕДАЧИ РОЗЕТКИ НАУШН. РАДИОТЕЛ.
179B	СИГНАЛ ПРИЕМА РОЗЕТКИ НАУШН. РАДИОТЕЛ.
179C	"МАССА" РОЗЕТКИ НАУШН. РАДИОТЕЛ.
179D	УПРАВЛЕНИЕ ЗАЩИЩ. РЕЖ. РОЗЕТКИ НАУШ. РАДИОТЕЛЕФОНА
17A	УПР ОСВЕЩ. ВЕЩЕВОГО ЯЩИКА
17B	"+" ЛАМПЫ ПОДСВЕТКИ ВЕЩЕВОГО ЯЩИКА
180A	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВИДЕОЭКРАНА 1
180B	УПРАВЛЕНИЕ ВКЛЮЧЕНИЕМ ВИДЕОЭКРАНА 1
180C	СИГНАЛ "+" ВИДЕОРАЗЪЕМА ПРАВОЙ АУДИОСИСТЕМЫ 1
180D	СИГНАЛ "+" ВИДЕОРАЗЪЕМА ЛЕВОЙ АУДИОСИСТЕМЫ 1
180E	СИГНАЛ "-" ВИДЕОРАЗЪЕМА АУДИОСИСТЕМЫ 1
180G	СИГНАЛ "+" ВИДЕОРАЗЪЕМА АУДИОСИСТЕМЫ 1
1800	СИГНАЛ "-" ВИДЕОГАЗВЕМА АУДИОСИСТЕМЫ 1
180K	СИГНАЛ ТЕЛЕВИЗИОННОЙ АНТЕННЫ 1
181A	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВИДЕОЭКРАНА 2
181B	УПРАВЛЕНИЕ ВКЛЮЧЕНИЕМ ВИДЕОЭКРАНА 2
181C	СИГНАЛ "+" ВИДЕОРАЗЪЕМА ПРАВОЙ АУДИОСИСТЕМЫ 2
	СИГНАЛ "+" ВИДЕОРАЗЪЕМА ПРАВОЙ АУДИОСИСТЕМЫ 2
181D	
181E	СИГНАЛ "-" ВИДЕОРАЗЪЕМА АУДИОСИСТЕМЫ 2
181G	СИГНАЛ "+" ВИДЕОРАЗЪЕМА АУДИОСИСТЕМЫ 2
181J	СИГНАЛ "-" ВИДЕОРАЗЪЕМА ВИДЕОСИСТЕМЫ 2

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
182D	СИГНАЛ УРОВНЯ 1 ДАТЧИКА УРОВНЯ МОЧЕВИНЫ В БАКЕ МОЧЕВИНЫ
182G	ПИТАНИЕ ОБРАТНОГО КЛАПАНА МОЧЕВИНЫ
182H	УПРАВЛЕНИЕ ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ МОЧЕВИНЫ
182J	ПИТАНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ НАСОСА МОЧЕВИНЫ
182K	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НАСОСА МОЧЕВИНЫ
182N	ПИТАНИЕ ДАТЧИКА УРОВНЯ МОЧЕВИНЫ В БАКЕ МОЧЕВИНЫ
182P	УПРАВЛЕНИЕ ПОДОГРЕВАТЕЛЕМ БАКА МОЧЕВИНЫ
182Q	УПРАВЛЕНИЕ ФОРСУНКОЙ МОЧЕВИНЫ
182R	УПРАВЛЕНИЕ ФОРСУНКОЙ МОЧЕВИНЫ
1825	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ЭБУ ВПРЫСКА МОЧЕВИНЫ
182U	СИГНАЛ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВХОДЕ МОЧЕВИНЫ
182V	- ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВХОДЕ МОЧЕВИНЫ
182X	- ДАТЧИК УРОВНЯ МОЧЕВИНЫ В БАКЕ МОЧЕВИНЫ
185C	"+" ПИТАНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ МЕХАНИЗМА ОТБОРА МОЩНОСТИ
185D	"-" ПИТАНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ МЕХАНИЗМА ОТБОРА МОЩНОСТИ
185E	УПРАВЛЕНИЕ ВКЛЮЧЕНИЯ МЕХАНИЗМА ОТБОРА МОЩНОСТИ
185F	"-" УПРАВЛЕНИЯ ВКЛЮЧЕНИЯ МЕХАНИЗМА ОТБОРА МОЩНОСТИ
185G	ВОЗВРАТНЫЙ СИГНАЛ УПРАВЛЕНИЯ ВКЛЮЧЕНИЯ МЕХАНИЗМА ОТБОРА МОЩНОСТИ
185H	"-" "РАВЛЕНИЯ ВКЛЮЧЕНИЯ МЕХАНИЗМА ОТБОРА МОЩНОСТИ
186E	УПРАВЛЕНИЕ ПОДОГРЕВАТЕЛЕМ ТРУБОПРОВОДА МОЧЕВИНЫ
186F	РЕГУЛЯТОР "+" ПОДОГРЕВАТЕЛЯ МОЧЕВИНЫ
186G	РЕГУЛЯТОР "–" ПОДОГРЕВАТЕЛЯ МОЧЕВИНЫ
188A	СИСТЕМА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О СЛЕПЫХ ЗОНАХ
188B	СИГНАЛ СОСТОЯНИЯ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О СЛЕПЫХ ЗОНАХ
188D	СИГНАЛ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ ЛЕВОЙ СЛЕПОЙ ЗОНЫ
188E	"МАССА" СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ ЛЕВОЙ СЛЕПОЙ ЗОНЫ
188F	СИГНАЛ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ ПРАВОЙ СЛЕПОЙ ЗОНЫ
188G	"МАССА" СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ ПРАВОЙ СЛЕПОЙ ЗОНЫ
188j	СИГНАЛ ПЕРЕДНЕГО ПРАВОГО ДАТЧИКА СЛЕПЫХ ЗОН
188K	ПИТАНИЕ ПЕРЕДНЕГО ЛЕВОГО ДАТЧИКА СЛЕПЫХ ЗОН
188L	"МАССА" ПЕРЕДНЕГО ЛЕВОГО ДАТЧИК СЛЕПЫХ ЗОН
188M	СИГНАЛ ПЕРЕДНЕГО ЛЕВОГО ДАТЧИКА СЛЕПЫХ ЗОН
188N	ПИТАНИЕ ЗАДНЕГО ПРАВОГО ДАТЧИКА СЛЕПЫХ ЗОН
188P	СИГНАЛ ЗАДНЕГО ПРАВОГО ДАТЧИКА СЛЕПЫХ ЗОН
1885	СИГНАЛ ЗАДНЕГО ЛЕВОГО ДАТЧИКА СЛЕПЫХ ЗОН
189E	ШИМ-УПРАВЛЕНИЕ ВОДЯНЫМ НАСОСОМ БАТАРЕИ
189F	ОБРАТНЫЙ ШИМ-СИГНАЛ ВОДЯНОГО НАСОСА БАТАРЕИ
189G	УПР. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛП. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ 1
1891	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ ГОРЯЧЕГО КОНТУРА 1
18A	УПР ОСВЕЩ. БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
18B	ПИТАНИЕ ЛАМПЫ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
19A	УПР. "+", ДАЛЬНИЙ СВЕТ ФАР > РЕОСТАТ
19B	УПР. + ОСВЕЩ. ВОДИТЕЛЬСКОГО МЕСТА
19C	УПР. + ДАЛЬНИЙ СВЕТ ФАР - РЕОСТАТ
19E	УПР ДАЛЬНИЙ CBET ФАР > PEOCTAT
19F	"+" PEOCTATA
19G	СИГН. ОСВЕЩ., ИЗМЕНЕНИЕ ШИРИНЫ ИМПУЛЬСА
19H	ПИТАНИЕ "-" РЕОСТАТА
191	СИГНАЛ ЛИНИИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 1
19]	СИГНАЛ ЛИНИИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 2
19L	CULHATI UCBETITERING HABAANATO SEBARI USA SA TIRELO BIATA LEBOM TREBIA
19R	СИГНАЛ ОСВЕЩЕНИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА ЛЕВОЙ ДВЕРИ
195	СИГНАЛ ОСВЕЩЕНИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА ПРАВОЙ ДВЕРИ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
19T	СИГНАЛ LIN (MECTHAЯ КОММУТАЦИОННАЯ СЕТЬ) ОСВЕЩЕНИЯ 3
19j	СИГНАЛ ЛИНИИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 2
1A	УПР. + СОЛЕНОИДА ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ > РЕЛЕ
1B	УПР ОБМОТКИ РЕЛЕ СТАРТЕРА
1D	СИГНАЛ СТАРТЕРА МЕХАНИЧЕСКОЙ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ С АВТОМАТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ
1G	УПРАВЛЕНИЕ ВЫЗОВОМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА СТАРТЕРА
11	УПРАВЛЕНИЕ "+" ОБМОТКИ РЕЛЕ СТАРТЕРА
1K	УПРАВЛЕНИЕ "-" ЦЭКБС > РЕЛЕ
200B	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ "+" НА СИГНАЛЬНУЮ ЛАМПУ БЛОКИРОВКИ ДИФФЕРЕНЦИАЛА
200C	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ "+" НА КОРОБКУ ОТБОРА МОЩНОСТИ
200D	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ "+" НА СИГНАЛЬНУЮ ЛАМПУ КОРОБКИ ОТБОРА МОЩНОСТИ
20A	УПР. + РЕЛЕ ВЫДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ ЗАКРЫТИЯ ЦЕНТР. ЗАМКА
20AB	СИГН. ПОЛОЖ. ФИКСАТОРА ЗАМКА ДВЕРИ ЗАДКА
20AC	УПР. ОТКРЫТИЕМ ЗАМКА КРЫШКИ
20AD	УПРАВЛЕНИЕ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПОЙ СОСТОЯНИЯ ОТКРЫВАЮЩИХСЯ ЭЛЕМЕНТОВ
20AG	РАЗР ПОДАЧИ ПИТАН. НА ОТКР.,ЭП.ДВИГ.ПРИВОДА ЗАДН.СТКЛ.
20AH	СИГН. СОСТОЯНИЯ ОТКРЫВАЮЩЕГОСЯ ЗАДН. СТКЛ.
20AK	УПР. РАЗБЛОК. СНАР. И ИЗНУТРИ ЗАМКА ЗАДН. ДВЕРИ
20AL	УПР. БЛОК. ВНУТР. РУЧКИ ЗАДН. ДВЕРИ
20AM	УПР. БЛОК. СНАР. ЗАМКА ЗАДН. ДВЕРИ СО СТ. ВОДИТ.
20AN	УПР. РАЗБЛОК. СНАР. ВНУТР. РУЧКИ ПЕР. ДВЕРИ
20AP	УПР. БЛОК. ВНУТР. РУЧКИ ПЕР. ДВЕРИ
20AR	УПР. ЭЛ.ДВИГ. БЛОК. ВНУТР. РУЧКИ ДВЕРИ
20AS	УПР. ЭЛ.ДВИГ. ДЛЯ ОТКР. ВОДИТ. ДВЕРИ
20AT	УПР. ЭЛ.ДВИГ. ДЛЯ ЗАКРЫТИЯ ВОДИТ. ДВЕРИ
20AU	УПР. ОТКРЫТИЕМ ВОДИТ. ДВЕРИ С ПОМ. ЦЕНТР. ЗАМКА
20AV	УПР. ЗАКРЫТИЕМ ВОДИТ. ДВЕРИ С ПОМ. ЦЕНТР. ЗАМКА
20AW	УПР. ИМП. ЗАПИРОТПИР. ДВЕРЕЙ
20AX	БЛОКИРОВКА ДО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ОТКРЫТИЯ
20AY	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАПИРАНИЯ ПЕРЕДНИХ ДВЕРЕЙ
20B	УПР. + РЕЛЕ ВЫДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ ОТКР. ЦЕНТР. ЗАМКА
20BC	УПРАВЛ.ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ ОТПИР.ДВЕРИ ВОДИТ./ЛЮК КРЫШКИ НАЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ ТОПЛ.БАКА
20BD	УПР. ЭЛ.ДВИГ. ЗАМКОВ ПЕР./ЗАД. ДВ. ПАСС. НА ОТКР.
20BG	СИГНАЛ БЛОКИРОВКИ ВНУТРЕННИХ РУЧЕК ЗАДНИХ ДВЕРЕЙ
20BH	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ ЗАПИР.ДВЕРИ ВОДИТ./ЛЮК КРЫШКИ НАЛИВНОЙ ГОРЛ.ТОПЛ.БАКА
20BK	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ЗАПИРАНИЯ ПАССАЖИРСКИХ/ЗАДНИХ ДВЕРЕЙ
20BL	СИГНАЛ ЗАКРЫТИЯ КРЫШКИ ЛЮКА ЗАЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ
20BP	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ РАЗРЕШЕНИЯ ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЦЫ
20BR	УПРАВЛЕНИЕ ОТКРЫВАН. КРЫШКИ ЛЮКА НАЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ ТОПЛИВНОГО БАКА
20BT	"-" СИГНАЛА СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТЕЙ НА ДВЕРИ ЗАДКА
20BV	УПРАВЛЕНИЕ ЗАМКОМ ЛЕВОЙ ЗАДНЕЙ ДВЕРИ
20BW	УПРАВЛЕНИЕ ЗАМКОМ КРЫШКИ БАГАЖНИКА
20C	УПР. + OTKP. ЦЕНТР. ЗАМКА
20CA	СИГНАЛ НИЖНЕГО ПОЛОЖЕНИЯ ФИКСАТОРА ЗАМКА ДВЕРИ ЗАДКА
20CA 20CD	УПРАВЛЕНИЕ ЗАКРЫТИЕМ СДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ
20CD	УПРАВЛЕНИЕ ЗАКІ ВІТИЕМ СДВИЖІВІХ ДВЕГЕЙ УПРАВЛЕНИЕ ЗАПИРАНИЕМ ДВЕРИ ПАССАЖИРА / ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
20CH	УПРАВЛЕНИЕ ЗАПИГАТИТЕМ ДВЕГИ ПАССАЖИТА / ПГЕДОХГАТИТЕЛЬ УПРАВЛЕНИЕ ЗАПИРАНИЕМ ДВЕРИ ВОДИТЕЛЯ / ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
20CH 20CK	УПРАВЛЕНИЕ ЗАПИРАНИЕМ ДВЕРИ ВОДИТЕЛЯ / ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ УПРАВЛЕНИЕ КРЫШКИ БАГАЖНИКА / ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
20CK 20CL	УПРАВЛЕНИЕ КРЫШКИ БАГАЖНИКА / ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ УПРАВЛЕНИЕ ЗАПИРАНИЕМ БОКОВОЙ СДВИЖНОЙ ДВЕРИ / ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
20CM	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ЗАМКА ВЕЩЕВОГО ЯЩИКА
20CP	СИГНАЛ БОКОВОЙ СДВИЖНОЙ ДВЕРИ И ЗАЩИТЫ ЦЕПИ ЦЭКБС
20CR	УПРАВЛЕНИЕ "+" ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ФИКСАТОРА ЗАМКА
20CS	УПРАВЛЕНИЕ "+" УПРАВЛЕНИЯ ФИКСАТОРОМ

АДНИХ ДВЕРЕЙ ЗАДНИХ ДВЕРЕЙ КИ КА ИЗНУТРИ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ ОДИТЕЛЯ ІАССАЖИРА А ДВЕРИ ЗАДКА ТЕЛЯ ДЛЯ ОТКРЫВАНИЯ ЗАМКА ДВЕРИ ЗАДКА ИГН. РИВОДА ДВЕРИ ЗАДКА ЈКИ ЛЮКА НАЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ А ЗАДН. СТКЛ. РИВОДА ЗАДН. СТКЛ. ВЕРЕЙ ІАСС,ДВЕРИ > Ч/З ПРЕДОХР. КАБИНЫ > Ч/З ПРЕДОХР.
АДНИХ ДВЕРЕЙ КИ КА ИЗНУТРИ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ ОДИТЕЛЯ ІАССАЖИРА А ДВЕРИ ЗАДКА ТЕЛЯ ДЛЯ ОТКРЫВАНИЯ ЗАМКА ДВЕРИ ЗАДКА ТЕЛЯ ДЛЯ ЗАКРЫВАНИЯ ЗАМКА ДВЕРИ ЗАДКА ИГН. РИВОДА ДВЕРИ ЗАДКА ЈКИ ЛЮКА НАЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ А ЗАДН. СТКЛ. РИВОДА ЗАДН. СТКЛ. ВЕРЕЙ ІАСС.ДВЕРИ > Ч/З ПРЕДОХР.
КИ КА ИЗНУТРИ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ ОДИТЕЛЯ ПАССАЖИРА А ДВЕРИ ЗАДКА А ДВЕРИ ЗАДКА ТЕЛЯ ДЛЯ ОТКРЫВАНИЯ ЗАМКА ДВЕРИ ЗАДКА ТЕЛЯ ДЛЯ ЗАКРЫВАНИЯ ЗАМКА ДВЕРИ ЗАДКА ИГН. РИВОДА ДВЕРИ ЗАДКА ІКИ ЛЮКА НАЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ А ЗАДН. СТКЛ. ДН. СТКЛ. РИВОДА ЗАДН. СТКЛ. ВЕРЕЙ ГАСС.ДВЕРИ > Ч/З ПРЕДОХР.
КА ИЗНУТРИ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ ОДИТЕЛЯ ІАССАЖИРА А ДВЕРИ ЗАДКА А ДВЕРИ ЗАДКА ТЕЛЯ ДЛЯ ОТКРЫВАНИЯ ЗАМКА ДВЕРИ ЗАДКА ТЕЛЯ ДЛЯ ЗАКРЫВАНИЯ ЗАМКА ДВЕРИ ЗАДКА ИГН. РИВОДА ДВЕРИ ЗАДКА ІКИ ЛЮКА НАЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ А ЗАДН. СТКЛ. ДН. СТКЛ. РИВОДА ЗАДН. СТКЛ. ВЕРЕЙ ІАСС.ДВЕРИ > 4/3 ПРЕДОХР.
ИЗНУТРИ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ ОДИТЕПЯ ПАССАЖИРА А ДВЕРИ ЗАДКА А ДВЕРИ ЗАДКА ТЕПЯ ДПЯ ОТКРЫВАНИЯ ЗАМКА ДВЕРИ ЗАДКА ТЕПЯ ДПЯ ЗАКРЫВАНИЯ ЗАМКА ДВЕРИ ЗАДКА ИГН. РИВОДА ДВЕРИ ЗАДКА ИКИ ЛЮКА НАЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ А ЗАДН. СТКП. РИВОДА ЗАДН. СТКП. ВЕРЕЙ ВАСС.ДВЕРИ > Ч/З ПРЕДОХР.
ОДИТЕЛЯ ПАССАЖИРА А ДВЕРИ ЗАДКА А ДВЕРИ ЗАДКА ТЕЛЯ ДЛЯ ОТКРЫВАНИЯ ЗАМКА ДВЕРИ ЗАДКА ТЕЛЯ ДЛЯ ЗАКРЫВАНИЯ ЗАМКА ДВЕРИ ЗАДКА ИГН. РИВОДА ДВЕРИ ЗАДКА ІКИ ЛЮКА НАЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ А ЗАДН. СТКЛ. ДН. СТКЛ. РИВОДА ЗАДН. СТКЛ. ВЕРЕЙ ПАСС.ДВЕРИ > 4/3 ПРЕДОХР.
ІАССАЖИРА А ДВЕРИ ЗАДКА А ДВЕРИ ЗАДКА ТЕЛЯ ДЛЯ ОТКРЫВАНИЯ ЗАМКА ДВЕРИ ЗАДКА ТЕЛЯ ДЛЯ ЗАКРЫВАНИЯ ЗАМКА ДВЕРИ ЗАДКА ИГН. РИВОДА ДВЕРИ ЗАДКА ІКИ ЛЮКА НАЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ А ЗАДН. СТКЛ. ДН. СТКЛ. РИВОДА ЗАДН. СТКЛ. ВЕРЕЙ ІАСС.ДВЕРИ > 4/3 ПРЕДОХР.
А ДВЕРИ ЗАДКА А ДВЕРИ ЗАДКА ТЕЛЯ ДЛЯ ОТКРЫВАНИЯ ЗАМКА ДВЕРИ ЗАДКА ТЕЛЯ ДЛЯ ЗАКРЫВАНИЯ ЗАМКА ДВЕРИ ЗАДКА ИГН. РИВОДА ДВЕРИ ЗАДКА ИКИ ЛЮКА НАЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ А ЗАДН. СТКЛ. РИВОДА ЗАДН. СТКЛ. РИВОДА ЗАДН. СТКЛ. ВЕРЕЙ ИАСС.ДВЕРИ > 4/3 ПРЕДОХР.
А ДВЕРИ ЗАДКА ТЕПЯ ДПЯ ОТКРЫВАНИЯ ЗАМКА ДВЕРИ ЗАДКА ТЕПЯ ДПЯ ЗАКРЫВАНИЯ ЗАМКА ДВЕРИ ЗАДКА ИГН. РИВОДА ДВЕРИ ЗАДКА ІКИ ЛЮКА НАЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ А ЗАДН. СТКП. ДН. СТКП. РИВОДА ЗАДН. СТКЛ. ВЕРЕЙ ІАСС.ДВЕРИ > 4/3 ПРЕДОХР.
ТЕЛЯ ДЛЯ ОТКРЫВАНИЯ ЗАМКА ДВЕРИ ЗАДКА ИГН. РИВОДА ДВЕРИ ЗАДКА ИКИ ЛЮКА НАЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ А ЗАДН. СТКЛ. ДН. СТКЛ. РИВОДА ЗАДН. СТКЛ. ВЕРЕЙ МАСС.ДВЕРИ > 4/3 ПРЕДОХР.
ТЕПЯ ДПЯ ЗАКРЫВАНИЯ ЗАМКА ДВЕРИ ЗАДКА ИГН. РИВОДА ДВЕРИ ЗАДКА ЛКИ ЛЮКА НАЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ А ЗАДН. СТКЛ. ДН. СТКЛ. РИВОДА ЗАДН. СТКЛ. ВЕРЕЙ ІАСС.ДВЕРИ > 4/3 ПРЕДОХР.
ИГН. РИВОДА ДВЕРИ ЗАДКА ЈКИ ЛЮКА НАЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ А ЗАДН. СТКЛ. РИВОДА ЗАДН. СТКЛ. РИВОДА ЗАДН. СТКЛ. ВЕРЕЙ IACC.ДВЕРИ > 4/3 ПРЕДОХР.
РИВОДА ДВЕРИ ЗАДКА IКИ ЛЮКА НАЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ А ЗАДН. СТКЛ. ДН. СТКЛ. PИВОДА ЗАДН. СТКЛ. ВЕРЕЙ IACC.ДВЕРИ > 4/3 ПРЕДОХР.
ІКИ ЛЮКА НАЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ А ЗАДН. СТКЛ. ДН. СТКЛ. РИВОДА ЗАДН. СТКЛ. ВЕРЕЙ IACC.ДВЕРИ > 4/3 ПРЕДОХР.
А ЗАДН. СТКЛ. ДН. СТКЛ. РИВОДА ЗАДН. СТКЛ. ВЕРЕЙ IACC.ДВЕРИ > Ч/З ПРЕДОХР.
ДН. СТКЛ. РИВОДА ЗАДН. СТКЛ. ВЕРЕЙ IACC.ДВЕРИ > Ч/З ПРЕДОХР.
РИВОДА ЗАДН. СТКП. ВЕРЕЙ ІАСС.ДВЕРИ > Ч/З ПРЕДОХР.
ВЕРЕЙ АСС.ДВЕРИ > Ч/З ПРЕДОХР.
АСС.ДВЕРИ > Ч/3 ПРЕДОХР.
VACINHLI > 11/2 TIDE TOVO
KABUITBI > 4/3 TIFEZOAF.
ЕРИ
ДВИГ,ДЛЯ ОТКР,ДВЕРИ ЗАДКА
НА СВЕТОДИОД СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТЕЙ
ІЕВОЙ ЗАДН. ДВЕРИ
IPAB. ЗАДН. ДВЕРИ
ТЕЛЕМ БЛОКИРОВКИ ВНУТРЕННИХ РУЧЕК ЗАДНИХ ДВЕРЕЙ
ЕЛЕМ БЛОКИРОВКИ ВНУТРЕННИХ РУЧЕК ПЕРЕДНИХ ДВЕРЕЙ
ОКИРОВКИ ВНУТРЕННИХ РУЧЕК ПЕРЕДНИХ ДВЕРЕЙ
ВОДИТ. ДВЕРИ
ПОДЪЕМОМ СТЕКЛОПОДЪЕМНИКА ДВЕРИ ВОДИТЕЛЯ
НИЯ СТЕКЛОПОДЪЕМНИКА ДВЕРИ ВОДИТЕЛЯ
АТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ СТЕКЛОПОДЪЕМНИКА ДВЕРИ ВОДИТЕЛЯ
НИЯ СТЕКЛОПОДЪЕМНИКА ДВЕРИ ВОДИТЕЛЯ
НИЯ СТЕКЛОПОДЪЕМНИКА ДВЕРИ ВОДИТЕЛЯ
ВОДИТ. ДВЕРИ
БЫЧ. РЕЖ. ИМП. СТКЛПОД.
имп. стклпод.
БЫЧ. РЕЖ. ИМП. СТКЛПОД.
1. ИМП. СТКЛПОД.
СТЕКОЛ СТКЛПОД.
1Я СТЕКОЛ СТКЛПОД.
1 ЛЮКА КР. С ЭЛ.ПР.С ФУНКЦ. ПРОТИВОЗАЩ.
ши
КЛОПОДЪЕМНИК ЛЕВОЙ ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРИ
О ПОДЪЕМА СТЕКОЛ ПЕРЕДНИХ ДВЕРЕЙ
ЕЛЬ РУЧКИ ЛЕВОЙ ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРИ
ТЕКЛОПОДЪЕМ ТЕТ ЕДПЕЙ ДВЕГУ
РЕВА ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКА
ва электростеклоподъемника
ППОД. ПАСС. ДВЕРИ
ПОДЪЕМОМ СТЕКЛОПОДЪЕМНИКА ДВЕРИ ПАССАЖИРА
КППОД. ПАСС. ДВЕРИ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
22C	УПР. ПОДЪЕМОМ ИЛИ ОПУСК. СТКЛ. 1, ПЕР. СТКЛПОД.
22D	УПР. ПОДЪЕМОМ ИЛИ ОПУСК. СТКЛ. 2, ПЕР. СТКЛПОД.
22R	УПР. ПОДН. СТКЛ. С ПОМ. ИМП. СТКЛПОД. ПАСС. ДВЕРИ
225	УПР.ОПУСК. СТКЛ. С ПОМ. ИМП. СТКЛПОД. ПАСС. ДВЕРИ
22T	УПР. "+" МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РУЧКИ ПРАВ. ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРИ
22U	УПР. ПОДН. СТКЛ. С ПОМ. СТКЛПОД. ПАСС. ДВЕРИ
22V	УПР. ОПУСК. СТКЛ. С ПОМ. СТКЛПОД. ПАСС. ДВЕРИ
22W	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКА ДВЕРИ ПЕРЕДНЕГО ПАССАЖИРА ЧЕРЕЗ РЕЛЕ
230A	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ РОЗЕТКИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 230 ВОЛЬТ
230B	ЗАПРЕТ СИГНАЛА РОЗЕТКИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 230 ВОЛЬТ
230N	СИГНАЛ НЕЙТРАЛИ РОЗЕТКИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 230 ВОЛЬТ
230P	СИГНАЛ ФАЗЫ РОЗЕТКИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 230 ВОЛЬТ
230T	СИГНАЛ "МАССЫ"
23A	УПРАВЛ. ПОДЪЕМОМ СТЕКЛА > ЗАКРЫТИЕ СТЕКЛА ПРАВОЙ ЗАДНЕЙ БОКОВИНЫ КУЗОВА
23AA	УПРАВЛЕНИЕ ОПУСКАНИЕМ И ПОДЪЕМОМ СТЕКЛОПОДЪЕМНИКА ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ ДВЕРИ
23B	УПР. ОПУСК. СТКЛ. С ПОМ. СТКЛПОД. > ОТКР. СТКЛ. ОКНА ПРАВ. ЗАДН. БОК.
23BA	УПРАВЛЕНИЕ ОПУСКАНИЕМ И ПОДЪЕМОМ СТЕКЛОПОДЪЕМНИКА ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ
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
23EA	УПР. РЕЛЕ ЗАДН. ЭЛСТКЛПОДЪЕМН.
23EB	ЗАЩИЩЕННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКА ЗАДНЕЙ ДВЕРИ
23EC	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКА ЗАДНЕЙ ДВЕРИ ЧЕРЕЗ РЕЛЕ
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.
23T	УПР. ОПУСКАНИЕМ СТЕКЛА ЛЕВОЙ ЗАДНЕЙ ДВЕРИ / ЦЭКБС
23U	УПР. ПОДНЯТИЕМ СТЕКЛА ЛЕВОЙ ЗАДНЕЙ ДВЕРИ / ЦЭКБС
23V	УПР. ОПУСКАНИЕМ СТЕКЛА ПРАВ. ЗАДНЕЙ ДВЕРИ / ЦЭКБС
23W	УПР. ПОДНЯТИЕМ СТЕКЛА ПРАВ. ЗАДНЕЙ ДВЕРИ / ЦЭКБС
23X	СИГНАЛ ПОСЛЕД. ЦЕПИ ЭЛ/ДВИГ. СТЕКЛОПОД. С ФУНК. ПРОТИВОЗАЩ. ЛЕВОЙ ЗАДНЕЙ ДВЕРИ
23Y	СИГНАЛ ПОСЛЕД. ЦЕПИ ЭЛ/ДВИГ. СТЕКЛОПОД. С ФУНК. ПРОТИВОЗАЩ. ПРАВОЙ ЗАДНЕЙ ДВЕРИ
24A	УПР. + ЭЛ.ДВИГ. ЗАДН. СТКЛПОД.
250A	УПР. РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА 2 САЛОНА
25A	УПР СИГН. ЛАМПЫ ИЗНОСА ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК
25D	ВХОДЯЩИЙ СИГНАЛ ДАТЧИКА ИЗНОСА ТОРМОЗНЫХ НАКЛАДОК
25E	ИСХОДЯЩИЙ СИГНАЛ ДАТЧИКА ИЗНОСА ТОРМОЗНЫХ НАКЛАДОК
26A	УПР. ЭЛЕКТРОЗАМКОМ РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ
26AA	СИГНАЛ А НАРУЖНОЙ АНТЕННЫ, АВТОМОБИЛЬ БЕЗ КЛЮЧА ЗАЖИГАНИЯ, ДВЕРЬ ВОДИТЕЛЯ
26AB	СИГНАЛ В НАРУЖНОЙ АНТЕННЫ, А/М БЕЗ КЛЮЧА ЗАЖИГ., ПЕРЕДНЯЯ ДВЕРЬ СО СТОР.ВОДИТ.
26AC	СИГНАЛ А НАРУЖНОЙ АНТЕННЫ, АВТОМОБИЛЬ БЕЗ КЛЮЧА ЗАЖИГ.,ПЕРЕДНЯЯ ДВЕРЬ ПАССАЖИРА
26AD	СИГНАЛ 2 НАРУЖНОЙ АНТЕННЫ, АВТОМОБИЛЬ БЕЗ КЛЮЧА ЗАЖИГАНИЯ, ПРАВАЯ ПЕРЕДНЯЯ ДВЕРЬ
26AG	СИГНАЛ А НАРУЖНОЙ АНТЕННЫ, А/М БЕЗ КЛЮЧА ЗАЖИГ., ЗАДНЯЯ ДВЕРЬ СО СТОРОНЫ ВОДИТ.
26AH	СИГНАЛ В НАРУЖНОЙ АНТЕННЫ, АВТОМОБИЛЬ БЕЗ КЛЮЧА ЗАЖИГ., ЗАДНЯЯ ДВЕРЬ СО СТОР.ВОД.
26AK	СИГНАЛ А НАРУЖНОЙ АНТЕННЫ, АВТОМОБИЛЬ БЕЗ КЛЮЧА ЗАЖИГ.,ЗАДНЯЯ ДВЕРЬ ПАССАЖИРА
26AL	СИГНАЛ В АНТЕННЫ, АВТОМОБИЛЬ БЕЗ КЛЮЧА ЗАЖИГАНИЯ, ЗАДНЯЯ ДВЕРЬ ПАССАЖИРА
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.
26AR	СИГНАЛ ЗАПИР.ЗАМКОВ ДВЕР./ВЫКЛ. ДВЕРИ БАГАЖН.ОТДЕЛ.А/М БЕЗ КЛЮЧА ЗАЖИГ. УРОВ. 2

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
26AS	СИГНАЛ ЗАПИР.ЗАМКОВ ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ ДВЕРИ/ВЫКЛ.ДВЕРИ А/М БЕЗ КЛЮЧА ЗАЖИГ.УРОВ. 2
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 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
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
26BL	СИГНАЛ МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ДВЕРЕЙ
26BM	УПР. СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПОЙ ДАВЛЕНИЯ МАСЛА/СИГН. ЛАМПОЙ ЗАРЯДКИ АККУМУЛ. БАТАР.
26BN	СИГНАЛ 1 ЦЕНТРАЛЬНОЙ/ЗАДНЕЙ АНТЕННЫ СИСТЕМЫ "СВОБОДНЫЕ РУКИ"
26BP	СИГНАЛ 2 ЦЕНТРАЛЬНОЙ/ЗАДНЕЙ АНТЕННЫ СИСТЕМЫ "СВОБОДНЫЕ РУКИ"
26BQ	СИГНАЛ 1 ПЕРЕДНЕЙ/ЗАДНЕЙ АНТЕННЫ СИСТЕМЫ "СВОБОДНЫЕ РУКИ"
26BR	СИГНАЛ 2 ПЕРЕДНЕЙ/ЗАДНЕЙ АНТЕННЫ СИСТЕМЫ "СВОБОДНЫЕ РУКИ"
26BV	СИГНАЛ ЗАЩИТЫ ЦЕПИ МЕЖДУ ЦЭКБС И БЗК
26BY	СИГНАЛ 2 ВНУТРЕННЕЙ АНТЕННЫ ЩИТКА ПРИБОРОВ, АВТОМОБИЛЬ БЕЗ КЛЮЧА
26BZ	СИГНАЛ ВНУТРЕННЕЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АНТЕННЫ/ АНТЕННА НА ЩИТКЕ ПРИБОРОВ
26C	ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ НА СЧИТЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО КАРТОЧКИ
26CA	СИГНАЛ 1 ВНУТРЕННЕЙ АНТЕННЫ НА ЩИТКЕ ПРИБОРОВ, АВТОМОБИЛЬ БЕЗ КЛЮЧА
26CB	- КНОПКА ЗАПУСКА И ОСТАНОВКИ ДВИГАТЕЛЯ
26CC	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ АКБ ПРИ РАБОТАЮЩЕМ ДВИГАТЕЛЕ
26CE	СИГНАЛ ЗАПИРАНИЯ ДВЕРИ/ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАМКОВ ДВЕРИ ВОДИТЕЛЯ
26CG	СИГНАЛ ЗАПИРАНИЯ ДВЕРИ/ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАМКОВ ДВЕРИ ПАССАЖИРА
26CJ	СИГНАЛ ЗАПИРАНИЯ ДВЕРИ/ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАМКОВ ЗАДНЕЙ ДВЕРИ СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ
26CK	СИГНАЛ ЗАПИРАНИЯ ДВЕРИ/ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАМКОВ ЗАДНЕЙ ДВЕРИ СО СТОРОНЫ ПАССАЖИРА
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
26CS	СИГНАЛ ЛИНИИ НА АВТОМОБИЛЕ БЕЗ КЛЮЧА
26CT	СИГНАЛ ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО ДАТЧИКА ЗАКРЫВАНИЯ/ОТКРЫВАНИЯ
26CU	СИГНАЛ ПРАВОГО ПЕРЕДНЕГО ДАТЧИКА ЗАКРЫВАНИЯ/ОТКРЫВАНИЯ
26CV	СИГНАЛ ЛЕВОГО ЗАДНЕГО ДАТЧИКА ЗАКРЫВАНИЯ/ОТКРЫВАНИЯ
26CW	СИГНАЛ ПРАВОГО ЗАДНЕГО ДАТЧИКА ЗАКРЫВАНИЯ/ОТКРЫВАНИЯ
26D	ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ ЦЭКБС
26DA	СИГНАЛ "А" НАРУЖНОЙ АНТЕННЫ ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ ДВЕРИ АВТОМОБИЛЯ БЕЗ КЛЮЧА
26DB	СИГНАЛ "В" НАРУЖНОЙ АНТЕННЫ ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ ДВЕРИ АВТОМОБИЛЯ БЕЗ КЛЮЧА
26DC	СИГНАЛ "А" НАРУЖ. АНТЕННЫ СИСТЕМЫ "АВТОМ. БЕЗ КЛЮЧА" В РУЧКЕ ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ
26DD	СИГНАЛ "В" НАРУЖНОЙ АНТЕННЫ ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ АВТОМОБИЛЯ БЕЗ КЛЮЧА
26E	СИГНАЛ СИСТЕМЫ ОБНАРУЖЕНИЯ КАРТОЧКИ С ФУНКЦИЕЙ "СВОБОДНЫЕ РУКИ" 1
26F	"МАССА" РАДИОСИГНАЛА АНТЕННЫ, А/М БЕЗ КЛ. ЗАЖИГ. 2
26F 26G	"МАССА" РАДИОСИГНАЛА АНТЕННЫ, АУМ БЕЗ КЛ. ЗАЖИГ. 2 СИГН. + КАРТОЧКИ, ВСТАВЛЕННОЙ ДО УПОРА
	РАДИОЧАСТОТНЫЙ СИГН.
26H	
26HB	ПИТАНИЕ ПРИЕМНИКА РАДИОЧАСТОТ
261	"+" ЭЛЕКТРОЗАМКА РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ
26J	УПРАВЛЕНИЕ "-", ДАТЧИК ХОЛЛА СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
26K	ЭТАЛОННЫЙ РАДИОЧАСТОТНЫЙ СИГН.
26L	УПР. СИГН. ЛАМПЫ ГОТОВНОСТИ К ЗАПУСКУ ДВИГАТЕЛЯ
26LA	СИГНАЛ ЛИНИИ СВЯЗИ САЛОНКА/ЗАМОК РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ
26LB	СИГНАЛ СОСТОЯНИЯ РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ 1
26LC	СИГНАЛ СОСТОЯНИЯ РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ 2
26M	УПР. СИГН. ЛАМПЫ РАБОТАЮЩЕГО ДВИГАТЕЛЯ
26N	СИГН. + ЗАПУСКА-ОСТАНОВКИ ДВИГАТЕЛЯ
260	РАДИОЧАСТОТНЫЙ СИГН. АНТЕННЫ 1, А/М БЕЗ КЛ. ЗАЖИГ.
26P	+ ИНФРАКРАСНОГО ДАТЧ. РУЧКИ ДВЕРЕЙ
26Q	СИГН. ИК-ДАТЧ. В РУЧКАХ ДВЕРЕЙ СО СТ. ПАССАЖИРА
26R	СИГН. ИНФРАКРАСНОГО ДАТЧ. РУЧКИ ЗАДН. ПРАВ. ДВЕРИ
265	СИГН. ИК-ДАТЧ. В РУЧКЕ ЗАДНЕЙ ДВЕРИ СО СТ. ВОДИТ.
26T	СИГН. ИНФРАКРАСНОГО ДАТЧ. РУЧКИ ВОДИТ. ДВЕРИ
26U	СИГНАЛ СИСТЕМЫ ОБНАРУЖЕНИЯ КАРТОЧКИ С ФУНКЦИЕЙ "СВОБОДНЫЕ РУКИ" 2
26V	СИГНАЛ СИСТЕМЫ, СТАРТЕР, КАРТОЧКА С ФУНКЦИЕЙ "СВОБОДНЫЕ РУКИ" 1
26W	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА
26X	СИГН СЦЕПЛЕНИЯ
26Y	СИГНАЛ СИСТЕМЫ, СТАРТЕР, КАРТОЧКА С ФУНКЦИЕЙ "СВОБОДНЫЕ РУКИ" 2
26Z	СИГН. + НЕЙТРАЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ РЫЧАГА СЕЛЕКТОРА АКП
27A	УПР СИГН. ЛАМПЫ ВКЛЮЧЕНИЯ СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА
27B	СИГН. ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА > БЛОК КОНТРОЛЯ НЕИСПР. ЛАМП
28A	УПР СИГН. ЛАМПЫ ДАВЛЕНИЯ МАСЛА
29A	УПР СИГН. ЛАМПЫ МИНИМАЛЬНОГО УР. ТОПЛИВА
2A	УПР СИГН. ЛАМПЫ ЗАРЯДКИ АККУМУЛ. БАТАРЕИ
2AA	"+" ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ТЯГОВОЙ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
2AB	"-" ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ТЯГОВОЙ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
2ABE	СИГНАЛ "+" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ МОДУЛЯ 10
2ABF	СИГНАЛ "-" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ МОДУЛЯ 10
2ABG	СИГНАЛ "+" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ МОДУЛЯ 11
2ABH	СИГНАЛ "-" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ МОДУЛЯ 11
2AC	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЗАРЯДКИ ТЯГОВОЙ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
2AD	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ 1 ТЯГОВОЙ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
2AE	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ 2 ТЯГОВОЙ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
2AF	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 29
2AH	СИГНАЛ РЕЖИМА МЕДЛЕННОЙ ЗАРЯДКИ
2AI	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 30
2AK	СИГНАЛ БЛОКИРОВКИ РАЗЪЕМА ЗАРЯДКИ
2AL	РАЗЪЕМ 1 ОПРЕДЕЛЕНИЯ СИГНАЛА
2AM	РАЗЪЕМ 2 ОПРЕДЕЛЕНИЯ СИГНАЛА
2AN	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 31
2AO	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 32
2AP	СИГНАЛ ОБНАРУЖЕНИЯ РАЗЪЕМА 1 > БЛОК ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
2AQ	СИГНАЛ ОБНАРУЖЕНИЯ РАЗЪЕМА 2 > БЛОК ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
2AR	СИГНАЛ УПРАВЛЕНИЯ ЗАРЯДКОЙ ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ
2AS	СИГНАЛ УПРАВЛЕНИЯ ЗАРЯДКОЙ ТИГОВОЙ ВАТАТЕЙ СИГНАЛ УПРАВЛЕНИЯ ЗАРЯДКОЙ > БЛОК ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЙ
2AV	УПРАВЛЕНИЕ 1 ШИМ (ШИРОТНО-ИМП. МОДУЛ.) РЕЖИМА ЗАРЯДКИ
2AV 2AW	
	УПРАВЛЕНИЕ 2 ШИМ (ШИРОТНО-ИМП. МОДУЛ.) РЕЖИМА ЗАРЯДКИ
2AX	HATIPAWEHIAE "+" SHEKKI 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

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
2BD	СИГНАЛ LIN ГЕНЕРАТОРА
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
2C	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА ЗАРЯДКИ > КАТОДНЫЙ ДИОД
2CA	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 39
2CB	НАПРЯЖЕНИЕ "-" ЯЧЕЙКИ 25
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

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
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
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	HATIPAWEHIAE "+" SHEKKI 52
2EZ	HAMPAWEHUE "+" SAEMKU 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

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
2FE	СИГНАЛ "+" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ З
2FF	СИГНАЛ "—" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ З
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
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
2H	"-" ОБМОТКИ РЕЛЕ ЗАЩИТЫ ГЕНЕРАТОРА > ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
2HD	"+" А/Б, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА
2HE	СИГНАЛ ЗАРЯДКИ 10А>16А
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
2JB	УПРАВЛЕНИЕ ЗАПУСКОМ РАСШИРИТЕЛЯ ДИАПАЗОНА
2JD	+ ОБМОТКА ВОЗБУЖДЕНИЯ ГЕНЕРАТОРА
2JE	ФАЗА ЭЛЕКТРОСЕТИ
2JG	НЕЙТРАЛЬНЫЙ ПРОВОД ЭЛЕКТРОСЕТИ
2JH	"МАССА" ЭЛЕКТРОСЕТИ
2)]	ФАЗА ЦЕПЕЙ ПИТАНИЯ 1
2JK	НЕЙТРАЛЬ ЦЕПЕЙ ПИТАНИЯ 1
2JL	ФАЗА ЦЕПЕЙ ПИТАНИЯ 1
2JM	ФАЗА ЦЕПЕЙ ПИТАНИЯ 2
2JP	нейтраль цепей питания 2
2JR	ФАЗА ЦЕПЕЙ ПИТАНИЯ 3
2JS 2JT	СИГНАЛ БЛОКИРОВКИ ФИЛЬТРА ОБРАТНЫЙ СИГНАЛ БЛОКИРОВКИ ФИЛЬТРА

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
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
2K	СИГНАЛ ЦЕПИ ЗАРЯДА ГЕНЕРАТОРА
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-КЕҮ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ
2KH	СИГНАЛ ПЕРЕВОРАЧИВАНИЯ N-KEY ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА
2KI	ВОЗВРАТНЫЙ СИГНАЛ ПЕРЕВОРАЧИВАНИЯ N-КЕҮ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА
2KJ	СИГНАЛ ПЕРЕВОРАЧИВАНИЯ N-KEY КАПОТА
2KK	ВОЗВРАТНЫЙ СИГНАЛ ПЕРЕВОРАЧИВАНИЯ N-КЕҮ КАПОТА
2KL	СИГНАЛ ПЕРЕВОРАЧИВАНИЯ N-КЕҮ ДВИГАТЕЛЯ
2KM	ВОЗВРАТНЫЙ СИГНАЛ ПЕРЕВОРАЧИВАНИЯ N-КЕҮ ДВИГАТЕЛЯ
2KN	СИГНАЛ ПЕРЕВОРАЧИВАНИЯ N-КЕҮ КОНДИЦИОНЕРА
2KO	ВОЗВРАТНЫЙ СИГНАЛ ПЕРЕВОРАЧИВАНИЯ N-КЕҮ КОНДИЦИОНЕРА
2KP	СИГНАЛ ПЕРЕВОРАЧИВАНИЯ N-KEY ПОДОГРЕВАТЕЛЯ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА
2KQ	ВОЗВРАТНЫЙ СИГНАЛ ПЕРЕВОРАЧИВАНИЯ N-КЕҮ ПОДОГРЕВАТЕЛЯ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА
2KR	СИГНАЛ ПЕРЕВОРАЧИВАНИЯ N-КЕҮ ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ
2KS	ВОЗВРАТНЫЙ СИГНАЛ ПЕРЕВОРАЧИВАНИЯ N-КЕҮ ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ
2KT	СИГНАЛ ВКЛЮЧЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО БЛОКА ЭЛЕКТРОМОБИЛЯ
2N	СИНХР СИГН ВІТ ГЕНЕР (СИГН ЗАРЯДКИ, УПРАВЛЯЕМОЙ БЛ ЗАЩИТЫ И КОММУТ)
2P	"+" ОБМОТ. ВОЗБУЖД. ГЕНЕРАТОРА/ДИОД
2PA	ЭЛЕМЕНТ 0, МОДУЛЬ 1, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2PAA	ЭЛЕМЕНТ 0, МОДУЛЬ 3, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2PAB	ЭЛЕМЕНТ 1, МОДУЛЬ 3, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2PAC	ЭЛЕМЕНТ 2, МОДУЛЬ 3, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2PAD	ЭЛЕМЕНТ 3, МОДУЛЬ 3, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2PAE	ЭЛЕМЕНТ 4, МОДУЛЬ 3, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2PAF	ЭЛЕМЕНТ 5, МОДУЛЬ 3, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2PAG	ЭЛЕМЕНТ 6, МОДУЛЬ 3, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2PAH	ЭЛЕМЕНТ 7, МОДУЛЬ 3, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2PAI	ЭЛЕМЕНТ 8, МОДУЛЬ 3, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2PAJ	ЭЛЕМЕНТ 9, МОДУЛЬ 3, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2PAN	ЭЛЕМЕНТ 0, МОДУЛЬ 4, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2PAO	ЭЛЕМЕНТ 1, МОДУЛЬ 4, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2PAP	ЭЛЕМЕНТ 2, МОДУЛЬ 4, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2PAQ	ЭЛЕМЕНТ 3, МОДУЛЬ 4, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2PAR	ЭЛЕМЕНТ 4, МОДУЛЬ 4, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2PAS	ЭЛЕМЕНТ 5, МОДУЛЬ 4, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2PAT	ЭЛЕМЕНТ 6, МОДУЛЬ 4, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2PAU	ЭЛЕМЕНТ 7, МОДУЛЬ 4, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2PAV	ЭЛЕМЕНТ 8, МОДУЛЬ 4, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2PAW	ЭЛЕМЕНТ 9, МОДУЛЬ 4, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2PB	ЭЛЕМЕНТ 1, МОДУЛЬ 1, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2PC	ЭЛЕМЕНТ 2, МОДУЛЬ 1, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2PD	ЭЛЕМЕНТ 3, МОДУЛЬ 1, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2PE	ЭЛЕМЕНТ 4, МОДУЛЬ 1, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
2PF	ЭЛЕМЕНТ 5, МОДУЛЬ 1, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2PG	ЭЛЕМЕНТ 6, МОДУЛЬ 1, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2PH	ЭЛЕМЕНТ 7, МОДУЛЬ 1, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2PI	ЭЛЕМЕНТ 8, МОДУЛЬ 1, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2PJ	ЭЛЕМЕНТ 9, МОДУЛЬ 1, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2PN	ЭЛЕМЕНТ 0, МОДУЛЬ 2, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2PO	ЭЛЕМЕНТ 1, МОДУЛЬ 2, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2PP	ЭЛЕМЕНТ 2, МОДУЛЬ 2, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2PQ	ЭЛЕМЕНТ 3, МОДУЛЬ 2, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2PR	ЭЛЕМЕНТ 4, МОДУЛЬ 2, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2PS	ЭЛЕМЕНТ 5, МОДУЛЬ 2, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2PT	ЭЛЕМЕНТ 6, МОДУЛЬ 2, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2PU	ЭЛЕМЕНТ 7, МОДУЛЬ 2, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2PV	ЭЛЕМЕНТ 8, МОДУЛЬ 2, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2PW	ЭЛЕМЕНТ 9, МОДУЛЬ 2, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2Q	УПРАВЛЕНИЕ "+" ОБМОТ. ВОЗБ. ГЕНЕРАТОРА/РЕЛЕ
2QA	ЭЛЕМЕНТ 0, МОДУЛЬ 5, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2QAA	ЭЛЕМЕНТ 0, МОДУЛЬ 7, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2QAB	ЭЛЕМЕНТ 1, МОДУЛЬ 7, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2QAC	ЭЛЕМЕНТ 2, МОДУЛЬ 7, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2QAD	ЭЛЕМЕНТ 3, МОДУЛЬ 7, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2QAE	ЭЛЕМЕНТ 4, МОДУЛЬ 7, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2QAF	ЭЛЕМЕНТ 5, МОДУЛЬ 7, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2QAG	ЭЛЕМЕНТ 6, МОДУЛЬ 7, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2QAH	ЭЛЕМЕНТ 7, МОДУЛЬ 7, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2QAI	ЭЛЕМЕНТ 8, МОДУЛЬ 7, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2QAJ	ЭЛЕМЕНТ 9, МОДУЛЬ 7, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2QAN	ЭЛЕМЕНТ 0, МОДУЛЬ 8, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2QAO	ЭЛЕМЕНТ 1, МОДУЛЬ 8, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2QAP	ЭЛЕМЕНТ 2, МОДУЛЬ 8, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2QAQ	ЭЛЕМЕНТ 3, МОДУЛЬ 8, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2QAR	ЭЛЕМЕНТ 4, МОДУЛЬ 8, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2QAS	ЭЛЕМЕНТ 5, МОДУЛЬ 8, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2QAT	ЭЛЕМЕНТ 6, МОДУЛЬ 8, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2QAU	ЭЛЕМЕНТ 7, МОДУЛЬ 8, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2QAV	ЭЛЕМЕНТ 8, МОДУЛЬ 8, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2QAW	ЭЛЕМЕНТ 9, МОДУЛЬ 8, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2QB	ЭЛЕМЕНТ 1, МОДУЛЬ 5, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2QC	ЭЛЕМЕНТ 2, МОДУЛЬ 5, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2QD	ЭЛЕМЕНТ 3, МОДУЛЬ 5, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2QE	ЭЛЕМЕНТ 4, МОДУЛЬ 5, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2QF	ЭЛЕМЕНТ 5, МОДУЛЬ 5, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2QG	ЭЛЕМЕНТ 6, МОДУЛЬ 5, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2QH	ЭЛЕМЕНТ 7, МОДУЛЬ 5, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2QI	ЭЛЕМЕНТ 8, МОДУЛЬ 5, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2QJ	ЭЛЕМЕНТ 9, МОДУЛЬ 5, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2QN	ЭЛЕМЕНТ 0, МОДУЛЬ 6, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
200	ЭЛЕМЕНТ 1, МОДУЛЬ 6, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2QP	ЭЛЕМЕНТ 2, МОДУЛЬ 6, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2QQ	ЭЛЕМЕНТ 2, МОДУЛЬ 6, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
-	
2QR 2QS 2QT	ЭЛЕМЕНТ 4, МОДУЛЬ 6, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТ 5, МОДУЛЬ 6, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТ 6, МОДУЛЬ 6, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
2QU	ЭЛЕМЕНТ 7, МОДУЛЬ 6, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2QV	ЭЛЕМЕНТ 8, МОДУЛЬ 6, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2QW	ЭЛЕМЕНТ 9, МОДУЛЬ 6, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2RA	ЭЛЕМЕНТ 0, МОДУЛЬ 9, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2RAA	ЭЛЕМЕНТ 0, МОДУЛЬ 11, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2RAB	ЭЛЕМЕНТ 1, МОДУЛЬ 11, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2RAC	ЭЛЕМЕНТ 2, МОДУЛЬ 11, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2RAD	ЭЛЕМЕНТ 3, МОДУЛЬ 11, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2RAE	ЭЛЕМЕНТ 4, МОДУЛЬ 11, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2RAF	ЭЛЕМЕНТ 5, МОДУЛЬ 11, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2RAG	ЭЛЕМЕНТ 6, МОДУЛЬ 11, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2RAH	ЭЛЕМЕНТ 7, МОДУЛЬ 11, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2RAI	ЭЛЕМЕНТ 8, МОДУЛЬ 11, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2RAJ	ЭЛЕМЕНТ 9, МОДУЛЬ 11, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2RAN	ЭЛЕМЕНТ 0, МОДУЛЬ 12, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2RAO	ЭЛЕМЕНТ 1, МОДУЛЬ 12, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2RAP	ЭЛЕМЕНТ 2, МОДУЛЬ 12, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2RAQ	ЭЛЕМЕНТ 3, МОДУЛЬ 12, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2RAR	ЭЛЕМЕНТ 4, МОДУЛЬ 12, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2RAS	ЭЛЕМЕНТ 5, МОДУЛЬ 12, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2RAT	ЭЛЕМЕНТ 6, МОДУЛЬ 12, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2RAU	ЭЛЕМЕНТ 7, МОДУЛЬ 12, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2RAV	ЭЛЕМЕНТ 8, МОДУЛЬ 12, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2RAW	ЭЛЕМЕНТ 9, МОДУЛЬ 12, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2RB	ЭЛЕМЕНТ 1, МОДУЛЬ 9, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2RC	ЭЛЕМЕНТ 2, МОДУЛЬ 9, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2RD	ЭЛЕМЕНТ 3, МОДУЛЬ 9, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2RE	ЭЛЕМЕНТ 4, МОДУЛЬ 9, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2RF	ЭЛЕМЕНТ 5, МОДУЛЬ 9, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2RG	ЭЛЕМЕНТ 6, МОДУЛЬ 9, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2RH	ЭЛЕМЕНТ 7, МОДУЛЬ 9, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2RI	ЭЛЕМЕНТ 8, МОДУЛЬ 9, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2RJ	ЭЛЕМЕНТ 9, МОДУЛЬ 9, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2RN	ЭЛЕМЕНТ 0, МОДУЛЬ 10, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2RO	ЭЛЕМЕНТ 1, МОДУЛЬ 10, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2RP	ЭЛЕМЕНТ 2, МОДУЛЬ 10, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2RQ	ЭЛЕМЕНТ 3, МОДУЛЬ 10, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2RR	ЭЛЕМЕНТ 4, МОДУЛЬ 10, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2RS	ЭЛЕМЕНТ 5. МОДУЛЬ 10. СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2RT	ЭЛЕМЕНТ 6, МОДУЛЬ 10, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2RU	ЭЛЕМЕНТ 7, МОДУЛЬ 10, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2RV	ЭЛЕМЕНТ 8, МОДУЛЬ 10, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
2RW	ЭЛЕМЕНТ 9, МОДУЛЬ 10, СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ
25	"+" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКА ОТКЛЮЧЕНИЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
2T	СИГНАЛ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ОТКЛЮЧЕНИЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ 12 В
2U	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1 БЛОКА ОТКЛЮЧЕНИЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
2V	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2 БЛОКА ОТКЛЮЧЕНИЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
2W	"+" ДАТЧИКА СИЛЫ ТОКА БЛОКА ОТКЛЮЧЕНИЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
2W 2X	- ДАТЧИКА СИЛЫ ТОКА БЛОКА ОТКЛЮЧЕНИЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ "-" ДАТЧИКА СИЛЫ ТОКА БЛОКА ОТКЛЮЧЕНИЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
2X 2Y	- ДАТЧИКА СИЛЫ ТОКА БЛОКА ОТКЛЮЧЕНИЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ СИГНАЛ ДАТЧИКА СИЛЫ ТОКА БЛОКА ОТКЛЮЧЕНИЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
27 2Z	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТРАНСФОРМАТОРА ПОСТОЯННОГО ТОКА
2ZA	"+" АКБ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА В ПОСТ. СЕТИ 2
30A	УПР СИГН. ЛАМПЫ МИНИМАЛЬНОГО УР. ТОРМОЗ. ЖИД.

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
31A	УПР СИГН. ЛАМПЫ ТЕМП. ОХЛ. 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
33A	"+" ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА КРЫШКИ БАГАЖНИКА
33AA	"МАССА" 4 ЭБУ ЭЛЕКТРОПРИВОДА КРЫШИ
33AB	"МАССА" 5 ЭБУ ЭЛЕКТРОПРИВОДА КРЫШИ
33AC	"МАССА" 6 ЭБУ ЭЛЕКТРОПРИВОДА КРЫШИ
33AD	"МАССА" 7 ЭБУ ЭЛЕКТРОПРИВОДА КРЫШИ
33AG	"МАССА" ЭБУ КРЫШИ 8
33AP	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ГИДРОЦИЛИНДРА КРЫШИ 1
33AR	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ГИДРОЦИЛИНДРА БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ 1
33AV	СИГНАЛ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА НАСОСА
33AW	"МАССА" НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА НАСОСА
33AZ	"+" УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ЗАДНЕЙ ПОЛКИ
33B	"+" ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ЖЕСТКОЙ СКЛАДНОЙ КРЫШИ
33BA	"-" УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ЗАДНЕЙ ПОЛКИ
33BB	"+" УПРАВЛЕНИЯ ЛЕВОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ЗАКРЫВАНИЯ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
33BC	"-" УПРАВЛЕНИЯ ЛЕВОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ЗАКРЫВАНИЯ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
33BD	"+" УПРАВЛЕНИЯ ПРАВОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ЗАКРЫВАНИЯ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
33BE	"-" УПРАВЛЕНИЯ ПРАВОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ЗАКРЫВАНИЯ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
33BQ	ПИТАНИЕ ДАТЧИКА НАГРУЗКИ БАГАЖНИКА
33BR	"МАССА" ДАТЧИКА НАГРУЗКИ БАГАЖНИКА
33BS	УПРАВЛЕНИЕ "+" ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ПРАВОЙ ПОЛКИ
33BT	УПРАВЛЕНИЕ "-" ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ПРАВОЙ ПОЛКИ
33BU	УПРАВЛЕНИЕ "+" ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ЛЕВОЙ ПОЛКИ
33BV	УПРАВЛЕНИЕ "-" ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ЛЕВОЙ ПОЛКИ
33BW	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПРАВОЙ ПОЛКИ
33BX	СИГНАЛ ДАТЧИКА ЛЕВОЙ ПОЛКИ
33BZ	СИГНАЛ БЛОКИРОВКИ ПРАВОЙ СТОРОНЫ КРЫШИ
33C	"-" 1 ЭБУ ЭЛЕКТРОПРИВОДА КРЫШИ
33CA	СИГНАЛ БЛОКИРОВКИ ЛЕВОЙ СТОРОНЫ КРЫШИ
33CB	УПРАВЛЕНИЕ "+" РЕЛЕ ЭЛЕКТРОГИДРОНАСОСА ЛЮКА КРЫШИ НАПРАВЛЕНИЕ 1
33CD	УПРАВЛЕНИЕ "+" РЕЛЕ ЭЛЕКТРОГИДРОНАСОСА ЛЮКА КРЫШИ НАПРАВЛЕНИЕ 2
33CE	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ ДЛЯ РУЧНОГО ПЕРЕДВИЖЕНИЯ
33CG	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ АБСОРБЕРА ЛЮКА КРЫШИ
33CJ	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПРОМЕЖУТОЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ КРЫШИ
33CK	СИГНАЛ ДАТЧИКА ЗАПИРАНИЯ ПРАВОЙ ДВЕРИ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
33CL	СИГНАЛ ДАТЧИКА ЗАПИРАНИЯ ЛЕВОЙ ДВЕРИ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
33CM	СИГНАЛ ДАТЧИКА УПРАВЛЕНИЯ ПРАВОЙ ДВЕРЬЮ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
33CP	СИГНАЛ ДАТЧИКА УПРАВЛЕНИЯ ЛЕВОЙ ДВЕРЬЮ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
33CQ	ПИТАНИЕ "+" ДАТЧИКА КРЫШИ 1
33CR	ПИТАНИЕ "+" ДАТЧИКА КРЫШИ 2
33CS	ПИТАНИЕ "+" ДАТЧИКА КРЫШИ З
33CT	ПИТАНИЕ "+" ДАТЧИКА КРЫШИ 4
33CU	ПИТАНИЕ "+" ДАТЧИКА КРЫШИ 5
33CV	ПИТАНИЕ "+" ДАТЧИКА КРЫШИ 6
33CV	ПИТАНИЕ "+" ДАТЧИКА КРЫШИ 7
33CX	ПИТАНИЕ "+" ДАТЧИКА КРЫШИ 8
33CX	ПИТАНИЕ + ДАТЧИКА КРЫШИ 9
33C2 33D	УПРАВЛЕНИЕ "+" РЕЛЕ ЭЛЕКТРОГИДРОНАСОСА ЖЕСТКОЙ СКЛАДНОЙ КРЫШИ
33DA	"+" ПИТАНИЯ ДАТЧИКА СДВИЖНОГО ЛЮКА КРЫШИ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
33DB	ПИТАНИЕ "+" ДАТЧИКА КРЫШИ 11
33DC	ПИТАНИЕ "+" ДАТЧИКА КРЫШИ 12
33DD	РАЗРЕШЕНИЕ ПИТАНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДА ДВЕРИ ЗАДКА НА ОТКРЫВАНИЕ
33DE	СИГНАЛ ОДНОПОЗИЦИОННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ КРЫШКИ БАГАЖНИКА 1
33G	"-" ЭБУ ЭЛЕКТРОПРИВОДА КРЫШИ
33H	"+" ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ГИДРОНАСОСА ПРИВОДА КРЫШИ
33K	УПРАВЛЕНИЕ ЗАПИРАНИЕМ ПРАВОГО ЗАМКА КРЫШКИ БАГАЖНИКА СО СТОРОНЫ КРЫШИ
33L	УПРАВЛЕНИЕ ЗАПИРАНИЕМ ЛЕВОГО ЗАМКА КРЫШКИ БАГАЖНИКА СО СТОРОНЫ КРЫШИ
33M	СИГНАЛ ЗАПЕРТОГО ПОЛОЖЕНИЯ ПРАВОГО ЗАМКА КРЫШКИ БАГАЖНИКА СО СТОРОНЫ КРЫШИ
33N	СИГНАЛ ЗАПЕРТОГО ПОЛОЖЕНИЯ ЛЕВОГО ЗАМКА КРЫШКИ БАГАЖНИКА СО СТОРОНЫ КРЫШИ
33P	СИГНАЛ БЛОКИРОВКИ КРЫШИ
33Q	СИГНАЛ РАЗБЛОКИРОВКИ КРЫШИ
33R	СИГНАЛ ГОТОВНОСТИ КРЫШИ К БЛОКИРОВКЕ
33S	СИГНАЛ ЗАКРЫТОГО ПОЛОЖЕНИЯ РАЗДЕПИТЕЛЯ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
33T	СИГНАЛ ОДНОВРЕМЕННОГО ОПУСКАНИЯ СТЕКОЛ ЧЕТЫРЬМЯ ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКАМИ
33U	СИГНАЛ ОДНОВРЕМЕННОГО ПОДНЯТИЯ СТЕКОЛ ЧЕТЫРЬМЯ ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКАМИ
33V	УПРАВЛЕНИЕ ОТКРЫВАНИЕМ ЖЕСТКОЙ СКЛАДНОЙ КРЫШИ
33W	УПРАВЛЕНИЕ ЗАКРЫВАНИЕМ ЖЕСТКОЙ СКЛАДНОЙ КРЫШИ
33X	УПРАВЛЕНИЕ ДАТЧИКА ГИДРОЦИЛИНДРА КРЫШКИ БАГАЖНИКА
33Y	СИГНАЛ ДАТЧИКА ГИДРОЦИЛИНДРА КРЫШИ
33Z	"МАССА" З ЭБУ ЖЕСТКОЙ СКЛАДНОЙ КРЫШИ
34A	СИГН. + ЛЕВ. ЗАДН. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ
34AD	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ BSCK АУДИОСИСТЕМЫ>ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
34AE	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ GND АУДИОСИСТЕМЫ>ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
34AF	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ BDATA АУДИОСИСТЕМЫ>ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
34AG	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ BSET АУДИОСИСТЕМЫ>ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
34AH	УПР. АУДУСТ. BINH (ТИП СИГНАЛА) > ТРУБКА РАДИОТЛФ.
34AJ	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ 6 АУДИОСИСТЕМЫ>ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
34AL	+ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, АУДУСТ. > ДИОД
34AM	+ АНТЕННОГО УСИЛИТЕЛЯ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДИАПАЗОНОВ
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. ІNО ПДУ АУДУСТ.
34AT	СИГН. IN1 ПДУ АУДУСТ.
34AU	СИГН. IN2 ПДУ АУДУСТ.
34AY	- ЭБУ > СИЛОВОЙ МОДУЛЬ
34AZ	СИГНАЛ 1 ШИНЫ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ
34B	СИГН ЛЕВОГО ЗАДН. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34BA	СИГНАЛ 2 ШИНЫ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ
34BB	"-" ШИНА ПРОИГРЫВАТЕЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ
34BC	"+" АККУМ. БАТ.ПРОИГРЫВАТЕЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ
34BD	"+" ИК-ПРИЕМНИКА ПДУ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ
34BG	АУДИОСИГНАЛ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ
34BH	"-" АУДИО 1 ПРОИГРЫВАТЕЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ
34BJ	СИГНАЛ УПРАВЛЕНИЯ РЕЖИМОМ ДВИЖЕНИЯ
34ВК	"-" АУДИО 2 ПРОИГРЫВАТЕЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ
34BL	- АУДИО 2 ПРОИГРЫВАТЕЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ ЭКРАНИРОВАНИЕ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ
3-10L	
3.4RM	' "+" ПЛУ ПРОИГРЫВАТЕПЯ КОМПАКТ-ЛИСКОВ
34BM 34BN	"+" ПДУ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ "-" ПДУ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
34BQ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ
34BR	СИГНАЛ ШУНТИРОВАНИЯ ЛИНИИ АУДИОСИСТЕМЫ
34BS	СИГНАЛ ШУНТА ШИНЫ CANL АУДИОСИСТЕМЫ
34BT	СИГН. ШУНТИРОВАНИЯ ВИДЕОКАНАЛА МУЛЬТИПЛЕКСНОЙ СЕТИ
34BU	СИГН. ШУНТИРОВАНИЯ ВИДЕОКАНАЛА МУЛЬТИПЛЕКСНОЙ СЕТИ
34BV	СИГН. ОТКРЫТИЯ ЗАДНЕГО ВИДЕОМОНИТОРА
34BX	СИГН."+ " ЛЕВ. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ АУДИОСИСТЕМЫ, ВИДЕОСИСТЕМА
34BY	СИГН."-" ЛЕВ. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ АУДИОСИСТЕМЫ > ВИДЕОСИСТЕМА
34BZ	СИГН."+ " ПРАВ. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ АУДИОСИСТЕМЫ, ВИДЕОСИСТЕМА
34C	СИГН ПРАВОГО ЗАДН. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34CA	СИГН."-" ПРАВ. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ АУДИОСИСТЕМЫ>ВИДЕОСИСТЕМА
34CB	УПРАВЛ. ПОДЪЕМОМ СКЛАДЫВАЮЩЕГО ВИДЕОМОНИТОРА
34CC	УПРАВЛ. СКЛАДЫВАНИЕМ ВИДЕОМОНИТОРА
34CD	СИГН. ПО КАНАЛУ МУЛЬТИПЛЕКСНОЙ СЕТИ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ DVD"-"ДИСКОВ
34CG	СИГН. ПО КАНАЛУ МУЛЬТИПЛЕКСНОЙ СЕТИ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ DVD"-"ДИСКОВ
34CH	"-" ПРОИГРЫВАТЕЛЯ DVD"-"ДИСКОВ"-"ДИСКОВ
34CK	"-" ПРАВ. АУДИОКАНАЛА ПРОИГРЫВАТЕЛЯ DVD"-"ДИСКОВ
34CL	СИГН. ПРАВ. АУДИОКАНАЛА ПРОИГРЫВАТЕЛЯ DVD"-"ДИСКОВ
34CM	"-" ЛЕВ. АУДИОКАНАЛА ПРОИГРЫВАТЕЛЯ DVD"-"ДИСКОВ
34CN	АУДИОСИГНАЛ ЛЕВ. ПРОИГРЫВАТЕЛЯ DVD"-"ДИСКОВ
34CP	ВИДЕОСИГНАЛ У
34CQ	ВИДЕОСИГНАЛ "+" Y
34CR	"+ " ПРОИГРЫВАТЕЛЯ DVD"-"ДИСКОВ
34CS	ВИДЕОСИГНАЛ С
34CT	ВИДЕОСИГНАЛ"+ "С
34CU	СИГН. ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ ВИДЕООБОРУДОВАНИЯ
34CV	УПРАВЛ. "+ " НАКЛОН ВИДЕОМОНИТОРА
34CW	УПРАВЛ. "-" НАКЛОН ВИДЕОМОНИТОРА
34CY	СИГН. 1 ФОРМАТ ВИДЕОИЗОБРАЖЕНИЯ
34CZ	СИГН. 2 ФОРМАТА ВИДЕОИЗОБРАЖЕНИЯ
34D	СИГН. + ПРАВОГО ЗАДН. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34DA	0 В ВИДЕОСИГНАЛА
34DB	ВИДЕОСИГНАЛ RVB КРАСНОГО ЦВЕТА
34DC	ВИДЕОСИГНАЛ RVB ЗЕЛЕНОГО ЦВЕТА
34DD	ВИДЕОСИГНАЛ RVB ГОЛУБОГО ЦВЕТА
34DG	"-" 1 ВИДЕОМОНИТОР
34DH	"-" 2 ВИДЕОМОНИТОР
34DK	"-" 3 ВИДЕОМОНИТОР
34DL	видеосигнал синхронизации
34DM	СИГН. ЯРКОСТИ СВЕЧЕНИЯ ВИДЕОМОНИТОРА
34DN	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВИДЕОМОНИТОРА
34DP	"+ " 1 ВИДЕОМОНИТОР
34DQ	"+ " 2 ВИДЕОМОНИТОР
34DQ 34DR	СИГН. САNH АУДИОСИСТЕМЫ
34DK 34DS	СИГН. CANL АУДИОСИСТЕМЫ
34DT	ВХОДНОЙ СИГНАЛ АУДИОСИСТ., БОРТОВАЯ СИСТ.ДИСТАНЦИОННОЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ/ТЕЛЕФОН
34DU	0 В, АУДИОСИСТЕМА, БОРТОВАЯ СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ/ТЕЛЕФОН
34DV	СИГН ПДУ АУДУСТ.
34DW	СИГН. УПРАВЛЕНИЯ 50 > 60 ГЦ
34DY	УПРАВЛЕНИЕ ВКЛЮЧЕНИЕМ ЩИТКА ПРИБОРОВ/АУДИОСИСТЕМЫ
34DZ	СИГНАЛ МУЛЬТИМЕДИЙНОЙ ЛИНИИ 1
34E	CUFH. + ПРАВОГО ПЕР. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34EA	СИГНАЛ САНН ЩИТКА ПРИБОРОВ АВТОМОБИЛЯ > ДИСПЛЕЙ КОММУТАЦИОННОГО БЛОКА, CAN

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
34EB	СИГНАЛ CANL ЩИТКА ПРИБОРОВ АВТОМОБИЛЯ > ДИСПЛЕЙ КОММУТАЦИОННОГО БЛОКА, CAN
34EC	"+" ВХОДНОГО СИГНАЛА С ПРАВОЙ СТОРОНЫ
34ED	"-" ВХОДНОГО СИГНАЛА С ПРАВОЙ СТОРОНЫ
34EE	"+" ВХОДНОГО СИГНАЛА С ЛЕВОЙ СТОРОНЫ
34EG	"-" ВХОДНОГО СИГНАЛА С ЛЕВОЙ СТОРОНЫ
34EH	СИГНАЛ "-" ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ (СЕКЦИЯ НИЗКИХ ЧАСТОТ)
34EJ	СИГНАЛ "-" ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ (СЕКЦИЯ НИЗКИХ ЧАСТОТ)
34EK	СИГНАЛ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ ДЛЯ НИЗКИХ ЧАСТОТ
34EL	УПРАВЛЕНИЕ УСИЛИТЕЛЯ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ (СЕКЦИЯ НИЗКИХ ЧАСТОТ)
34EM	ВХОДНОЙ СИГНАЛ ЦЕПИ
34EP	РАДИОСИГНАЛ АМ/FM1
34EQ	РАДИОСИГНАЛ FM2
34ER	СИГНАЛ ПЕЧАТНОЙ РАДИОАНТЕННЫ (ВСТРОЕНА В ЗАДНЕЕ СТЕКЛО)
34ES	СИГНАЛ ПЕЧАТНОЙ АНТЕННЫ 2
34ET	"-" ВХОДНОГО СИГНАЛА
34EU	СИГНАЛ ПРОВОЛОЧНОЙ РАДИОАНТЕННЫ
34EV	СИГНАЛ "+" ПРАВОГО ПЕРЕДНЕГО ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ (ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ)
34EW	СИГНАЛ "-" ПРАВОГО ПЕРЕДНЕГО ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ (ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ)
34EX	СИГНАЛ "+" ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ (ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ)
34EZ	СИГНАЛ "-" ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ (ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ)
34F	СИГН ПРАВОГО ПЕР. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34G	СИГН. + ЛЕВОГО ПЕР. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34GA	СИГНАЛ МУЛЬТИМЕДИЙНОЙ ЛИНИИ 1
34GB	СИГНАЛ 2 МУЛЬТИМЕДИЙНОЙ ЛИНИИ CAN H
34GC	СИГНАЛ 2 МУЛЬТИМЕДИЙНОЙ ЛИНИИ CAN L
34GD	СИГНАЛ "ВКЛВЫКЛ." 1, КОММУНИКАЦИОННАЯ СИСТЕМА
34GG	СИГНАЛ "ВКЛВЫКЛ." 2, КОММУНИКАЦИОННАЯ СИСТЕМА
34GH	"+" ПДУ, ДИСПЛЕЙ АУДИОСИСТЕМЫ
34GK	"-" ПДУ, ДИСПЛЕЙ АУДИОСИСТЕМЫ
34GL	СИГН. ВКЛЮЧЕНИЯ И ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ DVD"-"ДИСКОВ
34GN	ВИДЕОСИГНАЛ
34GO	СИГНАЛ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ВИДЕОСИСТЕМОЙ
34GR	СИГНАЛ РАДИОАНТЕННЫ
34GS	"+" АНТЕННОГО УСИЛИТЕЛЯ/ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОММУНИКАЦИОННЫЙ БЛОК
34GT	СИГНАЛ «-» АУДИОСИСТЕМЫ
34GU	"МАССА" ЛИНИИ ВИДЕОСИГНАЛОВ КЗС (КРАСНЫЙ, ЗЕЛЕНЫЙ, СИНИЙ)
34GV	ВИДЕОСИГНАЛ ЯРКОСТИ
34GW	ВИДЕОСИГНАЛ ЦВЕТОНАСЫЩЕННОСТИ 1
34GX	ВИДЕОСИГНАЛ ЦВЕТОНАСЫЩЕННОСТИ 2
34GY	СИНХРОНИЗАЦИЯ КОМПОНЕНТНОГО СИГНАЛА RGB (КРАСНЫЙ ЗЕЛЕНЫЙ СИНИЙ)
34GZ	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ 1 ВИДЕОДИСПЛЕЯ
34H	СИГН ЛЕВОГО ПЕР. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34HA	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ 2 ВИДЕОДИСПЛЕЯ
34HB	"-" РЕЧЕВОЙ ЛИНИИ ТЕЛЕФОНА
34HC	"+" РЕЧЕВОЙ ЛИНИИ ТЕЛЕФОНА
34HD	"-" РЕЧЕВОГО СИНТЕЗАТОРА СИСТЕМЫ НАВИГАЦИИ
34HG	"+" PEYEBOTO CUHTESATOPA CUCTEMЫ HABUTALINI
34HK	"-" ИНФРАКРАСНОГО ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ
34HK 34HL	"+" ИНФРАКРАСНОГО ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ
34HM	"-" ЛЕВОЙ АУДИОСИСТЕМЫ С ПРОИГРЫВАТЕЛЕМ КОМПАКТ-ДИСКОВ
34HN	"+" ЛЕВОЙ АУДИОСИСТЕМЫ С ПРОИГРЫВАТЕЛЕМ КОМПАКТ-ДИСКОВ
34HP	"-" ПРАВОЙ АУДИОСИСТЕМЫ С ПРОИГРЫВАТЕЛЕМ КОМПАКТ-ДИСКОВ
34HQ	"+" ПРАВОЙ АУДИОСИСТЕМЫ С ПРОИГРЫВАТЕЛЕМ КОМПАКТ-ДИСКОВ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
34HR	СИГНАЛ ПРОВЕРКИ УПРАВЛЕНИЯ КОМПАКТ-ДИСКОМ
34HS	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ ПЕРЕДАЧИ КОМПАКТ-ДИСКА
34HT	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ ПРИЕМА КОМПАКТ-ДИСКА
34HU	МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ СИГНАЛ ВКЛЮЧЕНИЯ
34HY	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ МУЛЬТИМЕДИЙНОЙ СИСТЕМЫ
34HZ	МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ СИГНАЛ 3 ПО ЛИНИИ CAN Н (МУЛЬТИПЛЕКСНАЯ СЕТЬ)
34JA	ПИТАНИЕ "+" USB
34JK	СИГНАЛ "+" ПРАВОЙ АУДИОСИСТЕМЫ
34JL	СИГНАЛ "-" ПРАВОЙ АУДИОСИСТЕМЫ
34JM	СИГНАЛ "+" ЛЕВОЙ АУДИОСИСТЕМЫ
34JP	СИГНАЛ "-" ЛЕВОЙ АУДИОСИСТЕМЫ
34JQ	СИГНАЛ "+" ПРАВОГО ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34JR	СИГНАЛ "-" ПРАВОГО ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34JS	СИГНАЛ "+" ЛЕВОГО ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34JT	СИГНАЛ "-" ЛЕВОГО ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34JU	СИГНАЛ "+" КНОПКИ АУДИОСИСТЕМЫ В ЗАДНЕМ ПОДЛОКОТНИКЕ
34JV	СИГНАЛ "-" КНОПКИ АУДИОСИСТЕМЫ В ЗАДНЕМ ПОДЛОКОТНИКЕ
34JW	СИГНАЛ "+" ДИСПЛЕЯ АУДИОСИСТЕМЫ
34JX	СИГНАЛ "-" ДИСПЛЕЯ АУДИОСИСТЕМЫ
34JY	"МАССА" 1 ДИСПЛЕЯ АУДИОСИСТЕМЫ
34JZ	"МАССА" 2 ДИСПЛЕЯ АУДИОСИСТЕМЫ
34KA	МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ СИГНАЛ 3 ПО ЛИНИИ CAN L (МУЛЬТИПЛЕКСНАЯ СЕТЬ)
34KB	СИГНАЛ МУЛЬТИМЕДИЙНОЙ СИСТЕМЫ CAN H
34KC	СИГНАЛ МУЛЬТИМЕДИЙНОЙ СИСТЕМЫ CAN L
34KI	"МАССА" ВИДЕОКАМЕРЫ ЗАДНЕГО ВИДА
34KJ	- КАМЕРА ЗАДНЕГО ВИДА
34KK	"+" ЗАДНЕЙ КАМЕРЫ
34KL	ВИДЕОСИГНАП ЗАДНЕЙ КАМЕРЫ
34KM	КОБМИНИРОВАННЫЙ ВИДЕОСИГНАЛ 2
34KN	КОМБИНИРОВАННЫЙ СИГНАЛ СИНХРОНИЗАЦИИ 2
34KO	СИГНАЛ ВКЛ./ВЫКЛ. ЗАДНЕЙ КАМЕРЫ
34KP	СИГНАЛ ПЕЧАТНОЙ РАДИОАНТЕННЫ (ВСТРОЕНА В ЗАДНЕЕ СТЕКЛО)
34KQ	СИГНАЛ "+" ЦЕНТРАЛЬНОГО ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34KR	СИГНАЛ "-" ЦЕНТРАЛЬНОГО ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34KS	МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ СИГНАЛ УСИЛИТЕЛЯ ПО ЛИНИИ CAN H (МУЛЬТИПЛЕКСНАЯ СЕТЬ)
34KT	МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ СИГНАЛ УСИЛИТЕЛЯ ПО ЛИНИИ CAN L (МУЛЬТИПЛЕКСНАЯ СЕТЬ)
34KU	СИГНАЛ ТЕЛЕВИЗИОННОЙ СИСТЕМЫ CAN Н (ПРИЕМНИК С НАСТРОЙКОЙ)
34KV	СИГНАЛ ТЕЛЕВИЗИОННОЙ СИСТЕМЫ CAN L (ПРИЕМНИК С НАСТРОЙКОЙ)
34KW	СИГНАЛ КЛАВИАТУРЫ МУЛЬТИМЕДИЙНОЙ СИСТЕМЫ САМ Н
34KX	СИГНАЛ КЛАВИАТУРЫ МУЛЬТИМЕДИЙНОЙ СИСТЕМЫ CAN L
34LA	ВКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО УСИЛИТЕЛЯ
34LB	"+" ПРАВОЙ АУДИОСИСТЕМЫ ВНЕШНЕГО УСИЛИТЕЛЯ
34LC	"-" ПРАВОЙ АУДИОСИСТЕМЫ ВНЕШНЕГО УСИЛИТЕЛЯ
34LD	"+" ЛЕВОЙ АУДИОСИСТЕМЫ ВНЕШНЕГО УСИЛИТЕЛЯ
34LE	"-" ЛЕВОЙ АУДИОСИСТЕМЫ ВНЕШНЕГО УСИЛИТЕЛЯ
34LG	СИГНАЛ "+" ПРАВОГО НИЗКОЧАСТОТНОГО ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34LJ	СИГНАЛ "-" ПРАВОГО НИЗКОЧАСТОТНОГО ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34LK	СИГНАЛ "+" ЛЕВОГО НИЗКОЧАСТОТНОГО ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34LK 34LL	СИГНАЛ "-" ЛЕВОГО НИЗКОЧАСТОТНОГО ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34LL 34LM	СИГНАЛ "+" ПРАВОЙ АУДИОСИСТЕМЫ ЗАДНЕГО ВНЕШНЕГО УСИЛИТЕЛЯ
34LP	СИГНАЛ "-" ПРАВОЙ АУДИОСИСТЕМЫ ЗАДНЕГО ВНЕШНЕГО УСИЛИТЕЛЯ СИГНАЛ "+" ЛЕВОЙ АУДИОСИСТЕМЫ ЗАДНЕГО ВНЕШНЕГО УСИЛИТЕЛЯ
34LQ	
34LR	СИГНАЛ "-" ЛЕВОЙ АУДИОСИСТЕМЫ ЗАДНЕГО ВНЕШНЕГО УСИЛИТЕЛЯ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
34LS	"+" ВХОДНОГО СИГНАЛА ПРАВОЙ ЦЕПИ № 2
34LT	ЭКРАНИРУЮЩАЯ ОПЛЕТКА ПЕРЕДНЕЙ АУДИОСИСТЕМЫ ВНЕШНЕГО УСИЛИТЕЛЯ
34LU	ЭКРАНИРУЮЩАЯ ОПЛЕТКА ЗАДНЕЙ АУДИОСИСТЕМЫ ВНЕШНЕГО УСИЛИТЕЛЯ
34LV	"+" ВХОДНОГО СИГНАЛА ЛЕВОЙ ЦЕПИ № 2
34LW	ВХОДНОЙ СИГНАЛ ЦЕПИ № 2
34LX	"-" ВХОДНОГО СИГНАЛА ЦЕПИ № 2
34M	УПР. + АНТЕННЫ
34MA	СИГНАЛ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ВХОДА РОЗЕТКИ АУДИОСИСТЕМЫ
34MB	СИГНАЛ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ВХОДА РОЗЕТКИ АУДИОСИСТЕМЫ
34MC	"МАССА" ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ВХОДА НАУШНИКОВ
34MD	СИГНАЛ АУДИОСИСТЕМЫ И ПРОИГРЫВАТЕЛЯ DVD-ДИСКОВ
34MG	СИГНАЛ "+" ЗВУКОЗАПИСИ
34MJ	СИГНАЛ "+" ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34ML	СИГНАЛ "+" АУДИО ПРАВОГО ПЕРЕДНЕГО ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34MM	СИГНАЛ "-" АУДИО ПРАВОГО ПЕРЕДНЕГО ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34MP	СИГНАЛ "+" АУДИО ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34MQ	СИГНАЛ "-" АУДИО ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34MR	"+" СИГНАЛА ЗАДНЕГО ПРАВОГО ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34MS	"+-" СИГНАЛА ЗАДНЕГО ПРАВОГО ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34MT	"+" СИГНАЛА ЗАДНЕГО ЛЕВОГО ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34MU	"-" СИГНАЛА ЗАДНЕГО ЛЕВОГО ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34MV	СИГНАЛ "+" АУДИО ЦЕНТРАЛЬНОГО ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34MW	СИГНАЛ "-" АУДИО ЦЕНТРАЛЬНОГО ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34MX	СИГНАЛ "+" АУДИО ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ ДЛЯ НИЗКИХ ЧАСТОТ
34MY	СИГНАЛ "-" АУДИО ГОРОМКОГОВОРИТЕЛЯ ДЛЯ НИЗКИХ ЧАСТОТ
34PE	СИГНАЛ "+" ПРАВОЙ АУДИОСИСТЕМЫ С ВОХ
34PG	СИГНАЛ "-" АУДИОСИСТЕМЫ С ВОХ
34PH	СИГНАЛ "+" ЛЕВОЙ АУДИОСИСТЕМЫ С ВОХ
34PJ	СИГНАЛ ОБНАРУЖЕНИЯ СОЕДИНЕНИЯ С ВОХ
34QA	СИГНАЛ "+" АУДИО ПРАВОГО DVD
34QB	СИГНАЛ "-" АУДИО ПРАВОГО DVD
34QC	СИГНАЛ "+" АУДИО ЛЕВОГО DVD
34QD	СИГНАЛ "-" АУДИО ЛЕВОГО DVD
34QE	СИГНАЛ ВКЛ. ВИДЕО
34QG	СИГНАЛ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРАВ. ВИД.
34QH	СИГНАЛ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЛЕВ. ВИД.
34QJ	СЖАТЫЙ ПРАВЫЙ СИГНАЛ "+"
34QK	СЖАТЫЙ ПРАВЫЙ СИГНАЛ "-"
34QL	СЖАТЫЙ ЛЕВЫЙ СИГНАЛ "+"
34QM	СЖАТЫЙ ЛЕВЫЙ СИГНАЛ "-"
34QN 34QS	СИГНАЛ "-" RGB ЛЕВ. ВИДЕО ЭКРАНА
34QT	
34QU	ПРАВЫЙ СИГНАЛ ТХ (ПЕРЕДАЧА) UART (ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИК) ПРАВЫЙ СИГНАЛ RX (ПРИЕМ) UART (ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИК)
34QV	ЛЕВЫЙ СИГНАЛ ТХ (ПЕРЕДАЧА) UART (ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИК)
34QW	ЛЕВЫЙ СИГНАЛ RX (ПРИЕМ) UART (ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИК)
34RA	СИГНАЛ "+" ПРАВОГО ВИДЕОЭКРАНА ПРАВОЙ АУДИОСИСТЕМЫ
34RB	СИГНАЛ "-" ПРАВОГО ВИДЕОЭКРАНА ПРАВОЙ АУДИОСИСТЕМЫ
34RC	СИГНАЛ "+" ПРАВОГО ВИДЕОЭКРАНА ЛЕВОЙ АУДИОСИСТЕМЫ
34RD	СИГНАЛ "-" ПОАВОГО ВИДЕОЭКРАНА ЛЕВОЙ АУДИОСИСТЕМЫ
34RE	СИГНАЛ "+" ЛЕВОГО ВИДЕОЭКРАНА ПРАВОЙ АУДИОСИСТЕМЫ
34RH	СИГНАЛ "+" ЛЕВОГО ВИДЕОЭКРАНА ЛЕВОЙ АУДИОСИСТЕМЫ
34RJ	СИГНАЛ "-" ЛЕВОГО ВИДЕОЭКРАНА ЛЕВОЙ АУДИОСИСТЕМЫ
345	СИГН. ШИНЫ (ИНТЕРФЕЙС) ДАННЫХ АУДУСТ. 12С (ТИП АУДУСТ.)

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
34T	СИГН. ТАЙМЕРА АУДУСТ. I2C (ТИП АУДУСТ.)
34TA	СИГНАЛ "+" АУДИО С ПРАВОЙ СТОРОНЫ ИК-ПЕРЕДАТЧИКА
34TB	СИГНАЛ "-" АУДИО С ПРАВОЙ СТОРОНЫ ИК-ПЕРЕДАТЧИКА
34TC	СИГНАЛ "+" АУДИО С ЛЕВОЙ СТОРОНЫ ИК-ПЕРЕДАТЧИКА
34TD	СИГНАЛ "-" АУДИО С ЛЕВОЙ СТОРОНЫ ИК-ПЕРЕДАТЧИКА
34TE	ПИТАНИЕ "+" USB
34TG	ПИТАНИЕ "-" USB
34TH	СИГНАЛ "+" USB
34TJ	СИГНАЛ "-" USB
34TK	СЖАТЫЙ СИГНАЛ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ DVD-ДИСКОВ
34TL	СЖАТЫЙ ЭТАЛОННЫЙ СИГНАЛ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ DVD-ДИСКОВ
34TP	"+" ПИТАНИЯ USB 2
34TQ	"-" ПИТАНИЯ USB 2
34TR	"+" СИГНАЛА USB 2
34TS	"-" СИГНАЛА USB 2
34TT	"+" ПИТАНИЯ USB 3
34TU	"-" RNHATNIN USB 3
34TV	"+" СИГНАЛА USB 3
34TW	"-" СИГНАЛА USB 3
34TX	ПИТАНИЕ МИКРОФОНА МУЛЬТИМЕДИЙНОЙ СИСТЕМЫ
34TY	СИГНАЛ МИКРОФОНА МУЛЬТИМЕДИЙНОЙ СИСТЕМЫ
34TZ	ПИТАНИЕ МИКРОФОНА МУЛЬТИМЕДИЙНОЙ СИСТЕМЫ № 2
34U	СИГН. МАРКИРОВКИ - МАРКА АУДУСТ. 12С (ТИП АУДУСТ.)
34UA	СИГНАЛ МИКРОФОНА МУЛЬТИМЕДИЙНОЙ СИСТЕМЫ № 2
34UB	ПИТАНИЕ МИКРОФОНА МУЛЬТИМЕДИЙНОЙ СИСТЕМЫ № 3
34UC	СИГНАЛ МИКРОФОНА МУЛЬТИМЕДИЙНОЙ СИСТЕМЫ № 3
34V	СИГН. "МАССЫ" ЭКРАНА I2C (ТИП АУДУСТ.)
34Z	СИГН. ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ АУДУСТ.
35A	«+» ПЕРЕДНЕГО ДАТЧИКА СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ПАРКОВКИ
35AH	СИГНАЛ V2 CAN H
35AL	СИГНАЛ V2 CAN L
35B	«+» ПЕРЕДНЕГО ДАТЧИКА СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ПАРКОВКИ
35C	СИГНАЛ ПРАВОГО ПЕРЕДНЕГО ВНУТР. ДАТЧИКА З СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ПАРКОВКИ
35D	СИГНАЛ ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО ВНУТРЕН. ДАТЧИКА 2 СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ПАРКОВКИ
35G	СИГНАЛ ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО НАРУЖН. ДАТЧИКА 1 СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ПАРКОВКИ
35H	СИГНАЛ ПРАВОГО ПЕРЕДНЕГО НАРУЖН. ДАТЧИКА 4 СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ПАРКОВКИ
35N	СИГНАЛ ПЕРЕДНЕГО ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
36A	УПР. + СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ ЗАДН. СТКЛ.
36B	УПР. + ЭЛ.МАГ. РЕВЕРСА ТОРМ. СТЕКЛООЧИСТ. ЗАДН. СТКЛ.
36C	СИГН ВЫКЛ. ЭЛ.МАГ. РЕВЕРСА ТОРМ. СТЕКЛООЧ. ЗАДН. СТКЛ.
36E	УПР. + РЕЛЕ ВРЕМЕНИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ 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
37B	УПР СИГН. ЛАМПОЙ ПРЕДПОДОГРЕВА
37F	УПР. + СВЕЧИ 1> 3
37G	УПР. + СВЕЧИ 2> 4
37K	СИГН. + ДАТЧ. ТЕМП. ОХЛ. ЖИД.
37K	УПР. + ВОСПЛАМЕНИТЕЛЯ > ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН > ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ
37X	NUTAH. 4/3 PENE
37Z 38A	УПР. СВЕЧОЙ ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 1 УПР. "+", РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
38AD	УПР. "-", ОБМОТКА РЕЛЕ ВРЕМЕНИ, ПЕДАЛИ АКСЕЛЕРАТОРА > ПЕДАЛЬ СЦЕПЛЕНИЯ
38AE	ЭЛ.ДВИГ. ВЕНТИЛЯТОРА, СКОРОСТЬ 4 + УПР. 2 (ДВЕ ТОКОПРОВОД. ДОРОЖКИ СКОРОСТИ 4)
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
38AN	УПР. – РЕЦИРКУЛЯЦИИ СИСТ. КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ
38AP	СИГН. + ДАТЧ. ИСПАРИТЕЛЯ КОНДИЦИОНЕРА
38AQ	УПР ИЗМЕНЕНИЕМ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ КОМПРЕССОРА
38AR	СИГН. ВКЛВЫКЛ. КОНДИЦИОНЕРА ВОЗДУХА
38AS	СИГН. ВКЛ. КОМПРЕССОРА КОНДИЦИОНЕРА
38AY	СИГН. СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА
38BA	ДАВЛЕНИЕ ХЛАДАГЕНТА
38BB	ОПОРНЫЙ СИГНАЛ ИСПАРИТЕЛЯ > ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ХЛАДАГЕНТА
38BC	"+" ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ КОНДИЦИОНЕРА
38BD	"-" ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ КОНДИЦИОНЕРА
38BE	"+" ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ОТОПИТЕЛЯ
38BG	"+" ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ОТОПИТЕЛЯ
38BK	ПОЛОЖЕНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ СОПЛА ВЕНТИЛЯЦИИ "ТЕПЛО"
38BL	ПОЛОЖЕНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ СОПЛА ВЕНТИЛЯЦИИ "ХОЛОДНО"
38BM	УПРАВЛЕНИЕ ШИМ (ШИРОТНО-ИМП. МОДУЛ.) ВОД. НАСОСА
38BP	ВОЗВРАТНЫЙ СИГНАЛ ШИМ (ШИРОТНО-ИМП. МОДУЛ.) ВОД. НАСОСА
38BR	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОТОПИТЕЛЯ
38BS	СИГНАЛ ТЕМПЕРАТУРЫ КОМПРЕССОРА
38BT	"-" УПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТИ 1 ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА
38BU	"-" УПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТИ 2 ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА
38BV	"-" УПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТИ З ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА
38BW	"-" УПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТИ 4 ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА
38DA	"-" УПР., ЭЛЕКТРОВЕНИТИЛЯТОР ОТОПИТЕЛЯ > ПАНЕЛЬ УПР. КЛИМАТ. УСТАН.
38DB	УПР. + ЭЛЕКТРОВЕНТ. ОТОПИТЕЛЯ> ПАНЕЛИ УПР. КОНД.
38DF	СИГН. ВЫКЛ. СИСТ. КОНД. ВОЗДУХА> ДАТЧИК ТЕМП. ОХЛ. ЖИД.
38DG	"-" РЕЛЕ КОНДИЦИОНЕРА > ПАНЕЛЬ УПР. КОНДИЦИОНЕРОМ
38DH	УПР. + УСКОР. ХОЛОСТОГО ХОДА > ВЕТРОВОЕ СТЕКЛО С ЭЛЕКТРООБОГР. > КОНД.
38DK	"-" ЦЕПИ УПРАВЛ.СИГНАЛЬН.ЛАМПЫ БЛОКА СМЕШЕНИЯ ВОЗДУШН.ПОТОКОВ CO CTOPOHЫ ПАСС.
38DM	НАРУЖНЫЙ ВОЗДУХ ПРАВЫЙ ЭП.ДВИГ.
38DN	ПРАВЫЙ ЭЛДВИГ. СИСТЕМЫ РЕЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА В САЛОНЕ
38DP	НАРУЖНЫЙ ВОЗДУХ ЛЕВЫЙ ЭЛ.ДВИГ.
38DQ	ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЛЕВОЙ ЗАСЛОНКИ
38DR	НАПРАВЛ. ВРАЩ. ЭЛ.ДВИГ.ПРИВОДА ПРАВ. ЗАСЛ.СМЕШ. ВОЗД.ПОТОК. Д/ПОВЫШ.ТЕМП.ВОЗД.
38DS	НАПРАВЛ.ВРАЩ. ЭЛ.ДВИГ.ПРИВОДА ПРАВ. ЗАСЛ.СМЕШ. ВОЗД.ПОТОК. Д/ПОНИЖ. ТЕМП.ВОЗД.
38DT	"+" ПОТЕНЦИОМЕТРА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ПРАВ. ЗАСЛ. СМЕШ. ВОЗД. ПОТОК.
38DU	"-" ПОТЕНЦИОМЕТРА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ПРАВ. ЗАСЛ. СМЕШ. ВОЗД. ПОТОК.
38DV	ВЫХОД ПОТЕНЦИОМЕТРА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ПРАВ. ЗАСЛ. СМЕШ. ВОЗД. ПОТОК.
38DW	НАПР, ВРАЩ, ЭЛ,ДВИГ, ПРИВОДА ЛЕВ, ЗАСЛ.СМЕШ, ВОЗД, ПОТОК, ДЛЯ ПОВЫШ,ТЕМП,ВОЗД,
38DX	НАПР. ВРАЩ. ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЛЕВ. ЗАСЛ. СМЕШ.ВОЗД. ПОТОК. ДЛЯ ПОНИЖ.ТЕМП.ВОЗД.
38DY	"-" ПОТЕНЦИОМЕТРА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЛЕВ. ЗАСЛ. СМЕШ. ВОЗД. ПОТОК.
38DZ	"+" ПОТЕНЦИОМЕТРА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЛЕВ. ЗАСЛ. СМЕШ. ВОЗД. ПОТОК.
38E	+ РЕЦИРКУЛЯЦИИ КОНДИЦИОНЕРА
38E 38EA	ВЫХОД ПОТЕНЦИОМЕТРА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЛЕВ. ЗАСЛ. СМЕШ. ВОЗД. ПОТОК.
38EB	НАПРАВЛ. ВРАЩ. ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ПРАВ. ЗАСЛ. РАСПР. ВОЗД. ПОТОК. Д/ВЕНТИЛЯЦИИ
38EC	НАПР.ВРАЩ.ЭЛ.ДВИГ.ПРИВ.ПРАВ.ЗАСЛ.РАСП.ВОЗД.ПОТОК.ПОДАЧИ ТЕПЛ.ВОЗД. НА СТЕК.
38ED	- ПОТЕНЦИОМЕТРА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ПРАВ. ЗАСЛ. РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК.
38EE	"+" ПОТЕНЦИОМЕТРА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ПРАВ. ЗАСЛ. РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК.

МОРАВЛ. ВРАЩ. ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ПРАВ. ЗАСЛ. РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК. МПРАВЛ. ВРАЩ. ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЛЕВ. ЗАСЛ. РАСП.ВОЗД. ПОТОК. ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ МПР.ВРАЩ.ЭЛ.ДВИГ.ПРИВОДА ЛЕВ.ЗАСЛ. РАСП.ВОЗД.ПОТОК. ПОДАЧИ ТЕПЛ.ВОЗД.НА СТЕК. МПР.ВРАЩ.ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЛЕВ. ЗАСЛ. РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК. "ПОТЕНЦИОМЕТРА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЛЕВ. ЗАСЛ. РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК. "МОГЕНЦИОМЕТРА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЛЕВ. ЗАСЛ. РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК. МОГЕНЦИОМЕТРА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЛЕВ. ЗАСЛ. РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК. МОГЕНЦИОМЕТРА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЛЕВ. ЗАСЛ. РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК. МОГЕНЦИОМЕТРА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЗАСЛ. СМЕШ. ВОЗД. ПОТОК. СО СТОР.ПЕРЕД. ПАСС. МИГИ. "-", РЕЛЕ ОБОГРЕВАТЕЛЯ СТЕКЛА > ПАНЕЛЬ УПР. КОНДИЦИОНЕРОМ МОГЕНЦИИ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК. В ЗОНЕ ПАССАЖИРА МОГЕНЦИИ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПЫ КОНДИЦИОНЕРА МОГЕНЦИИ ВОЗДУХА В" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ИСПАРИТЕЛЯ СИГНАЛ КЛИМ. УСТ. С АВТ. УПРАВЛ. "АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ>ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА САЛОНА ВСПОМ. ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРОМ САЛОНА > РЕЛЕ МОГЕН РАБГРУЗОЧНОГО РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА САЛОНА
МПР.ВРАЩ.ЭЛ.ДВИГ.ПРИВОДА ЛЕВ.ЗАСЛ. РАСП.ВОЗД.ПОТОК. ПОДАЧИ ТЕПЛ.ВОЗД.НА СТЕК. ПОТЕНЦИОМЕТРА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЛЕВ. ЗАСЛ. РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК. "ПОТЕНЦИОМЕТРА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЛЕВ. ЗАСЛ. РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК. IXOД ПОТЕНЦИОМЕТРА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЛЕВ. ЗАСЛ. РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК. IXOД ПОТЕНЦИОМЕТРА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЛЕВ. ЗАСЛ. РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК. IP. "-", РЕЛЕ ОБОГРЕВАТЕЛЯ СТЕКЛА > ПАНЕЛЬ УПР. КОНДИЦИОНЕРОМ IXIL. ВЫВОД УПР.,ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЗАСЛ. СМЕШ. ВОЗД. ПОТОК. СО СТОР.ПЕРЕД. ПАСС. IXILИЙ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК. В ЗОНЕ ПАССАЖИРА IP СИГН. ЛАМПЫ КОНДИЦИОНЕРА IP. + РЕЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА B" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ИСПАРИТЕЛЯ СИГНАЛ КЛИМ. УСТ. С АВТ. УПРАВЛ. " АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ>ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА САЛОНА IP. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ > ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТ. САЛОНА IP. ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРОМ САЛОНА > РЕЛЕ
ПОТЕНЦИОМЕТРА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЛЕВ. ЗАСЛ. РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК. "ПОТЕНЦИОМЕТРА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЛЕВ. ЗАСЛ. РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК. "ХОД ПОТЕНЦИОМЕТРА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЛЕВ. ЗАСЛ. РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК. "ПОТЕНЦИОМЕТРА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЛЕВ. ЗАСЛ. РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК. "И. "-", РЕЛЕ ОБОГРЕВАТЕЛЯ СТЕКЛА > ПАНЕЛЬ УПР. КОНДИЦИОНЕРОМ "В. "ВЫВОД УПР.,ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЗАСЛ. СМЕШ. ВОЗД. ПОТОК. СО СТОР.ПЕРЕД. ПАСС. "ВИЦИЙ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК. В ЗОНЕ ПАССАЖИРА "IP СИГН. ЛАМПЫ КОНДИЦИОНЕРА "IP. + РЕЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА В" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ИСПАРИТЕЛЯ СИГНАЛ КЛИМ. УСТ. С АВТ. УПРАВЛ. " АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ>ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА САЛОНА "IP. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ > ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТ. САЛОНА "IP. ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРОМ САЛОНА > РЕЛЕ
"ПОТЕНЦИОМЕТРА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЛЕВ. ЗАСЛ. РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК. IXОД ПОТЕНЦИОМЕТРА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЛЕВ. ЗАСЛ. РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК. IP. "-", РЕЛЕ ОБОГРЕВАТЕЛЯ СТЕКЛА > ПАНЕЛЬ УПР. КОНДИЦИОНЕРОМ IXU, ВЫВОД УПР.,ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЗАСЛ. СМЕШ. ВОЗД. ПОТОК. СО СТОР.ПЕРЕД. ПАСС. IXUИЙ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК. В ЗОНЕ ПАССАЖИРА IP СИГН. ЛАМПЫ КОНДИЦИОНЕРА IP. + РЕЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА В" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ИСПАРИТЕЛЯ СИГНАЛ КЛИМ. УСТ. С АВТ. УПРАВЛ. " АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ>ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА САЛОНА IP. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ > ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТ. САЛОНА IP. ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРОМ САЛОНА > РЕЛЕ
ІХОД ПОТЕНЦИОМЕТРА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЛЕВ. ЗАСЛ. РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК. IP. "-", РЕЛЕ ОБОГРЕВАТЕЛЯ СТЕКЛА > ПАНЕЛЬ УПР. КОНДИЦИОНЕРОМ БЩ. ВЫВОД УПР.,ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЗАСЛ. СМЕШ. ВОЗД. ПОТОК. СО СТОР.ПЕРЕД. ПАСС. БЩИЙ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК. В ЗОНЕ ПАССАЖИРА IP СИГН. ЛАМПЫ КОНДИЦИОНЕРА IP. + РЕЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА В" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ИСПАРИТЕЛЯ СИГНАЛ КЛИМ. УСТ. С АВТ. УПРАВЛ. " АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ>ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА САЛОНА IP. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ > ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТ. САЛОНА IP. ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРОМ САЛОНА > РЕЛЕ
IP. "-", РЕЛЕ ОБОГРЕВАТЕЛЯ СТЕКЛА > ПАНЕЛЬ УПР. КОНДИЦИОНЕРОМ БЩ. ВЫВОД УПР.,ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЗАСЛ. СМЕШ. ВОЗД. ПОТОК. СО СТОР.ПЕРЕД. ПАСС. БЩИЙ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК. В ЗОНЕ ПАССАЖИРА IP СИГН. ЛАМПЫ КОНДИЦИОНЕРА IP. + РЕЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА В" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ИСПАРИТЕЛЯ СИГНАЛ КЛИМ. УСТ. С АВТ. УПРАВЛ. " АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ>ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА САЛОНА IP. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ > ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТ. САЛОНА IP. ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРОМ САЛОНА > РЕЛЕ IP. РАЗГРУЗОЧНОГО РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА САЛОНА
БЩ. ВЫВОД УПР.,ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЗАСЛ. СМЕШ. ВОЗД. ПОТОК. СО СТОР.ПЕРЕД. ПАСС. БЩИЙ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК. В ЗОНЕ ПАССАЖИРА ПР СИГН. ЛАМПЫ КОНДИЦИОНЕРА ПР. + РЕЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА В" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ИСПАРИТЕЛЯ СИГНАЛ КЛИМ. УСТ. С АВТ. УПРАВЛ. " АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ>ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА САЛОНА ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ > ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТ. САЛОНА ПР. ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРОМ САЛОНА > РЕЛЕ
БЩИЙ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК. В ЗОНЕ ПАССАЖИРА ПР СИГН. ЛАМПЫ КОНДИЦИОНЕРА ПР. + РЕЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА В" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ИСПАРИТЕЛЯ СИГНАЛ КЛИМ. УСТ. С АВТ. УПРАВЛ. " АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ>ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА САЛОНА ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ > ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТ. САЛОНА ПР. ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРОМ САЛОНА > РЕЛЕ ПР. РАЗГРУЗОЧНОГО РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА САЛОНА
IP СИГН. ЛАМПЫ КОНДИЦИОНЕРА IP. + РЕЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА В" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ИСПАРИТЕЛЯ СИГНАЛ КЛИМ. УСТ. С АВТ. УПРАВЛ. " АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ>ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА САЛОНА ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ > ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТ. САЛОНА IP. ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРОМ САЛОНА > РЕЛЕ IP. РАЗГРУЗОЧНОГО РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА САЛОНА
IP. + РЕЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА В" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ИСПАРИТЕЛЯ СИГНАЛ КЛИМ. УСТ. С АВТ. УПРАВЛ. " АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ>ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА САЛОНА ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ > ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТ. САЛОНА IP. ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРОМ САЛОНА > РЕЛЕ IP. РАЗГРУЗОЧНОГО РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА САЛОНА
В" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ИСПАРИТЕЛЯ СИГНАЛ КЛИМ. УСТ. С АВТ. УПРАВЛ. " АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ>ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА САЛОНА ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ > ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТ. САЛОНА IP. ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРОМ САЛОНА > РЕЛЕ IP. РАЗГРУЗОЧНОГО РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА САЛОНА
" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ>ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА САЛОНА ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ > ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТ. САЛОНА IP. ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРОМ САЛОНА > РЕЛЕ IP. РАЗГРУЗОЧНОГО РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА САЛОНА
ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ > ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТ. САЛОНА IP. ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРОМ САЛОНА > РЕЛЕ IP. РАЗГРУЗОЧНОГО РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА САЛОНА
IP. ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРОМ САЛОНА > РЕЛЕ IP. РАЗГРУЗОЧНОГО РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА САЛОНА
ІР. РАЗГРУЗОЧНОГО РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА САЛОНА
DE DELE STEVENDOEUTIATIONA CATOLIA
ІР. РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА САЛОНА
" ДАТЧИКА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ
ДАТЧИКА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ
РЕГУЛЯТОРА ТЕРМОСТАТА АВТОНОМНОГО ОТОПИТЕЛЯ
" РЕГУЛЯТОРА ТЕРМОСТАТА АВТОНОМНОГО ОТОПИТЕЛЯ
ІГНАЛ ТЕРМОСТАТА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ АВТОНОМНОГО ОТОПИТЕЛЯ
ЕЧА ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА АВТОНОМНОГО ОТОПИТЕЛЯ
ТОПЛИВНОГО НАСОСА
ТОПЛИВНОГО НАСОСА
" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ПЕДАЛИ УПРАВЛЕНИЯ ПОДАЧЕЙ ТОПЛИВА ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ
" ДАТЧИКА ТЕМП. ВОЗД. В САЛОНЕ, ТЕПЛОНАПРЯЖЕННОЕ МЕСТО
ДАТЧ. ТЕМП. В САЛОНE
" МИКРОВЕНТИЛЯТОРА, ДАТЧИКА ТЕМП. ВОЗД. В САЛОНЕ
IP. МИНИМАЛЬНЫМ ДАВЛЕНИЕМ, СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ > КОНДИЦИОНЕР > 30НА ПАССАЖИРА
IP. СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПОЙ МИН. ДАВЛЕНИЯ; ОТОПЛЕНИЕ > КОНДИЦИОНЕР > 30НА ПАССАЖИРА
IP. СМЕШИВАНИЕМ ВОЗД. ПОТОК., ПОЛОЖЕНИЕ 1 > 30HA ПАССАЖИРА
IP. СМЕШИВАНИЕМ ВОЗД. ПОТОК., ПОЛОЖЕНИЕ 2 > 30НА ПАССАЖИРА
IP. СМЕШИВАНИЕМ ВОЗД. ПОТОК., ПОЛОЖЕНИЕ 3 > 30НА ПАССАЖИРА
IP. СМЕШИВАНИЕМ ВОЗД. ПОТОК., ПОЛОЖЕНИЕ 4 > 30HA ПАССАЖИРА
ІГН. ПОТРЕБЛЯЕМОЙ МОЩНОСТИ КОНДИЦИОНЕРА
1ГН. CANH КОНДИЦИОНЕРА
ІГН. CANL КОНДИЦИОНЕРА
З ДАТЧИКА ИНТЕНСИВНОСТИ ОСВЕЩЕНИЯ
IГН. ДАТЧ. ИНТЕНСИВНОСТИ СОЛНЕЧНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ
ДАТЧИКОВ ТЕМП. И ВЛАЖНОСТИ В САЛОНЕ
ІГН. ДАТЧ. ТЕМП. В САЛОНЕ
ІР. + УСТР. НАГН. ХОЛ. ВОЗД.>СИСТ. ВПР. ТОПЛ.>ТРЕХФУНКЦ. ДАТЧ. КОНД.
игн. датч. влажности
ІР. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОТОП. САЛОНА
ІГ. ВОЗВРАТА СКОРОСТИ ЭЛЕКТРОВЕНТ. КОНД.
ІРАВЛЕНИЕ ПЕРЕПУСКНЫМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ УЛЬТРАБЫСТРОГО ОТОПИТЕЛЯ
ІРАВЛЕНИЕ ОБРАТНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ УЛЬТРАВЫСТРОГО ОТОПИТЕЛЯ
З УЛЬТРАБЫСТРЫЙ ДАТЧИК ОТОПИТЕЛЯ
В СКОРОСТЬ ЭЛЕКТРОВЕНТ. ОТОПИТЕЛЯ КОНДИЦИОНЕРА
ЛЮЧЕНИЕ НА 2-ОЙ СКОРОСТИ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА САЛОНА, КЛИМ. УСТ.
ІГН. ЭП.ВЕНТ. САЛОНА 2 ІРАВЛЕНИЕ 1 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ОБДУВА СТЕКОЛ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
38HT	УПРАВЛЕНИЕ 2 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ОБДУВА СТЕКОЛ
38HU	УПРАВЛЕНИЕ 1 ЛЕВОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СМЕШЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ САЛОНА
38HV	УПРАВЛЕНИЕ 2 ЛЕВОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СМЕШЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ САЛОНА
38HW	УПРАВЛЕНИЕ 1 ПРАВОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СМЕШЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ САЛОНА
38HX	УПРАВЛЕНИЕ 2 ПРАВОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СМЕШЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ САЛОНА
38HY	УПРАВЛЕНИЕ 1 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХА К НОГАМ
38HZ	УПРАВЛЕНИЕ 2 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХА К НОГАМ
38J	СИГН. ВЫКЛ. КОНДИЦИОНЕРА ВОЗДУХА> ЭБУ АКП
38JA	УПР. 1 ЭЛ.ДВИГ. РЕЦИРКУЛЯЦИИ
38JB	УПР. 2 ЭЛ.ДВИГ. РЕЦИРКУЛЯЦИИ
38JC	СИГНАЛ CANL ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
38JG	"+" ДАТЧИКА СОДЕРЖАНИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ
38JH	СИГНАП 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
38JP	УПР. СКОРОСТЬЮ 1 ЭЛЕКТРОВЕНТ. ОТОПИТЕЛЯ ЭЛЕКТРОДВ. РЕЦИРКУЛЯЦИИ
38JQ	УПРАВПЕНИЕ 1 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 2 ОБДУВА СТЕКОЛ
38JR	УПРАВЛЕНИЕ 2 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 2 ОБДУВА СТЕКОЛ
38JS	УПРАВЛЕНИЕ 1 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПОДАЧИ ВОЗДУХА В ЗАДНЮЮ ЧАСТЬ САЛОНА
38JT	УПРАВЛЕНИЕ 2 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПОДАЧИ ВОЗДУХА В ЗАДНЮЮ ЧАСТЬ САЛОНА
38JU	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ 1 НАГРЕВАТЕЛЬНОГО РЕЗИСТОРА САЛОНА
38JV	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ 2 НАГРЕВАТЕЛЬНОГО РЕЗИСТОРА САЛОНА
38JW	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ З НАГРЕВАТЕЛЬНОГО РЕЗИСТОРА САЛОНА
38JX	СИГНАЛ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА В ЛЕВОЙ ЧАСТИ САЛОНА
38JY	СИГНАЛ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА В ПРАВОЙ ЧАСТИ САЛОНА
38JZ	СИГНАЛ "+" ШИНА НА ОТДЕЛЬНОМ ПРОВОДЕ
38K	УПР. ОТКЛЮЧ. КОНДИЦ.>ЭБУ ВПРЫСКА БЕНЗИН ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ
38KA	СИГНАЛ "-" ШИНА НА ОТДЕЛЬНОМ ПРОВОДЕ
38KB	УПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕПУСКНЫМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ РЕГУЛЯТОРА ОТОПИТЕЛЯ
38KC	ПИТАНИЕ ПЕРЕПУСКНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕГУЛЯТОРА ОТОПИТЕЛЯ
38KP	"-" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ
38KQ	"+" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ
38KR	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ЛЕВОЙ ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ
38KS	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ПРАВОЙ ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ
38KU	УПРАВЛ. "+ " ВОДЯНОЙ НАСОС
38KV	"-" ВОДЯНОГО НАСОСА
38KW	СИГНАЛ ТЕМПЕРАТУРЫ НАГНЕТАЕМОГО ВОЗДУХА
38KX	0 В СИГНАЛА ТЕМПЕРАТУРЫ НАГНЕТАЕМОГО ВОЗДУХА
38KY	ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ ОБМОТКИ В2 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ
38KZ	ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ ОБМОТКИ А2 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ
38L	УПР. КОНДИЦИОНЕРА ЭБУ ВПРЫСКА > УСКОРЕННЫЙ ХОЛОСТЫМ ХОДОМ
38LA	ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ ОБМОТКИ В1 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ
38LB	ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ ОБМОТКИ А1 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ
38LC	ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ ОБМОТКИ И ЭЛЕКТ ОДВИГАТЕЛЯ СМЕШЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ 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 ВТ ЭЛЕКТ ОДВИГАТЕЛЯ СМЕШЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ ОБМОТКИ АТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СМЕШЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ
38L	УПРАВЛЕНИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ ОТОПЛЕНИЯ САЛОНА / РЕЛЕ 2 В
38LL	УПРАВЛЕНИЕ РЕЗИСТОРОМ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА ОТОПИТЕЛЯ/РЕЛЕ 1
JULE	
38I M	VΠΡΔΒΠΕΗΙΛΕ ΡΕЗΙΛΟΤΟΡΟΜ ЭΠΕΚΤΡΟΒΕΗΤΙΛΠΩΤΟΡΔ ΟΤΟΠΙΛΤΕΠΩ/ΡΕΠΕ 2
38LM 38LN	УПРАВЛЕНИЕ РЕЗИСТОРОМ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА ОТОПИТЕЛЯ/РЕЛЕ 2 УПРАВЛЕНИЕ Ч/З РЕЛЕ 3 НАГРЕВАТЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ОТОПЛЕНИЯ САЛОНА

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
38LP	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КОНДИЦИОНЕРА
38LQ	СИГНАЛ СКОРОСТИ 0 РАБОТЫ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА
38LR	УПР. СКОРОСТЬЮ 2 ЗАДАННОГО РЕЖИМА ЭЛЕКТРОВЕНТ. САЛОНА
38LS	УПР. СКОР. 3/ СИГН. СКОРОСТИ ЭЛЕКТРОВЕНТ. САЛОНА АВТОМОБИЛЯ
38LT	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА 2 СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ
38LU	ЦЕПЬ ПИТАНИЯ 20 В СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ
38LV	ЦЕПЬ ПИТАНИЯ 20 В СО СТОРОНЫ ПАССАЖИРА
38LX	УПРАВЛЕНИЕ ОТОПИТЕЛЕМ В РЕЗЕРВНОМ РЕЖИМЕ
38LY	СИГНАЛ 2 ТЕМПЕРАТУРЫ ХЛАДАГЕНТА НА ВЫХОДЕ ПЕРЕДНЕГО КОНДЕНСАТОРА
38LZ	СИГНАЛ ТЕМПЕРАТУРЫ КОНДЕНСАТОРА
38MB	СИГНАЛ ЛЕВОГО ДАТЧИКА ИНТЕНСИВНОСТИ ОСВЕЩЕНИЯ
38MC	СИГНАЛ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ КОМАНД ВОДИТЕЛЯ НА УПР. АВТ. КЛИМАТ. УСТАН.
38MD	СИГНАЛ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ КОМАНД ПАССАЖИРА НА УПР. АВТ. КЛИМАТ. УСТАН.
38MF	"+" ШУНТА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ КЛИМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКОЙ
38MG	УПРАВЛЕНИЕ ПРОТИВОШУМНЫМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ
38MH	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ КЛИМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ЗАДНЕЙ ЧАСТИ САЛОН
38MK	"+" УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМАНДЫ ДОЗИРУЮЩЕГО ТОПЛИВНОГО НАСОСА/ОТОПИТЕЛЬ
38MN	1-АЯ СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ЗАДНЕГО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОТОПИТЕЛЯ
38MP	2-Я СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ЗАДНЕГО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОТОПИТЕЛЯ
38MQ	РЕЛЕ З СКОРОСТИ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА ЗАДНЕГО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОТОПИТЕЛЯ
38MR	УПРАВЛЕНИЕ 3-Й СКОРОСТЬЮ ВЕНТИЛЯТОРА ЗАДНЕГО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОТОПИТЕЛЯ / РЕЛЕ
38MT	УПРАВЛЕНИЕ "+" СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПОЙ "ДВИГАТЕЛЬ РАБОТАЕТ", РЕЛЕ 1
38MU	УПРАВЛЕНИЕ "+" СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПОЙ "ДВИГАТЕЛЬ РАБОТАЕТ", РЕЛЕ 2
38MV	УПРАВЛЕНИЕ АВТОНОМНЫМ ОТОПИТЕЛЕМ / ТЕРМОСТАТ
38MW	УПРАВЛЕНИЕ "+" ТОПЛИВНЫМ НАСОСОМ АВТОНОМНОГО ОТОПИТЕЛЯ
38MX	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА 2 САЛОНА
38MY	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ПРИ РАБОТАЮЩЕМ ДВИГАТЕЛЕ
38MZ	УПРАВЛЕНИЕ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОТОПИТЕЛЯ
38N	УПР. + РЕЛЕ МУФТЫ КОМПР. СИСТ. КОНДИЦ. ВОЗДУХА> ТРЕХФУНКЦ. ДАТЧ. КОНДИЦ.
38NA	УПРАВЛЕНИЕ МИКРОВЕНТИЛЯТОРОМ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА В САЛОНЕ
38NC	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КОНДИЦИОНЕРА/ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК ИСПАРИТЕЛЯ
38ND	СИГНАЛ 2 ИНТЕНСИВНОСТИ СОЛНЕЧНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ
38NF	ПИТАНИЕ "+" ДАТЧИКА ТОКСИЧНОСТИ
38NG	СИГНАЛ ДАТЧИКА НАЛИЧИЯ КЛИМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ
38NH	СИГНАЛ ТЕМПЕРАТУРЫ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ НА ЩИТКЕ ПРИБОРОВ
38NJ	"+" ПИТАНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЗУХА 2
38NK	УПРАВЛЕНИЕ ОБМОТКОЙ ЗАДНЕГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 2 РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХА В2
38NL	УПРАВЛЕНИЕ ОБМОТКОЙ ЗАДНЕГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 2 РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХА А2
38NM	УПРАВЛЕНИЕ ОБМОТКОЙ ЗАДНЕГО ЭЛЕКТ ОДБИГАТЕЛЯ 2 РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХА В1
38NP	УПРАВЛЕНИЕ ОБМОТКОЙ ЗАДНЕГО ЭЛЕКТ ОДБИТАТЕЛЯ 2 РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХА А1
38NQ	"+" ПИТАНИЯ ЭЛ/ДВИГАТЕЛЯ ПРИВОДА ЗАДНЕЙ ЗАСЛОНКИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХА
38NR	УПРАВЛЕНИЕ ЗАПАХОМ 1
38NS	УПРАВЛЕНИЕ ЗАПАХОМ 2
38NT	YITABILINE SATAXON 2 YITABILINE SATAXON 3
38NU	YITABILINE SATIAXOM 3 YITABILINE SATIAXOM 4
38NV	УПРАВЛЕНИЕ ЗАПАХОМ 4 УПРАВЛЕНИЕ ЗАПАХОМ 5
38NW	УПРАВЛЕНИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИОНИЗАТОРА
38NX	YITPABJIEHUE PEKUMOM NOHUSATOPA BUKURUNATERI MIAKROPEHTIARISTORA VIDABRIEHIAS SARAYOM
38NY	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ МИКРОВЕНТИЛЯТОРА УПРАВЛЕНИЯ ЗАПАХОМ
38PA	"-" УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА 1
38PB	"-" УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА 2
38PC	УПРАВЛЕНИЕ ОБМОТКОЙ ЗАДНЕГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХА В2
38PD	УПРАВЛЕНИЕ ОБМОТКОЙ ЗАДНЕГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХА А2

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
38PE	УПРАВЛЕНИЕ ОБМОТКОЙ ЗАДНЕГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХА В1
38PG	УПРАВЛЕНИЕ ОБМОТКОЙ ЗАДНЕГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХА А1
38PI	"МАССА" МИКРОВЕНТИЛЯТОРА УПРАВЛЕНИЯ ЗАПАХОМ
38PJ	СИГНАЛ 1 ДАТЧИКА НАГНЕТАЕМОГО ВОЗДУХА
38PK	СИГНАЛ 2 ДАТЧИКА НАГНЕТАЕМОГО ВОЗДУХА
38PQ	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ЗАДНЕГО ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА САЛОНА
38PR	СИГНАЛ СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ЗАДНЕГО ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА
38PS	ЭЛЕКТРОВЕНИТЛЯТОР "+" УПРАВЛЕНИЕ (ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ КОНДИЦИОНЕНРОМ)
38PT	ЭЛЕКТРОВЕНИТЛЯТОР "-" УПРАВЛЕНИЕ (ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ КОНДИЦИОНЕНРОМ)
38PU	СИГНАЛ ОБОГРЕВА СИСТЕМЫ БЛОКИРОВКИ
38PV	ОБРАТНЫЙ СИГНАЛ ОБОГРЕВА СИСТЕМЫ БЛОКИРОВКИ
38PW	СИГНАЛ КОНДИЦИОНЕРА ДЛЯ СИСТЕМЫ БЛОКИРОВКИ
38PX	ОБРАТНЫЙ СИГНАЛ КОНДИЦИОНЕРА ДЛЯ СИСТЕМЫ БЛОКИРОВКИ
38QA	"+" ПИТАНИЯ ЭЛ/ДВИГАТЕЛЯ ПРИВОДА ЗАДНЕЙ ЗАСЛОНКИ СМЕШИВАНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ
38QB	УПРАВЛЕНИЕ ЗАДНЕГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ В2 СМЕШЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ
38QC	УПРАВЛЕНИЕ ЗАДНЕГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ А2 СМЕШЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ
38QD	УПРАВЛЕНИЕ ЗАДНЕГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ В1 СМЕШЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ
38QE	УПРАВЛЕНИЕ ЗАДНЕГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ А1 СМЕШЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ
38QJ	СИГНАЛ ПЕРЕГРЕВА
38QK	"МАССА" ДАТЧИКА ПЕРЕГРЕВА
38QL	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ГОРЕЛКИ
38QM	"МАССА" ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ГОРЕЛКИ
38QP	"-" УПРАВЛЕНИЯ СВЕЧИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА
38QQ	СИГНАЛ "-" ТЕРМОСТАТА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ АВТОНОМНОГО ОТОПИТЕЛЯ
38QR	СИГНАЛ ПОДОГРЕВА ДАТЧИКА ТОКСИЧНОСТИ ВОЗДУХА
38QS	"АССА" МОДУЛЯ ИОНИЗАТОРА
38QT	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ПОДОГРЕВА РУЛЕВОГО КОЛЕСА
38QU	УПРАВЛЕНИЕ РЕЗИСТОРА ПОДОГРЕВА РУЛЕВОГО КОЛЕСА
38R	УПР. + МУФТОЙ КОМПРЕССОРА КОНДИЦИОНЕРА
38RA	СИГНАЛ ЛИНИИ КЛИМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ
38RB	СИГНАЛ 2 ЛИНИИ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА
38SA	ПИТАНИЕ "+" ЭЛЕКТРОДВИГ. ПРИВОДА ЗАСЛОНКИ РЕЦИРКУЛЯЦ. ВОЗД.
38SB	УПРАВЛЕНИЕ ОБМОТКОЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ РЕЦИРКУЛЯЦИИ В2
38SC	УПРАВЛЕНИЕ ОБМОТКОЙ ЭЛЕКТ ОДБИГАТЕЛЯ РЕЦИРКУЛЯЦИИ А2
38SD	УПРАВЛЕНИЕ ОБМОТКОЙ ЭЛЕКТІ ОДБИГАТЕЛЯ РЕЦИРКУЛЯЦИИ В1
38SE	УПРАВЛЕНИЕ ОБМОТКОЙ ЭЛЕКТ ОДВИГАТЕЛЯ ГЕЦИКУЛЯЦИИ А1
385G	ПИТАНИЕ "+" ЭЛ/ДВИГАТЕЛЯ ПРИВОДА ПРАВОЙ ЗАСЛОНКИ СМЕШЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ
38SJ	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛ/ДВИГАТЕЛЯ ПРИВОДА ПРАВОЙ ЗАСЛОНКИ СМЕШЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ
385K	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛ/ДВИГАТЕЛИ В ТИГИВОДА ПГАВОЙ ЗАСЛОНКИ СМЕШЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ
385L	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛ/ДВИГАТЕЛЯ АЗ ПРИВОДА ПРАВОЙ ЗАСЛОНКИ СМЕШЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ
38SM	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛ/ДВИГАТЕЛЯ А1 ПРИВОДА ПРАВОЙ ЗАСЛОНКИ СМЕШЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ
38SP	ПИТАНИЕ "+" ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ПРИВОДА ЛЕВОЙ ЗАСЛОНКИ СМЕШИВАНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ
38SQ	УПРАВЛЕНИЕ ЛЕВОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ В СМЕШЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ
38SR	УПРАВЛЕНИЕ ЛЕВОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ А2 СМЕШЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ
3855	УПРАВЛЕНИЕ ЛЕВОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ В1 СМЕШЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ
38ST	УПРАВЛЕНИЕ 1 ЛЕВОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СМЕШЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ
38SU	ПИТАНИЕ "+" ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ПРИВОДА ЗАСЛОНКИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ
38U	- ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ХЛАДАГЕНТА
38V	УПР. + РЕЗИСТОРА МАЛОЙ СКОРОСТИ ЭЛЕКТРОВЕНТ.
38W	- ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ ХЛАДАГЕНТА В ХОЛОДИЛЬНОМ КОНТУРЕ КОНДИЦ. ВОЗДУХА
38X	СИГН. ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ ХЛАДАГЕНТА
38Y	+ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ ХЛАДАГЕНТА
38Z	УПР. КОМПРЕСС. КОНДИЦ.> ЭБУ ВПРЫСКА БЕНЗДИЗЕЛЬН. ДВИГАТЕЛЯ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
39A	УПР. + НАСОСА ОМЫВАТЕЛЯ ФАР
39B	УПР ОБМОТКИ РЕЛЕ ОМЫВАТЕЛЯ ФАР> РЕЛЕ ВЫДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ
39C	УПР. ЭЛ.ДВИГ. НАСОСА ОМЫВАТЕЛЯ ФАР
39G	УПР. + РЕЛЕ 1 ОМЫВАТЕЛЯ ФАР
39H	УПР. + РЕЛЕ 2 ОМЫВАТЕЛЯ ФАР
3A	сигн. кислородного датч.
3AA	УПР ОБМОТКИ РЕЛЕ БЛОК. ВПРЫСКА
3AAD	- ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ
3AAG	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПЕРЕПУСКА СРОГ
3AAI	"+" ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ ХЛАДАГЕНТА > ПОЛОЖЕНИЕ СЦЕПЛЕНИЯ
3AAJ	"-" ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ ХЛАДАГЕНТА > ПОЛОЖЕНИЕ СЦЕПЛЕНИЯ
3AAK	УПРАВЛЕНИЕ "-" СЛИВОМ ОТСТОЯ
3AAL	СИГН. ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА ДВИГАТЕЛЯ 2
3AAM	-ДАТЧИК ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ПРОТИВОСАЖЕВОГО ФИЛЬТРА
3AAP	ЧАСТОТНЫЙ СИГНАЛ РАСХОДА ВОЗДУХА
3AAQ	"+"ДАТЧИКА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ПРОТИВОСАЖЕВОГО ФИЛЬТРА
3AAS	УПР.Е "-" ОБОГРЕВОМ ВЕРХНЕГО КИСЛОРОД. ДАТЧИКА ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ
3AAT	ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ВЕРХНЕГО КИСЛОРОД. ДАТЧИКА ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ
3AAU	СИГН. КОМПЕНСИР. СОПРОТ. ВЕРХНЕГО КИСЛОРОД. ДАТЧИКА ДИЗ. ДВИГАТЕЛЯ
3AAV	"-" ВЕРХНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧИКА ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ
3AAW	СИГНАЛ ТОКА НАКАЧКИ НИЖНЕГО КИСЛОРОД. ДАТЧИКА ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ
3AAX	УПРАВЛЕНИЕ "+" ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПРИВОДА ЗАСЛОНКИ ВПУСКА ВОЗДУХА
3AAY	УПРАВЛЕНИЕ "-" ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПРИВОДА ЗАСЛОНКИ ВПУСКА ВОЗДУХА
3AAZ	УПР. "-" РЕГУЛЯТОРОМ ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА / РЕЛЕ ВОДЯНОГО ЭЛЕКТРОНАСОСА
3ABB	"-" УПРАВЛЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЯ НИЖНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧИКА
3ABC	СИГНАЛ НАПРЯЖЕНИЯ НИЖНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧИКА
3ABD	СИГНАЛ КОМПЕНСИРУЮЩЕГО РЕЗИСТОРА НИЖНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧИКА
3ABG	"-" НИЖНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧИКА
3ABH	СИГНАЛ ТОКА НАКАЧКИ НИЖНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧИКА
3ABQ	СИГНАЛ ТЕМПЕРАТ. ПОСТУПАЮЩЕГО ВОЗДУХА
3ABS	СИГНАЛ «+» ДАТЧИКА ТЕМП. НА ВХОДЕ ТУРБОКОМ-РА
3ABT	«-» ДАТЧИКА ТЕМП. НА ВХОДЕ ТУРБОКОМ-РА
3ABU	СИГНАЛ ДИАГНОСТИКИ 2 ЭБУ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА
3ABV	КЗ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ТУРБОКОМПРЕССОРА
3ABW	УПРАВЛЕНИЯ "-" РЕЛЕ РАЗГРУЗКИ ГЕНЕРАТОРА
3ABZ	УПР. ФАЗОРЕГ. РАСПРЕДЕЛИТ. ВАЛА ВПУСК. КЛАПАНОВ/РЕЛЕ ВАКУУМ. НАСОСА
3AC	УПР ОБМОТКИ РЕЛЕ БЕНЗОНАСОСА
3ACA	УПРАВЛЕНИЕ Э/М КЛ. ОХЛ. ЖИДКОСТИ ПОДОГР. ВОЗДУХА НА ВПУСКЕ
3ACD	+ ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ ТУРБОКОМПРЕССОРА
3ACH	"-" УПАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ТУРБОКОМПРЕССОРА УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ТОПЛИВНОГО БАКА
3ACK	**
3ACL	УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ТОПЛИВНОГО БАКА
3ACM	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ТОПЛИВНОГО БАКА
3ACN	СИГНАЛ + ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ КОЛЕНВАЛА ДВИГАТЕЛЯ/ДАТЧИК ВМТ
3ACP	УПРАВЛЕНИЕ "-" ЭЛ МАГ КЛАПАНОМ ГАЗОВОГО РЕДУКТОРА
3ACQ	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ + УПРАВЛЕНИЕ ТИМВLE
3ACR	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ - УПРАВЛЕНИЕ ТИМВЬЕ
3ACU	УПРАВЛЕНИЕ — ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ДАТЧИК О2 ОТОПИТЕЛЯ
3ACV	СИГНАЛ НИЖНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧИКА
3ACW	"+" НИЖНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧИКА
3ACX	УПРАВЛЕНИЕ ПОДОГРЕВОМ НИЖНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧИКА
3ACY	СИГНАЛ ПОЛОЖЕНИЯ ДАТЧИКА ЗАВИХРЕНИЯ ВОЗДУХА 1
3ACZ	СИГНАЛ ПОЛОЖЕНИЯ ДАТЧИКА ЗАВИХРЕНИЯ ВОЗДУХА 2

"+" УПРАВЛЕНИЯ УСКОРЕННЫМ ХОЛОСТЫМ ХОДОМ "+" ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА ПОСЛЕ ЗАСЛОНКИ
"+" ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА ПОСЛЕ ЗАСЛОНКИ
СИГНАЛ ТЕМПЕРАТУРЫ И ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА ПОСЛЕ ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ
"-" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ И ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА ПОСЛЕ ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ
"-" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВХОДЕ И ВЫХОДЕ ПРОТИВОСАЖЕВОГО ФИЛЬТРА
"-" УПРАВЛЕНИЯ УСКОРЕННЫМ ХОЛОСТЫМ ХОДОМ
"+" ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ ХЛАДАГЕНТА > ПОТЕНЦИОМЕТР ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ
СИГНАЛ ПОТЕНЦИОМЕТРА ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ
СИГНАЛ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА ПОСЛЕ ЗАСЛОНКИ
СИГНАЛ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА ПОСЛЕ ЗАСЛОНКИ
СИГНАЛ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВХОДЕ КАТАЛИТИЧЕСКОГО НЕЙТРАЛИЗАТОРА
УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ПОГРУЖНОГО ПОДОГРЕВАТЕЛЯ № 1
УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ПОГРУЖНЫХ ПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ № 2 3 4
"+" ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ ОТРАБОТАВШИХГАЗОВ ПЕРЕД ТУРБОКОМПРЕССОРОМ
СИГНАЛ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ ОТРАБОТАВШИХГАЗОВ ПЕРЕД ТУРБОКОМПРЕССОРОМ
"-" ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ ОТРАБОТАВШИХГАЗОВ ПЕРЕД ТУРБОКОМПРЕССОРОМ
УПРВАЛЕНИЕ ПОДОГРЕВОМ НИЖНЕГО ДАТЧИКА UEGO NOX
"+ 5 В" ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ В РАМПЕ СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ СЖИЖЕННЫМ НЕФТЯНЫМ ГАЗОМ
СИГНАЛ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ В РАМПЕ СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ СЖИЖЕННЫМ НЕФТЯНЫМ ГАЗОМ
"-" ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ В РАМПЕ СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ СЖИЖЕННЫМ НЕФТЯНЫМ ГАЗОМ
СИГНАЛ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ В РАМПЕ СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ СЖИЖЕННЫМ НЕФТЯНЫМ ГАЗОМ
"-" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ В РАМПЕ СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ СЖИЖЕННЫМ НЕФТЯНЫМ ГАЗОМ
"+" ПИТАНИЯ ФОРСУНКИ ЦИЛИНДРА №1 СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ СЖИЖЕННЫМ НЕФТЯНЫМ ГАЗОМ
"+" ПИТАНИЯ ФОРСУНКИ ЦИЛИНДРА №2 СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ СЖИЖЕННЫМ НЕФТЯНЫМ ГАЗОМ
"+" ПИТАНИЯ ФОРСУНКИ ЦИЛИНДРА №3 СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ СЖИЖЕННЫМ НЕФТЯНЫМ ГАЗОМ
"+" ПИТАНИЯ ФОРСУНКИ ЦИЛИНДРА №4 СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ СЖИЖЕННЫМ НЕФТЯНЫМ ГАЗОМ
"+" ПИТАНИЯ БЛОКА НАСОСА СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ СЖИЖЕННЫМ НЕФТЯНЫМ ГАЗОМ
СИГНАЛ ШИМ БЛОКА НАСОСА СИС. ПИТАНИЯ СЖ. НЕФТЯНЫМ ГАЗОМ (ПРОТОКОЛ ОБМЕНА)
"+" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА НА ТОПЛИВНЫЙ НАСОС
"- " УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА НА ТОПЛИВНЫЙ НАСОС
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КОНТУРА СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ СЖИЖЕННЫМ НЕФТЯНЫМ ГАЗОМ
УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ПОГРУЖНЫХ ПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ № 2 И № 3
УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ПОГРУЖНОГО ПОДОГРЕВАТЕЛЯ № 4
УПРАВЛЕНИЕ "-" ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПРИВОДА ЗАСЛОНКИ ЗАВИХРЕНИЯ ВОЗДУХА
"+" УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ЗАСЛОНКИ ЗАВИХРЕНИЯ (СМЕШЕНИЕ)
"-" СИГНАЛА ПОЛОЖЕНИЯ ЗАСЛОНКИ ЗАВИХРЕНИЯ (СМЕШЕНИЕ)
"-" СИГНАЛА ПОЛОЖЕНИЯ ЗАСЛОНКИ ЗАВИХРЕНИЯ
"+" 5 В СИГНАЛА ПОЛОЖЕНИЯ ЗАСЛОНКИ ЗАВИХРЕНИЯ
"-" УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ЗАСЛОНКИ Э/М КЛАПАНА СРОГ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ
"+" УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ЗАСЛОНКИ Э/М КЛАПАНА СРОГ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ
СИГНАЛ ПОЛОЖЕНИЯ ЗАСЛОНКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА СРОГ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ
"МАССА" ПОЛОЖЕНИЯ ЗАСЛОНКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА СРОГ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ
ПОЛОЖЕНИЯ ЗАСЛОНКИ СРОГ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ + 5 В
"-" УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПЕРЕПУСКНОГО КЛАПАНА ДВИГАТЕЛЯ
СИГНАЛ МИНИМАЛЬНГОГО УРОВНЯ ТОПЛИВА
"+" ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ НА ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКЕ ПЕРЕД ТУРБОКОМПРЕССОРОМ
СИГНАЛ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ НА ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКЕ ПЕРЕД ТУРБОКОМПРЕССОРОМ
"-" ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ НА ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКЕ ПЕРЕД ТУРБОКОМПРЕССОРОМ "-" ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ НА ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКЕ ПЕРЕД ТУРБОКОМПРЕССОРОМ
"+" ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ НА ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКЕ ПЕРЕД ТУРБОКОМПРЕССОРОМ "+" ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ НА ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКЕ ПОСЛЕ ТУРБОКОМПРЕССОРА
СИГНАЛ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ НА ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКЕ ПОСЛЕ ТУРБОКОМПРЕССОРА
"-" ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ НА ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКЕ ПОСЛЕ ТУРБОКОМПРЕССОРА
СИГНАЛ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ОТРАБОТАВШИХГАЗОВ ПЕРЕД ТУРБОКОМПРЕССОРОМ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
3AGR	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ ИНЖЕКТОРА ВЫХЛОПНОЙ СИСТЕМЫ
3AGT	"+" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДВАЛА ВПУСКНЫХ КЛАПАНОВ ЛЕВОГО РЯДА ЦИЛИНДРОВ
3AGU	"+" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДВАЛА ВПУСКНЫХ КЛАПАНОВ ПРАВОГО РЯДА ЦИЛИНДРОВ
3AGV	СИГНАЛ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВХОДЕ КАТАЛИТИЧЕСКОГО НЕЙТРАЛИЗАТОРА
3AGW	"-" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВХОДЕ КАТАЛИТИЧЕСКОГО НЕЙТРАЛИЗАТОРА
3AGX	СИГНАЛ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВЫХОДЕ КАТАЛИТИЧЕСКОГО НЕЙТРАЛИЗАТОРА
3AGY	-ТЕМПЕРАТУРА НА ВЫХОДЕ КАТАЛИТИЧЕСКОГО НЕЙТРАЛИЗАТОРА
3AH	СИГН. УГЛА ПОВОРОТА ДРОССЕЛ. ЗАСЛОНКИ, ИЗМЕНЕНИЕ ШИРИНЫ ИМПУЛЬСА
3AHA	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ПОДАЧИ ТОПЛИВНОГО НАСОСА
3AHE	"-" УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ЗАСЛОНКИ ОГ
3AHF	"+" УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ЗАСПОНКИ ОГ
3AHG	СИГНАЛ ПОЛОЖЕНИЯ ЗАСЛОНКИ ОГ
ЗАНН	"МАССА" ПОЛОЖЕНИЯ ЗАСЛОНКИ ОГ
ЗАНЈ	+ 5 В ПОЛОЖЕНИЯ ЗАСЛОНКИ ОГ
ЗАНК	ДИАГНОСТИКА РЕЛЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВАТЕЛЯ 1
3AHL	ДИАГНОСТИКА РЕЛЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВАТЕЛЯ 2
3AHN	"+" ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО РЕДУКЦИОННОГО КЛАПАНА
3AHR	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЛЕ НАСОСА СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ СЖИЖЕННЫМ НЕФТЯНЫМ ГАЗОМ
3AHX	"MACCA" 2 ВЕРХНЕГО ДАТЧИКА UEGO
ЗАНҮ	"+" ПИТАНИЯ ПОТЕНЦИОМЕТРА СРОГ
3AHZ	"МАССА" ПОТЕНЦИОМЕТРА СРОГ
3AJ	СИГН. + ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ
3AJA	СИГН. + ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ
3AJB	УПР. + ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ
3AJC	УПР ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ
3AJD	"-" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА НА РЕЛЕ ЭЛ/ВЕНТ. СИСТ. ОХЛАЖД. ДВИГ. 3
3AJG	"+" УПРАВЛ. СИГНАЛА НА ЭЛ/ВЕНТ. СИСТ. ОХЛ. ДВИГ. ПРИ РАБОТЕ НА БОЛЬШОЙ СКОРОСТИ
3AJH	"+" УПРАВЛ. СИГНАЛА НА ЭЛ/ВЕНТ. СИСТ. ОХЛ. ДВИГ. ПРИ РАБОТЕ НА МАЛОЙ СКОРОСТИ
3AJK	"+" ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ МАСЛА
3AJL	"-" ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ МАСЛА
3AJM	СИГНАЛ ДАВЛЕНИЯ МАСЛА
3AJP	"+" ДАТЧИКА АБСОЛЮТНОГО ДАВЛЕНИЯ
3AJQ	СИГНАЛ ДАТЧИКА АБСОЛЮТНОГО ДАВЛЕНИЯ
3AJR	"МАССА" ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ В КОЛЛЕКТОРЕ
3AJT	СИГНАЛ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ В КОЛЛЕКТОРЕ
3AJU	"+" УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НИЖНЕЙ ЗАСЛОНКИ ПРОТИВОСАЖЕВОГО ФИЛЬТРА
3AJV	"-" УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НИЖНЕЙ ЗАСЛОНКИ ПРОТИВОСАЖЕВОГО ФИЛЬТРА
3AJW	+ 5 В НИЖНЕГО ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ПРОТИВОСАЖЕВОГО ФИЛЬТРА
3AJX	СИГНАЛ НИЖНЕГО ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ПРОТИВОСАЖЕВОГО ФИЛЬТРА
-	"МАССА" НИЖНЕГО ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ПРОТИВОСАЖЕВОГО ФИЛЬТРА
3AJZ	
3AKB	СИГНАЛ ДАТЧИКА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ СРОГ
3AKD	УПР. "-" ПЕРЕПУСК. ЭЛЕКТРОМАГ. КЛАП. (СИСТ. СНИЖ. СОДЕРЖ. CH)
3AKE	УПРАВЛЕНИЕ ВОДЯНЫМ НАСОСОМ С ШИРОТНО-ИМПУЛЬСНОЙ МОДУЛЯЦИЕЙ
3AKF	СИГНАЛ ДИЯГОНОСТИКИ ВОДЯНОГО НАСОСА РУМ
3AKI	УПРАВЛЕНИЕ "+" ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ
3AKL	УПРАВЛЕНИЕ "-" ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ
3AKN	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН СРОГ>ДАВЛЕНИЕ НАДДУВА>"+" ПИТАНИЯ ДАТЧИКА ЦИЛИНДРА
3AKS	ВЕРХНИЙ КАТ. НЕЙТ.>"-" ТЕМП. ВЕРХНЕГО НЕЙТ. (ОКСИД АЗОТА)
3AKT	СИГНАЛ NERST ДАТЧИКА UEGO2 > КИСЛОРОДНЫЙ ДАТЧИК
3AKU	ВЕРХНИЙ КАТ. НЕЙТ.>СИГНАЛ ТЕМП. ВЕРХНЕГО НЕЙТ. (ОКСИД АЗОТА)
3AKV	Э/М КЛАПАН СРОГ>"-" ДАТЧИКА ТЕМП. ПОЛ. ЗАСЛОНКИ ЗАВИХ. (СМЕШЕНИЕ)
3AKW	"-" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ОХЛ. ЖИДКОСТИ>МАСЛА
3AKZ	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ РЕГУЛИРОВКИ ТЕРМОСТАТА

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
3AL	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СПОРТИВНОГО РЕЖИМА
3ALA	"+" 5 В ДАТЧИКА ОТНОСИТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ПРОТИВОСАЖЕВОГО ФИЛЬТРА
3ALB	СИГНАЛ ДАТЧИКА ОТНОСИТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ПРОТИВОСАЖЕВОГО ФИЛЬТРА
3ALC	"МАССА" ДАТЧИКА ОТНОСИТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ПРОТИВОСАЖЕВОГО ФИЛЬТРА
3ALO	КОМАНДА МОДУЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ТОПЛИВНЫМ НАСОСОМ
3ALP	СИГНАЛ ДИАГНОСТИКИ МОДУЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ТОПЛИВНЫМ НАСОСОМ
3ALQ	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ОТСЕЧНОГО КЛАПАНА ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ
3ALS	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЭКОНОМИЧНОГО РЕЖИМА
3ALT	СИГНАЛ «ЭКОНОМИЧНОГО» РЕЖИМА
3ALU	УПРАВЛЕНИЕ ЗАСЛОНКОЙ НАГРЕВА ДВИГАТЕЛЯ
3ALV	"+" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА ВПУСКНЫХ КЛАПАНОВ
3ALW	"+" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА ВЫПУСКНЫХ КЛАПАНОВ
3AM	УПР ФОРСУНКИ > ЭБУ ВПРЫСКА
3AMB	УПРАВЛЕНИЕ Э/М КЛАП. РАЗГРУЗОЧНОГО КЛАПАНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ТУРБОКОМПРЕССОРА
3AMC	УПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕПУСКНЫМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТУРБИНЫ
3AMD	УПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕПУСКНЫМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ КОМПРЕССОРА
3AMF	ВТОРАЯ ФОРСУНКА 1 - УПРАВЛЕНИЕ
3AMG	ВТОРАЯ ФОРСУНКА 2 - УПРАВЛЕНИЕ
ЗАМН	ВТОРАЯ ФОРСУНКА 3 - УПРАВЛЕНИЕ
3AMI	ВТОРАЯ ФОРСУНКА 4 - УПРАВЛЕНИЕ
3AMQ	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ЗАСЛОНКИ РАЗГРУЗОЧНОГО КЛАПАНА
3AMR	"-" УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ЗАСЛОНКИ РАЗГРУЗОЧНОГО КЛАПАНА
3AMS	"+" ПИТАНИЯ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ЗАСЛОНКИ РАЗГРУЗОЧНОГО КЛАПАНА
3AMT	"-" ПИТАНИЯ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ЗАСЛОНКИ РАЗГРУЗОЧНОГО КЛАПАНА
3AMU	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ЗАСЛОНКИ РАЗГРУЗОЧНОГО КЛАПАНА
3AMV	СИГНАЛ LIN (MECTHAЯ КОММУТАЦИОННАЯ СЕТЬ) ДВИГАТЕЛЯ
3AMW	СИГНАЛ СТАРТЕРА
3AMX	УПРАВЛЕНИЕ СИГНАЛОМ ДИАГНОСТИКИ ВОДЯНОГО НАСОСА СРОГ
3AMY	СИГНАЛ/УПРАВЛЕНИЕ ДИАГНОСТИКИ ВОДЯНОГО НАСОСА ТУРБОКОМПРЕССОРА
3ANB	- ВЕНТИЛЯЦИЯ КАРТЕРА
3ANL	"+" ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ В ЦИЛИНДРЕ № 4
3ANM	СИГНАЛА ДАВЛЕНИЯ В ЦИЛИНДРЕ 4
3ANN	- ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ В ЦИЛИНДРЕ 4
3ANT	- ДАТЧИКИ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА ГРУППЫ 2
3ANU	- ДАТЧИКИ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА ГРУППЫ 3
3ANW	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ ДАТЧ. НАЛИЧИЯ ВОДЫ В ТОПЛИВЕ/Э/М КЛАПАНА ПРОДУВКИ АДСОРБЕРА
3ANX	ПИТАНИЕ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА ПЕРЕД БЛОКОМ ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ
3ANY	СИГНАЛ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА ПЕРЕД БЛОКОМ ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ
3AOJ	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ТЕРМОУПРАВЛЕНИЯ
3AON	"МАССА" 2 ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ УДАЛЕНИЯ ПАРОВ ТОПЛИВА
3AOR	ПИТАНИЕ ФАЗЫ U ТОПЛИВНОГО НАСОСА
3AOS	ПИТАНИЕ ФАЗЫ V ТОПЛИВНОГО НАСОСА
3AOT	ПИТАНИЕ ФАЗЫ W ТОПЛИВНОГО НАСОСА
3AOV	ПИТАНИЕ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ СРОГ
3AOY	СИГНАЛ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ СРОГ
3AOZ	"МАССА" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ СРОГ
3AP	УСИЛЕННЫЙ СИГН. ВЕРХНЕЙ МЕРТВОЙ ТОЧКИ
3APA	ПИТАНИЕ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ / ТЕМПЕРАТУРА МАСЛА
3APB 3APC 3APD 3APE 3APF	"МАССА" ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ / ТЕМПЕРАТУРА МАСЛА СИГНАЛ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ СРОГ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ "МАССА" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ СРОГ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ПИТАНИЕ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ПЕРЕВОРАЧИВАНИЯ ТОПЛИВА "МАССА" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ПЕРЕВОРАЧИВАНИЯ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
3APG	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ TUMBLE
3APH	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ТОПЛИВНОГО НАСОСА
3API	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА
3APJ	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА 2
3APM	ДАТЧИК 2 СИГНАЛА ВЕРХНЕЙ МЕРТВОЙ ТОЧКИ
3AQ	СИГН. + ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ ДРОССЕЛ. ЗАСЛ.
3AT	УПРАВЛ. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА
3AUP	+ Ч/З ПРЕДОХР. ТОПЛИВНОГО НАСОСА > ПРЕДОХР. ТОПЛИВНОГО НАСОСА
3AW	СИГН. + РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ РУЛЕВОГО УПР. С УСИЛИТ. > ЭБУ ВПРЫСКА
3AX	"+" ДАТЧИКА ГРУППЫ 1
3AY	СИГН ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ОТПУЩЕННОЙ ПЕДАЛИ АКСЕЛЕРАТОРА
3B	СИГН. + ДАТЧ. ТЕМП. ВОЗДУХА
3BA	СИГН РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ РУЛЕВОГО УПР. С УСИЛИТЕЛЕМ > ЭБУ ВПРЫСКА
3BB	УПР. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛП. ПРОДУВКИ АБСОРБЕРА
3BC	УПР ЭЛ.МАГ. КЛАПАНА РЕГУЛИР. ХОЛОСТОГО ХОДА > ЭБУ ВПРЫСКА
3BD	УПР СИГН. ЛАМПЫ НЕИСПР. ВПРЫСКА
3BG	СИГН. СКОРОСТИ ДВИГАТЕЛЯ > ДАТЧ. ВЕРХНЕЙ МЕРТВОЙ ТОЧКИ
3BGA	"+" 5 В ДАТЧИКА ВМТ
3BGB	СИГНАЛ ДАТЧИКА ВМТ
3BGC	"-" ДАТЧИКА ВМТ
3BH	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СИГН. L > СИСТЕМА ВПРЫСКА
3BK	- СИГН. ЛАМПЫ ПРЕДПОДОГРЕВА > НЕИСПР. СИСТ. ВПРЫСКА
3BL	СИГН СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ > ДАТЧ. ВЕРХНЕЙ МЕРТВОЙ ТОЧКИ
3BM	ПИТАНИЕ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ В ЦИЛИНДРЕ
3BN	"МАССА" ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ В ЦИЛИНДРЕ
3BP	СИГНАЛ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ В ЦИЛИНДРЕ
3BR	+ НАСОСА, ФОРСУНКА, СИСТЕМА ЗАЖИГ.
3BS	УПР. КАТУШКОЙ ЗАЖИГ.
3BU	УПР. 1 РЕГУЛИРОВАНИЯ ХОЛОСТОГО ХОДА
3BV	УПР. 2 РЕГУЛИРОВАНИЯ ХОЛОСТОГО ХОДА
3BW	УПР. 3 РЕГУЛИРОВАНИЯ ХОЛОСТОГО ХОДА
3BX	УПР. 4 РЕГУЛИРОВАНИЯ ХОЛОСТОГО ХОДА
3C	СИГН. + ДАТЧ. ТЕМП. ОХЛ. ЖИД.
3CC	СИГН. З ЗАЖИГ. СИЛОВОГО МОДУЛЯ ЗАЖИГ. ФОРСУНКИ 3-4
3CD	УПР КАТУШКИ ФОРСУНКИ 1> КАТУШКА ФОРСУНКИ 4
3CE	УПР. КАТУШКОЙ ЗАЖИГ. 1
3CF	УПР. КАТУШКОЙ ЗАЖИГ. 2
3CG	УПР. КАТУШКОЙ ЗАЖИГ. 3
3CH	УПР КАТУШКИ ЗАЖИГ., ФОРСУНКА 2> КАТУШКА ЗАЖИГ. ФОРСУНКИ 3
3CJ	- ДАТЧ. ГРУППЫ 1
3CK	- ДАТЧ. ГРУППЫ 2
3CL	УПР РЕЛЕ ТОПЛИВНОГО НАСОСА > ДАТЧИК ВМТ, АВТОМОБИЛИ С АКП
3CM	- ДАТЧ. ГРУППЫ 3
3CN	"МАССА" ДАТЧ. ПОЛОЖ. ДРОСС. ЗАСЛ., ТЕМПЕР. ВОЗДУХА, КИСЛ., РЕГУЛ. ХОЛ. ХОДА
3CP	УПРАВЛ. ЭБУ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА > СИЛОВОЙ МОДУЛЬ ЗАЖИГАНИЯ 2-3
3CQ	СИГН. ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА 1
3CQ 3CR	УПР ФОРСУНКИ 1
3CS	УПР ФОРСУНКИ 2
3CS 3CT	
	YTP POPCYHKU 3
3CU	YTIP - FOPCYHKII 4
3CV	УПР КАТУШКИ ЗАЖИГ., ФОРСУНКИ 1-4
3CVA	УПР ФОРСУНКА, КАТУШКА ЗАЖИГ. 1
3CVB	УПР ФОРСУНКА, КАТУШКИ ЗАЖИГ. 4

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
3FK	СИГН. РАБОТАЮЩЕГО ДВИГАТЕЛЯ
3FKA	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ПРИ РАБОТАЮЩЕМ ДВИГАТЕЛЕ
3FL	- АНАЛОГОВОГО СИГНАЛА > ДАТЧИК
3FM	ПИТАН. ДАТЧ. РАСХОДА ВОЗДУХА
3FN	СИГН. ДАТЧ. ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ
3FP	УПР ЗОЛОТНИКА РЕГУЛЯТОРА ПОДАЧИ ТОПЛИВА
3FQ	ОПОРНЫЙ СИГН. ДАТЧ. ПОЛОЖ. ЗОЛОТНИКА РЕГУЛЯТОРА ПОДАЧИ ТОПЛИВА
3FR	СРЕДНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ ДАТЧ. ЗОЛОТНИКА РЕГУЛЯТОРА ПОДАЧИ ТОПЛИВА
3FS	ПИТАН. ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ ЗОЛОТНИКА РЕГУЛЯТОРА ПОДАЧИ ТОПЛИВА
3FU	СИГН. ДАТЧ. ПОДЪЕМА ИГЛЫ ФОРСУНКИ
3FV	- ДАТЧ. ПОДЪЕМА ИГЛЫ ФОРСУНКИ
3FW	УПР ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ОТСЕЧНОГО КЛАПАНА
3FX	УПР ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ КРУИЗ-КОНТРОЛЯ
3FY	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СИГН. РЕПЕ ПРЕДПОДОГРЕВА
3FZ	УПР ЭЛ.МАГ. КЛАПАНА РЕГУЛИР. ОПЕРЕЖ. ВПРЫСКА ТОПЛИВА
3GA	СИГН. КИСПОРОДНОГО ДАТЧ.
3GB	УПР ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОГ
3GC	+ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОГ
3GD	- ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОГ
3GE	СИГН. ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОГ
3GF	УПР, ПОДОГРЕВ ВЕРХНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧ.
3GG	УПР, ПОДОГРЕВ НИЖНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧ.
3GH	"МАССА" ВЕРХНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧ.
3GI	"МАССА" НИЖНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧ.
3GK	СИГН. ВЕРХНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧ.
3GL	СИГН. НИЖНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧ.
3GM	УПР. "-" ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ ПОДАЧИ ВОЗДУХА
3GN	"МАССА" ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ В КОЛЛЕКТОРЕ
3GR	+ ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ > ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ В БАЛЛОНЕ
3GT	УПР. РЕЛЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА, СИЛОВОЕ РЕЛЕ СИСТ. ВПРЫСКА ТОПЛИВА
3GW	ДАТЧИКИ СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ КОЛЕС АБС
3GX	УПР. + СИГН. ЛАМПЫ ВЫБОРА ТОПЛИВА, СИСТ. ПИТАН. СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
3GY	УПР СИГН. ЛАМПЫ ВЫБОРА ТОПЛИВА, СИСТЕМА ПИТАН. СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
3GZ	"+" ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ВЫБОРА СЖИЖЕННОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА
3H	УПР ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СИСТ. ПИТАН. СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
ЗНА	"+" УПР. СИГН. НА ПЕРЕК. ФОРС. > ИМИТАТОР ФОРС. СИС. ПИТАНИЯ СЖИЖ, НЕФТ. ГАЗОМ
3HD	- ДАТЧ. ТЕМП. ТОПЛИВА
3HE	СИГН. ТЕМП. ОХЛ. ЖИД.
ЗНЕВ	СИГНАЛ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ОГ
3HEC	"-" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ОГ
3HF	УПР РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА, ЭБУ СИСТ. ПИТАН. СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
3HI	УПР ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА
3HJ	УПР ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ОТКЛЮЧЕНИЯ ПЛУНЖЕРА З НАСОСА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ
3HK	УПР ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ОТКЛЮЧЕНИЯ ТЛУРБОКОМПРЕССОРА
3HL	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СИГН. СВЕЧИ ЗАЖИГ. 2
	W. W.
3HM	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СИГН. СВЕЧИ ЗАЖИГ. 1
3HQ	УПР. + ЭЛ.МАГ. КЛАПАНА РЕДУКТОРА СИСТ. ПИТАН. СЖИЖ. ГАЗОМ > ЭБУ
3HV	ЭТАЛОННЫЙ СИГН. О В ДАТЧ. КОЛИЧЕСТВА СЖИЖ. ГАЗА
3HX	УПРАВЛЕНИЕ II ФАЗЫ ЭЛЕКТВОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ВАСПРЕЛЕПИТЕЛЬ НОГО ВАЛА
3IA	УПРАВЛЕНИЕ И ФАЗЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА
3IB	УПРАВЛЕНИЕ V ФАЗЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА
3IC	УПРАВЛЕНИЕ W ФАЗЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА
3ID	СИГНАЛ 1 ПОЛОЖЕНИЯ ДАТЧИКА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
3IE	СИГНАЛ 2 ПОЛОЖЕНИЯ ДАТЧИКА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА
3IF	СИГНАЛ З ПОЛОЖЕНИЯ ДАТЧИКА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА
3IG	"+" ПИТАНИЯ ДАТЧИКА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА
3IH	СИГНАЛ ТЕМПЕРАТУРЫ ДАТЧИКА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА
311	"МАССА" ДАТЧИКА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА
3IL	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА
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
3JAD	"+" УПРАВЛЕНИЯ, СВЕЧА НАКАЛИВАНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОТОПИТЕЛЯ 2/3
3JAH	"МАССА" БЛОКА ПРЕД- И ПОСЛЕПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА
3JB	УПР. + СВЕЧИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА 1
3JC	УПР. + СВЕЧИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА 2
3JD	УПР. + СВЕЧИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА 3
3JJ	+РЕЛЕ ТОПЛИВНОГО НАСОСА > ИНЕРЦИОННЫЙ ВЫКЛ.
3JK	- ДАТЧ. ТЕМП. ОХЛ. ЖИД.
3JL	- ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ
3JM	- ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОГ
3JN	УПР ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА 1
3JP	УПР ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА 2
3JQ	- ДАТЧ. ТЕМП. ВОЗДУХА
3JR	"МАССА" ДАТЧ. ТЕМП. ВОЗДУХА, ВСТР. В ДАТЧИК РАСХОДА ВОЗДУХА, СИСТ. ОСТ. ДВИГ.
3JS	ПИТАН. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ СВЕЧИ НАКАЛИВАНИЯ > РЕЛЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОТОПИТЕЛЯ
3JY	+ ФОРСУНКИ С ВСТРОЕННЫМ ДАТЧИКОМ СИСТ. ПИТАН. СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
3JZ	УПР. + ФОРСУНКИ СИСТ. ПИТАН. СЖИЖЕННФМ ГАЗОМ
3JZA	УПРАВЛЕНИЕ "+" ФОРСУНКАМИ 1-2 СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ СЖИЖЕННЫМ НЕФТЯНЫМ ГАЗОМ
3JZB	УПРАВЛЕНИЕ "+" ФОРСУНКАМИ 3-4 СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ СЖИЖЕННЫМ НЕФТЯНЫМ ГАЗОМ
3K	"-" УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ МАСЛЯНОГО НАСОСА
ЗКА	СИГН. РАСХОДА ВОЗДУХА
3KB	СИГН. КОМПЕНСАЦИИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ ТНВД
ЗКС	СИГН. ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА
3KD	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СИГН. СВЕЧИ ЗАЖИГ. 1
3KG	УПР ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ПРИВОДА ЗАСЛОНКИ ПОДАЧИ ВОЗДУХА
3KH	+ ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОГ
3KJ	+ ДАТЧ. РАСХОДА ВОЗДУХА
3KL	СИГН. ЗАПОМИНАНИЯ ТНВД
3KM	- ПОТЕНЦИОМЕТРА НАГРУЗКИ 1
3KN	- ДАТЧ. РАСХОДА ВОЗДУХА
3KP	- ДАТЧИКИ ТЕМП. ТОПЛИВА > ПАМЯТЬ ТНВД
3KQ	СИГН. ТЕМП. ВОЗДУХА
3KR	СИГНАЛ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ИНДУКТИВНОСТИ
3KS	УПР. РЕЛЕ УЗЛА ЭЛЕКТРОНАСОСА РУЛЕВОГО УПР. С УСИЛИТЕЛЕМ > ЭБУ
3KT	СИГН. ДАТЧ. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ ТНВД
3KU 3KV	УПР. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕМ В ТНВД УПР. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕМ А ТНВД
3KW	УПР. ФОРСУНКАМИ 1
3KX	УПР. ФОРСУНКАМИ 2
3KY	УПР. ФОРСУНКАМИ 3
3KZ	УПР. ФОРСУНКАМИ 4
3KZA	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ОТСЕЧНОГО КЛАПАНА ФОРСУНКИ 5
3L	+ ФОРСУНКИ 1
3LA	+ ФОРСУНКИ 2

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
3LB	+ ФОРСУНКИ 3
3LC	+ ФОРСУНКИ 4
3LD	- ДАТЧ. ТЕМП. ТОПЛИВА
3LG	+ДАТЧ. АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ
3LGA	МАССА ДАТЧИКА АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ
3LI	УПР ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА
3LJ	УПР ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ОТКЛЮЧЕНИЯ ПЛУНЖЕРА З НАСОСА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ
3LL	+ > ИНЕРЦИОННЫЙ ДАТЧИК
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
3M	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН ПРОДУВКИ АДСОРБЕРА - УПРАВЛЕНИЕ (АДСОРБЕР)
3MA	СИГНАЛ "+" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ
3MAA	ПОТЕНЦИОМЕТР +5 В ПОСЛЕ ПЕРЕПУСКНОЙ ЗАСЛОНКИ
ЗМАВ	"МАССА" ПОТЕНЦИОМЕТРА ПОСЛЕ ПЕРЕПУСКНОЙ ЗАСЛОНКИ
3MAD	СИГНАЛ ПОТЕНЦИОМЕТРА ПОСЛЕ ПЕРЕПУСКНОЙ ЗАСЛОНКИ
3MAE	"+" ВОДЯНОГО НАСОСА ОХЛАЖДЕНИЯ ОГ
3MAG	"-" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА ВОДЯНОГО НАСОСА ОХЛАЖДЕНИЯ ОГ
3MB	СИГНАЛ "–" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ
3MD	УПРАВЛ."-" ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ЗАВИХРЕНИЯ ВОЗДУХА
3MG	УПР ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ДАВЛЕНИЯ НАДДУВА
3MM	СИГН. ДАТЧ. УР. ТОПЛИВА > ЭБУ СИСТ. ПИТАН. СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
3MN	+5 В ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ С СЕРВОПРИВОДОМ
3MO	- 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.
3MR	РЕЗЕРВНЫЙ СИГН.
3MS	СИГН. САNН ДВИГАТЕЛЯ
3MT	СИГН. CANL ДВИГАТЕЛЯ
3MU	УПР. СИГН. ЛАМПОЙ НЕИСПР. СИСТ. ПИТАН. СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
3MV	УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ ОСТАНОВА ДВИГАТЕЛЯ
3MW	УПР. СИГН. ЛАМПОЙ БЕЗОП. ДВИГАТЕЛЯ
3MX	+5 В ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ НАДДУВА
3MY	СИГНАЛ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ НАДДУВА
3MZ	"-" ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ НАДДУВА
3N	+ ТОПЛИВНОГО HACOCA
3NA	+ ОБМОТКА ВОСПЛ., ИНЕРЦ. ВЫКЛ. > РЕЛЕ БЕНЗОНАСОСА
3NA1	+ ТОПЛИВНОГО НАСОСА > ИНЕРЦИОННЫЙ ВЫКЛ.
3NAA	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ В БАЛОНЕ С ПРИР. ГАЗ. БЫТ. НАЗН.+5В
3NAB	СИГНАЛ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ В БАЛОНЕ С ПРИР. ГАЗ. БЫТ. НАЗН.
3NAC	"-" ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ В БАКЕ
	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ТОПЛИВА/ДАВЛЕНИЯ В БАЛЛОНЕ С ТОПЛИВОМ
SNAD	
3NAD 3NAG	СИГНАЛ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ТОПЛИВА

"- " УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА НА ТОПЛИВНЫЙ НАСОС КОНТРОЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ 0 ВОЛЬТ ДЛЯ ДАТЧИКОВ ТОПЛИВНОГО НАСОСА И ТОПЛИВНОГО БАКА + ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА
+ ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА
- ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА
СИГН. ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА
"+" НАСОС А ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
+ ФОРСУНОК
ИНФОРМАЦИЯ ОТ ТНВД > РЕПЕ ВЫСОТНОГО КОРРЕКТОРА
УПР. РЕЛЕ ВЫСОТНОГО КОРРЕКТОРА
+ ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ СЖИЖЕННОГО ГАЗА
СИГН. ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ СЖИЖЕННОГО ГАЗА
- ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ СЖИЖЕННОГО ГАЗА
УПР СИГН. ЛАМПЫ НЕИСПР. СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ 1
СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА УРОВНЯ 2 - УПРАВЛЕНИЕ
- ДАТЧ. ТЕМП. ОХЛ. ЖИД.>ВОЗДУХА
УПР. ФАЗОРЕГУЛЯТОРОМ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА
ВЫКЛ. ОГРАНИЧИТЕЛЯ СКОРОСТИ
"МАССА" ДАТЧ. УСКОРЕНИЯ СИСТ. ВПРЫСКА
ПИТАН. ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА РЯДА А>В
МАССА ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА РЯДА А>В
СИГН. ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА РЯДА А
СИГН. ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА РЯДА В
УПР. ПОДОГРЕВОМ ВЕРХНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧ. РЯДА В
УПР. ПОДОГРЕВОМ НИЖНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧ. РЯДА В
- НИЖНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧ. РЯДА В
- ВЕРХНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧ. РЯДА В
СИГН. НИЖНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧ. РЯДА В
СИГН. ВЕРХНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧ. РЯДА В
УПР. ФАЗОРЕГУЛЯТОРОМ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА РЯДА В
"МАССА" ДАТЧ. ДЕТОНАЦИИ 1
"МАССА" ДАТЧ. ДЕТОНАЦИИ 2
СИГН. КОНЦЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ КП
Диагностический сигн. Эбу системы впрыска
"-" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА РЕЗИСТОРОВ ФОРСУНОК 1
"-" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА РЕЗИСТОРОВ ФОРСУНОК 2
"-" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА РЕЗИСТОРОВ ФОРСУНОК 3
"-" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА РЕЗИСТОРОВ ФОРСУНОК 4
"-" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА РЕЗИСТОРОВ ФОРСУНОК 5
"-" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА РЕЗИСТОРОВ ФОРСУНОК 6
"+" СИГНАЛА ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА
"-" СИГНАЛА ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА
"-" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГН. ЭЛ.МАГНИТНОГО КЛАПАНА 1 РЕГУЛИРОВАНИЯ ВЫС.ДАВЛ.ТОПЛИВА
"-" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГН. ЭЛ.МАГНИТНОГО КЛАПАНА 1 ТЕГУЛИГОВАНИЯ ВЫС.ДАВЛ.ТОПЛИВА
УПРАВЛ. ТОПЛИВОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ РАМПОЙ/ ЭБУ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА, ФОРСУНКИ 1
УПРАВЛ. ТОПЛИВОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ РАМПОЙ/ ЭБУ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА, ФОРСУНКИ 1
УПРАВЛ. ТОПЛИВОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ РАМПОЙ/ ЭБУ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА, ФОРСУНКИ З
УПРАВЛ. ТОПЛИВОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ РАМПОЙ/ ЭБУ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА, ФОРСУНКИ З
УПРАВЛ. ТОПЛИВОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ РАМПОЙ/ ЭБУ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА, ФОРСУНКИ 4 УПРАВЛ. ТОПЛИВОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ РАМПОЙ/ ЭБУ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА, ФОРСУНКИ 5
УПРАВЛ. ТОПЛИВОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ РАМПОЙ/ ЭБУ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА, ФОРСУНКИ 5 УПРАВЛ. ТОПЛИВОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ РАМПОЙ/ ЭБУ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА, ФОРСУНКИ 6
УПР. ФАЗОРЕГ. РАСПРЕД. ВАЛА, УПР. РЕЛЕ ДОПОЛН. СИСТ. ОТОПЛ.
СИГНАЛ ДАТЧИКА РАЗРЕЖЕНИЯ ВАКУУМН УСИЛИТ ТОРМОЗОВ
УПР. ФОРСУНКОЙ 1 СИСТ. ПИТАН. СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
3QZ	УПР. ФОРСУНКОЙ З СИСТ. ПИТАН. СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
3RA	УПР. ФОРСУНКОЙ 4 СИСТ. ПИТАН. СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
3RAA	СИГНАЛ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВХОДЕ КАТАЛИТИЧЕСКОГО НЕЙТРАПИЗАТОРА 2
3RAB	"-" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВХОДЕ КАТАЛИТИЧЕСКОГО НЕЙТРАЛИЗАТОРА 2
3RB	УПР. РЕЛЕ ИСПОЛН. МЕХАНИЗМА СИСТ. ПИТАН. СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
3RC	СИГН. ВКЛ ВЫКЛ. СИСТ. ПИТАН. СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
3RD	СИГН. ДАТЧ. КОЛИЧЕСТВА СЖИЖЕННОГО ГАЗА В БАЛЛОНЕ
3RG	УПР. "-" РЕГУЛ. ДАВЛЕН. В ТОПЛ. РАСПРЕД. РАМПЕ (СИС. COMMON RAIL)
3RJ	"-" УПРАВЛЕНИЯ АКУСТИЧЕСКОГО РЕЛЕ
3RM	СИГНАЛ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВЫХОДЕ КАТАЛИТИЧЕСКОГО НЕЙТРАЛИЗАТОРА
3RN	"-" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВЫХОДЕ КАТАЛИТИЧЕСКОГО НЕЙТРАЛИЗАТОРА
3RV	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ТУРБОКОМПРЕССОРА
35	СИГН. + ДАТЧ. ДЕТОНАЦИИ 1> ПЕР. РЯД ЦИЛИНДРОВ
3SG	СИГН. ТЕМП. ВОЗДУХА ОТ ДАТЧ. В БЛОКЕ ДРОСС. ЗАСЛОНКИ
3SH	- ДАТЧ. ТЕМП. ВОЗДУХА В БЛОКЕ ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ
3SM	СИГНАЛ CAN Н ДВИГАТЕЛЬ 2
3SN	СИГНАЛ CAN L ДВИГАТЕЛЬ 2
3SO	УПР. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ ЛЕВ. РЕЗЕРВУАРА
3SP	УПРАВЛ. СВЕЧАМИ ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 1
3SQ	УПРАВЛ. СВЕЧАМИ ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 2
3SR	УПРАВЛ. СВЕЧАМИ ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 3
3SS	УПРАВЛ. СВЕЧАМИ ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 4
3ST	УПРАВЛ. СВЕЧАМИ ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 5
3SU	УПРАВЛ. СВЕЧАМИ ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 6
3SV	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА ВПУСКНЫХ КЛАПАНОВ
3SW	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА ВПУСКНЫХ КЛАПАНОВ
3SX	- ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО. ВАЛА ВПУСКНЫХ КЛАПАНОВ
3SY	"-" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА ВЫПУСКНЫХ КЛАПАНОВ
3SZ	УПРАВЛЕНИЕ ФАЗОРЕГУЛЯТОРОМ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА ВПУСКНЫХ КЛАПАНОВ
3T	СИГН. + ДАТЧИК ДЕТОНАЦИИ 2> ЗАДН. РЯД ЦИЛИНДРОВ
3TA	РЕГУЛЯТОР РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА ВЫПУСКНЫХ КЛАПАНОВ
3TD	СИГНАЛ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВХОДЕ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ САЛОНА
3TE	СИГНАЛ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ ПРОТИВОСАЖЕВОГО ФИЛЬТРА
3TG	СИГНАЛ ДАТЧИКА ТЕМП.НА ВЫХОДЕ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ САЛОНА
3TJ	СИГНАЛ ЛАМПЫ ЗАПРОГРАММИРОВАННОЙ ПЕРИОДИЧНОСТИ ЗАМЕНЫ МАСЛА
3TK	"-" ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ ПЕРЕД ФИЛЬТРОМ СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ САЛОНА
3TL	СИГНАЛ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДАТЧИКА ДАВЛЕН.ВОЗДУШН.ФИЛЬТРА СИСТ.ВЕНТИЛЯЦИИ САЛОНА
3TM	"-" ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДАТЧИКА ДАВЛЕН.ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА СИСТ.ВЕНТИЛЯЦИИ САЛОНА
3TN	СИГНАЛ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ И СТАРЕНИЯ МАСЛА
3TP	ЦЕПЬ УПРАВЛЕН.ПЕРЕПУСКНОГО ЭЛ.МАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОТРАБОТ.ГАЗОВ
3TU	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО МАСЛЯНОГО НАСОСА
3TY	
	СИГН. ПРЕВЫШ. МАКС. ДОПУСТ. ЧАСТ. ВРАЩЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ
3UB	"-" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ И СТАРЕНИЯ МАСЛА
3UC	"+" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ И СТАРЕНИЯ МАСЛА
3UCB	СИГНАЛ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ МАСЛА
3UCC	-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ МАСЛА
3UM	СИГН. ДАТЧИКА ПОЛОЖ. РАСПРЕД. ВАЛА ВПУСКНЫХ КЛАПАНОВ ПРАВ. РЯДА ЦИЛИНДРОВ
3UP	СИГН. ДАТЧИКА ПОЛОЖ. РАСПРЕД. ВАЛА ВПУСКНЫХ КЛАПАНОВ ЛЕВ. РЯДА ЦИЛИНДРОВ
3UV	УПРАВЛ. РЕЛЕ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ПРИВОДА ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ
3UW	"+ " ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПРИВОДА ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ
3UX	АНАЛОГОВЫЙ СИГН. ДАВЛЕНИЯ ГИДРОУСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ
3UY	"-" ДАТЧИКА ПОЛОЖ. РАСПРЕД. ВАЛА ВПУСКНЫХ КЛАПАНОВ ПРАВ. РЯДА ЦИЛИНДРОВ
3VA	"-" СИГН. ДАТЧИКА ПОЛОЖ. РАСПРЕД. ВАЛА ВПУСКНЫХ КЛАПАНОВ ЛЕВ. РЯДА ЦИЛИНДРОВ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
3VC	СИГНАЛ ДИАГНОСТИКИ РЕЛЕ МАСЛЯНОГО НАСОСА
3VD	УПР. ДВУХРЕЖИМНЫМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ
3VG	УПР. РЕЛЕ ЭЛЕКТРОНАС. СИСТ. ОХЛ. ТУРБОКОМПР.
3VH	"+" ЭЛЕКТРОНАС. СИСТ. ОХЛ. ПОДШИПНИКОВ ТУРБОКОМПР.
3VK	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ БАЛЛОНА С СЖИЖЕННЫМ НЕФТЯНЫМ ГАЗОМ
3VL	УПРАВЛЕНИЕ "-" ТЕРМОСТАТА С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ
3VM	ДИАГНОСТИКА ЗАСЛОНКИ ВПУСКА ВОЗДУХА
3VN	ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ "-" ЗАСЛОНКИ ВПУСКА ВОЗДУХА
3VP	ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ "+" ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СИСТЕМЫ РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ
3VQ	ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ "-" ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СИСТЕМЫ РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ
3VU	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ "-" НА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСА СРОГ
3VV	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ "-" НА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСА СРОГ
3VW	УПРАВЛ. "-" ОБОГРЕВОМ ВЕРХНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧИКА ПРАВ. РЯДА ЦИЛИНДРОВ
3VX	УПРАВЛ. "-" ОБОГРЕВОМ ВЕРХНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧИКА ЛЕВ. РЯДА ЦИЛИНДРОВ
3VY	УПРАВЛ. "-" ОБОГРЕВОМ НИЖНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧИКА ПРАВ. РЯДА ЦИЛИНДРОВ
3VZ	УПРАВЛ."-" ОБОГРЕВОМ НИЖНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧИКА ЛЕВ. РЯДА ЦИЛИНДРОВ
3WA	СИГН. ВЕРХНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧИКА ПРАВ. РЯДА ЦИЛИНДРОВ
3WB	СИГН. ВЕРХНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧИКА ЛЕВ. РЯДА ЦИЛИНДРОВ
3WC	СИГН. НИЖНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧИКА ПРАВ. РЯДА ЦИЛИНДРОВ
3WD	СИГН. НИЖНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧИКА ЛЕВ. РЯДА ЦИЛИНДРОВ
3WG	"-" ПРАВ. ВЕРХНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧИКА
3WH	"-" ЛЕВ. ВЕРХНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧИКА
3WK	"-" ПРАВ. НИЖНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧИКА
3WL	"-" ЛЕВ. НИЖНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧИКА
3WM	УПРАВЛ."-"ФАЗОРЕГУЛЯТОРА РАСПРЕД. ВАЛА ВПУСКНЫХ КЛАПАНОВ ПРАВ. РЯДА ЦИЛИНДРОВ
3WN	УПРАВЛ. "-" ФАЗОРЕГУЛЯТОРА РАСПРЕД. ВАЛА ВПУСКНЫХ КЛАПАНОВ ЛЕВ. РЯДА ЦИЛИНДРОВ
3WP	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕЗЕРВУАРА СО СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
3WQ	СИГН. ТЕМП. СЖИЖЕННОГО ГАЗА
3WR	СИГНАЛ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЫТОВОГО ГАЗА
3WT	СИГНАЛ ДАТЧИКА НАЛИЧИЯ ВОДЫ В ДИЗЕЛЬНОМ ТОПЛИВЕ
3WTA	КОМАНДА ДАТЧИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ В ТОПЛИВЕ
3WU	"-" ДАТЧИК НАЛИЧИЯ ВОДЫ В ДИЗЕЛЬНОМ ТОПЛИВЕ
3WV	"-" ДАТЧИК МАССОВОГО РАСХОДА ВОЗДУХА
3WY	"+" ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ БЫТОВОГО ГАЗА
3WZ	"+" ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ MASTERVAC
3XA	"-" ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ MASTERVAC
3XB	СИГНАЛ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ MASTERVAC
3XC	"-" ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПРИРОДНОГО ГАЗА
3XD	УПР. "-", РЕЛЕ ПОДОГР. СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ КАРТЕРА
3XG	"+" ПОДОГРЕВАТЕЛЯ СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ КАРТЕРА
3XH	"+" ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ В СИСТЕМЕ ГИДРОУСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ
3XK	"-" ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ В СИСТЕМЕ ГИДРОУСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ
3XL	СИГНАЛ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ В СИСТЕМЕ ГИДРОУСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ
3XM	"-" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОГ
3XN	СИГНАЛ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ РЕЦИРГУЛЯЦИИ ОГ
3XR	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ БЛОКА ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ
3XS	УПРАВЛЕНИЕ "+"/ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ БЛОКА ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ
3XT	"-"ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВХОДЕ ПРОТИВОСАЖЕВОГО ФИЛЬТРА
3XU	"-" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВЫХОДЕ ПРОТИВОСАЖЕВОГО ФИЛЬТРА
3XV	"-" УПРАВЛЕНИЯ ПОДОГРЕВАТЕЛЯ НИЖНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧИКА
····	
3XW	RPIX()/H()E HATINXXEHVIE REPXHEL() KVI(TI()P()/H()L() //ATANKA
3XW 3XX	ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ВЕРХНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧИКА СИГНАЛ ТОКА НАКАЧКИ ДАТЧИКА UEGO

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
3XZ	- ДАТЧИК UEGO
3YA	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ОТОПИТЕЛЯ
3YB	СИГНАЛ 5 В ОТ ДАТЧИКА УРОВНЯ СЖИЖЕННОГО ГАЗА
3YC	«-» ПОДОГРЕВ. СИСТ. ВЕНТИЛ. КАРТЕРА
3YD	+5 ВОЛЬТ ДАВЛЕНИЕ ТУРБИНЫ/ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ПРОТИВОСАЖЕВОГО ФИЛЬТРА
3YG	УПРАВЛЕНИЕ "-" ИНТЕРФЕЙСОМ ПОГРУЖНОГО ПОДОГРЕВАТЕЛЯ
3YH	"+" ФАЗОРЕГУЛЯТОРА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА
3YK	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ НАСОСА СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ТУРБОКОМПРЕССОРА
3YL	"-" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА
3YP	СИГНАЛ НЗ ОТДЕЛЬНОЙ МУЛЬТИПЛЕКСНОЙ СЕТИ ДВИГАТЕЛЯ
3YQ	СИГНАЛ L3 ОТДЕЛЬНОЙ МУЛЬТИПЛЕКСНОЙ СЕТИ ДВИГАТЕЛЯ
3YT	УПРАВЛЕНИЕ "+" ВАКУУМНОГО НАСОСА
3YU	РЕЛЕ ВАКУУМНОГО НАСОСА (ОБМОТКА)
3ZM	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ НА ФОРСУНКУ 5
3ZN	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ НА ФОРСУНКУ 6
3ZP	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ ПНЕВМОПРИВОДА РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ НАДДУВА
3ZQ	УПРАВЛЕНИЕ "+" РЕГУЛЯТОРОМ ДАВЛЕНИЯ В РАМПЕ
3ZR	ШУНТ ЭБУ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА
40A	УПР. ПЕРЕМ. В ГОРИЗОНТ. ПЛОСК. ЗАДН. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ.
40AA	"МАССА" ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА > ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ ДИОД ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
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
40AF	ОБЩИЙ СИГНАЛ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА ЛЕВОЙ ДВЕРИ
40AG	ОБЩИЙ СИГНАЛ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА ПРАВОЙ ДВЕРИ
40AH	УПРАВЛЕНИЕ СКЛАДЫВАНИЕМ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА ЛЕВОЙ ДВЕРИ
40AI	УПРАВЛЕНИЕ РАСКЛАДЫВАНИЕМ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА ЛЕВОЙ ДВЕРИ
40AJ	УПРАВЛЕНИЕ СКЛАДЫВАНИЕМ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА ПРАВОЙ ДВЕРИ
40AK	УПРАВЛЕНИЕ РАСКЛАДЫВАНИЕМ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА ПРАВОЙ ДВЕРИ
40AL	"+" ОБЩЕЕ ПИТАНИЕ ПОТЕНЦИОМЕТРА НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА ЛЕВОЙ ДВЕРИ
40AM	"-" ОБЩЕЕ ПИТАНИЕ ПОТЕНЦИОМЕТРА НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА ЛЕВОЙ ДВЕРИ
40AN	СИГНАЛ ПОТЕНЦ. ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ВВЕРХ>ВНИЗ НАР. ЗЕРКАЛА ЗАД. ВИДА ЛЕВ. ДВ.
40AO	СИГНАЛ ПОТЕНЦ. ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ВЛЕВО>ВПРАВО НАР. ЗЕРКАЛА ЗАД. ВИДА ЛЕВ. ДВ.
40AP	"+" ОБЩЕЕ ПИТАНИЕ ПОТЕНЦИОМЕТРА НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА ПРАВОЙ ДВЕРИ
40AQ	"-" ОБЩЕЕ ПИТАНИЕ ПОТЕНЦИОМЕТРА НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА ПРАВОЙ ДВЕРИ
40AQ	СИГНАЛ ПОТЕНЦ. ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ВВЕРХ>ВНИЗ НАР. ЗЕРКАЛА ЗАД. ВИДА ПР. ДВ.
40AS	СИГНАЛ ПОТЕНЦ. ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ВЛЕВО>ВПРАВО НАР. ЗЕРКАЛА ЗАД. ВИДА ЛЕВ. ДВ.
40AT	УПРАВЛЕНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИМ СКЛАДЫВАНИЕМ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА
40AU	
	УПРАВЛЕНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИМ РАСКЛАДЫВАНИЕМ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ АВТОМАТИЧЕСКОГО СКЛАДЫВАНИЯ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА
40AV	
40AW	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ АВТОМАТИЧЕСКОГО РАСКЛАДЫВАНИЯ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА
40B	УПР. ПЕРЕМ. В ВЕРТИК. ПЛОСК. ЗАДН. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ПАСС.
40C	УПР. ПЕРЕМ. В ВЕРТИК. ПЛОСК. ЗАДН. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ.
40D	УПР. ПЕРЕМЕЩ. В ГОР. ПЛОСК. НАРУЖН. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ПАСС.
40E	ОБЩИЙ ДВИГАТЕЛЕЙ ПРИВОДА НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА
40P	УПР. +,4/3 ПРЕДОХР, ЭЛ.ОБОГР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА
40U	УПР. + ЭЛ.ХРОМН. ЗАДН. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА
40V	УПР ЭП.ХРОМН. ЗАДН. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА
40W	УПРАВЛЕНИЕ СКЛАДЫВАНИЕМ НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА
40X	УПРАВЛЕНИЕ РАСКЛАДЫВАНИЕМ НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА
41A	СИГН. + ДАТЧ. УР. ТОПЛИВА
41B	- СИГНАЛА ДАТЧ. УР. ТОПЛИВА

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
41C	СИГНАЛ ДАТЧИКА УРОВНЯ ТОПЛИВА
41D	СИГНАЛ ДАТЧИКА УРОВНЯ ТОПЛИВА > ЩИТОК ПРИБОРОВ
41E	СИГНАЛ "-" ДАТЧИКА УРОВНЯ ТОПЛИВА > ЩИТОК ПРИБОРОВ
41F	СИГНАЛ ДАТЧИКА УРОВНЯ ТОПЛИВА > МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ
41G	СИГНАЛ "-" ДАТЧИКА УРОВНЯ ТОПЛИВА > МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ
42A	СИГН. + ТЕМП. ОХЛ. ЖИД.
42B	ПИТАН. 1 ЭБУ ЦЕНТРАЛИЗ. УПР. ТЕМП. ОХЛ. ЖИД.
44AD	"+" ДАТЧИКА ПРОДОЛЬНОГО УСКОРЕНИЯ
44AE	"-" ДАТЧИКА ПРОДОЛЬНОГО УСКОРЕНИЯ
44AF	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПРОДОЛЬНОГО УСКОРЕНИЯ
44AV	УПР. ВЫПУСК. ЭЛ.МАГ. КЛП. СИСТ. ПОДДЕРЖ. ВЫС.КУЗ.
44AW	УПР. + РЕЛЕ ЭЛ.ДВИГ. КОМПРЕССОРА > ТЕРМОВЫКЛ. КОМПРЕССОРА
44AY	УПР. ЭЛ.МАГ. КЛП. БАЧКА СИСТ. ПОДДЕРЖ. ВЫС.КУЗ.
44B	"+" СИГН.ЛАМПЫ НОРМ. ВЫСОТЫ КУЗОВА>ВЫСОТЫ, ОБЕСПЕЧ.СИСТЕМОЙ ПОДДЕРЖ.ВЫС.КУЗОВА
44C	УПР ВЫКП. ИЗМЕНЕНИЯ ЖЕСТКОСТИ АМОРТИЗАТОРОВ
44F	УПР. СИГН. ЛАМПОЙ НЕИСПР. УПРАВЛ. ПОДВЕСКИ
44M	УПР, ЛЕВ. ЗАДН. КУЗ.КЛП. СИСТ. ПОДДЕРЖ. ВЫС.КУЗ.
44R	УПР,ПРАВ. ЗАДН. КУЗ.КЛП. СИСТ. ПОДДЕРЖ. ВЫС.КУЗ.
445	ВХОД ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ В ШИНЕ
44T	УПР СИЛОВОЕ РЕЛЕ ЭЛ.ДВИГ. КОМПРЕССОРА
44W	СИГН. + ДАТЧ. ВЫСОТЫ ЛЕВОЙ ЗАДН. ЧАСТИ КУЗ.
44X	- ДАТЧ. ВЫСОТЫ ЗАДН. ЧАСТИ КУЗ.
44Y	СИГН. + ДАТЧ. ВЫСОТЫ ПРАВ. ЗАДН. ЧАСТИ КУЗ.
45AA	СИГНАЛ СИЛЫ ТОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ
45AD	СИГНАЛ ДИАГНОСТИКИ ИНВЕРТОРА
45AK	СИГНАЛ CAN K ПОРТАТИВНОГО КОМПЬЮТЕРА
45E	РЕЛЕ ЗАПРЕТА НА ВКЛЮЧЕНИЕ СТАРТЕРА
45U	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ
45X	СИГНАЛ CAN L ПОРТАТИВНОГО КОМПЬЮТЕРА
46AA	СИГН. + ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТ.
46AB	СИГН ГРОМКОГОВОРИТЕПЯ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТ.
46AC	0 В ВКЛВЫКЛ. НАВИГАЦИОННОЙ СИСТ.
46AD	ВЫКЛ. НАВИГАЦ СИСТ.
46AE	ОСЛ.РАДИОСИГН.,БЛОК ИНТЕРФ.КОММУН.СИСТ. >АУДИОУСТ.
46AF	0 В ОСВЕЩЕНИЕ ПРИБОРОВ
46AG	УПР. ФУНКЦИЕЙ 1
46AH	УПР. ФУНКЦИЕЙ 2
46AJ	УПР. ФУНКЦИЕЙ З
46AK	УПР. ФУНКЦИЕЙ 4
46AL	0 В ОСВЕЩ. КЛАВИАТУРЫ
46AM	+ ОСВЕЩ. КЛАВИАТУРЫ
46AN	- КЛАВИАТУРЫ СИСТ. ДИСТАНЦИОННОЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
46AP	СИГН. СРОЧНЫЙ ВЫЗОВ КПАВИАТУРЫ
46AQ	СИГН. СРОЧНЫЙ ВЫЗОВ КЛАВИАТУРЫ
46AR	СИГН. ДИНАМИКА ТРУБКИ РАДИОТЛФ.
46AS	СИГН. МИКРО-ТРУБКИ РАДИОТЛФ.
46AT	- АНАЛОГОВОГО СИГНАЛА ТРУБКИ РАДИОТЛФ.
46AU	- ЦИФРОВОГО СИГНАЛА ТРУБКИ РАДИОТЛФ.
46AV	СИГН. ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ТРУБКИ РАДИОТЛФ.
46AW	+ ТРУБКИ РАДИОТЛФ.
46AY	СИГНАЛ ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ 8
46AZ	СИГН. + АУДИОСИСТЕМЫ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТ.
46BA	СИГНАЛ "-" АУДИОСИСТЕМЫ С БЛОКОМ НАВИГАЦИИ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
46BB	СИГН. CANH НАВИГАЦИОННОЙ СИСТ. 1
46BC	СИГН. CANL НАВИГАЦИОННОЙ СИСТ.
46BG	- ДИСПЛЕЙ 1
46BH	- ДИСПЛЕЙ 2
46BK	- ДИСПЛЕЙ 3
46BL	СИГН. ШУНТА Н НАВИГАЦИОННОЙ СИСТ.
46BM	СИГН. ШУНТА L НАВИГАЦИОННОЙ СИСТ.
46BN	- ПОВОРОТНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ
46BP	+ ПОВОРОТНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ
46BQ	СИГН. ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ВЛЕВО ПОВОРОТНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ
46BR	СИГН. ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ВПРАВО ПОВОРОТНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ
46BS	СИГН. ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ
46BT	- КЛАВИАТУРЫ 1
46BU	- КЛАВИАТУРЫ 2
46BY	СИГН. CAN Н НАВИГАЦИОННОЙ СИСТ. 2
46BZ	СИГН. CAN L НАВИГАЦИОННОЙ СИСТ. 2
46CA	КОМАНДА ПОВТОРА СООБЩЕНИЯ СИСТЕМЫ НАВИГАЦИИ
46CB	СИГНАЛ АНТЕННЫ СИСТЕМЫ НАВИГАЦИИ
46CC	СИГНАЛ СПУТНИКОВОЙ СИСТЕМЫ НАВИГАЦИИ
46CD	ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ СИСТЕМЫ НАВИГАЦИИ
46CE	СИГНАЛ "+" ПРАВОЙ АУДИОСИСТЕМЫ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
46CG	СИГНАЛ "+" ЛЕВОЙ АУДИОСИСТЕМЫ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
46CH	СИГНАЛ "-" АУДИОСИСТЕМЫ С БЛОКОМ НАВИГАЦИИ
46CJ	СИГНАЛ АМ/FM АУДИОСИСТЕМЫ/СИСТЕМЫ НАВИГАЦИИ
46D	СИГН.+РЕГ. ОСВ. БЛ.ИНТЕРФ. КОММ. СИС.>ДИСПЛ.
46E	СИГН. ОВ РЕГ. ОСВ. БЛ. ИНТЕРФ. КОММ. СИС. > ДИСПЛ.
46F	УПР. ИЗМ. ЦВЕТА ДИСПЛ. (КРАСН., ЗЕЛ., ГОЛ.) > ЭБУ
46G	ЗЕЛЕНЫЙ ВИДЕОСИГНАЛ ДИСПЛЕЯ > ЭБУ
46H	ГОЛУБОЙ ВИДЕОСИГНАЛ ДИСПЛЕЯ > ЭБУ
46J	ВИДЕОСИГНАЛ СИНХРОНИЗАЦИИ ДИСПЛЕЯ > ЭБУ
46K	КРАСНЫЙ ВИДЕОСИГНАЛ ДИСПЛЕЯ > ЭБУ
46L	0 В ВИДЕОСИГНАЛ ДИСПЛЕЯ > ЭБУ
46M	+ ДИСПЛЕЙ 1> ЭБУ
46N	+ ДИСПЛЕЙ 2> ЭБУ
46P	УПР. 1 МЕНЮ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТ.
46Q	УПР. 2 МЕНЮ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТ.
46R	УПР. 3 МЕНЮ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТ.
46S	БЛОК ИНТЕРФЕЙСА КОММУНИКАЦИОННАЯ СИСТЕМА > НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА
46T	БЛОК ИНТЕРФЕЙСА КОММУНИКАЦИОННАЯ СИСТЕМА > НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА
46U	БЛОК ИНТЕРФЕЙСА КОММУНИКАЦИОННАЯ СИСТЕМА > НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА
46V	БЛОК ИНТЕРФЕЙСА КОММУНИКАЦИОННАЯ СИСТЕМА > НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА
46X	УПР. 4 МЕНЮ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТ.
46Y	УПР. + РЕГУЛЯТОРА ОСВЕЩ. ПРИБОРОВ
46Z	УПР РЕГУЛЯТОГА ОСВЕЩ. ПРИБОРОВ
47A	- ДАТЧ. УР. ТОПЛИВА
47AA	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕРЕДНЕЙ КАМЕРЫ
47AB	"+" ПИТАНИЯ СВЕТОДИОДА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ПЕРЕДНЕЙ КАМЕРЫ
47AE	ПИТАНИЯ СОСТОДИОДА НЕ ЕКПОЧАТЕЛЯ НЕ ЕДНЕЯ КАМЕГЫ
47AF	"МАССА" МОДУЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ КАМЕРЫ И РАДАРА
47AG	СИГНАЛ ДИАГНОСТИКИ МОДУЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ КАМЕРЫ И РАДАРА
	"+" ПИТАНИЯ КАМЕРЫ ПРАВОГО НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
' Λ7ΔΗ Ι	
47AH 47AI	"МАССА" КАМЕРЫ ПРАВОГО НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
47AK	"МАССА" ВИДЕО ПРАВОГО НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
47AL	"+" ПИТАНИЯ КАМЕРЫ ЛЕВОГО НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
47AM	"МАССА" КАМЕРЫ ЛЕВОГО НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
47AN	ВИДЕОСИГНАЛ КАМЕРЫ ЛЕВОГО НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
47AO	"МАССА" ВИДЕОКАМЕРЫ ЛЕВОГО НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
47AP	"+" ПИТАНИЯ ПЕРЕДНЕЙ КАМЕРЫ
47AQ	"МАССА" ПЕРЕДНЕЙ КАМЕРЫ
47AR	ВИДЕОСИГНАЛ ПЕРЕДНЕЙ КАМЕРЫ
47AS	"МАССА" ПЕРЕДНЕЙ ВИДЕОКАМЕРЫ
47AT	ВИДЕОСИГНАЛ ЭБУ КАМЕРЫ (AVM) > СИСТЕМА НАВИГАЦИИ
47AU	"МАССА" ВИДЕО ЭБУ КАМЕРЫ (AVM) > СИСТЕМА НАВИГАЦИИ
47AV	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВИДОВ КАМЕРЫ (AVM)
47BF	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СИСТЕМЫ УДЕРЖАНИЯ ПОЛОСЫ ДВИЖЕНИЯ (LCA)
47BG	СИГНАЛ CAN Н ПОМОЩИ ПРИ ВОЖДЕНИИ
47BH	СИГНАЛ CAN L ПОМОЩИ ПРИ ВОЖДЕНИИ
47BI	"МАССА" СИСТЕМЫ УДЕРЖАНИЯ ПОЛОСЫ ДВИЖЕНИЯ (LCA)
47C	"+" СИГНАЛА ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА
47CH	СИГНАЛ ІС САМ Н
47CL	СИГНАЛ IC CAN L
47D	СИГН. 0 В ДАТЧ. НАРУЖНОЙ ТЕМП.
47F	СИГН. СКОРОСТИ АВТОМОБИЛЯ
47H	СИГН. РАСХОДА ТОПЛИВА
47]	"-" ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ БОРТОВОГО КОМПЬЮТЕРА
47K	УПР КНОПКИ УПР. ВЫВОДОМ ДАННЫХ НА ДИСПЛЕЙ БОРТОВОГО КОМПЬЮТЕРА
47M	- СИГН. РАСХОДА ТОПЛИВА
470	СИГНАЛ "+" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ МАСЛА
47R	СИГНАЛ О В ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ МАСЛА
47W	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СИГН. СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ
47X	СИГН. НАРУЖНОЙ ТЕМП. НА ВЫХОДЕ ДИСПЛЕЯ
47Y	"+" СИГНАЛ УПРАВЛЕНИЯ ЭКРАНОМ БОРТОВОГО КОМПЬЮТЕРА
47Z	СИГНАЛ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ/ДИСПЛЕЙ
48C	УПР. + ЭЛЕКТРОНАСОСА
48D	СИГН. РАБОТАЮЩЕГО ДВИГАТЕЛЯ
49A	УПР ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА
49AB	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРОМ 1
49AC	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРОМ 2
49AD	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРОМ 3
49AG	УПРАВЛЕНИЕ - ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРОМ 2
49B	УПР. + ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА
49BA	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА 1
49BB	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ЭЛЕКТ ОВЕНТИЛЯТОРА 2
49C	УПР. + РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА
49D	УПР. + ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА 1
49B	+ УПР. КОНДИЦИОНЕРА
49F 49G	УПР. + РЕЛЕ БОЛЬШОЙ СКОРОСТИ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА
49G 49H	УПР. + РЕЛЕ МАЛОЙ СКОРОСТИ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА УПР. + РЕЛЕ МАЛОЙ СКОРОСТИ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА
	"+" УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА
491	
49]	УПР РЕЗИСТОРА МАЛОЙ СКОРОСТИ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА
49K	УПР БОЛЬШОЙ СКОРОСТИ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА
49L	УПР. + РЕЗИСТОРА МАЛОЙ СКОРОСТИ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА
49N	УПО.+ЭЛ.ДВИГ>Р. ЗАЩ. ОТ ПЕРЕГРЕВА.>ДВ. ЭЛ.ВН.
49P	УПР ДАТЧ. ВКЛ. ЭЛ.ВН.>ЭБУ СИСТ. ВПР.
49Q	УПР РЕЛЕ БОЛ. СКОР. ЭЛ.ВН.

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
49R	ПИТ. ЭЛЕКТРВ. ПРИ РАБОТЕ НА БОЛ. СКОР.
49T	УПР. РЕЛЕ БОЛ. СК. И МАЛ. СК. ЭЛ.ВН.
49U	УПР. ВКЛ. И ВЫКЛ. РЕЛЕ МАЛ. СКОР. ЭЛЕКТРОВЕНТ.
49V	"-" УПР СИГН НА ОБМОТКИ РЕЛЕ ЭЛ/ВЕНТ СИСТ ОХЛ ДВИГ, ВКЛ ПОСЛЕДОВ ИЛИ ПАРАЛ
49W	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ 2 ПРИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОМ ВКЛЮЧЕНИИ
49X	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ 2 И РЕЛЕ 1 ПРИ ПАРАЛЛЕЛЬНОМ ВКЛЮЧЕНИИ
49Y	УПРАВЛЕНИЕ А РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА
4AH	СИГ. ДАТЧ. СИС. СТАБ. ТР. ПО ОТД. КАН. Н
4AP	СИГ. ДАТЧ. СИС. СТАБ. ТР. ПО ОТД. КАН. L
4AQ	УПР ВЫКЛ. СИСТ. СТАБ. ТРАЕКТОРИИ
4AR	+ 5 В ДАТЧ. 1 ДАВЛ. В ТОРМОЗ. СИСТЕМЕ
4AS	- ДАТЧ. 1 ДАВЛЕНИЯ В ТОРМОЗ. СИСТЕМЕ
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
4AY	+ 5 В ДАТЧ. ПОЛОЖ. ПЕДАЛИ ТОРМОЗА
4AZ	- 5 В ДАТЧ. ПОЛОЖ. ПЕДАЛИ ТОРМОЗА
4BB	СИГН. ДАТЧ. ПОЛОЖ. ПЕДАЛИ ТОРМОЗА
4BC	+ СОЛЕН. КЛАПАНА УСИЛ. ТОРМ. УСИЛИЯ
4BD	УПР СОЛЕН. КЛАП. УСИЛ. ТОРМ. УСИЛИЯ
4BG	+ МИКРОВЫК. ГЛ. ТОРМ. ЦИЛИНДРА
4BH	+ МИКРОВЫК. ГЛ. ТОРМ. ЦИЛ. (ПРИ ОТП. ПЕД.)
4BM	- ДАТЧ. ПРОДОЛЬНОГО УСКОРЕНИЯ
4BN	+ ДАТЧ. ПРОДОЛЬНОГО УСКОРЕНИЯ
4BP	+ МИКРОВЫК, ГЛ. ТОРМ. ЦИЛ. (ПРИ НАЖ. НА ПЕД.)
4BQ	СИГН. + ДАТЧ. ПРОД. УСКОРЕНИЯ
4BX	+ ЭЛ.ДВИГ. НАСОСА ПРЕДВ. СОЗД. ДАВЛ.
4BY	- ЭЛЕКТРОД. НАСОСА ПРЕДВ. СОЗД. ДАВЛ.
4BZ	ТЕСТ. СИГ. ДАТ. УГЛ. УСК. (СИСТ. СТАБ. ТР.)
4C	СИГН. ДАТЧ. СКОР. ВРАЩ. ЛЕВ. ПЕРЕД. КОЛ.
4CC	УПР. РЕЛЕ ПИТАНИЯ
4CV	ЭТАЛ. СИГ. ДАТ. УГЛ. УСК. (СИСТ. СТАБ. ТРАЕК.)
4CW	СИГН. ДАТЧ. УГЛ. УСК. (СИСТ. СТАБ. ТРАЕК.)
4CX	СИГН. ДАТЧ. ПОПЕРЕЧНЫХ УСК.
4CY	- ДАТЧ. УГЛ. УСК. (СИСТ. СТАБ. ТР.)>ПОП. УСК.
4CZ	+ ДАТЧ. УГЛ. УСК. (СИСТ. СТАБ. ТР.)>ПОП. УСК.
4CZA	СИГНАЛ "+" ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО СОЕДИНЕНИЯ КОМБИНИРОВАННОГО ДАТЧИКА
4CZB	СИГНАЛ "-" ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО СОЕДИНЕНИЯ КОМБИНИРОВАННОГО ДАТЧИКА
4CZG	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ УКЛОНА (ВВЕРХ/ВНИЗ)
4DA	УПР. МНОГОФУН. СИГН. ЛАМП. СИСТ. СТАБ. ТРАЕКТ.
4DB	УПР. СИГН. ЛАМПОЙ НЕИСПРАВ. > ЭБУ АБС
4DC	+ ДАТЧ. 1
4DD	- ДАТЧ. 1
4DH	УПР. РЕЛЕ ВЫКЛЮЧЕНИЯ СТОП-СИГНАЛА
4DK	"+ "12 В КОМБИНИРОВАННОГО ДАТЧИКА ПРОДОЛЬНОГО И ПОПЕРЕЧНОГО УСКОРЕНИЙ
4DL	"-"КОМБИНИРОВАННОГО ДАТЧИКА ПРОДОЛЬНОГО И ПОПЕРЕЧНОГО УСКОРЕНИЙ
4DM	- комвинигованного датчика пгодольного и поперечного ускорении СИГНАЛ CAN BEPXHИЙ AБС
4DM 4DN	СИГНАЛ CAN НИЖНИЙ АБС
4DN 4DP	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СИСТЕМЫ СТАБИЛИЗАЦИИ ТРАЕКТОРИИ
4DS	"-" ДАТЧ. УГЛОВЫХ УСКОРЕНИЙ
4E	+ ДАТЧ, СКОРОС, ВРАЩ, ЛЕВ, ПЕРЕД, КОЛ.
4G	СИГН. ДАТЧ. СКОРОС. ВРАЩ. ЛЕВ. ЗАДН. КОЛ.

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
4GJ	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ СТОП-СИГНАЛА
4GK	СИГНАЛ А СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ РУЛЕВОГО КОЛЕСА
4GL	СИГНАЛ В СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ РУЛЕВОГО КОЛЕСА
4H	+ ДАТЧ. СКОРОС. ВРАЩ. ЛЕВ. ЗАДН. КОЛ.
4LA	СИСТ. СТАБИЛИЗАЦИИ ТРАЕКТОРИИ/СИГНАЛ ЛИНИИ ЭБУ ПОЛНОГО ПРИВОДА
4M	СИГН. ДАТЧ. СКОРОС. ВРАЩ. ПРАВ. ПЕРЕД. КОЛ.
4N	+ ДАТЧ. СКОРОС. ВРАЩ. ПРАВ. ПЕРЕД. КОЛ.
4P	СИГНАЛ ТАХОМЕТРА АВТОМОБИЛЯ
45	СИГН. ДАТЧ. СКОРОС. ВРАЩ. ПРАВ. ЗАДН. КОЛ.
4T	+ ДАТЧ. СКОРОС. ВРАЩ. ПРАВ. ЗАДН. КОЛ.
4Y	- СИГН. ЛАМПЫ НЕИСПРАВ. ТОРМОЗ. СИСТ.
4Z	- СИГН. ЛАМПЫ АБС
50A	СИГН. ДАВЛЕНИЯ МАСЛА
51A	ИНФОРМАЦИЯ ОТ 2-ГО ДАТЧ. ВЕРХ. МЕРТВОЙ ТОЧКИ
51B	ИНФОРМАЦИЯ ОТ 1-ГО ДАТЧ. ВЕРХ. МЕРТВОЙ ТОЧКИ
52A	УПР. ОТКРЫТ. ЗАДН. ЛЮКА КРЫШИ С ЭЛ.ПР.
52AA	"+" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ЛЮКА КРЫШИ
52AB	"-" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ЛЮКА КРЫШИ
52AC	СИГНАЛ А ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ЛЮКА КРЫШИ
52AD	СИГНАЛ В ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ЛЮКА КРЫШИ
52AG	СИГНАЛ ДИАГНОСТИКИ ЛЮКА КРЫШИ
52AJ	УПРАВЛЕНИЕ ЗАКРЫТИЕМ ЗАДНИХ ДВЕРЕЙ
52AK	"МАССА" УПРАВЛЕНИЯ ШТОРКИ ЛЮКА КРЫШИ
52B	УПР. ЗАКРЫТ. ЗАДН. ЛЮКА КРЫШИ С ЭЛ.ПР.
52BA	ВНЕШНЕЕ УПР. КОРОТКОГО ХОДА ОПУСКАНИЯ/ПОДЪЕМА (SHORT DROP) СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
52BB	ВНЕШНЕЕ УПР. КОРОТКОГО ХОДА ОПУСКАНИЯ/ПОДЪЕМА (SHORT DROP) СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
52D	"МАССА" ЦИФРОВОЙ УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА
52E	ЦИФРОВАЯ ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ, БИТ "0"
52G	ЦИФРОВАЯ 1-БИТНАЯ УПРАВЛЕНИЕ
52H	ЦИФРОВАЯ 2-БИТНАЯ УПРАВЛЕНИЕ
52J	ЦИФРОВАЯ З-БИТНАЯ УПРАВЛЕНИЕ
52K	КОМАНДА 1 ОТКРЫТИЯ И ЗАКРЫТИЯ НА ЭЛ.ДВИГ. КЕРАМИЧЕСКОГО ЛЮКА КРЫШИ
52L	КОМАНДА 2 ОТКРЫТИЯ И ЗАКРЫТИЯ НА ЭЛ.ДВИГ. ЛЮКА КРЫШИ
52M	КОМАНДА 2 ОТКРЫТИЯ И ЗАКРЫТИЯ НА ЭЛ.ДВИГ. ЛЮКА КРЫШИ
52N	КОМАНДА 2 НА ОТКРЫТИЕ И ЗАКРЫТИЕ ЗАСЛ. ЗАБОРА ВОЗДУХА
52P	КОМАНДА 1 ОТКРЫТИЯ И ЗАКРЫТИЯ НА ЭЛ.ДВИГ. ЛЮКА КРЫШИ
52Q	КОМАНДА 2 ОТКРЫТИЯ И ЗАКРЫТИЯ НА ЭЛ.ДВИГ. КЕРАМИЧЕСКОГО ЛЮКА КРЫШИ
52R	СИГНАЛ ЗАКРЫТИЯ НА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ШТОРКИ
52S	СИГНАЛ ОТКРЫТИЯ НА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ШТОРКИ
52T	СИГНАЛ ОТКРЫТИЯ НА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ШТОРКИ
52U	СИГНАЛ ЗАКРЫТИЯ НА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ШТОРКИ
52V	ЦИФРОВАЯ 4-БИТНАЯ УПРАВЛЕНИЕ
52W	СИГНАЛ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО СОЕДИНЕНИЯ ЛЮКА КРЫШИ
52X	СИГНАЛ ПОЛОЖЕНИЯ ЛЮКА КРЫШИ
52Y	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ 1 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ПРИВОДА ЛЮКА КРЫШИ
52Z	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ В ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ПРИВОДА ЛЮКА КРЫШИ
53AH	"+" ДАТЧИКА ВЫСОТЫ (КУЗОВА)
53AK	"-" ДАТЧИКА ВЫСОТЫ (КУЗОВА)
53AM	CUITHATI CAN H
53AP	CUI HAJI CAN L
33/N	
53N	
53N 53P	УПРАВЛ КОМАНДА 1 НА ИСПОЛНИТ МЕХАНИЗМ КОРРЕКТОРА ПРАВ ПЕРЕДНЕЙ ФАРЫ УПРАВЛ КОМАНДА 2 НА ИСПОЛНИТ МЕХАНИЗМ КОРРЕКТОРА ЛЕВ ПЕРЕДНЕЙ ФАРЫ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
53R	КОМАНДА 4 ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА КОРРЕКТОРА ПРАВОЙ ПЕРЕДНЕЙ ФАРЫ
53S	УПРАВЛ КОМАНДА 1 НА ИСПОЛНИТ МЕХАНИЗМ КОРРЕКТОРА ЛЕВ ПЕРЕДНЕЙ ФАРЫ
53T	КОМАНДА 2 ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА КОРРЕКТОРА ЛЕВОЙ ПЕРЕДНЕЙ ФАРЫ
53U	УПРАВЛ КОМАНДА З НА ИСПОЛНИТ МЕХАНИЗМ КОРРЕКТОРА ЛЕВ ПЕРЕДНЕЙ ФАРЫ
53V	УПРАВЛ КОМАНДА 4 НА ИСПОЛНИТ МЕХАНИЗМ КОРРЕКТОРА ЛЕВ ПЕРЕДНЕЙ ФАРЫ
53W	СИГНАЛ ДАТЧИКА ВЫСОТЫ ЗАДНЕЙ ЧАСТИ КУЗОВА
53X	СИГНАЛ ДАТЧИКА ВЫСОТЫ ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ КУЗОВА
53Y	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПОВОРОТА ФАР
55AA	"-" ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА ПИТАНИЯ
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
55AN	ПИТАНИЕ ВОДЯНОГО НАСОСА ЦЕПИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
55AO	"МАССА" ВОДЯНОГО НАСОСА ЦЕПИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
55AP	CUCHATI CAN H
55AQ	CUCHATICAN L
55AS	СИГНАЛ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА РЕГУЛИРОВАНИЯ МОЩНОСТИ ТЯГОВОГО ДВИГАТЕЛЯ
55AT	СИГНАЛ БЛОКИРОВКИ РАЗЪЕМА 1
55AU	ВОЗВРАТНЫЙ СИГНАЛ РАЗЪЕМА 1
55AV	СИГНАЛ БЛОКИРОВКИ РАЗЪЕМА 2
55AW	ВОЗВРАТНЫЙ СИГНАЛ РАЗЪЕМА 2
55AX	"+" ПИТАНИЯ БЛОКА ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
55AY	УПРАВЛЕНИЕ И ДИАГНОСТИКА ВОДЯНОГО НАСОСА ЦЕПИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
55AZ	"-" ПИТАНИЯ БЛОКА ЗАРЯДКИ ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ
55BE	УПРАВЛЕНИЕ ШИМ (ШИРОТНО-ИМП. МОДУЛ.) ВОД. НАСОСА 1 ТЯГОВОГО ДВИГАТЕЛЯ
55BG	ВОЗВРАТНЫЙ СИГНАЛ ШИМ (ШИРОТНО-ИМП. МОДУЛ.) ВОД. НАСОСА 1 ТЯГОВОГО ДВИГАТЕЛЯ
55BH	УПРАВЛЕНИЕ ШИМ (ШИРОТНО-ИМП. МОДУЛ.) ВОД. НАСОСА 2 ТЯГОВОГО ДВИГАТЕЛЯ
55BJ	ВОЗВРАТНЫЙ СИГНАЛ ШИМ (ШИРОТНО-ИМП. МОДУЛ.) ВОД. НАСОСА 2 ТЯГОВОГО ДВИГАТЕЛЯ
55BM	УПРАВЛЕНИЕ ПРЕКРАЩЕНИЯ ПОДАЧИ ПИТАНИЯ С ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА ПИТАНИЯ
55BQ	СИГНАЛ МЕЛЬТИПЛЕКСНОЙ СЕТИ LIN ЭЛЕКТРОАВТОМОБИЛЯ (ДИАГНОСТИКА)
55BR	"+" УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА БЛОКА ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
	1-2 СИГНАЛ БЛОКИРОВКИ АКБ
55BZ	
55CA	3-4 СИГНАЛ БЛОКИРОВКИ АКБ
55CC	2 СИГНАЛ БЛОКИРОВКИ АКБ
55CD	4 СИГНАЛ БЛОКИРОВКИ АКБ
55CE	СИГНАЛ БЛОКИРОВКИ ТЯГОВОГО ДВИГАТЕЛЯ
55CF	ВОЗВРАТНЫЙ СИГНАЛ ТЯГОВОГО ДВИГАТЕЛЯ
55CG	"+" ДАТЧИКА ТЕМ. СИС. ОХЛАЖДЕНИЯ АКБ
55CH	"-" ДАТЧИКА ТЕМ. СИС. ОХЛАЖДЕНИЯ АКБ
55CJ	УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
55CL	"+" ПИТАНИЯ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
55CQ	СИГНАЛ НАГНЕТАТЕЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
55CR	СИГНАЛ НАГНЕТАТЕЛЯ ХОЛОДНОГО ВОЗДУХА СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
55CS	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ВЕНТИЛЯТОРА СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
55CV	1-2 ВОЗВРАТНЫЙ СИГНАЛ БЛОКИРОВКИ АКБ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
56D	"+" ВАКУУМНОГО НАСОСА / РЕЛЕ
56J	"+" ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ MASTERVAC
56K	"-" ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ MASTERVAC
56L	СИГНАЛ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ MASTERVAC
56M	"+" ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ
56P	"-" ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ
56Q	СИГНАЛ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ
57AD	- ДАТЧ. УПР. КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ
57AF	+ДАТЧ. УПР. КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ
57AG	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. ЭБУ
57AK	+ЭЛЕКТРООБОГРЕВА ЗАДН. СТКЛ. > РЕЛЕ
57AL	ЗАПРОС ЭЛЕКТРООБОГРЕВА
57AT	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА ЭЛЕКТРОМОБИЛЯ
57F	+ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА
57G	- ЗВУКОВОГО СИГНАЛА
57H	"+" ДАТЧИКА СИЛЫ ТОКА
57J	СИГНАЛ ДАТЧИКА СИЛЫ ТОКА
57K	"-" ДАТЧИКА СИЛЫ ТОКА
57T	"+" СИГНАЛА СИЛЫ ТОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ
57W	НАЛИЧИЕ РОЗЕТКИ ЗАРЯДКИ
58C	РЕЖИМ ПРОГРАММИРОВАНИЯ
58D	СИГН. ВКЛВЫКЛ. ДИСПЛЕЯ
58E	"+" ГАБАРИТНЫХ ОГНЕЙ, ДИСПЛЕЙ ЧЕРЕЗ РЕГУЛЯТОР ОСВЕЩЕНИЯ
5A	СИГН. + ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПЕДАЛИ ТОРМОЗА
5AA	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПРОДОЛЬНОГО УСКОРЕНИЯ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ
5AB	ВХОДНОЙ СИГНАЛ ЗАМКА КЛЮЧА ЗАЖИГАНИЯ
5AC	ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ ЗАМКА КЛЮЧА ЗАЖИГАНИЯ
5AD	СИГН ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ДАВЛЕНИЯ АВТОМАТ. СЦЕПЛЕНИЯ
5AE	УПР. + ДВИГАТЕЛЯ УЗЛА ЭЛЕКТРОНАСОСА АВТОМАТИЧЕСКИ УПР. СЦЕПЛ.
5AF	УПР ОБМОТКИ РЕЛЕ УЗЛА ЭЛЕКТР. АВТОМАТ. УПР. СЦЕПЛ.
5AHA	"+" ПРИВОДА СЦЕПЛЕНИЯ
5AHB	"МАССА" ПРИВОДА СЦЕПЛЕНИЯ
5AHC	+ ПИТАНИЯ 2 ЧАСТОТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ПРИВОДА СЦЕПЛЕНИЯ
5AHD	+ ПИТАНИЯ З ЧАСТОТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ПРИВОДА СЦЕПЛЕНИЯ
5AHE	"+" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СЦЕПЛЕНИЯ
5AHF	"-" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СЦЕПЛЕНИЯ
5AHG	СИГНАЛ 1 ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СЦЕПЛЕНИЯ
5AHH	СИГНАЛ 2 ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СЦЕПЛЕНИЯ
5AHJ	СИГНАЛ 3 ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СЦЕПЛЕНИЯ
5AHK	+ ПИТАНИЯ ЧАСТОТЫ 2 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ПРИВОДА СЦЕПЛЕНИЯ
5AHL	+ ПИТАНИЯ ЧАСТОТЫ 2 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ПРИВОДА СЦЕПЛЕНИЯ
5AHM	+ ПИТАНИЯ ЧАСТОТЫ З ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ПРИВОДА СЦЕПЛЕНИЯ
5AHP	"+" ДАТЧИКА 2 ПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СЦЕПЛЕНИЯ
5AHQ	"-" ДАТЧИКА 2 ПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СЦЕПЛЕНИЯ
5AHR	СИГНАЛ 1 ДАТЧИКА 2 ПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СЦЕПЛЕНИЯ
5AHS	СИГНАЛ 2 ДАТЧИКА 2 ПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СЦЕПЛЕНИЯ
5AHT	СИГНАЛ 3 ДАТЧИКА 2 ПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СЦЕПЛЕНИЯ
5AL	УПР. ЗУММЕРОМ > ЭБУ АВТОМАТИЧЕСКИ УПРАВЛЯЕМОГО СЦЕПЛЕНИЯ
5AN	СИГН. + ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИ УПР. СЦЕПЛЕНИЯ
***	+ЭЛ.МАГ. КЛАПАНА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ
5AU	
5AU 5AV	
5AU 5AV 5AW	УПР ЭЛ.МАГ. КЛАПАНА ПОСЛЕДОВАТ. ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ 1 УПР ЭЛЕКТРОМАГНИТН. КЛАПАНА ПОСЛЕДОВАТ. ПЕРЕКЛ. ПЕРЕКЛ. 1

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
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
5BD	"-"ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ 2"
5BE	- ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ДАВЛЕНИЯ 3
5BF	УПР. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛП. ДАВЛЕНИЯ 3
5BJ	УПР. ИСПАРИТЕЛЕМ 3
5BK	+ СИГНАЛА ДАТЧ. СКОРОСТИ АВТОМОБИЛЯ
5BL	- СИГНАЛА ДАТЧ. СКОРОСТИ АВТОМОБИЛЯ
5BS	+ СОЛЕНОИДА ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ > АКП
5BT	+ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ДАВЛЕНИЯ 2
5BU	УПР. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛП. ДАВЛЕНИЯ 2
5BX	УПР. МОДУЛИРУЮЩИМ ЭЛ.МАГ. КЛАП. БЛОК. ГИДРОТРАНСФ.
5BY	- ТЕМП. МАСЛА В КОРОБКЕ ПЕРЕДАЧ
5BZ	+ ДАТЧ. ТЕМП. МАСЛА В КОРОБКЕ ПЕРЕДАЧ
5CA	СИГНАЛ ДАТЧИКА СКОРОСТИ ТУРБИНЫ КП
5CF	ВЫКЛ. ПАРИТЕТА МНОГОФУНКЦ. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ
5CJ	СИГН. УМЕНЬШЕНИЯ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА 1
5CK	СИГН. УМЕНЬШЕНИЯ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА 2
5CQ	СИГН. ДИСПЛЕЯ АКП
5CS	СИГНАЛ "+" ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА > ДАТЧИК ВЕРХНЕЙ МЕРТВОЙ ТОЧКИ
5CT	СИГН СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ > ДАТЧ. ВЕРХНЕЙ МЕРТВОЙ ТОЧКИ
5CW	УПР. УСКОРЕННЫМ ХОЛОСТЫМ ХОДОМ, КОРОБКА ПЕРЕДАЧ
5CX	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ 1
5CY	ЭЛ.МАГ. КЛАП. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ 2
5CZ	СИГНАЛ ВЫКЛЮЧ. ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПЕРЕКЛЮЧ. ПЕРЕДАЧ 1
5D	УПР СИГН. ЛАМПЫ НЕИСПР. АКП
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
5DE	УПР МНОГОФУНКЦ. ПЕРЕКЛ., КОНТ. "ПАРКОВКА- НЕЙТРАЛЬ" НЕЙТР. ПОЛОЖ.
5DF	СИГН. 1 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ
5DG	СИГН. 2 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ
5DH	СИГН. З МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ
5DI	СИГН. 4 МНОГОФУНКЦ. ПЕРЕКЛЮЧ.
5DK	- МНОГОФУНКЦ. ПЕРЕКЛЮЧ. > ЭБУ АКП
5DL	УПР. МОДУЛ. ЭЛ.МАГ. КЛ. 3
5DM	УПР. МОДУЛ. ЭЛ.МАГ. КЛ. 4
5DN	УПР ЭЛ.МАГ. КЛАПАНА УПРАВЛ., ДАТЧ. РАСХ. ВОЗДУХА, ОХЛАД.
5DP	УПР. 1 > ИМПУЛЬСНОЕ УПР. N-1
5DQ	СИГНАЛ ПРОТИВОПРОБУКСОВОЧНОЙ СИСТЕМЫ
5DS	СИГН. КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА > ИЗМЕНЕНИЕ ШИРИНЫ ИМПУЛЬСА
5DT	УПР. БЛОК. КЛ. ЗАЖИГ.
5DU	УПР БЛОК. РЫЧАГА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ
	СИГНАЛ 1-Й ВКЛЮЧЕННОЙ ПЕРЕДАЧИ
5DZ	
5EK	СИГН."ПОТЯНИТЕ ЗА РЫЧАГ" АВТ. УПР. СЦЕПЛ.>ТР. АВТ. ПРИ СЛ. СЦЕП. ШИН С ДОР., КП.
5EL EENA	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ 5
5EM	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ МАСЛЯНОГО НАСОСА КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ
5EN	УПРАВЛЕНИЕ МАСЛЯНЫМ НАСОСОМ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ
5EO	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В
5EP	ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ МАСЛЯНОГО НАСОСА КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
5FA	СИГН. ДАТЧ. ВКЛЮЧЕННОЙ ПЕРЕДАЧИ
5FAA	"+" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧИ
5FAB	СИГНАЛ 1 ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧИ
5FAC	СИГНАЛ 2 ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧИ
5FAD	"МАССА" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧИ
5FB	СИГН. ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ СЕЛЕКТОРА
5FC	УПР. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛП. 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
5FH	СИГН. ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА
5FI	- ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ РЫЧАГА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ
5FJ	УПР. МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ, ВЕРХНИЙ КОНТАКТ
5FK	УПР. МНОГОФУНКЦ. ИМПУЛЬСН. ПЕРЕКЛ., КОНТАКТ РЕЖИМА "STAND BY"
5FL	УПР. МНОГОФУНКЦ. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ, КОНТАКТ НЕЙТРАЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ
5FM	УПР. МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ, НИЖНИЙ КОНТАКТ
5FT	"+" ПРИВОДА ВКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧИ
5FU	"МАССА" ПРИВОДА ВКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧИ
5FV	СИГНАЛ УПРАВЛЕНИЯ З МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ
5FW	ПИТАНИЕ "+" ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ РЫЧАГА КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ
5G	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ МАСЛЯНОГО НАСОСА КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ > ДИОД
5GC	СИГНАЛ СВЕТОДИОДА НЕЙТРАЛ ПОЛОЖЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ
5GD	СИГНАЛ СВЕТОДИОДА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА
5GH	"+" СИГНАЛА БЛОКИРОВКИ АКП (БЛОКИРОВКА РЫЧАГА СЕЛЕКТОРА)
5GK	СИГНАЛ ВЫБОРА 1 КОНТАКТА
5GL	СИГНАЛ ВЫБОРА 2 КОНТАКТА
5GM	СИГНАЛ КОНТАКТА ВЫБОРА 3
5GN	СИГНАЛ КОНТАКТА ВЫБОРА 4
5GNA	"+" ПРИВОДА ВЫБОРА ПЕРЕДАЧИ
5GNB	"МАССА" ПРИВОДА ВЫБОРА ПЕРЕДАЧИ
5GSA	"+" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ВЫБОРА ПЕРЕДАЧИ
5GSB	СИГНАЛ 1 ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ВЫБОРА ПЕРЕДАЧИ
5GSC	СИГНАЛ 2 ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ВЫБОРА ПЕРЕДАЧИ
5GSD	"МАССА" ДАТИЧКА ПОЛОЖЕНИЯ ВЫБОРА ПЕРЕДАЧИ
5GU	СИГН. САМН ДИСПЛЕЯ АКП
5GV	СИГН. САNL ДИСПЛЕЯ АКП
5GVA	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ СВЕТА ЗАДНЕГО ХОДА
5GW	УПРАВЛЕНИЕ ТЕЛЕ СВЕТА ЗАДНЕГО ХОДА
5H	УПР. ИМП. ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ N+1
5H1	СИГНАЛ АКП / "+" РОБОТИЗИРОВАННОЙ КП
5H2	"+" УПРАВЛЕНИЯ АКП / СИГНАЛ РОБОТИЗИРОВАННОЙ КП
5H3	СИГНАЛ "БИС" УПРАВЛЕНИЯ АКП / "-" УПРАВЛЕНИЯ РОБОТИЗИРОВАННОЙ КП
5HB	"+" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ПЕДАЛИ СЦЕПЛЕНИЯ
5HBB	СИГНАЛ 1 ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ СЦЕПЛЕНИЯ
5HBC	СИГНАЛ 2 ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ СЦЕПЛЕНИЯ
5HC	"-" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ПЕДАЛИ СЦЕПЛЕНИЯ
5HG	УПРАВЛЕНИЕ ВКЛЮЧ./ОТКЛЮЧ. ЭЛЕКТРОМАГ. КЛАПАНА ВЫБОРА ПЕРЕДАЧ
5HH	УПРАВЛЕНИЕ ОБМОТКОЙ А ШАГОВОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
5HK	УПРАВЛЕНИЕ ОБМОТКОЙ В ШАГОВОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
5HL	УПРАВЛЕНИЕ ОБМОТКОЙ С ШАГОВОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
5HM	УПРАВЛЕНИЕ ОБМОТКОЙ D ШАГОВОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
5HN	«МАССА» ДАТЧИКА

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
5HNA	ДАТЧИК "МАССЫ" 2
5HP	СИГНАЛ ЭБУ БЕССТУПЕНЧ. КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ
5HQ	СИГНАЛ ВЫБОРА ПЕРЕПРОГРАММ. ЗУ
5HR	СИГНАЛ ВВОДА И ВЫВОДА ДАННЫХ
5HS	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА
5HT	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ СТАРТЕРА
5HU	СИГНАЛ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ (ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ШКИВ)
5HW	СИГНАЛ ОСНОВНОГО ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ (ОСНОВНОЙ ШКИВ)
5HX	«+» ПИТАНИЯ ДАТЧИКА
5HZ	СИГНАЛ ЛИНИИ CANH ЭБУ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ / АВТОМАТИЧЕСКОЙ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ
5J	СИГН. ПОЛОЖЕНИЯ "ПАРКОВКА - НЕЙТРАЛЬ" РЫЧАГА СЕЛЕКТОРА АКП, СИСТЕМА ВПРЫСКА
5JA	СИГНАЛ «ЭКОНОМИЧНОГО» РЕЖИМА
5KA	СИГНАЛ ЛИНИИ CANL ЭБУ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ / АВТОМАТИЧЕСКОЙ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ
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
5KM	СИГНАЛ ДИСПЛЕЯ
5KN	СИГНАЛ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ СЕЛЕКТОРА 1
5KTA	РЕЖИМ АВТОМАТИЧЕСКОЙ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ (ИНДИКАЦИЯ НА ЩИТКЕ ПРИБОРОВ)
5KTB	РЕЖИМ МЕХАНИЧЕСКОЙ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ (ИНДИКАЦИЯ НА ЩИТКЕ ПРИБОРОВ)
5KX	УПРАВЛЕНИЕ "-" НАГРУЗКОЙ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ
5KY	СИГНАЛ ВЫКЛЮЧ. ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПЕРЕКЛЮЧ. ПЕРЕДАЧ 2
5LH	СИГНАЛ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ 1
5LK	СИГНАЛ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ 2
5LM	СИГНАЛ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ 4
5LN	СИГНАЛ ИМПУЛЬСНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ
5LP	"+" ИМПУЛЬСНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ НА РУЛЕВОМ КОЛЕСЕ
5LQ	"+" УПРАВЛЕНИЯ РЫЧАГА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ/ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ
5LR	ДАТЧИКИ / ИМПУЛЬСНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОД РУЛЕВЫМ КОЛЕСОМ
5LV	СИГНАЛ ДАТЧИКА СКОРОСТИ АВТОМОБИЛЯ НА ВЫХОДЕ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ
5LW	ОБЩИЙ "-" ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ КЛАПАНОВ
5LY	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ СЦЕПЛЕНИЯ "+" 1
5LZ	СИГНАЛ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ СЦЕПЛЕНИЯ 1
5MA	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ СЦЕПЛЕНИЯ "-" 1
5MB	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ СЦЕПЛЕНИЯ "+" 2
5MC	СИГНАЛ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ СЦЕПЛЕНИЯ 2
5MD	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ СЦЕПЛЕНИЯ "-" 2
5ME	СИГНАЛ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ СЕЛЕКТОРА 5
5MF	СИГНАЛ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ СЕЛЕКТОРА 6
5MT	"+" ПРИВОДА ВЫБОРА 2 ЛИНИЯ 1
5MU	"+" ПРИВОДА ВЫБОГА 2 ЛИНИЯ 2
5MV	
	"+" ПРИВОДА ВЫБОРА 2 ФАЗА 2
5MW	"-" ДАТЧИКА ПРИВОДА ВЫБОРА 2
5MX	СИГНАЛ 1 ПРИВОДА ВЫБОРА ПЕРЕДАЧ 2
5MY	СИГНАЛ 2 ПРИВОДА ВЫБОРА ПЕРЕДАЧ 2
5MZ	СИГНАЛ З ПРИВОДА ВЫБОРА ПЕРЕДАЧ 2
5NA	"+" ДАТЧИКА ВЫБОРА 2
5NB	"-" ПРИВОДА ВЫБОРА 1 ЛИНИЯ 1
5NC	"+" ПРИВОДА ВЫБОРА 1 ЛИНИЯ 2
5ND	"+" ПРИВОДА ВЫБОРА 1 ЛИНИЯ 3
5NG	"-" ДАТЧИКА ВЫБОРА 1
5NH	СИГНАЛ 1 ПРИВОДА ВЫБОРА ПЕРЕДАЧ 1
5NK	СИГНАЛ 1 ПРИВОДА ВЫБОРА ПЕРЕДАЧ 2

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
5NL	СИГНАЛ 1 ПРИВОДА ВЫБОРА ПЕРЕДАЧ 3
5NM	"+" ДАТЧИКА ВЫБОРА 1
5NS	"+" ДАТЧИКА СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВАЛА КП 1
5NT	СИГНАЛ ПЕРВОГО ДАТЧИКА СКОРОСТИ 1
5NV	"+" ДАТЧИКА СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВАЛА КП 2
5NW	СИГНАЛ ДАТЧИКА СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВАЛА КП 2
5PB	"+" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА НА ЛАМПУ СВЕТА ЗАДНЕГО ХОДА
5PQ	"+" ДАТЧИКА СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВТОРИЧНОГО ВАЛА КП
5PR	СИГНАЛ ВТОРОГО ДАТЧИКА СКОРОСТИ
5Q	УПР. МОДУЛИРУЮЩИМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛП. 1
5R	УПР. МОДУЛИРУЮЩИМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛП. 2
5SA	ПИТАНИЕ "+" L1 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ 1
5SB	ПИТАНИЕ "+" L2 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ 1
5SC	ПИТАНИЕ "+" L3 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ 1
5SD	ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ "+" 1
5SE	ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ "_" 1
5SF	ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ 1 СИГНАЛ 1
5SG	ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ 1 СИГНАЛ 2
5SH	ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ 1 СИГНАЛ 3
5SI	ПИТАНИЕ "+" L1 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ 2
5SJ	ПИТАНИЕ "+" L2 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ 2
5SK	ПИТАНИЕ "+" L3 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ 2
5SL	ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ "+" 2
5SM	ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ "—" 2
5SN	ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ 2 СИГНАЛ 1
5SO	ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ 2 СИГНАЛ 2
5SP	ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ 2 СИГНАЛ 3
5SS	"+" ПИТАНИЯ 1 РЫЧАГА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ
5SU	СИГНАЛ ВКЛЮЧЕННОГО КОНТАКТА СИСТЕМЫ ПАРКОВКИ НА РЫЧАГЕ СЕЛЕКТОРА
5SV	СИГНАЛ ВЫКЛЮЧЕННОГО КОНТАКТА СИСТЕМЫ ПАРКОВКИ НА РЫЧАГЕ СЕЛЕКТОРА
5SW	ПИТАНИЕ "+" ДАТЧ. ПОЛОЖ. 1 ПАРКОВОЧНОГО ШТИФТА АВТОМАТИЧЕСКОЙ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ
5SX	ПИТАНИЕ "-" ДАТЧ. ПОЛОЖ. 1 ПАРКОВОЧНОГО ШТИФТА АВТОМАТИЧЕСКОЙ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ
5SY	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ 1 ПАРКОВОЧНОГО ШТИФТА АВТОМАТИЧЕСКОЙ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ
5T	+ ДАТЧ. СКОРОСТИ АВТОМОБИЛЯ НА ВЫХОДЕ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ
5TA	- ДАТЧ. СКОРОСТИ АВТОМОБИЛЯ НА ВЫХОДЕ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ
5TD	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ 2 ПАРКОВОЧНОГО ШТИФТА АВТОМАТИЧЕСКОЙ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ
5TG	СИГНАЛ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО СОЕДИНЕНИЯ
5TH	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ИСП. МЕХ. ПАРКОВОЧНОГО ШТИФТА АВТОМАТИЧЕСКОЙ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ
5TI	ПИТАНИЕ РЕЛЕ ИСПОЛН. МЕХАНИЗМА ПАРКОВОЧНОГО ШТИФТА АКП ЧЕРЕЗ РЕЛЕ
5TN	ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ СИГНАЛ НЕ НЕЙТРАЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ ИЛИ ПОЛОЖЕНИЯ ПАРКОВКИ
5TP	ПИТАНИЕ ДВИГАТЕЛЯ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ
5TR	ПИТАНИЕ ДВИГАТЕЛЯ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ 2
5TS	ПИТАНИЕ ДВИГАТЕЛЯ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ 3
5TT	ПИТАНИЕ ДОЛИЧЕНИЯ СИСТЕМЫ ОЖИЖДЕНИЯ КОГОВКИ ПЕРЕДАЧ
5TU	ПИТАНИЕ ДАТ ИНОСООЛОЖДЕНИЯ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ
5TV	СИГНАЛ ДАТЧИКА ОХЛАЖДЕНИЯ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ
5TW	СИГНАЛ ДАТЧИКА ОХЛАЖДЕНИЯ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ 2
5TX	СИГНАЛ ДАТЧИКА ОХЛАЖДЕНИЯ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ 2
5TY	ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ 1, СИГНАЛ
5TZ	ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ 2, СИГНАЛ
5U	+ ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ В НАПОРНОЙ МАГИСТРАЛИ
5UA	ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ СЦЕПЛЕНИЯ 1, СИГНАЛ
5UB	ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ СЦЕПЛЕНИЯ 2, СИГНАЛ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
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
5Z	УПР. УМЕНЬШЕНИЕМ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА НА АВТОМОБИЛЯХ С АКП
5ZA	УПР. ВКЛЮЧЕНИЯ ПОНИЖАЮЩЕЙ ПЕРЕДАЧИ
60A	-СИГН. ЛАМПЫ НЕИСПР. ПОДУШКИ БЕЗОП. ТИПА EUROBAG
60AA	СИГН. + БОКОВЫХ ПОДУШЕК БЕЗОП. ПАССАЖИРА
60AB	СИГН. + БОКОВЫХ ПОДУШЕК БЕЗОП. ВОДИТ.
60AC	СИГН БОКОВЫХ ПОДУШЕК БЕЗОП. ВОДИТ.
60AD	СИГН БОКОВЫХ ПОДУШЕК БЕЗОП. ПАССАЖИРА
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.
60AT	УПР. + БОКОВОЙ ПОДУШКИ БЕЗОПАСН. ДЛЯ ЗАЩИТЫ ГОЛОВЫ ВОДИТ.
60AU	УПР БОКОВОЙ ПОДУШКИ БЕЗОПАСН. ДЛЯ ЗАЩИТЫ ГОЛОВЫ ВОДИТ.
60AV	УПР. + ПРЕДНАТ. КАТУШКИ ЗАДН. РЕМНЯ БЕЗОП. СО СТ. ВОДИТ.
60AW	УПР ПРЕДНАТ. КАТУШКИ ЗАДН. РЕМНЯ БЕЗОП. СО СТ. ВОДИТ.
60AX	УПР. + ЛЕВОЙ ЗАДН. БОКОВОЙ ПОДУШКИ БЕЗОП.
60AY	УПР. + БОКОВОЙ ЗАДН. ПОД. БЕЗОП. ДЛЯ ЗАЩИТЫ ГРУДН. КЛЕТКИ СО СТОР. 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
60BD	УПР. + БОКОВОЙ ПОДУШКИ БЕЗОП. ДЛЯ ЗАЩИТЫ ГОЛОВЫ ПАССАЖИРА
60BE	УПР БОКОВОЙ ПОДУШКИ БЕЗОПАСН. ДЛЯ ЗАЩИТЫ ГОЛОВЫ ПАССАЖИРА
60BG	УПР. + ПРЕДНАТЯЖ, КАТУШКИ ЗАДН. РЕМНЯ БЕЗОП. СО СТ. ПАССАЖИРА
60BH	УПР ПРЕДНАТЯЖ. КАТУШКИ ЗАДН. РЕМНЯ БЕЗОП. СО СТОР. ПАССАЖИРА
60BK	УПР. + БОКОВОЙ ЗАДН. ПОД. БЕЗОП. ДЛЯ ЗАЩ. ГРУДН. КЛЕТКИ СО СТОР. ПАССАЖИРА
60BL	УПР БОКОВОЙ ЗАДН. ПОДУШКИ БЕЗОП. СО СТ. ПАССАЖИРА
60BM	СИГН. НАЛИЧИЯ ДЕТСКОГО СИДЕНЬЯ В
60BN	СИГН НАПИЧИЯ ДЕТСКОГО СИДЕНЬЯ ISOFIX В
60BP	СИГН. ПОЛОЖЕНИЯ СИДЕНЬЯ ВОДИТ.
60BQ	СИГН. ПОЛОЖЕНИЯ СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
60BR	СИГН. УДАРА НА ЭБУ ПОДУШКИ БЕЗОП.
60BS	УПР. + ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ РЕМНЯ БЕЗОП. ПРАВОГО ЗАДН. СИДЕНЬЯ 2
60BT	УПР ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ РЕМІНЯ БЕЗОП. ПРАВОГО ЗАДН. СИДЕНЬЯ 2 УПР ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ РЕМНЯ БЕЗОП. ПРАВОГО ЗАДН. СИДЕНЬЯ 2
60BU	УПР. + ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ РЕМНЯ БЕЗОП. ПЕВОГО ЗАДН. СИДЕНЬЯ 2
60BV	УПР ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ РЕМНЯ БЕЗОП. ЛЕВОГО ЗАДН. СИДЕНЬЯ 2 УПР ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ РЕМНЯ БЕЗОП. ЛЕВОГО ЗАДН. СИДЕНЬЯ 2
60BW	УПР ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ РЕМНЯ БЕЗОП. ЛЕВОГО ЗАДН. СИДЕНБЯ 2 СИГН НАЛИЧИЯ ДЕТСКОГО СИДЕНЬЯ А
60BX	СИГН. НАЛИЧИЯ ДЕТСКОГО СИДЕНЬЯ А
60BY	УПРАВЛ. "+ " БОКОВОЙ ШТОРКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ
60BZ	УПРАВЛ. "-" БОКОВОЙ ШТОРКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ
60C	-СИГНАЛА ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ РЕМНЯ БЕЗОП. ПАССАЖИРА

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
60CA	УПРАВЛ. "+ " БОКОВОЙ ШТОРКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРА
60CB	УПРАВЛ. "-" БОКОВОЙ ШТОРКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРА
60CC	УПР. СИГН. ЛАМПОЙ НАЛИЧИЯ ДЕТСКОГО СИДЕНЬЯ
60CD	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ БЛОКИРОВКИ СРАБАТЫВАНИЯ ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ
60CE	ПОЛОЖЕНИЕ СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА - СИГНАЛ
60CG	СИГН. РЕЗКОГО ЗАМЕДЛЕНИЯ А/М
60CH	СИГНАЛ "+" ПЕРЕДНЕГО ПДУ СО СТОРОНЫ ПАССАЖИРА
60CK	СИГНАЛ "-" ПЕРЕДНЕГО ПДУ СО СТОРОНЫ ПАССАЖИРА
60CL	"МАССА" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
60CM	"-" УПР. СИГНАЛА ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ, КАТУШКИ РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ
60CN	"-" УПР. СИГНАЛА ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ
60CP	"+" УПР. СИГНАЛА ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ, КАТУШКИ РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРА
60CQ	"-" УПР. СИГНАЛА ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ, КАТУШКИ РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕДНЕГО ПАССАЖИРА
60CZ	УПРАВЛЕНИЕ "+" ЗАДНЯЯ НАДУВНАЯ ШТОРКА БЕЗОПАСНОСТИ СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ
60D	+СИГНАЛА ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ РЕМНЯ БЕЗОП. ВОДИТ.
60DA	УПРАВЛЕНИЕ "-" ЗАДНЯЯ НАДУВНАЯ ШТОРКА БЕЗОПАСНОСТИ СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ
60DB	УПРАВЛЕНИЕ "+" ЗАДНЯЯ НАДУВНАЯ ШТОРКА БЕЗОПАСНОСТИ СО СТОРОНЫ ПАССАЖИРА
60DC	УПРАВЛЕНИЕ "-" ЗАДНЯЯ НАДУВНАЯ ШТОРКА БЕЗОПАСНОСТИ СО СТОРОНЫ ПАССАЖИРА
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
60DW	СИГНАЛ УПРАВЛ. "+" ПОДУШК. БЕЗОПАСН. ЗАДН. РЕМНЕМ БЕЗОПАСН. СО СТОР. ВОДИТЕЛЯ
60DX	СИГНАЛ УПРАВЛ "-" ПОДУШКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ЗАДНИМ РЕМНЕМ БЕЗОПАСН СО СТОР ВОДИТ
60DY	СИГНАЛ УПРАВЛ "+" ПОДУШКОЙ БЕЗОПАСН,ЗАДНИМ РЕМНЕМ БЕЗОПАСН СО СТОР ПАССАЖ
60DZ	СИГНАЛ УПРАВЛ. "-" ПОДУШК. БЕЗОПАСН. ЗАДН. РЕМНЕМ БЕЗОПАСН. СО СТОР. ПАССАЖИРА
60E	-СИГНАЛА ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ РЕМНЯ БЕЗОП. ВОДИТ.
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
60EE	СИГНАЛ ДАТЧИКА ЗАМКА ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
60EG	"МАССА" ДАТЧИКА ЗАМКА ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
60EH	СИГНАЛ ДАТЧИКА ЗАМКА ПРАВОГО ПЕРЕДНЕГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
60EJ	"МАССА" ДАТЧИКА ЗАМКА ПРАВОГО ПЕРЕДНЕГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
60EK	"+" УПР. СИГНАЛА ПРЕДНАТ. ПОЯСНОЙ ЛЯМКИ РЕМНЯ БЕЗОП. НА ЛЕВОМ ПЕР. СИДЕНЬЕ
60EL	"-" УПР. СИГНАЛА НА ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЬ ПОЯСНОЙ ЛЯМКИ ЛЕВ. ПЕРЕДН. РЕМНЯ БЕЗОПАСН.
60EM	"+" УПР. СИГНАЛА НА ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЬ ПОЯСНОЙ ЛЯМКИ ПРАВ. ПЕРЕДН. РЕМНЯ БЕЗОПАСН.
60EN	"-" УПР. СИГНАЛА НА ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЬ ПОЯСНОЙ ЛЯМКИ ПРАВ. ПЕРЕДН. РЕМНЯ БЕЗОПАСН.
60EP	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ / ПРИСУТСТВИЯ НА ЛЕВОМ ПЕРЕДНЕМ СИДЕНЬЕ
60EQ	"МАССА" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ / ПРИСУТСТВИЯ НА ЛЕВОМ ПЕРЕДНЕМ СИДЕНЬЕ
60ER	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ / ПРИСУТСТВИЯ НА ПРАВОМ ПЕРЕДНЕМ СИДЕНЬЕ
60ES	"МАССА" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ / ПРИСУТСТВИЯ НА ПРАВОМ ПЕРЕДНЕМ СИДЕНЬЕ
60EV	СИГНАЛ "+" ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ ПЛЕЧЕВОЙ ЛЯМКИ СРЕДНЕГО ПАССАЖИРА
60EW	СИГНАЛ "-" ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ ПЛЕЧЕВОЙ ЛЯМКИ СРЕДНЕГО ПАССАЖИРА
60F	+СИГНАЛА ПОДУШКИ БЕЗОП. ТИПА EUROBAG ВОДИТ.
60G	-СИГНАЛА ПОДУШКИ БЕЗОП. ТИПА EUROBAG BOДИТ.
60GA	СИГНАЛ СРАБАТЫВАНИЯ КАТУШКИ ЗАДНЕГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ
60GB	"-" ДАТЧИКА СРАБАТЫВАНИЯ КАТУШКИ ЗАДНЕГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ
60GC	СИГНАЛ СРАБАТЫВАНИЯ КАТУШКИ ЗАДНЕГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ СО СТОРОНЫ ПАССАЖИРА
60GG	ДАТЧИК СРАБАТЫВАНИЯ КАТУШКИ ЗАДНЕГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ СО СТОРОНЫ ПАССАЖИРА
	A C C. I DE MINI TO TE EMINISTED TO ELIMINIST DESCRIPTION CO CTOT OTHER TRACEONNERS
60GH	СИГНАЛ СИГ. ЛЯМКИ НЕЗАСТЕГНУТОГО РЕМНЯ БЕЗОПАСН. ПАССАЖИРА

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
60GL	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПРИСУТСТВИЯ ПАССАЖИРА
60GM	"-" ДАТЧИКА ПРИСУТСТВИЯ ПАССАЖИРА (ДАТЧИК НА СИДЕНЬЕ)
60GU	"+" СИГНАЛА ДАТЧИКА ЗАМКА СРЕДНЕГО ЗАДНЕГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
60GV	"-" СИГНАЛА ДАТЧИКА ЗАМКА СРЕДНЕГО ЗАДНЕГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
60H	+ СИГНАЛА ПОДУШКИ БЕЗОП. ТИПА EUROBAG 1 ПАССАЖИРА
60HM	"-" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА НА ОТКЛЮЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
60HN	"+" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА НА ОТКЛЮЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
60HP	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА
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
60HV	"-" СИГНАЛА ДАТЧИКА ЗАМКА ЛЕВОГО ЗАДНЕГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
60HW	"+" СИГНАЛА ДАТЧИКА ЗАМКА ПРАВОГО ЗАДНЕГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
60HX	"-" СИГНАЛА ДАТЧИКА ЗАМКА ПРАВОГО ЗАДНЕГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
60HY	"+" УПР. СИГНАЛА ПРЕДНАТ. ПОЯСНОЙ ЛЯМКИ РЕМНЯ БЕЗОП. НА ЛЕВОМ ПЕР. СИДЕНЬЕ
60HZ	"-" УПР. СИГНАЛА НА ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЬ ПОЯСНОЙ ЛЯМКИ ЛЕВ. ПЕРЕДН. РЕМНЯ БЕЗОПАСН.
60JA	СИГНАЛ "+" ДАТЧИКА ЗАМКА ПРАВОГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ 3-ГО РЯДА
60JB	СИГНАЛ "-" ДАТЧИКА ЗАМКА ПРАВОГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ 3-ГО РЯДА
60JC	СИГНАЛ "+" ДАТЧИКА ЗАМКА ЛЕВОГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ 3-ГО РЯДА
60JD	СИГНАЛ "-" ДАТЧИКА ЗАМКА ЛЕВОГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ 3-ГО РЯДА
60JF	СИГНАЛ "+" ПЕРЕДНЕГО ФРОНТАЛЬНОГО ПДУ
60JG	СИГНАЛ "-" ПЕРЕДНЕГО ФРОНТАЛЬНОГО ПДУ
60K	УПР ФРОНТАЛЬНОЙ ПОДУШКИ БЕЗОП. ПАССАЖИРА, УРОВЕНЬ 1
60KA	"+" УПР. СИГНАЛА НА ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЬ ПОЯСНОЙ ЛЯМКИ ПРАВ. ПЕРЕДН. РЕМНЯ БЕЗОПАСН.
60KB	"-" УПР. СИГНАЛА НА ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЬ ПОЯСНОЙ ЛЯМКИ ПРАВ. ПЕРЕДН. РЕМНЯ БЕЗОПАСН.
60KG	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ "+" ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ ПРАВОГО ПЕРЕДНЕГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
60KP	"+" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА НА ЛЕВУЮ БОКОВУЮ ЗАДНЮЮ ГРУДНУЮ ПОДУШКУ БЕЗОПАСНОСТИ
60KQ	"-" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА НА ЛЕВУЮ БОКОВУЮ ЗАДНЮЮ ГРУДНУЮ ПОДУШКУ БЕЗОПАСНОСТИ
60KR	"+" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА НА ПРАВУЮ БОКОВУЮ ЗАДНЮЮ ГРУДНУЮ ПОДУШКУ БЕЗОПАСНОСТИ
60KS	"-" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА НА ЛЕВУЮ БОКОВУЮ ЗАДНЮЮ ГРУДНУЮ ПОДУШКУ БЕЗОПАСНОСТИ
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)
60L	УПР. + ФРОНТАЛЬНОЙ ПОДУШКИ БЕЗОП. ПАССАЖИРА, УРОВЕНЬ 2
60LA	"-" СИГНАЛА ПРАВОГО ДАТЧИКА БОКОВОГО УДАРА (ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ)
60LY	"+" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА НА ЛЕВУЮ ШТОРКУ БЕЗОПАСНОСТИ
60LZ	"-" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА НА ЛЕВУЮ ШТОРКУ БЕЗОПАСНОСТИ
60M	УПР, - ФРОНТАЛЬНОЙ ПОДУШКИ БЕЗОП. ПАССАЖИРА, УРОВЕНЬ 2
60MA	"+" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА НА ПРАВУЮ ШТОРКУ БЕЗОПАСНОСТИ
60MB	"-" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА НА ПРАВУЮ ШТОРКУ БЕЗОПАСНОСТИ
60MC	"+" УПР. СИГНАЛА НА ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЬ ЛЕВОЙ ЗАДНЕЙ КАТУШКИ РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
60MD	"-" УПР. СИГНАЛА НА ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЬ ЛЕВОЙ ЗАДНЕЙ КАТУШКИ РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
60MG	"+" УПР. СИГНАЛА НА ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЬ ПРАВОЙ ЗАДНЕЙ КАТУШКИ РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
60MH	"-" УПР. СИГНАЛА НА ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЬ ПРАВОЙ ЗАДНЕЙ КАТУШКИ РЕМНЯ 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)

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
60MQ	"-" СИГНАЛА ПРАВОГО ПЕРЕДНЕГО БОКОВОГО УДАРА (ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ)
60MR	УПРАВЛЕНИЕ "+" ПРЕДНАТ. И КАТ. РЕМНЯ БЕЗОП. 2-ГО РЯДА СИД. СО СТОРОНЫ ПАССАЖИРА
60MT	УПРАВЛЕНИЕ "-" ПРЕДНАТ. И КАТ. РЕМНЯ БЕЗОП. 2-ГО РЯДА СИД. СО СТОРОНЫ ПАССАЖИРА
60MU	УПРАВЛЕНИЕ "+" ПРЕДНАТ. И КАТ. РЕМНЯ БЕЗОП. 3-ГО РЯДА СИД. СО СТОРОНЫ ПАССАЖИРА
60MV	УПРАВЛЕНИЕ "-" ПРЕДНАТ. И КАТ. РЕМНЯ БЕЗОП. 3-ГО РЯДА СИД. СО СТОРОНЫ ПАССАЖИРА
60MW	УПРАВЛЕНИЕ "+" ПРЕДНАТ. И КАТ. РЕМНЯ БЕЗОП. 2-ГО РЯДА СИД. СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ
60MX	УПРАВЛЕНИЕ "-" ПРЕДНАТ. И КАТ. РЕМНЯ БЕЗОП. 2-ГО РЯДА СИД. СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ
60MY	УПРАВЛЕНИЕ "+" ПРЕДНАТ. И КАТ. РЕМНЯ БЕЗОП. 3-ГО РЯДА СИД. СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ
60MZ	УПРАВЛЕНИЕ "-" ПРЕДНАТ. И КАТ. РЕМНЯ БЕЗОП. 3-ГО РЯДА СИД. СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ
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
60NQ	УПРАВЛЕНИЕ ПРАВОГО АДАПТИВНОГО ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ УРОВНЯ 1
60NR	"-" УПРАВЛЕНИЯ ПРАВОГО АДАПТИВНОГО ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ УРОВНЯ 1
60NS	УПРАВЛЕНИЕ ПРАВОГО АДАПТИВНОГО ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ УРОВНЯ 2
60NT	"-" УПРАВЛЕНИЯ ПРАВОГО АДАПТИВНОГО ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ УРОВНЯ 2
60NU	УПРАВЛЕНИЕ ЛЕВОГО АДАПТИВНОГО ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ УРОВНЯ 1
60NV	"-" УПРАВЛЕНИЯ ЛЕВОГО АДАПТИВНОГО ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ УРОВНЯ 1
60NW	УПРАВЛЕНИЕ ЛЕВОГО АДАПТИВНОГО ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ УРОВНЯ 2
60NX	"-" УПРАВЛЕНИЯ ЛЕВОГО АДАПТИВНОГО ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ УРОВНЯ 2
60PA	СИГНАЛ ПОВТОРНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ
60PB	"+" СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ ОТКЛЮЧЕНИЯ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРА
60PC	УПРАВЛЕНИЕ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПОЙ ОТКЛЮЧЕНИЯ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРА
60PD	УПРАВЛЕНИЕ ВКЛЮЧЕНИЕМ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПОЙ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРА
60PF	УПРАВЛ. СИГНАЛ ЛАМПЫ НЕИСПР. ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ
60QJ	СИГНАЛ ДАТЧИКА ЗАМКА РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРАВОГО ЗАДНЕГО СЪЕМНОГО СИДЕНЬЯ
60QK	"МАССА" ДАТЧИКА ЗАМКА РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРАВОГО ЗАДНЕГО СЪЕМНОГО СИДЕНЬЯ
60QL	СИГНАЛ ДАТЧИКА ЗАМКА РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЛЕВОГО ЗАДНЕГО СЪЕМНОГО СИДЕНЬЯ
60QM	"МАССА" ДАТЧИКА ЗАМКА РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЛЕВОГО ЗАДНЕГО СЪЕМНОГО СИДЕНЬЯ
60QP	СИГНАЛ ДАТЧИКА ЗАМКА РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДНЕГО ЗАДНЕГО СЪЕМНОГО СИДЕНЬЯ
60QQ	"МАССА" ДАТЧИКА ЗАМКА РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДНЕГО ЗАДНЕГО СЪЕМНОГО СИДЕНЬЯ
60T	+ СИГНАЛА ПОДУШКА БЕЗОП. ПАССАЖИРА, ПРАВ. ВОСПЛАМЕНИТЕЛЬ
60U	- СИГНАЛА ПОДУШКА БЕЗОП. ПАССАЖИРА, ПРАВ. ВОСПЛАМЕНИТЕЛЬ
60V	+СИГНАЛА ПОДУШКИ БЕЗОП. ТИПА ПАССАЖИРА
60W	-СИГНАЛА ПОДУШКИ БЕЗОП. ПАССАЖИРА
60X	+СИГНАЛА ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ РЕМНЯ БЕЗОП. ПАССАЖИРА
60Y	-СИГНАЛА ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ РЕМНЯ БЕЗОП. ПАССАЖИРА
61A	АУДИОСИГНАЛ "+" КОМПЛЕКТА "СВОБОДНЫЕ РУКИ" 1
61B	АУДИОСИГНАЛ "-" КОМПЛЕКТА "СВОБОДНЫЕ РУКИ" 1
61C	АУДИОСИГНАЛ "+" КОМПЛЕКТА "СВОБОДНЫЕ РУКИ" 2
61D	АУДИОСИГНАЛ "-" КОМПЛЕКТА "СВОБОДНЫЕ РУКИ" 2
61G	СИГНАЛ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
61H 61K	СИГНАЛ ОТМЕНЫ ЗАПРОСА
	СИГНАЛ ПЕРЕДАЧИ ЗАПРОСА
61M	
61N	"+" 12 В ДЕРЖАТЕЛЯ ДЛЯ ТЕЛЕФОНА
61P	0 В ДЕРЖАТЕЛЯ ДЛЯ ТЕЛЕФОНА
61Q	СИГНАЛ ВКЛ./ВЫКЛ. ТЕЛЕФОНА
62A	УПРАВЛЕНИЕ ФИКСАТОРА ЗАМКА ЛЕВОЙ ДВЕРИ
62B	УПРАВЛЕНИЕ ФИКСАТОРА ЗАМКА ПРАВОЙ ДВЕРИ
62C	СИГНАЛ ФИКСАТОРА ЗАМКА ЛЕВОЙ ДВЕРИ
62D	СИГНАЛ ФИКСАТОРА ЗАМКА ПРАВОЙ ДВЕРИ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
62T	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ
63K	УПР. + ЛЕВОГО ЗАДН. ГАБАР. ОГНЯ > БЛОКА КОНТР. ИСПР. ЛАМП
63L	УПР. + ПРАВОГО ЗАДН. ГАБАР. ОГНЯ > БЛОКА КОНТР. ИСПР. ЛАМП
63M	УПР. + ПРАВОГО ПЕР. ГАБАР. ОГНЯ > БЛОК КОНТР. ИСПР. ЛАМП
63N	УПР. + ЛЕВОГО ПЕР. ГАБАР. ОГНЯ > БЛОК КОНТР. ИСПР. ЛАМП
63Q	УПР. + ФОНАРЯ ОСВЕЩ. НОМЕРН. ЗНАКА > БЛОКА КОНТР. ИСПР. ЛАМП
64A	+ПРЕРЫВАТЕЛЯ ЦЕПИ УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА
64AA	УПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕДНИМИ УКАЗАТЕЛЯМИ ПРАВОГО ПОВОРОТА
64AB	УПРАВЛЕНИЕ ЗАДНИМИ УКАЗАТЕЛЯМИ ПРАВОГО ПОВОРОТА
64AC	УПРАВЛЕНИЕ ПОВТОРИТЕЛЕМ УКАЗАТЕЛЯ ПРАВОГО ПОВОРОТА
64AP	+ Ч/З ПРЕДОХР. УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА
64B	УПР. + РЕЛЕ-ПРЕРЫВ. > РЕЛЕ ВРЕМ., РЕЛЕ-ПРЕРЫВ. УКАЗ. ПОВОР. И АВАР. СИГН.
64C	УПР. УКАЗАТЕЛЯМИ ЛЕВЫХ ПОВОРОТОВ
64CA	УПРАВЛЕНИЕ ЗАДНИМИ ЛЕВЫМИ СИГНАЛЬНЫМИ ЛАМПАМИ ЧЕРЕЗ МОДУЛЬ ПРИЦЕПА
64CB	УПРАВЛЕНИЕ ЗАДНИМИ ЛЕВЫМИ СИГНАЛЬНЫМИ ЛАМПАМИ ПРИЦЕПА ЧЕРЕЗ МОДУЛЬ ПРИЦЕПА
64D	УПР. УКАЗАТЕЛЯМИ ПРАВЫХ ПОВОРОТОВ
64DA	УПРАВЛЕНИЕ ЗАДНИМИ ПРАВЫМИ СИГНАЛЬНЫМИ ЛАМПАМИ ЧЕРЕЗ МОДУЛЬ ПРИЦЕПА
64DB	УПРАВЛЕНИЕ ЗАДНИМИ ПРАВЫМИ СИГНАЛЬНЫМИ ЛАМПАМИ ПРИЦЕПА ЧЕРЕЗ МОДУЛЬ ПРИЦЕПА
64E	УПР. + СИГН. ЛАМПЫ УКАЗАТЕЛЕЙ ПОВОРОТОВ
64F	УПР. + СИГН. ЛАМПЫ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
64H	- РЕЛЕ-ПРЕРЫВ. УКАЗ. ПОВОР. И АВАР. СИГН. > ОРГАНЫ УПР. ДЛЯ ИНСТР.
64K	+ РЕЛЕ-ПРЕРЫВАТЕЛЯ УКАЗАТЕЛЕЙ ПОВОРОТОВ И АВАРИЙНОЙ СИГН.
64N	УПР. + РЕЛЕ ВЫД. ВРЕМЕНИ, РЕЛЕ-ПРЕРЫВ. УКАЗ. ПОВОР. И АВАР. СИГН.
64P	+ Ч/З ПРЕДОХР. УКАЗАТЕЛИ ПОВОРОТА
64Q	УПР РЕЛЕ ВРЕМЕНИ, РЕЛЕ-ПРЕРЫВАТЕЛЬ УКАЗ. ПОВОР. И АВАР. СИГНАЛИЗ.
645	УПР. ВКЛЮЧЕНИЕМ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПРАВОГО УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА > ЭБУ
64T	УПР. ВКЛЮЧЕНИЕМ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ЛЕВОГО УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА > ЭБУ
64U	УПР. ПОВТОРИТЕЛЕМ ПРАВОГО УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА
64V	УПР. ПОВТОРИТЕЛЕМ ЛЕВОГО УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА
64W	УПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕДНИМИ УКАЗАТЕЛЯМИ ЛЕВОГО ПОВОРОТА
64X	УПРАВЛЕНИЕ ЗАДНИМИ УКАЗАТЕЛЯМИ ЛЕВОГО ПОВОРОТА
64Z	УПРАВЛЕНИЕ ПОВТОРИТЕЛЕМ УКАЗАТЕЛЯ ЛЕВОГО ПОВОРОТА
65A	УПР. + ФОНАРЕЙ СТОП-СИГНАЛА
65AA	УПРАВЛЕНИЕ "+" СТОП-СИГНАЛАМИ ПРИЦЕПА ЧЕРЕЗ МОДУЛЬ ПРИЦЕПА
65B	УПР. + ПРАВОГО ФОНАРЯ СТОП-СИГНАЛА > БЛОКА ПРОКРУЧ. ДАННЫХ(?) (НЕИСПР. ЛАМП)
65C	УПР. + ЛЕВОГО ФОНАРЯ СТОП-СИГНАЛА > БЛОКА КОНТРОЛЯ НЕИСПР. ЛАМП
65G	УПР. ФОНАРЯМИ СТОП-СИГНАЛА >РЕЛЕ
65K	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ НА ЛАМПЫ СТОП-СИГНАЛА / ЦЭКБС
65L	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ ПРАВОГО СТОП-СИГНАЛА
65M	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ ЛЕВОГО СТОП-СИГНАЛА
65P	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ ВЕРХНЕГО СТОП-СИГНАЛ
65Q	СИГНАЛ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ 2
66C	УПР. + ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ СВЕТА ЗАДН. ХОДА
66CA	УПРАВЛЕНИЕ "+" ФОНАРЯМИ СВЕТА ЗАДНЕГО ХОДА ПРИЦЕПА ЧЕРЕЗ МОДУЛЬ ПРИЦЕПА
66D	
66G	УПР. + РЕЛЕ СВЕТА ЗАДН. ХОДА УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СВЕТА ЗАДНЕГО ХОДА / БЛОК ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ
66H	
	УПРАВЛЕНИЕ ФОНАРЯМИ ЗАДНЕГО ХОДА / БЛОК ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ
67A	УПР. + ЗВУКОВОГО СИГНАЛА
67C	УПР. + ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА VID. + ЗВУКОВОГО СИГНАЛА > ПРЕ ПОУВ
67CP	УПР. + ЗВУКОВОГО СИГНАЛА > ПРЕДОХР.
67D	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ НА РЕЛЕ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА
67E	"+" НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ И РЕЛЕ НА ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ
67G	СИГНАЛ ВКЛЮЧЕНИЯ ЭБУ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ > ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ

ВЛОВОГО БЛОКА СПЕЦИАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ВЛЕНИЕ "+" МОДУЛЕМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА > СИЛОВОЙ БЛОК ТАХОМЕТРА > ГЕНЕРАТОР АЛ L1 (МАТРИЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МУЛЬТИПЛЕКСНОЙ ДВЕРЬЮ) ВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ БЛОКИРОВКИ ВНУТРЕННЕЙ РУЧКИ ДВЕРИ ПАССАЖИРА ЦИЙ ПОТЕНЦ, ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА ПОТЕНЦ, ПЕРЕМ. В ВЕРТИК, ПЛОСК, НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ. ПОТЕНЦ, ПЕРЕМ. ВЛЕВО-ВПРАВО НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ. ИЙ "-" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА ВЕРЕМЕЩ, В ВЕРТ. ПЛОСК, НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ. > ЗАПОМ. ВЕРЕМ. ВЛЕВО-ВПРАВО НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ. > ЗАПОМ. З ИЙ ЭЛЕКТРОДВ. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ. ВЛЕКТРОДВ. СКЛ. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ. САNН МУЛЬТИПЛЕКСИРОВАНИЯ ДВЕРИ ТР. СИГНАЛА НА ЭЛ. ОБОГРЕВА НАРУЖН. ЗЕРКАЛА ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТЕЛЯ ВРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА НА СВЕТОДИОД СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТЕЙ ЦИЙ ПОТЕНЦ, ПЕРЕМ. В ВЕРТИК. ПЛОСК. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ПАСС. ПОТЕНЦ, ПЕРЕМ. В ВЕРТИК. ПЛОСК. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ПАСС.
ТАХОМЕТРА > ГЕНЕРАТОР АЛ L1 (МАТРИЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МУЛЬТИПЛЕКСНОЙ ДВЕРЬЮ) ВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ БЛОКИРОВКИ ВНУТРЕННЕЙ РУЧКИ ДВЕРИ ПАССАЖИРА ЦИЙ ПОТЕНЦ. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА ПОТЕНЦ. ПЕРЕМ. В ВЕРТИК. ПЛОСК. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ. ПОТЕНЦ. ПЕРЕМ. ВЛЕВО-ВПРАВО НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ. ИЙ "-" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА ПЕРЕМЕЩ, В ВЕРТ. ПЛОСК. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ. > ЗАПОМ. ПЕРЕМ. ВЛЕВО-ВПРАВО НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ. > ЗАПОМ. З ИЙ ЭЛЕКТРОДВ. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ. ОСАНН МУЛЬТИПЛЕКСИРОВАНИЯ ДВЕРИ САNЬ МУЛЬТИПЛЕКСИРОВАНИЯ ДВЕРИ ПР. СИГНАЛА НА ЭЛ. ОБОГРЕВА НАРУЖН. ЗЕРКАЛА ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТЕЛЯ РАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА НА СВЕТОДИОД СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТЕЙ ЦИЙ ПОТЕНЦ. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА ПОТЕНЦ. ПЕРЕМ. В ВЕРТИК. ПЛОСК. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ПАСС.
АЛ L1 (МАТРИЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МУЛЬТИПЛЕКСНОЙ ДВЕРЬЮ) ВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ БЛОКИРОВКИ ВНУТРЕННЕЙ РУЧКИ ДВЕРИ ПАССАЖИРА ЦИЙ ПОТЕНЦ. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА ПОТЕНЦ. ПЕРЕМ. В ВЕРТИК. ПЛОСК. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ. ПОТЕНЦ. ПЕРЕМ. ВЛЕВО-ВПРАВО НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ. ИЙ "-" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА ПЕРЕМЕЩ. В ВЕРТ. ПЛОСК. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ. > ЗАПОМ. ПЕРЕМ. ВЛЕВО-ВПРАВО НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ. > ЗАПОМ. З ИЙ ЭЛЕКТРОДВ. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ. ОЛЕКТРОДВ. СКЛ. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТ. ВОДИТ. САНН МУЛЬТИПЛЕКСИРОВАНИЯ ДВЕРИ САНЬ МУЛЬТИПЛЕКСИРОВАНИЯ ДВЕРИ ПР. СИГНАЛА НА ЭЛ. ОБОГРЕВА НАРУЖН. ЗЕРКАЛА ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТЕЛЯ ПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА НА СВЕТОДИОД СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТЕЙ ЦИЙ ПОТЕНЦ. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА ПОТЕНЦ. ПЕРЕМ. В ВЕРТИК. ПЛОСК. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ПАСС.
ВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ БЛОКИРОВКИ ВНУТРЕННЕЙ РУЧКИ ДВЕРИ ПАССАЖИРА ЦИЙ ПОТЕНЦ, ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА ПОТЕНЦ, ПЕРЕМ. В ВЕРТИК. ПЛОСК. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ. ПОТЕНЦ, ПЕРЕМ. ВЛЕВО-ВПРАВО НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ. ИЙ "-" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА ПЕРЕМЕЩ, В ВЕРТ. ПЛОСК. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ. > ЗАПОМ. ПЕРЕМ. ВЛЕВО-ВПРАВО НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ. > ЗАПОМ. З ИЙ ЭЛЕКТРОДВ. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ. ОЛЕКТРОДВ. СКЛ. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТ. ВОДИТ. САNН МУЛЬТИПЛЕКСИРОВАНИЯ ДВЕРИ САNL МУЛЬТИПЛЕКСИРОВАНИЯ ДВЕРИ ПР. СИГНАЛА НА ЭЛ. ОБОГРЕВА НАРУЖН. ЗЕРКАЛА ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТЕЛЯ ПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА НА СВЕТОДИОД СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТЕЙ ЦИЙ ПОТЕНЦ, ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА ПОТЕНЦ, ПЕРЕМ. В ВЕРТИК. ПЛОСК. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ПАСС.
ЩИЙ ПОТЕНЦ. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА ПОТЕНЦ. ПЕРЕМ. В ВЕРТИК. ПЛОСК. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ. ПОТЕНЦ. ПЕРЕМ. ВЛЕВО-ВПРАВО НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ. ИЙ "-" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА ПЕРЕМЕЩ. В ВЕРТ. ПЛОСК. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ. > ЗАПОМ. ПЕРЕМ. ВЛЕВО-ВПРАВО НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ. > ЗАПОМ. З ИЙ ЭЛЕКТРОДВ. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ. ОЛЕКТРОДВ. СКЛ. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТ. ВОДИТ. САNH МУЛЬТИПЛЕКСИРОВАНИЯ ДВЕРИ САNL МУЛЬТИПЛЕКСИРОВАНИЯ ДВЕРИ ПР. СИГНАЛА НА ЭЛ. ОБОГРЕВА НАРУЖН. ЗЕРКАЛА ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТЕЛЯ ПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА НА СВЕТОДИОД СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТЕЙ ЦИЙ ПОТЕНЦ. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА ПОТЕНЦ. ПЕРЕМ. В ВЕРТИК. ПЛОСК. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ПАСС.
ПОТЕНЦ. ПЕРЕМ. В ВЕРТИК. ПЛОСК. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ. ПОТЕНЦ. ПЕРЕМ. ВЛЕВО-ВПРАВО НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ. МЙ "-" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА ПЕРЕМЕЩ. В ВЕРТ. ПЛОСК. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ. > ЗАПОМ. ПЕРЕМ. ВЛЕВО-ВПРАВО НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ. > ЗАПОМ. З МЙ ЭЛЕКТРОДВ. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ. ОЛЕКТРОДВ. СКЛ. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТ. ВОДИТ. САNH МУЛЬТИПЛЕКСИРОВАНИЯ ДВЕРИ САNL МУЛЬТИПЛЕКСИРОВАНИЯ ДВЕРИ ПР. СИГНАЛА НА ЭЛ. ОБОГРЕВА НАРУЖН. ЗЕРКАЛА ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТЕЛЯ ПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА НА СВЕТОДИОД СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТЕЙ ЦИЙ ПОТЕНЦ. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА ПОТЕНЦ. ПЕРЕМ. В ВЕРТИК. ПЛОСК. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ПАСС.
ПОТЕНЦ, ПЕРЕМ. ВЛЕВО-ВПРАВО НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ. 10 "-" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА ПЕРЕМЕЩ, В ВЕРТ. ПЛОСК. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ. > ЗАПОМ. ПЕРЕМ. ВЛЕВО-ВПРАВО НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ. > ЗАПОМ. З 10 ЭЛЕКТРОДВ. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ. 11 ОТЕКТРОДВ. СКЛ. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТ. ВОДИТ. 12 САНН МУЛЬТИПЛЕКСИРОВАНИЯ ДВЕРИ 13 СИГНАЛА НА ЭЛ. ОБОГРЕВА НАРУЖН. ЗЕРКАЛА ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТЕЛЯ 14 РАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА НА СВЕТОДИОД СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТЕЙ 15 ЦИЙ ПОТЕНЦ. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА ПОТЕНЦ. ПЕРЕМ. В ВЕРТИК. ПЛОСК. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ПАСС.
ПЙ "-" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА ПЕРЕМЕЩ, В ВЕРТ, ПЛОСК. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ. > ЗАПОМ. ПЕРЕМ. ВЛЕВО-ВПРАВО НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ. > ЗАПОМ. З ПЙ ЭЛЕКТРОДВ. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ. ОЛЕКТРОДВ. СКЛ. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТ. ВОДИТ. САНН МУЛЬТИПЛЕКСИРОВАНИЯ ДВЕРИ САНЬ МУЛЬТИПЛЕКСИРОВАНИЯ ДВЕРИ ПР. СИГНАЛА НА ЭЛ. ОБОГРЕВА НАРУЖН. ЗЕРКАЛА ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТЕЛЯ ПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА НА СВЕТОДИОД СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТЕЙ ЦИЙ ПОТЕНЦ. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА ПОТЕНЦ. ПЕРЕМ. В ВЕРТИК. ПЛОСК. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ПАСС.
ПЕРЕМЕЩ, В ВЕРТ. ПЛОСК. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ. > ЗАПОМ. ПЕРЕМ. ВЛЕВО-ВПРАВО НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ. > ЗАПОМ. З ПО ЭЛЕКТРОДВ. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ. ОЛЕКТРОДВ. СКЛ. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТ. ВОДИТ. САNН МУЛЬТИПЛЕКСИРОВАНИЯ ДВЕРИ САNL МУЛЬТИПЛЕКСИРОВАНИЯ ДВЕРИ ПР. СИГНАЛА НА ЭЛ. ОБОГРЕВА НАРУЖН. ЗЕРКАЛА ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТЕЛЯ ГРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА НА СВЕТОДИОД СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТЕЙ ЦИЙ ПОТЕНЦ. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА ПОТЕНЦ. ПЕРЕМ. В ВЕРТИК. ПЛОСК. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ПАСС.
ПЕРЕМ. ВЛЕВО-ВПРАВО НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ. > ЗАПОМ. З ОТВЕКТРОДВ. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ. ОТВЕКТРОДВ. СКЛ. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТ. ВОДИТ. САNН МУЛЬТИПЛЕКСИРОВАНИЯ ДВЕРИ САNL МУЛЬТИПЛЕКСИРОВАНИЯ ДВЕРИ ПР. СИГНАЛА НА ЭЛ. ОБОГРЕВА НАРУЖН. ЗЕРКАЛА ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТЕЛЯ РАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА НА СВЕТОДИОД СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТЕЙ ЦИЙ ПОТЕНЦ. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА ПОТЕНЦ. ПЕРЕМ. В ВЕРТИК. ПЛОСК. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ПАСС.
ИЙ ЭЛЕКТРОДВ. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ. ОЛЕКТРОДВ. СКЛ. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТ. ВОДИТ. САNH МУЛЬТИПЛЕКСИРОВАНИЯ ДВЕРИ САNL МУЛЬТИПЛЕКСИРОВАНИЯ ДВЕРИ ПР. СИГНАЛА НА ЭЛ. ОБОГРЕВА НАРУЖН. ЗЕРКАЛА ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТЕЛЯ ПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА НА СВЕТОДИОД СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТЕЙ ЦИЙ ПОТЕНЦ. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА ПОТЕНЦ. ПЕРЕМ. В ВЕРТИК. ПЛОСК. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ПАСС.
ОЛЕКТРОДВ. СКЛ. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТ. ВОДИТ. САNН МУЛЬТИПЛЕКСИРОВАНИЯ ДВЕРИ САNL МУЛЬТИПЛЕКСИРОВАНИЯ ДВЕРИ ПР. СИГНАЛА НА ЭЛ. ОБОГРЕВА НАРУЖН. ЗЕРКАЛА ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТЕЛЯ ГРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА НА СВЕТОДИОД СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТЕЙ ЦИЙ ПОТЕНЦ. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА ПОТЕНЦ. ПЕРЕМ. В ВЕРТИК. ПЛОСК. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ПАСС.
САNН МУЛЬТИПЛЕКСИРОВАНИЯ ДВЕРИ ТР. СИГНАЛА НА ЭЛ. ОБОГРЕВА НАРУЖН. ЗЕРКАЛА ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТЕЛЯ РАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА НА СВЕТОДИОД СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТЕЙ ЦИЙ ПОТЕНЦ. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА ПОТЕНЦ. ПЕРЕМ. В ВЕРТИК. ПЛОСК. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ПАСС.
САNL МУЛЬТИПЛЕКСИРОВАНИЯ ДВЕРИ ПР. СИГНАЛА НА ЭЛ. ОБОГРЕВА НАРУЖН. ЗЕРКАЛА ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТЕЛЯ ГРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА НА СВЕТОДИОД СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТЕЙ ЦИЙ ПОТЕНЦ. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА ПОТЕНЦ. ПЕРЕМ. В ВЕРТИК. ПЛОСК. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ПАСС.
ПР. СИГНАЛА НА ЭЛ. ОБОГРЕВА НАРУЖН. ЗЕРКАЛА ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТЕЛЯ РАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА НА СВЕТОДИОД СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТЕЙ ЦИЙ ПОТЕНЦ. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА ПОТЕНЦ. ПЕРЕМ. В ВЕРТИК. ПЛОСК. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ПАСС.
РАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА НА СВЕТОДИОД СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТЕЙ ЦИЙ ПОТЕНЦ. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА ПОТЕНЦ. ПЕРЕМ. В ВЕРТИК. ПЛОСК. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ПАСС.
ЦИЙ ПОТЕНЦ. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА ПОТЕНЦ. ПЕРЕМ. В ВЕРТИК. ПЛОСК. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ПАСС.
ПОТЕНЦ, ПЕРЕМ. В ВЕРТИК. ПЛОСК. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ПАСС.
ПОТЕНЦ. ПЕРЕМ. ВЛЕВО-ВПРАВО НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ПАСС.
ІЙ "-" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
ПЕРЕМ. В ВЕРТИК. ПЛОСК. ЗАДН. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ПАСС.
ТЕРЕМЕЩ, В ГОР. ПЛОСК. НАРУЖН. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ПАСС.
IЙ ЭЛЕКТРОДВ. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ПАСС.
ЭЛЕКТРОДВ. СКЛ. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТ. ПАССАЖИРА
АЛ L2 (МАТРИЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МУЛЬТИПЛЕКСНОЙ ДВЕРЬЮ)
ПОДН. СТКЛ. С ПОМ. СТКЛПОД. ПАСС. ДВЕРИ
ОПУСК. СТКЛ. С ПОМ. СТКЛПОД. ПАСС. ДВЕРИ
ИГНАЛА ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА
0 В ДАТЧ. НАРУЖНОЙ ТЕМП.
ВЛЕНИЕ ФОНАРЕМ ОСВЕЩЕНИЯ НА ДВЕРИ ПЕРЕДНЕГО ПАССАЖИРА
TP. СИГНАЛА НА ЭЛ. ОБОГРЕВА НАРУЖН. ЗЕРКАЛА ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ПАССАЖИРА
АЛ САNH ДВЕРИ ПЕРЕДНЕГО ПАССАЖИРА
АЛ САNL ДВЕРИ ПАССАЖИРА
АЛ L3 (МАТРИЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МУЛЬТИПЛЕКСНОЙ ДВЕРЬЮ)
АЛ L4 (МАТРИЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МУЛЬТИПЛЕКСНОЙ ДВЕРЬЮ)
АЛ L5 (МАТРИЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МУЛЬТИПЛЕКСНОЙ ДВЕРЬЮ)
АЛ С1 (МАТРИЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МУЛЬТИПЛЕКСНОЙ ДВЕРЬЮ)
АЛ С2 (МАТРИЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МУЛЬТИПЛЕКСНОЙ ДВЕРЬЮ)
АЛ СЗ (МАТРИЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МУЛЬТИПЛЕКСНОЙ ДВЕРЬЮ)
АЛ С4 (МАТРИЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МУЛЬТИПЛЕКСНОЙ ДВЕРЬЮ)
АЛ С5 (МАТРИЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МУЛЬТИПЛЕКСНОЙ ДВЕРЬЮ)
ПР. СИГНАЛА НА ПОДСВЕТКУ МАТРИЦЫ (МАТР. УПР. МУЛЬТИПЛЕКСНОЙ ДВЕРЬЮ)
ПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА НА ФОНАРЯ ОСВЕЩЕНИЯ ПОЛА У СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
АЛ БЛОКИРОВКИ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТЕЙ
АРЯ РОСИНОВКИ СИСТЕМЫ ОВЕСПЕЧЕНИИ ВЕЗОПАСНОСТИ ДЕТЕИ
ПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА НА БЛОКИРОВКУ ЭЛЕКТРОЗАМКА ДВЕРИ ВОДИТЕЛЯ
ВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРИ ВОДИТЕЛЯ
ВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРИ ВОДИТЕЛЯ ВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ БЛОКИРОВКИ ВНУТРЕННЕЙ РУЧКИ ДВЕРИ ВОДИТЕЛЯ
ВЛЕНИЕ "+" ЗАПИРАНИЕМ ЭЛЕКТРОЗАМКА ДВЕРИ ПАССАЖИРА
ВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМИ ОТКРЫТИЯ ДВЕРИ ПАССАЖИРА
СИГН. ЛАМПОЙ НЕДОСТАТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ ОЧАСТОТНЫЙ СИГН. ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
70BA	"+" ПИТИНИЕ ПРИЕМНОЙ АНТЕННЫ НА ПРАВОМ ПЕРЕДНЕМ КОЛЕСЕ
70BB	СИГНАЛ АМПЛИТУДЫ РАДИОЧАСТОТЫ НА ПРАВОМ ПЕРЕДНЕМ КОЛЕСЕ
70BC	СИГНАЛ ПРИЕМНОЙ АНТЕННЫ НА ПРАВОМ ПЕРЕДНЕМ КОЛЕСЕ
70BD	"МАССА" ПРИЕМНОЙ АНТЕННЫ НА ПРАВОМ ПЕРЕДНЕМ КОЛЕСЕ
70BE	"+" ПИТИНИЕ ПРИЕМНОЙ АНТЕННЫ НА ЛЕВОМ ПЕРЕДНЕМ КОЛЕСЕ
70BG	СИГНАЛ АМПЛИТУДЫ РАДИОЧАСТОТЫ НА ЛЕВОМ ПЕРЕДНЕМ КОЛЕСЕ
70BK	СИГНАЛ ПРИЕМНОЙ АНТЕННЫ НА ЛЕВОМ ПЕРЕДНЕМ КОЛЕСЕ
70BL	"МАССА" ПРИЕМНОЙ АНТЕННЫ НА ЛЕВОМ ПЕРЕДНЕМ КОЛЕСЕ
70BM	"+" ПИТИНИЕ ПРИЕМНОЙ АНТЕННЫ НА ПРАВОМ ЗАДНЕМ КОЛЕСЕ
70BP	СИГНАЛ АМПЛИТУДЫ РАДИОЧАСТОТЫ ПРАВОЙ ЗАДНЕЙ ЧАСТИ
70BQ	СИГНАЛ ПРИЕМНОЙ АНТЕННЫ НА ПРАВОМ ЗАДНЕМ КОЛЕСЕ
70BR	"МАССА" ПРИЕМНОЙ АНТЕННЫ НА ПРАВОМ ЗАДНЕМ КОЛЕСЕ
70BS	"+" ПИТИНИЕ ПРИЕМНОЙ АНТЕННЫ НА ЛЕВОМ ЗАДНЕМ КОЛЕСЕ
70BT	СИГНАЛ АМПЛИТУДЫ РАДИОЧАСТОТЫ НА ЛЕВОМ ЗАДНЕМ КОЛЕСЕ
70BU	СИГНАЛ ПРИЕМНОЙ АНТЕННЫ НА ЛЕВОМ ЗАДНЕМ КОЛЕСЕ
70BV	"МАССА" ПРИЕМНОЙ АНТЕННЫ НА ЛЕВОМ ЗАДНЕМ КОЛЕСЕ
70K	УПР. СИГН. ЛАМПОЙ SERVICE СИСТ. КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ
70L	УПР. СИГН. ЛАМПОЙ STOP СИСТ. КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ
70M	СИГНАЛ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРОВЕРКИ ДАВЛЕНИЯ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ
74AA	ПИТАНИЕ "+" ДАТЧИКА КАЧЕСТВА МОЧЕВИНЫ
74AB	СИГНАЛ ДАТЧИКА КАЧЕСТВА МОЧЕВИНЫ
74AC	"МАССА" ДАТЧИКА КАЧЕСТВА МОЧЕВИНЫ
77A	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ "+" НА ОБМОТКУ РЕЛЕ ПОДОГРЕВАТЕЛЯ ПОСТУПАЮЩЕГО ВОЗДУХА
78A	УПР. + БЛИЖНЕГО СВЕТА ФАР> РЕЛЕ
78B	УПР. + ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ГАБАРИТНОГО ОГНЯ
78C	УПР. + ГАБАРИТНОГО ОГНЯ И БЛИЖНЕГО СВЕТА ФАРЫ> РЕЛЕ
78H	УПР. РЕЛЕ ДЕНЬ>НОЧЬ
78]	КОНТАКТ РЕЛЕ СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ ДНЕВНОГО ДВИЖЕНИЯ
78L	"+" РЕЛЕ СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ ДНЕВНОГО ДВИЖЕНИЯ
78M	УПР. ОБМОТКОЙ РЕЛЕ БЛИЖНЕГО СВЕТА ФАР
78N	УПР. ОБМОТКОЙ РЕЛЕ ГАБАРИТНЫХ ОГНЕЙ
78P	УПР. ГАБАРИТНЫМИ ОГНЯМИ РЕЛЕ ГАБАРИТНЫХ ОГНЕЙ
78Q	УПР. БЛИЖНИМ СВЕТОМ ФАР> РЕЛЕ БЛИЖНЕГО СВЕТА ФАР
79A	УПР. + СИДЕНЬЯ С ПОДОГРЕВОМ
79AA	"+" ЭЛЕМЕНТА ПОДОГРЕВА СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
79AC	"+" ЭЛЕМЕНТА ПОДОГРЕВА СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
79AD	"-" ЭЛЕМЕНТА ПОДОГРЕВА СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
79AF	"+" ЭЛЕМЕНТА ПОДОГРЕВА СПИНКИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
79AG	"-" ЭЛЕМЕНТА ПОДОГРЕВА СПИНКИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
79AH	"+" ЭЛЕМЕНТА ПОДОГРЕВА СПИНКИ СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
79AI	"-" ЭЛЕМЕНТА ПОДОГРЕВА СПИНКИ СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
79AK	СИГНАЛ ТЕМПЕРАТУРЫ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ 1
79AL	СИГНАЛ ТЕМПЕРАТУРЫ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ 2
79AM	СИГНАЛ ТЕМПЕРАТУРЫ СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА 1
79AP	СИГНАЛ ТЕМПЕРАТУРЫ СИДЕНЬЯ ПАССАЖИГА 1
79AQ	"+" СИГНАЛА ЛИНИИ СВЯЗИ (LOCAL INTERCONNECT NETWORK)
79AS	"-" СИГНАЛА ЛИНИИ СВЯЗИ (LOCAL INTERCONNECT NETWORK)
79AU	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПОНИЖЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОДОГРЕВА ЗАДНЕГО ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ
79AU 79AV	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПОНИЖЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОДОГРЕВА ЗАДНЕГО ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ
79AV 79AW	
	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПОНИЖЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОДОГРЕВА ЗАДНЕГО ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
79AX	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОДОГРЕВА ЗАДНЕГО ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
79AZ	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ПОНИЖЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОДОГРЕВА ЗАДНЕГО ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ
79B	УПРАВЛЕНИЕ "+" ПОДОГРЕВОМ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
79BA	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОДОГРЕВА ЗАДНЕГО ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ
79BB	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ПОНИЖЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОДОГРЕВА ЗАДНЕГО ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
79BC	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОДОГРЕВА ЗАДНЕГО ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
79BD	ПИТАНИЕ ОБОГРЕВА ЗАДНИХ СИДЕНИЙ
79BE	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОДОГРЕВА СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
79BF	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОДОГРЕВА СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
79BG	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОДОГРЕВА СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
79BH	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОДОГРЕВА СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
79BI	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПОНИЖЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОДОГРЕВА ПОДУШКИ ЗАДНЕГО ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ
79BJ	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОДОГРЕВА ПОДУШКИ ЗАДНЕГО ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ
79BK	"МАССА" ПОДОГРЕВА ПОДУШКИ ЗАДНЕГО ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ
79BL	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПОНИЖЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОДОГРЕВА ПОДУШКИ ЗАДНЕГО ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
79BM	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОДОГРЕВА ПОДУШКИ ЗАДНЕГО ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
79BN	"МАССА" ПОДОГРЕВА ПОДУШКИ ЗАДНЕГО ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
79BO	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА ОБДУВА СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
79BQ	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА ОБДУВА СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
79C	УПРАВЛЕНИЕ "+" ПОДОГРЕВОМ СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
79CB	ОБРАТНЫЙ СИГНАЛ ПОДОГРЕВА СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
79CE	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ ОБОГРЕВА СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
79CF	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ ОБОГРЕВА СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
79CG	"МАССА" ПОДОГРЕВА СИДЕНИЙ
79CH	УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА ОБДУВА СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
79CI	СИГНАЛ СТЕПЕНИ 1 ВЕНТИЛЯТОРА ОБДУВА СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
79CJ	СИГНАЛ СТЕПЕНИ 2 ВЕНТИЛЯТОРА ОБДУВА СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
79CK	УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА ОБДУВА СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
79CL	СИГНАЛ СТЕПЕНИ 1 ВЕНТИЛЯЦИИ СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
79CM	СИГНАЛ СТЕПЕНИ 2 ВЕНТИЛЯТОРА ОБДУВА СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
79CN	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОДОГРЕВА ПЕРЕДНЕГО ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ
79CO	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОДОГРЕВА ПЕРЕДНЕГО ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
79CP	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОДОГРЕВА ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ
79CQ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОДОГРЕВА ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
79CR	УПРАВЛЕНИЕ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПОЙ ЗАДНЕГО ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ С ПОДОГРЕВОМ 2
79CS	УПРАВЛЕНИЕ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПОЙ ЗАДНЕГО ПРАВОГО СИДЕНЬЯ С ПОДОГРЕВОМ 2
79CT	УПРАВЛЕНИЕ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПОЙ ЗАДНЕГО ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ С ПОДОГРЕВОМ 2
79CU	УПРАВЛЕНИЕ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПОЙ ЗАДНЕГО ПРАВОГО СИДЕНЬЯ С ПОДОГРЕВОМ 2
79CV	УПРАВЛЕНИЕ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПОЙ ПЕРЕДНЕГО ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ С ПОДОГРЕВОМ 2
79CW	УПРАВЛЕНИЕ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПОЙ ПЕРЕДНЕГО ПРАВОГО СИДЕНЬЯ С ПОДОГРЕВОМ 2
79CX	ЭЛЕМЕНТ ПОДОГРЕВА "+" ПОДУШКИ ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ
79CY	ЭЛЕМЕНТ ПОДОГРЕВА "+" ПОДУШКИ ПРАВОГО ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ
79CZ	"+" ЭЛЕМЕНТА ПОДОГРЕВА ПОДУШКИ ЗАДНЕГО ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ
79D	"+" ПИТАНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДОГРЕВА СИДЕНИЙ ПРИ РАБОТАЮЩЕМ ДВИГАТЕЛЕ
79DA	"+" ЭЛЕМЕНТА ПОДОГРЕВА ПОДУШКИ ЗАДНЕГО ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
79DB	ЭЛЕМЕНТ ПОДОГРЕВА "+" СПИНКИ ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ
79DC	ЭЛЕМЕНТ ПОДОГРЕВА "+" СПИНКИ ПРАВОГО ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ
79DD	"+" ЭЛЕМЕНТА ПОДОГРЕВА СПИНКИ ЗАДНЕГО ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ
79DE	"+" ЭЛЕМЕНТА ПОДОГРЕВА СПИНКИ ЗАДНЕГО ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
79DF	УПРАВЛЕНИЕ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПОЙ ОБОГРЕВА ПЕРЕДНЕГО ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ 3
79DH	УПРАВЛЕНИЕ СИПТАЛЬНОЙ ЛАМПОЙ ОБОГРЕВА ПЕРЕДНЕГО ЛЕБОГО СИДЕНЬЯ 3
79DH 79F	УПР. СИГН. ЛАМПОЙ СИДЕНЬЯ С ПОДОГРЕВОМ
79FA	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ НА СИГНАЛЬНУЮ ЛАМПУ ПОДОГРЕВА СИДЕНЬЯ, НИЖНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ
/ J F A	
	VIDADIDIO IIIINIA CIAFUATI UA CIAFUATILUVIO TARATIVITO TIOTOEDA CIATIELLA PERVITE TOTO VICINAL
79FB 79G	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ НА СИГНАЛЬНУЮ ЛАМПУ ПОДОГРЕВА СИДЕНЬЯ, ВЕРХНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ УПРАВЛЕНИЕ "+" СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ ОБОГРЕВА СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
79K	УПР. + РЕЛЕ ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ С ПОДОГРЕВОМ
79L	УПР. + РЕЛЕ ПРАВОГО СИДЕНЬЯ С ПОДОГРЕВОМ
79M	УПРАВЛЕНИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА ВОДИТЕЛЬСКОГО СИДЕНЬЯ
79N	УПРАВЛЕНИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА ПАССАЖИРСКОГО СИДЕНЬЯ
79P	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ НАГРЕВАТ. ЭЛЕМ. ПРАВ. СИДЕНЬЯ
79Q	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ НАГРЕВАТ. ЭЛЕМ. ЛЕВ. СИДЕНЬЯ
79R	"+" ЭЛЕМЕНТА ПОДОГРЕВА 1 ЧЕРЕЗ ЭЛЕМЕНТ ПОДОГРЕВА 2 СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
795	"+" ЭЛЕМЕНТА ПОДОГРЕВА 1 ЧЕРЕЗ ЭЛЕМЕНТ ПОДОГРЕВА 2 СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
79T	"+" ПИТАНИЯ ЛИНИИ СВЯЗИ (LOCAL INTERCONNECT NETWORK)
79U	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ НА СИГНАЛЬНУЮ ЛАМПУ ПОДОГРЕВА ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
79V	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ НА СИГНАЛЬНУЮ ЛАМПУ ПОДОГРЕВА ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ
7A	УПЛОТНЕНИЕ 1 -СИГНАЛ РЕЗИСТОРА
7AA	УПЛОТНЕНИЕ - ВОЗВРАТНЫЙ СИГНАЛ 1
7AB	ПИТАНИЕ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ПРИВОДА ДВЕРИ ЗАДКА
7AC	ПИТАНИЕ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ПРИВОДА 2 ДВЕРИ ЗАДКА
7AD	"МАССА" ДАТЧИКА АБСОЛЮТНОГО ПОЛОЖЕНИЯ ПРИВОДА ДВЕРИ ЗАДКА
7AE	УПРАВЛЕНИЕ ДВЕРИ ЗАДКА ВОДИТЕЛЕМ
7AF	УПРАВЛЕНИЕ ОТКРЫВАНИЕМ ПРИВОДА ДВЕРИ ЗАДКА
7AG	УПРАВЛЕНИЕ ОТКРЫВАНИЕМ ПРИВОДА 2 ДВЕРИ ЗАДКА
7AH	УПРАВЛЕНИЕ ЗАКРЫТИЯ ПРИВОДА ДВЕРИ ЗАДКА
7AI	УПРАВЛЕНИЕ ЗАКРЫТИЯ ПРИВОДА 2 ДВЕРИ ЗАДКА
7C	УПЛОТНЕНИЕ 2 - СИГНАЛ РЕЗИСТОРА
7E	СИГНАЛ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА ЛЕВОГО УПЛОТНЕНИЯ
7F	СИГНАЛ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА ПРАВОГО УПЛОТНЕНИЯ
7M	СИГНАЛ "+" ЗВУКОВОГО СИГНАЛИЗАТОРА ДВЕРИ ЗАДКА
7U	ВНУТРЕННЕЕ УПРАВЛЕНИЕ ЗАПИРАНИЕМ ДВЕРИ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
7V	СИГНАЛ 1 ПОЛОЖЕНИЯ ПРИВОДА ЗВЕРИ ЗАДКА
7W	СИГНАЛ 2 ПОЛОЖЕНИЯ ПРИВОДА ЗВЕРИ ЗАДКА
7X	СИГНАЛ 1 ПОЛОЖЕНИЯ ПРИВОДА 2 ЗВЕРИ ЗАДКА
7Y	СИГНАЛ 2 ПОЛОЖЕНИЯ ПРИВОДА 2 ЗВЕРИ ЗАДКА
80A	СИГН КОНЦЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ КАПОТА ДВИГАТЕЛЯ
80AC	УПРАВЛЕНИЕ УЛЬТРАЗВУК. ДАТЧИКА / ЭБУ ОХРАН. СИГНАЛИЗАЦИИ
80AD	УПРАВЛЕНИЕ ОБМОТКОЙ РЕЛЕ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
80AG	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
80AJ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СИГНАЛИЗАЦИИ
80AK	"-" СИГНАЛА КОНЦЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ КАПОТА
80AL	"+" УПРАВЛЕНИЯ БЛОКИРОВКИ СЧИТЫВАЮЩЕГО УТСРОЙСТВА КАРТОЧКИ
80AM	"+" УПРАВЛЕНИЯ ЗАМКА РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ
80B	СИГНАЛ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОНИКНОВЕНИЯ В САЛОН
80BC	+ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ОТСЕЧНОГО КЛАПАНА > ИНЕРЦИОННЫЙ ДАТЧИК
80BD	УПР. РЕЛЕ ВИЗУАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ>БЛОК ЦЕНТР. ЗАМКА
80C	"+" УЛЬТРАЗВУКОВОГО ДАТЧИКА
80CB	СИГНАЛ "-" ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
80CC	СИГНАЛ "-" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ
80CD	СИГНАЛ "-" ЗАПУСКА
80D	СИГН. УЛЬТРАЗВУКОВОГО ДАТЧ.
80DA	СИГНАЛ ПЕРЕДНЕГО УЛЬТРАЗВУКОВОГО ДАТЧИКА СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ
80E	УПР. СИГН. ЛАМПОЙ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
80F	УПР. СИРЕНОЙ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
80FA	+ СИРЕНА ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУД.
80FC	ПИТАН. СИРЕНЫ
80FD	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЛЕ СИРЕНЫ
-	КОДИРОВАННЫЙ СИГНАЛ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО БЛОКА / ЦЭКБС

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
80FH	УПРАВЛЕНИЕ ЗВУКОВОГО СИГНАЛИЗАТОРА
80Q	"-" СИГНАЛА КОНЦЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ДВЕРИ
80T	УПР СИГН. ЛАМПЫ СИСТ. ЭЛЕКТРОННОЙ БЛОК. ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ
80U	+ УПР. ОТСЕЧНЫМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛП. > РЕЛЕ
80V	"-" СИГНАЛА ОБНАРУЖЕНИЯ КЛЮЧА В ЗАМКЕ ЗАЖИГАНИЯ
80W	- АНТЕННЫ ТРАНСПОНДЕРА
80X	СИГН. ШИНЫ (ИНТЕРФЕЙС) АНТЕННЫ ТРАНСПОНДЕРА
80Y	СИГН. ТАЙМЕРА ТРАНСПОНДЕРА
80Z	+АНТЕННЫ ТРАНСПОНДЕРА
85AA	ЩИТ. ПРИБ./"+" ПИТАН. ПОСЛЕДОВАТ. СОЕД. ДАТЧИКА ВЫСОТЫ ПОЛОЖ. КУЗОВА (КОМПАС)
85AB	ЩИТ. ПРИБОР./"МАССА" ПОСЛЕДОВАТ. СОЕД. ДАТЧИКА ВЫСОТЫ ПОЛОЖ. КУЗОВА (КОМПАС)
85D	УПРАВЛЕНИЕ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА ПОЛОНОПРИВОДНОГО РЕЖИМА
85G	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ ПОЛНОГО ПРИВОДА
85L	УПРАВЛЕНИЕ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПОЙ ПОЛНОГО ПРИВОДА
85M	УПРАВЛЕНИЕ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПОЙ ПЕРЕДНЕГО ПРИВОДА
85Q	СИГНАЛ РЕЖИМА ПОЛНОГО ПРИВОДА
85R	СИГНАЛ РЕЖИМА ПЕРЕДНЕГО ПРИВОДА
85T	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН ПОЛНОГО ПРИВОДА "+" УПРАВЛЕНИЕ
85U	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН ПОЛНОГО ПРИВОДА "-" УПРАВЛЕНИЕ
85V	СИГНАЛ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА ПОЛНОГО ПРИВОДА
86D	"+" СИГНАЛА ВЫКЛЮЧЕНИЯ СЦЕПЛЕНИЯ
86G	УПР. ПРОГРАММИРОВАНИЕМ РЕГУЛЯТОРА СКОРОСТИ
86H	СИГН. ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ СТОП- СИГНАЛА
86M	СИГН. ВОЗВРАТА ПРОГРАММИРОВАНИЯ РЕГУЛЯТОРА СКОРОСТИ
86V	СИГН. ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ УПРАВЛЕНИЯ СЦЕПЛЕНИЯ
87A	СИГН ОДНОПОЗИЦИОННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ЗАДН. ЛЕВОЙ ДВЕРИ
87AB	СИГНАЛ "-" ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ЗАДНЕГО ПОЛОЖЕНИЯ 1
87B	СИГН ОДНОПОЗИЦИОННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПРАВ. ЗАДН. ДВЕРИ
87C	СИГН. + ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ СИНТЕЗАТОРА РЕЧИ
87D	СИГН ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ СИНТЕЗАТОРА РЕЧИ
87F	СИГН. СИНТЕЗАТОРА РЕЧИ, ОТКЛЮЧЕНИЕ АУДУСТ.
87G	СИГН ОДНОПОЗИЦИОННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
87H	СИГН ОДНОПОЗИЦИОННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ СИДЕНЬЯ ВОДИТ.
87]	СИГН. НЕИСПР. ЛАМП
87M	УПР ПОВТОРЕНИЯ СООБЩЕНИЯ СИНТЕЗАТОРА РЕЧИ
87N	УПР ОТКЛЮЧЕНИЯ СИНТЕЗАТОРА РЕЧИ
87R	СИГН. ОДНОПОЗИЦИОННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ КАПОТА
87T	СИГНАЛ ОДНОПОЗИЦИОННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ 1 КРЫШКИ ЗАДНЕГО БАГАЖНИКА
88AD	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ СПИНКИ СИДЕНЬЯ С ЗАПОМИНАНИЕМ ПОЛОЖЕНИЯ
88AE	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ ПРОДОЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СИДЕНЬЯ С ЗАПОМИНАНИЕМ ПОЛОЖ.
88AI	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДВИЖЕНИЯ НАЗАД САЛАЗОК ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ
88AM	ОБЩИЙ СИГН, УПР. ЭЛЕКТРОДВ. НАРУЖНОГО ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА
88AN	+ ОБЩИЙ ПОТЕНЦ. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА
88AO	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВ. РЕГУЛИРОВКИ ПЕРЕДНЕГО ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ ПО ВЫСОТЕ (ОПУСКАНИЕ)
88AP	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТГОДВ. ГЕГУЛИГОВКИ НЕГЕДНЕГО ЛЕВОГО СИДЕНБИ ПО ВВІСОТЕ (ОПУСКАТИТЕ) УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДВИЖЕНИЯ НАЗАД СПИНКИ ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ
88AQ	УПР. ПЕРЕМ. В ВЕРТИК. ПЛОСК. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ПАССАЖИРА
88AR	УПР. ПЕРЕМ. В ВЕТТИК ТІЛЮСК. ЗЕГК. ЗАДП. ВИДА СО СТ. ПАССАЖИРА
88AS	УПР. ПЕРЕМ. ВЛЕВО-ВПРАВО ЗЕГК. ЗАДН. ВИДА СО СТ. ПАССАЖИГА СИГН. ПОТЕНЦ. ПЕРЕМ. ВЛЕВО-ВПРАВО НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ПАСС.
88AS 88AT	СИГН. ПОТЕНЦ. ПЕРЕМ. В ВЕРТИК. ПЛОСК. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ПАСС.
88AU	
	СИГН, ПОТЕНЦ, ПЕРЕМ, ВЛЕВО-ВПРАВО НАР. ЗЕРК, ЗАДН, ВИДА СО СТОР, ВОДИТ.
88AV	СИГН. ПОТЕНЦ. ПЕРЕМ. В ВЕРТИК. ПЛОСК. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ.
88AW	УПР. ЭЛЕКТРОДВ. ПЕРЕМ. В ГОР. ПЛОСК. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ.
88AX	УПР. ЭЛЕКТРОДВ. ПЕРЕМ. В ВЕРТИК. ПЛОСК. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ.

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
88AZ	УПР. ПЕРЕМЕЩ. В ВЕРТ. ПЛОСК. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ. > ЗАПОМ.
88BB	ОБЩИЙ "-" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
88BD	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ РЕГУЛИРОВКИ ПЕРЕДНЕГО ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ ПО ВЫСОТЕ
88BE	ОБЩЕЕ УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ
88BH	УПР. ЗАПОМИНАНИЕМ
88BI	МЕХАНИЗМ РЕГУЛИРОВКИ ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ ПО ВЫСОТЕ/СИГНАЛ ПОЛОЖЕНИЯ СПИНКИ
88BL	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ
88BM	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ
88BN	+ОБЩИЙ ПОТЕНЦ. НАРУЖНОГО ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА > РУПЕВАЯ КОЛОНКА
88BO	САЛАЗКИ ПЕРЕДНЕГО ЛЕВ. СИДЕНЬЯ/СИГНАЛ ПОЛОЖ. МЕХ. РЕГУЛИРОВКИ СИДЕНЬЯ ПО ВЫСОТЕ
88BP	"МАССА" ДАТЧИКА ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ
88BQ	-ОБЩИЙ ПОТЕНЦ, НАР. НАРУЖНОГО ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА > РУЛЕВАЯ КОЛОНКА
88BW	СИГН. CANH МУЛЬТИПЛЕКСИРОВАНИЯ ДВЕРИ
88BX	СИГН. CANL МУЛЬТИПЛЕКСИРОВАНИЯ ДВЕРИ
88BY	УПР. ЭЛЕКТРОДВ. СКЛ. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТ. ВОДИТ.
88BZ	УПР. ЭЛЕКТРОДВ. СКЛ. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТ. ПАССАЖИРА
88CA	ОБЩИЙ ЭЛЕКТРОДВ. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ.
88CB	ОБЩИЙ ЭЛЕКТРОДВ. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ПАСС.
88CC	СИГН. СКЛ. НАРУЖНОГО ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ. > ПАСС.
88CD	ОБЩИЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ СКЛАДЫВАЮЩИХСЯ ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА
88CE	ОБЩЕЕ УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
88CF	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ САЛАЗКАМИ ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ/МЕХАНИЗМОМ РЕГУЛ. СИДЕНЬЯ ПО ВЫСОТЕ
88CG	СИГН. ПО ПОСЛЕДОВ. ЦЕПИ СИСТ. ЗАПОМИН. ПОЛОЖЕНИЯ СИДЕНЬЯ
88CH	УПРАВЛЕНИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
88CI	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ СПИНКОЙ ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ/ПЛЕЧЕВОЙ ЧАСТЬЮ
88CJ	КНОПКА АКТИВАЦИИ КОНФИГУРАЦИИ ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ
88CK	СИГНАЛ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ СТРОКА 1
88CL	СИГНАЛ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ СТРОКА 2
88CM	СИГНАЛ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ СТРОКА 3
88CN	СИГНАЛ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ СТРОКА 4
88CO	"МАССА" КНОПКИ МЕХАНИЗМА РЕГУЛИРОВКИ ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ
88CP	СИГНАЛ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ СТРОКА 3
88CQ	СИГНАЛ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ СТРОКА 4
88CR	СИГНАЛ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ СТРОКА 5
88CS	"+" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА ЭЛ.ДВИГАТЕЛЯ ПОЛОЖЕНИЯ СИДЕНЬЯ С ЗАПОМИНАНИЕМ ПОЛОЖ.
88CT	"-" ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ПОЛОЖЕНИЯ СИДЕНЬЯ С ЗАПОМИНАНИЕМ ПОЛОЖЕНИЯ
88CU	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ СПИНКИ СИДЕНЬЯ
88CV	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ САЛАЗОК СИДЕНЬЯ
88CW	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ СПИНКИ СИДЕНЬЯ
88CX	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ РЕГУЛИРОВКОЙ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ
88CY	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ МЕХАНИЗМОМ РЕГУЛИРОВКИ ПЕРЕДНЕГО ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ ПО ВЫСОТЕ
88CZ	ПИТАНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ
88D	УПРАВЛЕНИЕ СПИНКИ ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ (ПАМЯТЬ)
88DA	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПОДЪЕМА ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
88DB	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТІ ОДВИГАТЕЛЕМ ПОДЪЕМА ПЕР./ЗАДН. ЧАСТЕЙ ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ ВОДИТ.
88DC	УПР. ЭЛЕКТРОДВ. ПОДЪЕМА ЗАДН. ЧАСТИ ПОДУШКИ И НАКЛОНА СПИНКИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
88DD	ПИТАНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ 2
88DE	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТІ ОДВИГАТЕЛЯТ ЕГУЛИГОВКИ ПОЛЕТИЧНОГО ПОДПОГА ЛЕВОГО СИДЕТВЯ 2
88DF	"МАССА" ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПРИВОДА СПИНКИ И ПОДУШКИ СИДЕНВИ ВОДИТЕЛИ "МАССА" ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ
88DG	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ГЕГУЛИГОВКИ ПОЛЕНИЧНОГО ПОДНОГА ЛЕВОГО СИДЕНВЯ УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПРИВОДА ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПРИВОДА ПОДУШКИ СИДЕНБЯ ВОДИТЕТЯ УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПОДЪЕМА ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
, 88DH ,	Г. АТП АВЛЕНИЕ ЖІЕКТІ ОДОЙІ АТЕЛЕЙ ПОДОВІЙА ПЕГЕДІТЕЙ ТАСТИ ПОДУШЛИ СИДЕПРЯ ПАССАЛИГА
88DH 88DI	"МАССА" ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ 2

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
88DK	УПР. ЭЛЕКТРОДВ. ПОДЪЕМА ЗАДН. ЧАСТИ ПОДУШКИ И НАКЛОНА СПИНКИ СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
88DL	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПРИВОДА СПИНКИ И ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
88DM	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПРИВОДА ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
88DN	СИГНАЛ ПОЛОЖЕНИЯ РЕГУЛИРОВКИ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ
88DO	СИГНАЛ ПОЛОЖЕНИЯ РЕГУЛИРОВКИ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ 2
88DP	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОДЪЕМА ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
88DQ	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОДЪЕМА ЗАДНЕЙ ЧАСТИ ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
88DR	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ СПИНКИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
88DS	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
88DT	"МАССА" ДАТЧИКА СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
88DV	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОДЪЕМА ЗАДНЕГО ПАССАЖИРСКОГО СИДЕНЬЯ
88DX	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
88DY	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА ОБДУВА ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ
88DZ	"МАССА" ДАТЧИКА ПРИСУТСТВИЯ ПАССАЖИРА
88EA	УПРАВЛЕНИЕ ПРИВОДОМ ДОСТУПА К ЗАДНЕМУ ПАССАЖИРСКОМУ СИДЕНЬЮ СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ
88EB	УПРАВЛЕНИЕ ПРИВОДОМ ДОСТУПА К ЗАДНЕМУ ПАССАЖИРСКОМУ СИДЕНЬЮ СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ
88EC	МАССА ДАТЧИКА СПИНКИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
88ED	СИГНАЛ ДАТЧИКА ОБ ОТКРЫТОМ ДОСТУПЕ К ЗАДНЕМУ ПАСС. СИДЕНЬЮ СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ
88EE	СИГНАЛ ДАТЧИКА О ЗАКРЫТОМ ДОСТУПЕ К ЗАДНЕМУ ПАСС. СИДЕНЬЮ СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ
88EF	ОБРАТНЫЙ СИГНАЛ ПОДОГРЕВА ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ
88EG	"МАССА" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ СПИНКИ ПАССАЖИРСКОГО СИДЕНЬЯ
88EH	СИГНАЛ ДАТЧИКА ОБ ОТКРЫТОМ ДОСТУПЕ К ЗАДНЕМУ ПАССАЖИРСКОМУ СИДЕНЬЮ
88EI	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДВИЖЕНИЯ НАЗАД САЛАЗОК ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
88EJ	СИГНАЛ ДАТЧИКА О ЗАКРЫТОМ ДОСТУПЕ К ЗАДНЕМУ ПАССАЖИРСКОМУ СИДЕНЬЮ
88EK	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВ. РЕГУЛИРОВКИ ПРАВОГО СИДЕНЬЯ ПО ВЫСОТЕ (ОПУСКАНИЕ)
88EL	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДВИЖЕНИЯ НАЗАД СПИНКИ ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
88EM	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ РЕГУЛИРОВКИ ПЕРЕДНЕГО ПРАВОГО СИДЕНЬЯ ПО ВЫСОТЕ
88EN	ОБЩЕЕ УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
88EO	МЕХАНИЗМ РЕГУЛИРОВКИ ПРАВОГО СИДЕНЬЯ ПО ВЫСОТЕ/СИГНАЛ ПОЛОЖЕНИЯ СПИНКИ
88EP	САЛАЗКИ ПЕРЕДНЕГО ПРАВ. СИДЕНЬЯ/СИГНАЛ ПОЛОЖ. МЕХ. РЕГУЛИРОВКИ СИДЕНЬЯ ПО ВЫСОТЕ
88EQ	"МАССА" ДАТИРИТА ПРОВОГО ОЛОВНЫЯ
88ER	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ САЛАЗКАМИ ПРАВОГО СИДЕНЬЯ/МЕХАНИЗМОМ РЕГУЛ. СИДЕНЬЯ ПО ВЫСОТЕ
88ES	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ СПИНКОЙ ПРАВОГО СИДЕНЬЯ/ПЛЕЧЕВОЙ ЧАСТЬЮ
88ET	КНОПКА АКТИВАЦИИ КОНФИГУРАЦИИ ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
88EU	"МАССА" КНОПКИ МЕХАНИЗМА РЕГУЛИРОВКИ ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
88EV	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ РЕГУЛИРОВКОЙ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
88EW	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ МЕХАНИЗМОМ РЕГУЛИРОВКИ ПЕРЕДНЕГО ПРАВОГО СИДЕНЬЯ ПО ВЫСОТЕ
88EX	ПИТАНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
88EY	ПИТАНИЕ ЭЛЕКТІ ОДВИГАТЕЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА ПРАВОГО СИДЕНЬЯ 2
88EZ	"МАССА" ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
88FA	"МАССА" ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОГА ПГАВОГО СИДЕНЬЯ 2
88FB	
	СИГНАЛ ПОЛОЖЕНИЯ РЕГУЛИРОВКИ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
88FC	СИГНАЛ ПОЛОЖЕНИЯ РЕГУЛИРОВКИ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА ПРАВОГО СИДЕНЬЯ 2
88FD	ОБЩЕЕ УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
88FE	ОБРАТНЫЙ СИГНАЛ ПОДОГРЕВА ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
88FF	СИГНАЛ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА, ЛЕВОЕ СИДЕНЬЕ
88T	УПР. ПЕРЕМ. ВЛЕВО-ВПРАВО НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ. > ЗАПОМ. З
88V	ОБЩАЯ УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ СИДЕНЬЯ
88W	"+" ДАТЧИКОВ ПОЛОЖЕНИЯ СИДЕНЬЯ С ЗАПОМИНАНИЕМ ПОЛОЖЕНИЯ
88X	"-" ДАТЧИКОВ ПОЛОЖЕНИЯ СИДЕНЬЯ С ЗАПОМИНАНИЕМ ПОЛОЖЕНИЯ
88Y	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПРОДОЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СИДЕНЬЯ С ЗАПОМИНАНИЕМ ПОЛОЖЕНИЯ
88Z	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ СПИНКИ СИДЕНЬЯ С ЗАПОМИНАНИЕМ ПОЛОЖЕНИЯ
89AA	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ПЕРЕДНЕГО ПРАВОГО АМОРТИЗАТОРА

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
89AB	"-" УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ПЕРЕДНЕГО ПРАВОГО АМОРТИЗАТОРА
89AC	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ПЕРЕДНЕГО ЛЕВОГО АМОРТИЗАТОРА
89AD	"-" УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ПЕРЕДНЕГО ЛЕВОГО АМОРТИЗАТОРА
89AE	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ЗАДНЕГО ПРАВОГО АМОРТИЗАТОРА
89AF	"-" УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ЗАДНЕГО ПРАВОГО АМОРТИЗАТОРА
89AG	УПРАВЛЕНЯИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ЗАДНЕГО ЛЕВОГО АМОРТИЗАТОРА
89AH	"-" УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ЗАДНЕГО ЛЕВОГО АМОРТИЗАТОРА
8A	+ РЕЛЕ ПРОТИВОТУМАННЫХ ФАР
8B	+ ПРОТИВОТУМАННЫХ ФАР > РЕЛЕ
8D	+ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ЦЕПИ ПРОТИВОТУМАННЫХ ФАР > СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА
8DP	"+" ПРОТИВОТУМАННЫХ ФАР Ч/З ПРЕДОХР.
8E	"+" ЛЕВЫХ ПРОТИВОТУМАННЫХ ФАР > РЕЗИСТОР
8F	"+" ПРАВЫХ ПРОТИВОТУМАННЫХ ФАР > РЕЗИСТОР
8H	УПР. "+" ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ > ЦЭКБС
8M	"-" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА НА РЕЛЕ ПРОТИВОТУМАННЫХ ФАР
91A	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СПИНКИ ПЕРЕДНЕГО ПАСС. СИДЕНЬЯ ВПЕРЕД
91AA	"-" ПИТАНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ САЛАЗОК СИДЕНЬЯ ПЕРЕДНЕГО ПАССАЖИРА
91AB	"+" ПИТАНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СПИНКИ СИДЕНЬЯ ПЕРЕДНЕГО ПАССАЖИРА
91AC	"-" ПИТАНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СПИНКИ СИДЕНЬЯ ПЕРЕДНЕГО ПАССАЖИРА
91AD	"+" ПИТАНИЯ ЭЛЕКТРОДВ. РЕГУЛЯТОРА ВЫСОТЫ ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ ПЕРЕДНЕГО ПАССАЖИРА
91AE	"-" ПИТАНИЯ ЭЛЕКТРОДВ. РЕГУЛЯТОРА ВЫСОТЫ ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ ПЕРЕДНЕГО ПАССАЖИРА
91AF	ПИТАНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
91AG	"МАССА" ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
91AH	СИГНАЛ ПОЛОЖЕНИЯ РЕГУЛИРОВКИ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
91AJ	ПИТАНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ 2
91AK	"МАССА" ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ 2
91AL	СИГНАЛ 2 ПОЛОЖЕНИЯ РЕГУЛИРОВКИ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
91AN	ПИТАНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
91AO	"МАССА" ЭЛЕКТГОДВИГАТЕЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
91AP	СИГНАЛ ПОЛОЖЕНИЯ РЕГУПИРОВКИ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
91AQ	СИГНАЛ ПОЛОЖЕНИЯ РЕГУПИРОВКИ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
91AR	ПИТАНИЕ 2 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
91AS	"МАССА" 2 ЭЛЕКТ ОДВИГАТЕЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
91AV	УПРАВЛЕНИЕ КОНФИГУРАЦИЕЙ СИДЕНЬЯ СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ
91AW	УПРАВЛЕНИЕ РЕГУЛИРОВКОЙ ВЫСОТЫ ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
	УПРАВЛЕНИЕ ГЕГУЛИГОВКОИ ВЫСОТЫ ПЕГЕДНЕИ ЧАСТИ СИДЕНБИ ВОДИТЕЛИ УПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЕМ САЛАЗОК ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ВЫСОТЫ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
91AX	
91AY	УПРАВЛЕНИЕ РЕГУЛИРОВКОЙ ПЛЕЧЕВОЙ ЧАСТИ СПИНКИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
91AZ	УПРАВЛЕНИЕ РЕГУЛИРОВКОЙ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
918	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СПИНКИ ПЕРЕДНЕГО ПАСС. СИДЕНЬЯ НАЗАД
91BA	"МАССА" ЦЕПИ РЕГУЛИРОВКИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
91BB	СИГНАЛ ПОЛОЖЕНИЯ РЕГУЛИРОВКИ ВЫСОТЫ СПИНКИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
91BC	СИГНАЛ ПОЛОЖЕНИЯ САЛАЗОК ДЛЯ РЕГУЛ. ВЫСОТЫ ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
91BE	УПРАВЛЕНИЕ КОНФИГУРАЦИЕЙ СИДЕНЬЯ СО СТОРОНЫ ПАССАЖИРА
91BF	УПРАВЛЕНИЕ РЕГУЛИРОВКОЙ ВЫСОТЫ ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
91BG	УПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЕМ САЛАЗОК ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ВЫСОТЫ СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
91BH	УПРАВЛЕНИЕ РЕГУЛИРОВКОЙ ПЛЕЧЕВОЙ ЧАСТИ СПИНКИ СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
91BI	УПРАВЛЕНИЕ РЕГУЛИРОВКОЙ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
91BJ	"МАССА" ЦЕПИ РЕГУЛИРОВКИ СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
91BK	СИГНАЛ ПОЛОЖЕНИЯ РЕГУЛИРОВКИ ВЫСОТЫ СПИНКИ СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
91BL	СИГНАЛ ПОЛОЖЕНИЯ САЛАЗОК ДЛЯ РЕГУЛ. ВЫСОТЫ ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
91BN	УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ ПЕРЕДНЕГО ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
91BP	СИГНАЛ СТЕПЕНИ З ВЕНТИЛЯЦИИ ПЕРЕДНЕГО ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ
91BQ	СИГНАЛ СТЕПЕНИ З ВЕНТИЛЯЦИИ ПЕРЕДНЕГО ПРАВОГО СИДЕНЬЯ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
91C	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПЕРЕДНЕГО ПАСС. СИДЕНЬЯ ВПЕРЕД
91D	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПЕРЕДНЕГО ПАССАЖИРСКОГО СИДЕНЬЯ НАЗАД
91E	СИГНАЛ СТЕПЕНИ 1 ВЕНТИЛЯЦИИ ПЕРЕДНЕГО ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ
91F	СИГНАЛ СТЕПЕНИ 2 ВЕНТИЛЯЦИИ ПЕРЕДНЕГО ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ
91G	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПОДУШКИ ПЕРЕДНЕГО ПАССАЖИРСКОГО СИДЕНЬЯ
91H	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ОПУСКАНИЯ ПОДУШКИ ПЕРЕДНЕГО ПАССАЖИРСКОГО СИДЕНЬЯ
91J	УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ ПЕРЕДНЕГО ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ
91K	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ ПОДЪЕМА ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ СПИНКИ ПЕРЕДНЕГО ПАСС. СИДЕНЬЯ
91L	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ОПУСКАНИЯ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ СПИНКИ ПАСС. СИДЕНЬЯ
91M	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СПИНКИ ВОДИТЕЛЬСКОГО СИДЕНЬЯ ВПЕРЕД
91N	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СПИНКИ ВОДИТЕЛЬСКОГО СИДЕНЬЯ НАЗАД
91P	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ВОДИТЕЛЬСКОГО СИДЕНЬЯ ВПЕРЕД
91Q	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ВОДИТЕЛЬСКОГО СИДЕНЬЯ НАЗАД
91R	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПОДЪЕМА ОСНОВАНИЯ ВОДИТЕЛЬСКОГО СИДЕНЬЯ
915	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ОПУСКАНИЯ ПОДУШКИ ВОДИТЕЛЬСКОГО СИДЕНЬЯ
91T	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПОДЪЕМА ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ СПИНКИ ВОДИТЕЛЬСКОГО СИДЕНЬЯ
91U	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ОПУСКАНИЯ ВЕРХНЕЙ. ЧАСТИ СПИНКИ ВОДИТ. СИДЕНЬЯ
91V	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПОДЪЕМА ВОДИТЕЛЬСКОГО СИДЕНЬЯ
91W	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ОПУСКАНИЯ ВОДИТЕЛЬСКОГО СИДЕНЬЯ
91X	СИГНАЛ СТЕПЕНИ 1 ВЕНТИЛЯЦИИ ПЕРЕДНЕГО ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
91Y	СИГНАЛ СТЕПЕНИ 2 ВЕНТИЛЯЦИИ ПЕРЕДНЕГО ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
91Z	"+" ПИТАНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ САЛАЗОК СИДЕНЬЯ ПЕРЕДНЕГО ПАССАЖИРА
92A	ПИТАНИЕ "+" СПИНКИ ЗАДНЕГО ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
92AA	УПРАВЛЕНИЕ БЛОКИРОВКОЙ ЗАДНЕГО ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ 2-ГО РЯДА
92AB	УПРАВЛЕНИЕ БЛОКИРОВКОЙ ЗАДНЕГО ЦЕНТРАЛЬНОГО СИДЕНЬЯ 2-ГО РЯДА
92AC	УПРАВЛЕНИЕ БЛОКИРОВКОЙ ЗАДНЕГО ПРАВОГО СИДЕНЬЯ 2-ГО РЯДА
92AD	УПРАВЛЕНИЕ БЛОКИРОВКОЙ ЗАДНЕГО ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ 3-ГО РЯДА
92AE	УПРАВЛЕНИЕ БЛОКИРОВКОЙ ЗАДНЕГО ПРАВОГО СИДЕНЬЯ 3-ГО РЯДА
92AF	"МАССА" ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ БЛОКИРОВКИ ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ
92B	"-" ПИТАНИЯ СПИНКИ ЗАДНЕГО ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
92C	"+" ПИТАНИЯ СПИНКИ ЗАДНЕГО ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ
92E	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДВИЖЕНИЯ ВПЕРЕД САЛАЗОК ЗАДНЕГО ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ
92G	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДВИЖЕНИЯ НАЗАД САЛАЗОК ЗАДНЕГО ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ
92H	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДВИЖЕНИЯ ВПЕРЕД САЛАЗОК ЗАДНЕГО ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
92J	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДВИЖЕНИЯ НАЗАД САЛАЗОК ЗАДНЕГО ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
92K	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДВИЖЕНИЯ ВПЕРЕД САЛАЗОК ЗАДНЕГО ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ
92L	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДВИЖЕНИЯ НАЗАД САЛАЗОК ЗАДНЕГО ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ
92M	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДВИЖЕНИЯ ВПЕРЕД САЛАЗОК ЗАДНЕГО ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
92P	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОДВ. ДВИЖЕНИЯ НАЗАД САЛАЗОК ЗАДНЕГО ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
92Q	УПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ ЗАДНЕГО ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ ВПЕРЕД ДО УПОРА
92R	УПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ ЗАДНЕГО ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ НАЗАД ДО УПОРА
925	УПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ ЗАДНЕГО ПРАВОГО СИДЕНЬЯ ВПЕРЕД ДО УПОРА
92T	УПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ ЗАДНЕГО ПРАВОГО СИДЕНЬЯ НАЗАД ДО УПОРА
92U	СИГНАЛ ДАТЧИКА БЛОКИРОВКИ ЗАДНЕГО ПРАВОГО СИДЕНЬЯ 2-ГО РЯДА
92V	СИГНАЛ ДАТЧИКА БЛОКИРОВКИ ЗАДНЕГО ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ 2-ГО РЯДА
92W	СИГНАЛ ДАТЧИКА БЛОКИРОВКИ ЗАДНЕГО ЦЕНТРАЛЬНОГО СИДЕНЬЯ 2-ГО РЯДА
92X	СИГНАЛ ДАТЧИКА БЛОКИРОВКИ ЗАДНЕГО ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ 3-ГО РЯДА
92Y	СИГНАЛ ДАТЧИКА БЛОКИРОВКИ ЗАДНЕГО ПРАВОГО СИДЕНЬЯ 3-ГО РЯДА
92Z	"МАССА" ДАТЧИКОВ БЛОКИРОВКИ ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ
94AA	УПРАВЛЕНИЕ "+" СЕРВОМОТОРОМ ЗАКРЫТИЯ ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ ДВЕРИ
94AB	УПРАВЛЕНИЕ "-" СЕРВОМОТОРОМ ЗАКРЫТИЯ ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ ДВЕРИ
94AC	УПРАВЛЕНИЕ "+" ОТКРЫТИЕМ ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ ДВЕРИ
94AD	УПРАВЛЕНИЕ "-" ОТКРЫТИЕМ ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ ДВЕРИ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
94AE	ПИТАНИЕ "+" ЗАДНЕГО ПРАВОГО ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ
94AG	СИГНАЛ 1-ГО ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ ДВЕРИ
94AJ	СИГНАЛ 2-ГО ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ ДВЕРИ
94AK	"МАССА" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ ДВЕРИ
94AL	СИГНАЛ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ РУЧКИ ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ ДВЕРИ
94AM	УПРАВЛЕНИЕ ОТКРЫТИЕМ ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ СДВИЖНОЙ ДВЕРИ
94AP	УПРАВЛЕНИЕ ЗАКРЫТИЕМ ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ СДВИЖНОЙ ДВЕРИ
94AQ	ПИТАНИЕ "+" ЗАМКА ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ ДВЕРИ
94AR	ПИТАНИЕ "-" ЗАМКА ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ ДВЕРИ
94AT	УПРАВЛЕНИЕ СРЕДНЕЙ СТОЙКОЙ ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ ДВЕРИ
94AU	УПРАВЛЕНИЕ ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ ДВЕРЬЮ СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ
94AV	УПРАВЛЕНИЕ ЗВУКОВЫМ СИГНАЛИЗАТОРОМ ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ ДВЕРИ
94AW	СИГНАЛ КОНЦЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ ДВЕРИ
94AX	СИГНАЛ НЕЙТРАЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ КОНЦЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ ДВЕРИ
94AY	СИГНАЛ ПОЛОЖЕНИЯ 2 КОНЦЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ ДВЕРИ
94AZ	СИГНАЛ СОСТОЯНИЯ ЗАКРЫТИЯ ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ ДВЕРИ
94BA	СИГНАЛ ТРАВМОЗАЩИТНОЙ ФУНКЦИИ ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ ДВЕРИ
94BB	"МАССА" ТРАВМОЗАЩИТНОЙ ФУНКЦИИ ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ ДВЕРИ
94BC	СИГНАЛ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕЙ РУЧКИ ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ ДВЕРИ
95AA	УПРАВЛЕНИЕ "+" СЕРВОМОТОРОМ ЗАКРЫТИЯ ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ
95AB	УПРАВЛЕНИЕ "-" СЕРВОМОТОРОМ ЗАКРЫТИЯ ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ
95AC	УПРАВЛЕНИЕ "+" ОТКРЫТИЕМ ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ
95AD	УПРАВЛЕНИЕ "-" ОТКРЫТИЕМ ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ
95AE	ПИТАНИЕ "+" ЗАДНЕГО ЛЕВОГО ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ
95AG	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ 1 ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ
95AJ	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ 2 ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ
95AK	"МАССА" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ
95AL	СИГНАЛ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ РУЧКИ ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ
95AM	УПРАВЛЕНИЕ ОТКРЫТИЕМ ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ СДВИЖНОЙ ДВЕРИ
95AP	УПРАВЛЕНИЕ ЗАКРЫТИЕМ ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ СДВИЖНОЙ ДВЕРИ
95AQ	ПИТАНИЕ "+" ЗАМКА ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ
95AR	ПИТАНИЕ "-" ЗАМКА ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ
95AT	УПРАВЛЕНИЕ СРЕДНЕЙ СТОЙКОЙ ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ
95AU	УПРАВЛЕНИЕ ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРЬЮ
95AV	УПРАВЛЕНИЕ ЗВУКОВЫМ СИГНАЛИЗАТОРОМ ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ
95AW	СИГНАЛ КОНЦЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ
95AX	СИГНАЛ НЕЙТРАЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ КОНЦЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ
95AY	СИГНАЛ ПОЛОЖЕНИЯ 2 КОНЦЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ
95AY 95AZ	СИГНАЛ ГООСТОЯНИЯ ЗАКРЫТИЯ ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ
95AZ 95BA	СИГНАЛ СОСТОЯНИЯ ЗАКРЫТИЯ ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ СИГНАЛ ФУНКЦИИ ПРОТИВОЗАЩЕМЛЕНИЯ ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ
	СИГНАЛ ФУНКЦИИ ПРОТИВОЗАЩЕМЛЕНИЯ ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ СИГНАЛ ФУНКЦИИ ПРОТИВОЗАЩЕМЛЕНИЯ ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ
95BB	СИГНАЛ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕЙ РУЧКИ ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ
95BC	
96A	УПР СИГН. ПАМПЫ НЕЗАКВЫТЫХ ПРЕРЕЙ
96B	УПР СИГН. ЛАМПЫ НЕЗАКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ
96C	"+" СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ НЕЗАСТЕГНУТОГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ
96D	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ ОТКРЫТИЯ ВИДЕОМОНИТОРА > ЩИТОК ПРИБОРОВ
96H	УПРАВЛЕНИЯ СИГНАЛИЗАТОРОМ НЕЗАСТЕГНУТОГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ
96K	"+" СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ НЕЗАСТЕГНУТОГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРА
96L	УПРАВЛ. СИГНАЛ. ЛАМПОЙ НЕЗАСТЕГНУТОГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ
96M	УПРАВЛ. СИГНАЛ. ЛАМПОЙ НЕЗАСТЕГНУТОГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРА
99AA	БИНАРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ 01
99AB	БИНАРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ 02
99AC	БИНАРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ 03

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
99AD	БИНАРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ 04
99AE	БИНАРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ 05
99AG	БИНАРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ 06
99AH	БИНАРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ 07
99AJ	БИНАРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ 08
99AK	БИНАРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ 09
99AL	БИНАРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ 10
99AM	БИНАРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ 11
99AN	БИНАРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ 12
99AP	БИНАРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ 13
99C	УПР. + РЕЗЕРВНОЙ СИГН. ЛАМПЫ
99D	УПР РЕЗЕРВНОЙ СИГН. ЛАМПЫ
99E	УПР РЕЛЕ ПРИВЕД. В РАБОЧЕЕ СОСТ. УСТР. ОТКЛ. АККУМУЛ. БАТАРЕИ
99G	УПР. + ОСВЕЩ. СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
99H	+ РЕЛЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ АККУМУЛ. БАТАРЕИ
99K	"+" ЛЕВОЙ МИГАЮЩЕЙ ЛАМПЫ
99KA	"-" ЛЕВОЙ МИГАЮЩЕЙ ЛАМПЫ
995	"+" ПРАВОЙ МИГАЮЩЕЙ ЛАМПЫ
99SA	"-" ПРАВОЙ МИГАЮЩЕЙ ЛАМПЫ
9A	УПР. "+", РЕЛЕ ЗАДН. ПРОТИВОТУМАННЫХ ФОНАРЕЙ
9B	УПР. + ЗАДН. ПРОТИВОТУМАННЫХ ФОНАРЕЙ
9BA	УПРАВЛЕНИЕ "+" ЗАДНЕГО ПРАВОГО ПРОТИВОТУМАННОГО ФОНАРЯ ЧЕРЕЗ МОДУЛЬ ПРИЦЕПА
9BB	УПРАВЛЕНИЕ "+" ЗАДНИМ ЛЕВЫМ ПРОТИВОТУМАННЫМ ФОНАРЕМ ЧЕРЕЗ МОДУЛЬ ПРИЦЕПА
9BC	УПРАВЛЕНИЕ "+" ПРОТИВОТУМ. ФОН. ЗАД. БУКС. УСТРОЙСТВА ЧЕРЕЗ МОДУЛЬ ПРИЦЕПА.
9C	УПР. + СИГН. ЛАМПЫ ЗАДН. ПРОТИВОТУМАННЫХ ФОНАРЕЙ
9D	УПР. + ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ЗАДН. ПРОТИВОТУМАННЫХ ФОНАРЕЙ > РЕЛЕ
9DP	+ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ЗАДН. ПРОТИВОТУМАННЫХ ФОНАРЕЙ
9]	УПР. + ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ЗАДН. ПРОТИВОТУМАННЫХ ФОНАРЕЙ
9M	шунт
9P	УПР. + ЗАДН. ПРОТИВОТУМАННЫХ ФОНАРЕЙ Ч/З ПРЕДОХР.
90	ОБРАТНАЯ ЦЕПЬ ЗАДН. ПРОТИВОТУМ. ФОНАРЕЙ
9W	УПРАВЛЕНИЕ "-" РЕЛЕ ЗАДНЕГО ПРОТИВОТУМАННОГО СВЕТА
A	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ.
A1	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ., ПРЕДОХР. СТКЛПОД. > РЕЛЕ
A3	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ.
A4	САЛОН ПОСЛЕ РЕЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ
A5	ДВИГАТЕЛЬ, УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ
ABP3	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. ИЛИ АККУМУЛ. БАТАРЕЯ Ч/З ПРЕДОХР. > ШУНТ ЛЮКА КРЫШИ
ABP5	ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. ИЛИ АККУМУЛ. > СТКЛПОД. ПРАВ. ЗАДН. ЛЕВОЙ ЗАДН. ДВЕРЕЙ
AP	"+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
AP*	"+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, НЕ ПОДКЛЮЧЕН
AP1	+ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИ АНИЯ ЧЕГЕЗ ПРЕДОХГАНИТЕЛЬ, НЕ ПОДОЛОЧЕН +ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖ. Ч/З ПРЕД., ПРЕД. СТКЛПОД. ЛЕВ. ПЕР. ДВЕР.>ЛЕВ. ЗАДН. ДВЕР.
AP10	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР., ФОНАРЕЙ СТОП-СИГНАЛА
AP11	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР., ЛАМП СВЕТА ЗАДН. ХОДА
AP12	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ЗАДН. СТКЛ. С ЭЛЕКТРООБОГР.
AP15	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ЗАЩИТЫ ЦЕПЕЙ ДВИГ.
AP16	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ЛЮКА КРЫШИ
AP17	"+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ИМИТАТОРА СИСТ. ВПРЫСКА
AP18	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
AP1A	"+"ПОСЛЕ ЗАМ. ЗАЖ. ЭЛЕКТРООБ. КРЫШИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР.
AP1C	"+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ/ЭБУ ПОЛНОГО ПРИВОДА
AP1D	"+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА ПИТАНИЯ
AP1W	"+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ/ПОЛУАВТОН. ЭБУ ПРОТИВОСОСК.

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
AP2	+ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДО. СТКЛПОД. ПРАВ. ПЕР. ПРАВ. ЗАДН. ДВЕР.
AP21	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. СИСТ. ПОДДЕРЖ. ВЫС. КУЗ.
AP22	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. СИДЕНЬЯ С ПОДОГРЕВОМ
AP23	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. АДАПТ. УСИЛ. РУЛЕВОГО УПР.
AP25	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ПОДУШКИ БЕЗОП.
AP26	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ФОНАРЕЙ СТОП-СИГНАПА
AP27	+ П. ЗАМ. ЗАЖИГ. ЧЕР. ПРЕД., ПРЕД. ЭЛ. РЕВ. ТОРМ. ЭЛЕКТР. СТЕКЛООЧ. ВЕТР. СТКЛ.
AP28	"+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР. ЭЛЕКТРОВЕНТ. СИСТ. ОХЛ. ДВ.
AP29	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ЗАЩИТЫ ЦЕПЕЙ ДВИГАТЕЛЯ
AP3	+ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. ЧЕР. ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. УПР. ЗАДН. СТКЛ. С ЭЛЕКТРООБОГР.
AP30	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. СТКЛПОД. ПАССАЖ. ДВЕРИ
AP31	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ЭБУ СИСТ. ПИТ. СЖИЖ. ГАЗОМ
AP32	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. СТКППОД. ПРАВ. ЗАДН. ДВЕРИ
AP33	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. СТКЛПОД. ЛЕВОЙ ЗАДН. ДВЕРИ
AP39	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. СТКЛПОД. ВОДИТ. ДВЕРИ
AP4	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. АКП
AP40	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ДОПОЛН. ЭЛЕКТРООБОРУД.
AP41	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ЭБУ КОНДИЦИОНЕРА
AP43	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР.
AP44	"+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ Ч/З ПРЕДОХР.ЭБУ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ С ЭЛ.УСИЛИТЕЛЕМ
AP45	"+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ДЛЯ ЦЕПЕЙ САЛОНА
AP48	"+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ФАРЫ С ФЛАГОМ
AP5	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. АБС
AP51	"+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ВЫСОТНОГО КОРРЕКТОРА
AP5A	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. АБС
AP7	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. СТЕКЛООЧ. ВЕТР. СТКЛ.
AP71	"+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ 2 Ч/З ПРЕДОХР. ОЧИСТИТЕЛЬ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА
AP72	"+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР. СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ ДНЕВНОГО ДВИЖЕНИЯ
AP8	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ПРИКУРИВАТЕЛЯ
AP9	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР.
APCB	"+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ./ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РАЗМЫК.КОНТАКТА ЗАМКА ЗАЖИГ. И РУЛ.КОЛОНКИ
APD1	ОТКЛЮЧЕНИЕ "+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ
APD2	ОТКЛЮЧЕНИЕ "+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ 2
APD3	ОТКЛЮЧЕНИЕ "+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ З
APD4	ОТКЛЮЧЕНИЕ "+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ 4
APD5	ОТКЛЮЧЕНИЕ "+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ 5
APD6	ОТКЛЮЧЕНИЕ "+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ 6
APD7	ОТКЛЮЧЕНИЕ "+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ 7
APD8	ОТКЛЮЧЕНИЕ "+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ 8
APD9	ОТКЛЮЧЕНИЕ "+" ПОСЛЕ ЗАМИК ЗАЖИГАНИЯ 9
APDA	ОТКЛЮЧЕНИЕ "+" ПОСЛЕ ЗАМИК ЗАЖИГАТИИИ 9
APDB	ОТКЛЮЧЕНИЕ "+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ 11
APR1	
	ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. РЕЛЕ 1
APR2	TOCHE 3AMKA 3AWIIFAHIII JEPES TRE TOYPAHIITETI. HA CTAEIITII 3ATOR 1
APZ1	"+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА СТАБИЛИЗАТОР 1
APZ2	"+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА СТАБИЛИЗАТОР СЕТИ 2
APZ3	"+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА СТАБИЛИЗАТОР 3
APZ4	"+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА СТАБИЛИЗАТОР 4
AR	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. > РЕЛЕ
В	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ
B1P1	"+" АККУМ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ> ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАФОНОВ ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА
B3	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ 3
B4	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ 4

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
ВС	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ РЕЛЕ ПРЕРЫВАТЕЛЯ ЦЕПИ
BCP3	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ, ПРЕРЫВ. ЦЕПИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ПЛАФОНА ОСВЕЩ.
BCP4	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ, ПРЕРЫВ. ЦЕПИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ЗАПОМИН. УСТР.
BCP6	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ, ПРЕРЫВАТЕЛЬ ЦЕПИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. СИГН.
BCP7	+ АККУМУЛ., ПРЕРЫВ. ЦЕПИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. РАДИОТЛФ.
ВСРС	+АККУМ. УСТР. ОТКЛ. АККУМ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. СИСТ. ПОДДЕРЖ. ВЫС. КУЗ.
BCPD	+АККУМУЛ. БАТАРЕИ, УСТР. ОТКЛ. АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР.
ВСРН	"+" АКБ УСТРОЙСТВА ОТКЛЮЧЕНИЯ АКБ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ / САЛОН
ВСРК	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ /КЛИМАТ. УСТАН. С АВТ. УПР.
BLF1	+АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ЛИН. ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ВЕТР. СТКЛ. С ЭЛЕКТРООБОГР.
BMT1	+ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ НА РАБОТАЮЩЕМ ДВИГАТЕЛЕ 1
BMT2	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ПРИ РАБОТАЮЩЕМ ДВИГАТЕЛЕ 2
BMT3	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ПРИ РАБОТАЮЩЕМ ДВИГАТЕЛЕ 3
BMT4	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ПРИ РАБОТАЮЩЕМ ДВИГАТЕЛЕ 4
BNGT	МИНУСОВОЙ ВЫВОД АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
BP	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
BP*	+АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. БЕЗ НАЗНАЧЕНИЯ
BP1	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > КОНДИЦИОНЕР
BP10	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ РАЗЪЕМ
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 З
BP14	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > АБС
BP15	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ЗАДНЕЕ СТЕКЛО С ЭЛЕКТРООБОГР.
BP16	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > ДОПОЛН. ФАРЫ
BP17	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > СИСТЕМА ПРЕДПУСК. ПОДОГР.
BP18	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > ВЕТР. СТЕКЛО С ЭЛЕКТРООБОГР.
BP19	+АККУМУЛ. Ч/З ПРЕДОХР. > РЕЛЕ ВР., РЕЛЕ-ПРЕРЫВ. УКАЗ. ПОВОР. И АВАР. СИГН.
BP1A	"+" АККУМ. БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР. > ПРЕДОХР. 4 СИСТЕМЫ УПРАВЛЯЕМЫХ КОЛЕС
BP1B	"+" АККУМ. БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР. > ЭЛЕМЕНТЫ ПОДОГРЕВА СИДЕНИЙ
BP1C	+ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ > БЛОК ЗАЩИТЫ И КОММУТАЦИИ
BP1D	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > СТАРТЕР
BP1E	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ
BP1F	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ТОПЛИВНЫЙ НАСОС
BP1G	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР. > МУФТА КОМПРЕССОРА КОНДИЦИОНЕРА
BP1H	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ / МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ СЕТЬ
BP1I	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ФОРСУНКИ
BP1L	"+" АКБ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР. > РЕЛЕ-ПРЕРЫВАТЕЛЬ УКАЗАТЕЛЕЙ ПОВОРОТА
BP1M	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ФИЛЬТРА БОРТОВОЙ СЕТИ
BP1N	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ФОРСУНКИ 2
BP1P	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАГЕЙ ЧЕГЕЗ ПГЕДОХГАПИТЕЛЬ / УСИЛИТЕЛЯ
BP1Q	"+" АККУМУЛ. БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР./САЛОН НА СТАРТЕРЕ И ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ
BP1R	"+" АККУМУЛ. БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР./ПРЕДОХР. ЗАЩИТЫ ЦЕПЕЙ ДВИГАТ.
BP1S	+ AKKYM. БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР./ПЕРЕМ. КОММУТ. БЛОКА В MOTOPHOM OTCEKE
BP1T	"+" АКБ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ/КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА 2
BP1U	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР./ЭБУ РЕЖИМА ПОЛНОГО ПРИВОДА
BP1X	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ТЯГОВАЯ АКБ 1
BP1Z	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ТЯГОВАЯ АКБ 2
BP2	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ЭЛЕКТР. РЕВЕРС ТОРМ . СТЕКЛООЧ. ВЕТР. СТКЛ.
BP20	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ОМЫВАТЕЛЬ ФАР
BP21	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ЭЛЕКТРОВЕНТ. СИСТ. ОХЛАЖД. ДВИГ. 2
BP23	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., САЛОН АВТОМОБИЛЯ 4
BP24	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., СИДЕНЬЕ ВОДИТ.

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
BP25	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ ЗАДН. СТКЛ.
BP26	"+" АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, РАДИОТЕЛЕФОН
BP27	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > ФУНКЦИЙ ДВИГАТЕЛЯ
BP2A	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА СТАБИЛИЗАТОР СЕТИ
BP2B	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА СТАБИЛИЗАТОР СЕТИ 2
BP2C	"+" АКБ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА СТАБИЛИЗАТОР СЕТИ 3
BP2D	"+" АКБ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА СТАБИЛИЗАТОР МУЛЬТИМЕДИЙНОЙ СЕТИ 1
BP2E	"+" АКБ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА СТАБИЛИЗАТОР МУЛЬТИМЕДИЙНОЙ СЕТИ 2
BP2F	"+" АКБ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА СТАБИЛИЗАТОР МУЛЬТИМЕДИЙНОЙ СЕТИ 3
BP2G	"+" АКБ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > РЕКУПЕРАЦИОННОЕ ТОРМОЖЕНИЕ
BP2H	"+" АКБ ЧЕРЕЗ ПРЕД. > ЭЛ/ДВ СИСТЕМЫ РЕКУПЕРАЦ. ТОРМОЖЕНИЯ
BP2I	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ДВЕРИ ЗАДКА 2 ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
BP2J	+" АКБ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ 1
BP2K	+" АКБ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ 2
BP2L	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ОЧИСТИТЕЛЬ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА
BP2M	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ФОНАРИ 1
BP2N	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ФОНАРИ 2
BP2Q	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ФОНАРИ 3
BP2R	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > САЛОНА АВТОМОБИЛЯ 5
BP2S	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > САЛОНА АВТОМОБИЛЯ 6
BP2T	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > МОЧЕВИНА 1
BP2U	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > МОЧЕВИНА 2
BP2V	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ДАТЧИК NOX
BP2W	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ФОНАРИ 4
BP2X	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > МОЧЕВИНА 3
BP2Y	"+" АКБ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ЛЕВЫЙ ПОДОГРЕВ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА
BP2Z	"+" АКБ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ПРАВЫЙ ПОДОГРЕВ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА
BP3	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ЦЕНТР. ЗАМКА
BP31	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ФОРСУНКИ > ТОПЛ. НАСОСА
BP32	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ЗВУКОВОГО СИГНАЛА
BP33	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. СИСТ. ПИТ. СЖИЖ. ГАЗОМ
BP34	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., Ч/З ДЕКОДЕР
BP35	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. БЛОКА ПРЕДВАР. ПОДОГРЕВА
BP36	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > УЗЛА ЭЛЕКТРНАСОСА АВТОМ. УПР. СЦЕПЛ.
BP37	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > ЗАПОМИН. ФОРС. > БЛОКИР.
BP38	"+" А/Б ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ/БЛОКИРОВКА ВПРЫСКА
BP39	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > ЭБУ АВТОМ. УПР. СЦЕПЛ.
BP3A	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ЦЕНТР. ЗАМКА
ВРЗВ	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК ЗАДНИХ ДВЕРЕЙ
BP3D	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА ЗАДНЮЮ ПРАВУЮ ДВЕРЬ
BP3E	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА ЗАДНЮЮ ЛЕВУЮ ДВЕРЬ
BP3G	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА ЗАДНЮЮ ПРАВУЮ ДВЕРЬ 2
врзн	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА ЗАДНЮЮ ЛЕВУЮ ДВЕРЬ 2
BP3J	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ВИДЕОСИСТЕМА
BP41	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ВОЗДУШНОГО НАСОСА
BP42	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > ЭБУ АКП
BP44	+ АККУМУЛ. БАТАГЕЙ Ч/З ПРЕДОХР. > ЦЕПЬ ПИТАН. ФОРСУНКИ
BP45	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА ПИТАНИЕ ЭБУ АКП
BP45 BP47	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА ПИТАНИЕ ЭБУ АКТІ + АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХРАН. > ПРИЦЕП
BP48	+ AKKYMYJI. BATAPEN 4/3 ПРЕДОХРАН. > СТКЛПОД.
BP49	+ AKKYMYJ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХРАН. > MHOГОФУНК. PEЛE ВЫДЕРЖ. ВРЕМ.
BP4A	"+" AKKYMYNATOPHOЙ БАТАРЕЙ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ЭБУ АКП 2
BP4B	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ЭБУ АКП 3

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
BP4C	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ЭБУ АКП 4
BP5	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > СДВИЖНОЙ ЛЮК КРЫШИ
BP51	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > СКЛАДНАЯ КРЫША
BP52	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХРАН., ПРЕДОХРАН. ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГ.
BP53	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > УПРАВЛЯЕМАЯ ПОДВЕСКА
BP54	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ПРОТИВОТУМ. ФАР
BP55	"+" АККУМ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ИМП. ЭЛ.СТЕКЛОПОДЪЕМНИА ДВЕРИ ВОД.
BP56	+ НАПРЯЖЕНИЕ АБ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР. > ЭБУ
BP57	"+" АКБ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ЭБУ В
BP59	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХРАН. ЭЛ.ПР. ЗАМКА ДВЕРИ
BP5A	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА ЭБУ СКЛАДНОЙ КРЫШИ
BP5B	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЭБУ СКЛАДНОЙ КРЫШИ 2
BP6	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХРАН.> ПЛАФОН ОСВЕЩ.
BP60	ПОДАЧА "+" АКБ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР. НА СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЙ КОЗЫРЕК АВТОМОБИЛЯ ЖАНДАРМЕРИИ
BP64	"+" АККУМ. БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР. НА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ АУДИОСИСТЕМЫ, СПЕЦОБОРУД.
BP65	+ НАПРЯЖЕНИЕ АБ > РЕЛЕ СИРЕНЫ ВСПОМ. ОБОРУДОВАНИЯ
BP68	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХРАН. ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИКА
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.
BP71	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., > ПРЕДОХР. 2 ЭЛЕКТРОВЕНТ.
BP72	"+" АККУМУЛ. БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР. > ПРЕДОХР. З ЭЛ/ВЕНТ. СИСТ. ОХЛАЖД. ДВИГ.
BP73	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ЭЛЕКТРОВЕНТ.
BP74	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ЭЛЕКТРОВЕНТ. ОТОПИТ.
BP75	"+" АККУМ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ>ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ СИСТЕМЫ ОХР. СИГНАЛИЗАЦИИ
BP76	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > УПР. ОСВЕЩЕНИЕ САЛОНА
BP77	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > ЦЭКБС
BP78	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > РЕЛЕ БЛОК-ФАР
BP79	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. САЛОНА 1 > БЛОК ПРЕДОХР. РЕЛЕ
BP7A	"+" БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ПРЕДОХР. МАПОЙ СКОРОСТИ ЭЛ/ДВИГАТЕЛЯ ЭП/ВЕНТ
BP7B	"+" БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ПРЕДОХР. ВЫС. СКОРОСТИ ЭЛ/ДВИГАТЕЛЯ ЭЛ/ВЕНТ
BP8	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З РЕЛЕ > ДВИГАТЕЛЬ, АБС
BP80	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З РЕЛЕ, ПРЕДОХРАН. САПОНА 2 > БЛОКА ПРЕДОХРАН. И РЕЛЕ
BP81	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З РЕЛЕ > РУЛЕВОГО УПР. С ЭЛЕКТРОУСИЛИТЕЛЕМ
BP86	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З РЕЛЕ > ПРЕДОХРАН. КОМПРЕССОРА КОНДИЦИОНЕРА
BP87	"+" АККУМ.БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ ЗАДНИХ ДВЕРЕЙ
BP88	"+" А/Б ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ГИДРОБЛОКА АБС
BP89	"+" АККУМУЛЯТ. БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАН. АВТОМАТ. СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА
BP8B	"+" АККУМ. БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ УСИЛ. РУЛ. УПРАВЛЕНИЯ
BP8C	"+" БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКОГО СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА
BP8D	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ>РОЗЕТКА ДЛЯ ДОПОЛН. ОБОРУД. 1
BP8G	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ>РОЗЕТКА ДЛЯ ДОПОЛН. ОБОРУД. 2
BP8H	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ>РОЗЕТКА ДЛЯ ДОПОЛН. ОБОРУД. 3
BP8Z	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ>ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПА
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
BP93	"+" АККУМ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ. ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ПРИВОДА ЛЮКА В КРЫШЕ
BP95	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > ПРЕДОХР. ПАССАЖИРСКОГО СИДЕНЬЯ
BP96	"+" АКБ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ПРЕДОХР. ЛАМП СВЕТА ЗАДНЕГО ХОДА
BP97	"+" АККУМУЛ. БАТ. ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. АБС 3
- ·	to the second control of the second control
BP98	+ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РЕЛЕ 1 ПРИ РАБОТАЮЩЕМ ДВИГАТЕЛЕ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
BP9A	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, АВТОНОМНЫЙ ОТОПИТЕЛЬ
ВР9В	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, АВТОНОМНЫЙ ОТОПИТЕЛЬ 2
вр9С	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, АВТОНОМНЫЙ ОТОПИТЕЛЬ З
BP9E	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ПОГРУЖНОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ
BP9G	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ПОГРУЖНОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ 2
BP9J	"+" АКБ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПОГРУЖНОГО ПОДОГРЕВАТЕЛЯ 3
вр9К	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА ШТОРКУ ЛЮКА КРЫШИ
BPA1	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА ВАКУУМНЫЙ ЭЛЕКТРОНАСОС
BPA2	"+" АККУМУЛ. БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ 2
BPA3	"+" АККУМУЛ. БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ 1
BPA4	"+" АККУМУЛ. БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР. СИГНАЛИЗ. ВКЛ. ЗАЩИТЫ СВЕТА ФАР
BPA6	"+" БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НАСОСА ОХЛАЖДЕНИЯ ТУРБОКОМПРЕССОРА
BPA7	"+" АККУМ. БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР. НА ЛАМПЫ СТОП-СИГНАЛА
BPA8	"+" АКБ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 2 УСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ
BPDA	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З РЕЛЕ > ОБМОТКА ВОЗБУЖДЕНИЯ ГЕНЕРАТОРА
BPDB	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА ГЕНЕРАТОР
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
BPP	+ ОСНОВНОЙ АККУМУЛ. БАТАРЕИ
BPP1	+ ОСНОВНОЙ АККУМУЛ. БАТАРЕИ > ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ЧАСЫ
BPR1	+ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ > РЕЛЕ
BPR2	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ/РЕЛЕ/КОНДИЦИОНЕР/СИДЕНЬЕ
BPR3	"+" ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ > РЕЛЕ НАСОСА МОЧЕВИНЫ
BPS1	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, ЗАЩИТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
BPS2	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЦЕПИ ЗАЩИТЫ 2
BPS3	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЦЕПИ ЗАЩИТЫ З
BPT	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З РЕЛЕ, РЕЛЕ ВРЕМЕНИ
BPT2	"+" АККУМ.БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, ЦЕПЬ ЗАДЕРЖКИ СРАБАТЫВАНИЯ ОСВЕЩ.САЛОНА
BPT3	"+" АККУМУЛ. БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР. / РЕЛЕ ВРЕМЕНИ
BPT4	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ С ВРЕМ. ЗАДЕРЖКОЙ 4
BPT5	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ С ВРЕМ. ЗАДЕРЖКОЙ 5
BPT6	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ С ВРЕМ. ЗАДЕРЖКОЙ 6
BPT7	"+" ПИТАНИЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ С ВРЕМЕННОЙ ЗАДЕРЖКОЙ 7
BPT8	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ С ВРЕМ. ЗАДЕРЖКОЙ 8
BPT9	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ С ВРЕМЕННОЙ ЗАДЕРЖКОЙ 9
ВРТА	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ С ВРЕМЕННОЙ ЗАДЕРЖКОЙ А
ВРТВ	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ С ВРЕМ. ЗАДЕРЖКОЙ В
BPTD	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ С ВРЕМ. ЗАДЕРЖКОЙ D
ВРТЕ	"+" РЕЛЕ АККУМ БАТАРЕИ С ВРЕМ ЗАДЕРЖКОЙ БЕЗ РАЗГРУЗКИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 2
BPTF	"+" АКК. БАТАРЕИ С ВРЕМ. ЗАДЕРЖКОЙ ФАРЫ С ФЛАГОМ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
BPTG	"+" ПИТАНИЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ С ВРЕМЕННОЙ ЗАДЕРЖКОЙ G
ВРТН	"+" ПИТАНИЯ АКБ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ С ВРЕМЕННОЙ ЗАДЕРЖКОЙ Н
ВРТЈ	"+" РЕЛЕ АККУМ БАТАРЕИ С ВРЕМ ЗАДЕРЖКОЙ БЕЗ РАЗГРУЗКИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 2
ВРТР	"+" АКК,БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР.НА ПЕР.ПРАВЫЙ ОЧИСТ.ВЕТР.СТЕКЛА С ВР.ЗАДЕРЖКОЙ
BPTQ	"+" АКК.БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР.НА ПЕР.ПРАВЫЙ ОЧИСТ.ВЕТР.СТЕКЛА С ВР.ЗАДЕРЖКОЙ
BPTR	"+" РОЗ. ДЛЯ ДОП. ЭЛ/ОБ. В БАГ.ОТД. ЧЕРЕЗ ПРЕД.АКБ С ВР.ЗАД. БЕЗ РАЗГРУЗКИ 2
BPZ1	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА СТАБИЛИЗАТОР 1
BPZ2	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА СТАБИЛИЗАТОР 2
BPZ3	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА СТАБИЛИЗАТОР 3
BPZ4	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА СТАБИЛИЗАТОР 4

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
BPZB	"+" АКБ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ СТАБИЛИЗАТОРА С ВРЕМЕННОЙ ЗАДЕРЖКОЙ СЕТИ 2
BPZC	"+" АККБ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ СТАБИЛИЗАТОРА С ВРЕМЕННОЙ ЗАДЕРЖКОЙ СЕТИ З
BPZT	ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ВЫВОД АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
BRV2	"+" БАТАРЕИ 2 ЧЕРЕЗ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМОБИЛЯ
BRV3	"+" БАТАРЕИ З ЧЕРЕЗ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМОБИЛЯ
BRV4	"+" БАТАРЕИ 4 ЧЕРЕЗ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМОБИЛЯ
BT1	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ С ВРЕМ. ЗАДЕРЖКОЙ 1
BT10	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ С ВРЕМ. ЗАДЕРЖКОЙ 10
BT11	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ С ВРЕМЕННОЙ ЗАДЕРЖКОЙ 11
BT2	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ С ВРЕМЕННОЙ ЗАДЕРЖКОЙ 2
BT3	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ С ВРЕМ. ЗАДЕРЖКОЙ З
BT4	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ С ВРЕМ. ЗАДЕРЖКОЙ 4
BT5	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ С ВРЕМ. ЗАДЕРЖКОЙ 5
BT6	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ С ВРЕМ. ЗАДЕРЖКОЙ 6
BT7	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ С ВРЕМЕННОЙ ЗАДЕРЖКОЙ 7
BT8	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ С ВРЕМ. ЗАДЕРЖКОЙ 8
BT9	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ С ВРЕМЕННОЙ ЗАДЕРЖКОЙ 9
С	+ БЛИЖНЕГО СВЕТА ФАР
CANH	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СИГН. CAN H
CANL	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СИГН. CAN L
СС	+ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ БЛИЖНЕГО СВЕТА ФАР, ОРГАНЫ УПР. ДЛЯ ИНСТРУКТОРА
CD0	+ БЛИЖНЕГО СВЕТА ФАР, СДВОЕННАЯ БЛОК-ФАРА
CDO	+ БЛИЖНЕГО СВЕТА ФАР, СДВОЕННАЯ БЛОК-ФАРА
CL	+ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ГАБАРИТНЫХ ОГНЕЙ, ОРГАНЫ УПР. ДЛЯ ИНСТРУКТОРА
СР	+ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ БЛИЖНЕГО СВЕТА ФАР, ОРГАНЫ УПР. ДЛЯ ИНСТРУКТОРА
CPD	+ БЛИЖНЕГО СВЕТА ФАР Ч/З РЕЛЕ, ПРАВАЯ ФАРА
CPDB	! "+" ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ БЛИЖНЕГО СВЕТА ДОП. ПРАВОЙ ФАРЫ
CPG	+ БЛИЖНЕГО СВЕТА ФАР Ч/З РЕЛЕ. ЛЕВАЯ ФАРА
CPGA	+ БЛИЖНЕГО СВЕТА ФАР Ч/З РЕЛЕ, ПРАВАЯ ФАРА > ЭБУ КСЕНОНОВОЙ ЛАМПЫ
CSO	+ БЛИЖНЕГО СВЕТА ФАР, ПРОСТАЯ ФАРА
D	+ CTAPTEP
DP	"+" ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТЯГОВОГО РЕЛЕ СТАРТЕРА
DP2	"+" ВОЗБУЖДЕНИЯ СТАРТЕРА ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 2
FM	ПРОВОД НЕ ПОДКЛЮЧЕН (ПРОВОД НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ)
FM10	НЕИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ПРОВОД 10
FM2	РЕЗЕРВНЫЙ ПРОВОД 2
FM3	РЕЗЕРВНЫЙ ПРОВОД 3
FM4	РЕЗЕРВНЫЙ ПРОВОД 4
FM5	неиспользуемый провод 5
FM6	РЕЗЕРВНЫЙ ПРОВОД 6
FM7	НЕИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ПРОВОД 7
FM8	НЕИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ПРОВОД 8
FM9	РЕЗЕРВНЫЙ ПРОВОД 9
G11	УПРАВЛЕНИЕ ДВЕРИ ПАССАЖИРА
	ОБЩИЙ СИГНАЛ
G3	УПР СИГН. ЛАМПЫ СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА > УР. ТОРМОЗНОЙ ЖИД.
H11	
H11	УПР СИГН. ЛАМПЫ ВПРЫСКА > ПРЕДПОДОГРЕВА
H17	СИГН. КОДА БЕНЗ. ВПР. > ДИЗЕЛЬН. ДВИГ. > ЭЛЕКТР. СИСТЕМА БЛОКИР. ЗАПУСКА ДВИГ.
H20	- ДАТЧИКОВ ТЕМП., УР. МАСЛА
H23	УПР. СИГН. ЛАМП. МИНИМ. УР. ЖИДК. В БАЧКЕ СТЕКЛООМЫВ. > СТЕКЛООМЫВ.
H24	УПР КОНЦ. ВЫКП. ПЕРЕДН. ДВЕРИ > ОХР. СИГН. > ОСВЕЩ. Ч/З РЕЛЕ ВРЕМ.
H25	СИГН КОНЦ. ВЫКЛ. ПЛАФ. В СТОЙКЕ ЗАДН. ДВЕРИ > ОХР. СИГН. > РЕЛЕ ВРЕМ.
H28	СИГН. ДАТЧ. УСКОР. АВТОМАТИЧЕСКИ УПР. СЦЕПЛЕНИЯ > ПЕДАЛЬ ТОРМОЗА

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
H29	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. > ИНЕРЦИОННЫЙ ВЫКЛ.
H3	УПР. 3-ЕЙ СКОРОСТЬЮ > СИГНАЛОМ 2 ТЕРМОРЕЛЕ > "МАССА"
H32	УПР. 1-ОЙ СКОРОСТЬЮ ЭЛЕКТРОВЕНТ. > ДАТЧИК ЭЛЕКТРОВЕНТ. КОНДИЦИОН.
H33	УПР. 2-ОЙ СКОРОСТЬЮ ЭЛЕКТРОВЕНТ. > ЗАДАННАЯ СКОРОСТЬ ЭЛЕКТРОВЕНТ.
H38	УПР. 4-ОЙ СКОРОСТЬЮ ЭЛЕКТРОВЕНТ. > ПИТАН. ЭЛЕКТРОВЕНТ.
H39	УПР. 4-ОЙ СКОРОСТЬЮ ЭЛЕКТРОВЕНТ., РЕЛЕ БОЛЬШ. СКОР. БЛОКА ЭЛЕКТРОВЕНТ.
H4	УПР 1-ОЙ СКОРОСТЬЮ > СИГН. БОЛЬШОЙ СКОРОСТИ
H40	СИГН СИГН. ЛАМПЫ НЕИСПР. СИСТ. ВПР. > АКП > АВТОМ. УПР. СЦЕПЛ.
H46	"+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ>ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЦЕПИ ДВИГАТЕЛЯ>"+">РЕЛЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ АКБ
H47	СИГН. СКОРОСТИ АВТОМ. > ДОПОЛН. СИГН. СКОРОСТИ
H5	УПР. СКОРОСТЬЮ 2 > СИГН. 1 ЭБУ
H51	НИЖНЕЕ ПОЛОЖ. ПЕДАЛИ СЦЕПЛ.
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.
H66P	УПР. + ОГНЕЙ ЗАДН. ХОДА
H7	СИГН. ТАХОМЕТРА > ДАТЧИК ВМТ > КАТУШКА ЗАЖИГ. > ЭБУ > ГЕНЕРАТОР
H81	УПРАВЛ."-" РЕЛЕ ФИКСАТОРА ЗАМКА ДВЕРИ ЗАДКА > ЭЛЕКТРОЗАМОК РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ
H86	УПР. ЗАПРЕТОМ НА ВКЛЮЧЕНИЕ РЕГУЛЯТОРА СКОРОСТИ > НЕЙТРАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ АКП
Н9	ОБЩИЙ СИГН, УПР. ЭЛЕКТРОДВ. НАРУЖНОГО ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА
H97	СИГНАЛ ВКЛЮЧЕНИЯ ЖГУТА ПРОВОДОВ ЭБУ
НК	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СИГН. К
HK1	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СИГНАЛ СКЛАДНОЙ КРЫШИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
HK7	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СИГН. К 2000
HK8	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СИГН. ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА
HL	диагностический сигн. L
HRSB	RS 232 ИНВЕРТИРОВАННЫЕ ДАННЫЕ
HRSD	RS 232 ДАННЫЕ
KZ	диагностический сигн. кz
L	+ ГАБАРИТНЫХ ОГНЕЙ
LP	"+" ГАБАРИТНЫХ ОГНЕЙ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
LP*	+ ГАБАРИТНЫХ ОГНЕЙ Ч/З ПРЕДОХР. БЕЗ НАЗНАЧЕНИЯ
LPAR	УПРАВЛЕНИЕ "+" (ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ) ЗАДНИХ ФОНАРЕЙ ГАБАРИТНОГО СВЕТА
LPAV	УПРАВЛЕНИЕ "+" (ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ) ПЕРЕДНИХ ФОНИТЕЛЬТИВИ ГАБАРИТНОГО СВЕТА
LPD	+ ПРАВОГО ГАБАРИТНОГО ОГНЯ Ч/З ПРЕДОХР.
LPDA	+ ПРАВОГО ГАБАРИТНОГО ОГНЯ Ч/З ПРЕДОХР.
LPDB	ПИТАВОГО ГАВАГИТНОГО ОТТИ-1/3 ПТЕДОАТ. ПИТАВИЕ "+" ПРАВОГО ГАБАРТИНОГО ОГНЯ ПРИЦЕПА ЧЕРЕЗ МОДУЛЬ ПРИЦЕПА
LPDC	"+" ОБРАТНОГО СИГНАЛА ПРАВОГО ГАБАРИТНОГО ОГНЯ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
LPG	+ ЛЕВОГО ГАБАРИТНОГО ОГНЯ Ч/З ПРЕДОХР.
LPGA	+ ЛЕВОГО ГАБАРИТНОГО ОГНЯ Ч/З ПРЕДОХР.
	ТИТАНИЕ "+" ЛЕВОГО ГАБАРИТНОГО ОГНЯ Ч/З ПРЕДОХР. ПИТАНИЕ "+" ЛЕВОГО ГАБАРИТНОГО ОГНЯ ПРИЦЕПА ЧЕРЕЗ МОДУЛЬ ПРИЦЕПА
LPGB	
LPGC	"+" ОБРАТНОЙ ЦЕПИ ЛЕВОГО ГАБАРИТНОГО ОГНЯ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
LPH	ПИТАНИЕ + БОКОВОГО ФОНАРЯ ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА
LZ	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СИГН. ЦЕПИ
M	"MACCA"
M*	"MACCA"
MA	ЭЛЕКТР. "МАССА" ПРАВОЙ ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ АВТОМОБИЛЯ
MAA	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ЭБУ
MAB	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ЗАДНЕГО МОСТА
MAC	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" КРОНШТЕЙНА
MAE	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ЖИЛОГО ПРИЦЕПА
MAG	"МАССА" КРОНШТЕЙНА АБС
MAH	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" АБС
MAJ	"МАССА" ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
MAK	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОТОПИТЕЛЯ
MAL	"МАССОВАЯ" ПЕРЕМЫЧКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ УСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ
MAM	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ЛЕВОЙ ПОПЕРЕЧИНЫ ПРИБОРНОЙ ПАНЕЛИ
MAN	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ПРАВОЙ ПОПЕРЕЧИНЫ ПРИБОРНОЙ ПАНЕЛИ
MAO	"МАССА" АУДИОСИСТЕМЫ, ПОПЕРЕЧИНА ПРИБОРНОЙ ПАНЕЛИ
MAQ	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ПРАВОЙ ПАНЕЛИ ЗАДКА
MAR	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" НА ПРАВОМ ПЕРЕДНЕМ ЛОНЖЕРОНЕ
MAS	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО ЛОНЖЕРОНА
MAT	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" 2 НА ЛЕВОМ ПЕРЕДНЕМ ЛОНЖЕРОНЕ
MAU	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ПРАВОЙ ПОПЕРЕЧИНЫ ПРИБОРНОЙ ПАНЕЛИ 2
MAV	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" НА ЛЕВОЙ ПОПЕРЕЧИНЕ ПРИБОРНОЙ ПАНЕЛИ 2
MAW	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" АУДИОСИСТЕМЫ, ПРАВАЯ ЗАДНЯЯ КОЛЕСНАЯ АРКА
MAX	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ВЕНТИЛЯТОРА ОТОПИТЕЛЯ
MAY	"МАССА" КАБИНЫ
MB	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ЛЕВОЙ ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ КУЗОВА
MBB	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ЛЕВОЙ СТОЙКИ
MBC	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" НА ВНУТРЕННЕЙ ПАНЕЛИ ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО КРЫЛА 1
MBD	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" 2 НА ВНУТРЕННЕЙ ПАНЕЛИ ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО КРЫЛА
MBJ	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ВЕРХНЕЙ ПОПЕРЕЧИНЫ ЩИТКА ПЕРЕДКА
MBL	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ЦЭКБС 1
MBM	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ЦЭКБС 2
MBP	ЛЕВАЯ ЗАДНЯЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "MACCA"
MBR	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" КОМПРЕССОРА
MBS	"МАССА" ПРАВОГО КРОНШТЕЙНА РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ
MBT	"МАССА" ЛЕВОГО КРОНШТЕЙНА РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ
MBU	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" НА ВНУТРЕННЕЙ ПАНЕЛИ ПРАВОГО ПЕРЕДНЕГО КРЫЛА
MC	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ
MC1	"МАССА" 1 ИНТЕРФЕЙСА ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИКИ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ
MC2	"МАССА" 2 ИНТЕРФЕЙСА ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИКИ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ
MCA	"MACCA"
MCB	"МАССА" 2 ИНТЕРФЕЙСА ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИКИ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ
MCC	"МАССА" З ИНТЕРФЕЙСА ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИКИ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ
MDA	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ПОПЕРЕЧИНЫ ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ
MDB	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ПОПЕРЕЧИНЫ ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ 2
ME	ОБЩАЯ "MACCA" КУЗОВА
MEE	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" КУЗОВА (ОБЩАЯ), ЗАДНЯЯ
MF	ПРАВОЕ ЗАДНЕЕ СОЕДИНЕНИЕ С "МАССОЙ"
MFA	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ПРАВАЯ ЗАДНЯЯ 2
MFB	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ПРАВАЯ ЗАДНЯЯ З
MFC MFP	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ПРАВАЯ ЗАДНЯЯ З ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" АВТОМАТИЧЕСКОГО СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА
MFPA	"МАССА" 2 ИНТЕРФЕЙСА ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИКИ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ
MG	"МАССА" ЛЕВОЙ ЗАДНЕЙ ЧАСТИ КУЗОВА
MGA	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ЛЕВАЯ ЗАДНЯЯ 2
MGB	ЭЛЕКТРОЧНАЯ "МАССА" ЛЕВАЯ ЗАДНЯЯ З
MH	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" ДВИГАТЕЛЯ
MHA	ОБЩАЯ "МАССА" ДВИГАТЕЛЯ
MHB	"МАССА" 3 ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО ЛОНЖЕРОНА
MHC	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" 4 НА ЛЕВОМ ПЕРЕДНЕМ ЛОНЖЕРОНЕ
MHD	ТОЧКА СОЕДИНЕНИЯ С "МАССОЙ" ЭЛ/ОБОРУДОВАНИЯ ДВИГ. НА ЛЕВОМ ПЕРЕДНЕМ ЛОНЖЕРОНЕ
MHE	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ НА ЛЕВОМ ПЕРЕДНЕМ ЛОНЖЕРОНЕ
МНН	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ЛЕВОЙ ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ ДВИГАТЕЛЯ
МНЈ	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" СИЛОВОГО АГРЕГАТА

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
МНК	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" СИЛОВОГО АГРЕГАТА 2
MHL	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" СИЛОВОГО АГРЕГАТА 3
МНМ	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" СИЛОВОГО АГРЕГАТА 4
MHR	ЭЛЕКТР. "МАССА" ПРАВОГО ПЕРЕДНЕГО ЛОНЖЕРОНА ДВИГАТЕЛЯ 2
MHV	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ЗАДНЕГО ЛЕВОГО ЛОНЖЕРОНА
MJ	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" НА ПРАВОЙ ПЕРЕДНЕЙ СТОЙКЕ
MK	ЭЛЕКТИРЧЕСКАЯ "МАССА" ЛЕВОЙ ПЕРЕДНЕЙ СТОЙКИ
ML	"МАССА" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
MM	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" КРОНШТЕЙНА КРЕПЛЕНИЯ РУЛЕВОГО МЕХАНИЗМА
MN	"МАССА" СКОБЫ
MP	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" КРОНШТЕЙНА
MQ	"МАССА" ВОЗДУХОВОДА ОТОПИТЕЛЯ
MR	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" АКП
MS	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" КРОНШТЕЙНА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО НАСОСА
MSS2	"MACCA"
MT	"МАССА" АУДИОСИСТЕМЫ
MTH	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ПОГРУЖНОГО ПОДОГРЕВАТЕЛЯ
MU	"МАССА" РЕШЕТКИ
MV	"МАССА" АУДИОСИСТЕМЫ
MW	"МАССА" ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ КУЗОВА
MX	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МАССА РАДИОТЕЛЕФОНА
MY	ЗАДНЯЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
МҮН	"МАССА" ЛЕВОЙ ЧАСТИ ДВЕРИ ЗАДКА
MZ	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ПАНЕЛИ ЗАДКА
MZA	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ЭЛЕМЕНТА ОБОГРЕВА ВЕТРОВОГО СТЕКЛА
MZQ	ВАРИАНТ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧ. "МАССЫ" ПРИБОРНОЙ ПАНЕЛИ
MZR	РАСПОЛОЖ. ЭЛЕКТР. "МАССЫ" НА ПЕРЕДНЕМ ЛОНЖЕРОНЕ
MZS	ВАРИАНТЫ ПОЛОЖЕНИЯ ЛЕВОЙ ЗАДНЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ "МАССЫ"
MZT	ВАРИАНТЫ ПОЛОЖЕНИЯ ПРАВОЙ ЗАДНЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ "МАССЫ"
MZU	ВАРИАНТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ "МАССЫ", ЛЕВАЯ ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ И ДВЕРЬ ЗАДКА
MZV	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ЛЕВОЙ ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ ДВИГАТЕЛЯ
MZX	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ПРАВОЙ ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ ДВИГАТЕЛЯ
N	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА"
N*	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА"
NA	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" ПРАВ. ПЕР. СТОЙКИ
NAA	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" ЦЭКБС 1
NAM	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" ЛЕВОГО ВЕРХНЕГО ЛОНЖЕРОНА
NAN	ТОЧКА СОЕД С "МАССОЙ" ЭЛЕКТРОН ПРИБ ПАНЕЛИ В ПРАВ ВЕРХ ЧАСТИ БАЛКИ ПРИБ ПАНЕЛИ
NAP	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ТУННЕЛЯ
NAU	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" НА ЛЕВОЙ СРЕДНЕЙ СТОЙКЕ
NAV	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" НА ПРАВОЙ СРЕДНЕЙ СТОЙКЕ
NBA	МЕХАНИЧЕСКАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ С АВТОМАТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ 1 ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА
NBB	МЕХАНИЧЕСКАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ С АВТОМАТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ 2 ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА
NBC	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" НА ВНУТРЕННЕЙ ПАНЕЛИ ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО КРЫЛА 1
NBE	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" З НА ВНУТРЕННЕЙ ПАНЕЛИ ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО КРЫЛА
NBS	"МАССА" ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ НА ПРАВОМ КРОНШТЕЙНЕ РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ
NBT	"МАССА" ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ НА ЛЕВОМ КРОНШТЕЙНЕ РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ
NC	"МАССА" ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ НА ЛЕВОЙ ПЕРЕДНЕЙ СТОЙКЕ
ND	"МАССА" ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ АБС
	ЛЕВАЯ ЗАДНЯЯ ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА"
NF I	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O
NE NE	ЭПЕКТРОННАЯ "МАССА" ЛВИГАТЕПЯ
NF NH	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" ДВИГАТЕЛЯ ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" ДВИГАТЕЛЯ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
NJ	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" ПРАВ. ПЕР. СТОЙКИ
NL	"МАССА" ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ, АУДИОСИСТЕМА
NM	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ
NT	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО ЛОНЖЕРОНА 1
NU	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО ЛОНЖЕРОНА 2
NUA	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" БЛОКА ЗАЩИТЫ И КОММУТАЦИИ 1
NUH	ЭЛЕКТР. "МАССА" ПРАВОГО ПЕРЕДНЕГО ЛОНЖЕРОНА
NV	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" НА ЛЕВОМ ПЕРЕДНЕМ ЛОНЖЕРОНЕ 3
NW	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" БЛОКА ЗАЩИТЫ И КОММУТАЦИИ
NX	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" НА ЛЕВОМ ПЕРЕДНЕМ ЛОНЖЕРОНЕ 4
R	+ ДАЛЬНЕГО СВЕТА ФАР
RP	"+" ЛАМП ДАЛЬНЕГО СВЕТА ФАР Ч/З ПРЕДОХР.
RP*	+ДАПЬНЕГО СВЕТА ФАР Ч/З ПРЕДОХР. БЕЗ НАЗНАЧЕНИЯ
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
S1A	"+" ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ 2 / РЕЛЕ
S2	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
SBP	"+" ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ > А/Б ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
SBP*	"+" ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ > АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
SBP1	ПРЕДОХР.+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Х65
SBP2	ПРЕДОХР. АККУМУЛ. БАТАРЕИ Х64
SBP3	ПРЕДОХР. 2 АККУМУЛ. БАТАРЕИ
SBP4	"+" ПОТРЕБИТ. ЭЛ/ЭНЕРГИИ / АККУМ. БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР. НА БЛОК ДОПОЛН. СОГЛ.
SP	"+" ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
SP1	+ВСПОМ. ОБОР. Ч/З ПРЕДОХР. > ЭЛЕКТРОВЕНТ. СИСТ. ОХЛ. ДВИГ.
SP10	+ ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБ. Ч/З ПРЕДОХР. > СИДЕНЬЕ ПЕРЕДН. ПАСС. С ЭЛ.ПР. 2
SP11	+ ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБ. Ч/З ПРЕДОХР. > СИДЕНЬЕ ВОДИТ. С ЭЛ.ПР.
SP12	+ ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБ. Ч/З ПРЕДОХР. > СИДЕНЬЕ ВОДИТ. С ЭЛ.ПР.
SP13	+ ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБ. Ч/З ПРЕДОХР. > ПРЕДОХР. ЭЛЕКТРОЗАМ. РУЛ. КОЛОНКИ
SP15	"+ "ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
SP16	"+ "ПОТРЕБИТ.ЭЛ.ЭНЕРГИИ Ч/З ПРЕДОХР./ЭЛ.ПИТАНИЕ ПРЕДОХР.ПОТРЕБИТ.ЭЛ.ЭНЕРГИИ
SP17	"+" ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ > ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ФОНАРЕЙ СТОП-СИГНАЛА
SP1B	"+" ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛ/ЭНЕРГИИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ОМЫВАТЕЛЬ ВЕТР. И ЗАД. СТЕКЛА
SP2	+ BCПОМ. ЭЛЕКТРООБ. Ч/З ПРЕДОХР. > АУДУСТ.
SP22	"+" ПОТРЕБИТ ЭЛ.ЭНЕРГИИ Ч/З ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ> ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ КОНСОЛИ
SP3	+ ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБ. Ч/З ПРЕДОХР. > ОТОП.
SP3A	"+ "ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЭЛ.ВЕНТ. ОТОПИТЕЛЯ
SP3B	"+ "ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТГОЭНЕГТИИ ЧЕГЕЗ ПЕДОХРАНИТЕЛЬ ЭЛ.ВЕНТ. ОТОПИТЕЛЯ
SP4	+ ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБ. Ч/З ПРЕДОХР., > ЗАДН. РОЗЕТКА ДЛЯ ДОПОЛН. ЭЛЕКТРООБ.
SP4A	"+" ПОТРЕБИТ ЭЛ.ЭНЕРГИИ Ч/З ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, РОЗЕТКА ПИТАНИЯ ПОТРЕБИТ ЭЛ.ЭНЕРГИИ 2
SP4B	"+" ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > РАЗЪЕМ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ З
SP4C	"+" ПОТРЕБИТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ Ч/З ПРЕДОХРАНИТ,РОЗЕТКА ПИТАНИЯ ВСПОМОГАТ ОБОРУД 4
SP4D	"+" ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБ. Ч/З ПРЕДОХР.>РОЗЕТКА ДЛЯ ДОПОЛН. ЭЛЕКТРООБ. 1
SP4G	"+" ПОТРЕБИТ ЭЛ.ЭНЕРГИИ Ч/З ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, ПРИКУРИВАТЕЛЬ
SP5	"+" ПОТР. Э/ЭНЕРГИИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР. > СИСТ. ОСВ. ДНЕВ. ДВИЖ.
SP6	+ ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБ. Ч/З ПРЕДОХР., > СИДЕНЬЕ ПАССАЖИРА
SP7	+ ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. РОЗЕТКИ БАГАЖН. ОТД.
SP8	+ ВСПОМОГ. ЭЛЕКТРООБ. Ч/З ПРЕДОХР. > СИДЕНЬЯ С ПОДОГРЕВОМ
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

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
TB10	ЭКРАНИРОВАННЫЙ ВХОДНОЙ ПРОВОД ДАТЧИКА СКОРОСТИ
TB13	ЭКРАН КАБЕЛЯ АНТЕННЫ РАДИОПРИЕМНИКА АМ/FM
TB14	ЭКРАНИРОВАНИЕ РАДИОАНТЕН/ЦЕНТР КОММУНИКАЦ БЛОК
TB15	ЭКРАН КАБЕЛЯ АНТЕННЫ СИСТЕМЫ НАВИГАЦИИ
TB16	ЭКРАН КАБЕЛЯ АНТЕННЫ РАДИОТЕЛЕФОНА
TB17	ЭКРАН ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА ПРАВОЙ ФАРЫ
TB18	ЭКРАН ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА ЛЕВОЙ ФАРЫ
TB1A	ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД ПРИВОДА ДВЕРИ ЗАДКА 2
TB1B	ЭКРАНИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ USB 3
TB1F	ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ТЯГОВОГО ДВИГАТЕЛЯ
TB1G	ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД ВХОДНОЙ ЛИНИИ 2
TB1J	ПРОВЕРКА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ, ЭКРАНИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ
TB2	ЭКРАНИРУЮЩАЯ ОПЛЕТКА БЛОКА ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ
TB21	ЭКРАНИРУЮЩАЯ ОПЛЕТКА ПРОВОДОВ АУДИО- И ВИДЕОСИСТЕМЫ
TB22	ЭКРАНИРУЮЩАЯ ОПЛЕТКА АУДИОЛИНИИ ТЕЛЕФОНА
TB23	ЭКРАНИРУЮЩАЯ ОПЛЕТКА КОМПЛЕКТА "СВОБОДНЫЕ РУКИ"
TB24	ПЕРЕМЫЧКА ЭКРАНИРОВАНИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА ЛЕВОЙ ФАРЫ
TB25	ПЕРЕМЫЧКА ЭКРАНИРОВАНИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА ПРАВОЙ ФАРЫ
TB26	ЭКРАНИРУЮЩАЯ ОПЛЕТКА РЕЧЕВОЙ ЛИНИИ ТЕЛЕФОНА
TB27	ЭКРАНИРУЮЩАЯ ОПЛЕТКА ЛИНИИ РЕЧЕВОГО СИНТЕЗАТОРА СИСТЕМЫ НАВИГАЦИИ
TB28	ЭКРАНИРУЮЩАЯ ОПЛЕТКА АУДИОСИСТЕМЫ С ПРОИГРЫВАТЕЛЕМ КОМПАКТ-ДИСКОВ
TB29	ЭКРАНИРУЮЩАЯ ОПЛЕТКА ЛИНИИ УПРАВЛЕНИЯ КОМПАКТ-ДИСКОМ
TB3	ЭКРАНИРУЮЩАЯ ОПЛЕТКА ШИНЫ АУДИОУСТАНОВКИ 12С
TB30	ЭКРАНИРУЮЩАЯ ОПЛЕТКА ЛИНИИ УПРАВЛЕНИЯ ВИДЕОСИСТЕМОЙ
TB31	АПАНТИООЭДИЯ ОПЛЕТКА ЛИНИИ ВИДЕОСИГНАЛА
TB32	ЭКРАНИРОВАННАЯ ОПЛЕТКА
TB34	ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД ЗАДНЕЙ КАМЕРЫ
TB35	ЭКРАНИРОВАННЫЙ КОМПОЗИТНЫЙ ПРОВОД 2 ВИДЕОСИСТЕМЫ
TB36	ЭКРАНИРОВАНИЕ ПЕЧАТНОЙ РАДИОАНТЕННЫ (ВСТРОЕНА В ЗАДНЕЕ СТЕКЛО)
TB37	ЭКРАНИРУЮЩАЯ ОПЛЕТКА ПРОВОДА ВХОДНОЙ ЛИНИИ
TB38	ЭКРАНИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ (СЕКЦИЯ НИЗКИХ ЧАСТОТ)
TB39	ЭКРАНИРУЮЩАЯ ОПЛЕТКА ПРОВОДА РАДИОИАПАЗОНА АМ/FM1
TB40	ЭКРАНИРУЮЩАЯ ОПЛЕТКА ПРОВОДА РАДООЦАПАЗОНА FM2
TB41	ОИПРИМЕННИЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В
TB44	ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД АУДИОСИСТЕМЫ
TB45	ЭКРАНИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ВХОДА РОЗЕТКИ АУДИОСИСТЕМЫ
TB46	ЭКРАНИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ ТЕЛЕВ. ИЗОБРАЖЕНИЯ
TB48	ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД АУДИОСИСГНАЛА ПРОИГРЫВАТЕЛЯ DVD-ДИСКОВ
TB50	ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
TB51	ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД АУДИОСИСГНАЛА ТЕЛЕВИЗИОННОЙ СИСТЕМЫ
TB53	ЭКРАНИРУЮЩАЯ ОПЛЕТКА КАБЕЛЯ USB
TB54	ЭКРАНИРОВАННЫЙ КОМПОЗИТНЫЙ ПРОВОД ТЕЛЕВИЗИОННОЙ СИСТЕМЫ (ПРОТОКОЛ)
TB55	ЭКРАНИРУЮЩАЯ ОПЛЕТКА ЛИНИИ УПРАВЛЕНИЯ ВИДЕОСИСТЕМОЙ
TB56	ЭКРАНИРОВАННАЯ ОПЛЕТКА ПРОИГРЫВАТЕЛЯ DVD-ДИСКОВ RGB1 (КРАСНЫЙ/ЗЕЛЕНЫЙ/ГОЛУБОЙ) ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД
TB57	
TB59	ЭКРАНИРУЮЩАЯ ОПЛЕТКА АУДИОПРОВОДА С_ВОХ
TB60	ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД АУДИОСИГНАЛА 2
TB67	ЭКРАНИРОВАННЫЙ АУДИОКАБЕЛЬ ПРАВОГО ВИДЕОЭКРАНА
TB69	ЭКРАНИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ АНТЕННЫ ПРОТИВОУГОННОЙ СИСТЕМЫ
TB70	ЭКРАНИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ ПРАВ. ПЕРЕДНЕГО ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
TB71	ЭКРАНИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ ЛЕВ. ПЕРЕДНЕГО ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
TB78	ЭКРАНИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ USB 2
TB79	ЭКРАНИРУЮЩАЯ ОПЛЕТКА КАБЕЛЯ ТЕЛЕВИЗИОННОЙ АНТЕННЫ 1

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧОЗНИНЯ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
TB81	ЭКРАНИРОВАННАЯ ОПЛЕТКА АУДИОСИСТЕМЫ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
TB82	ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД СИСТЕМЫ НАВИГАЦИИ/РАДИО АМ/FM
TB83	ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ТЯГОВОГО ДВИГАТЕЛЯ
TB84	ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ТЯГОВОГО ДВИГАТЕЛЯ
TB85	ЭКРАНИРОВАННЫЙ АУДИО ПРОВОД СИСТЕМЫ ТЕЛЕМЕТРИИ
TB86	ЭКРАНИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ МИКРОФОНА ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ
TB87	ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД КОМПРЕССОРА
TB88	ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА ОТОПЛЕНИЯ САЛОНА
TB89	ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ
ТВ9	ЭКРАН ТНВД
TB90	ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА ПИТАНИЯ
TB91	ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД ВОЗБУЖДЕНИЯ
TB92	ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД ФАЗЫ U
TB93	ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД ФАЗЫ V
TB94	ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД ФАЗЫ W
TB95	ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД АУДИОСИСТЕМЫ
TB96	ЭКРАНИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ НЙЕТРАЛИ ТЯГОВОГО ЭЛЕКТРОВДИГАТЕЛЯ
TB97	ЭКРАНИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ МИКРОФОНА ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ > АУДИОСИСТЕМА
TB98	ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД ПРИВОДА ДВЕРИ ЗАДКА
VIDE	НЕИСПОЛЬЗУЕМАЯ ЦЕПЬ
XXXX	РЕЗЕРВНАЯ ЦЕПЬ
ZC2	СИГНАЛ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ