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 НАСС.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 ГАСС.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 СТОРОНЫ ВОДИТ.
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. ПАМПОЙ 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 РАДИОСИІ НАПА АНТЕННЫ, АУМ БЕЗ КЛ. ЗАЖИГ. 2 СИГН. + КАРТОЧКИ, ВСТАВЛЕННОЙ ДО УПОРА
26H	РАДИОЧАСТОТНЫЙ СИГН.
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
26S	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 > БЛОК ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
2AV	УПРАВЛЕНИЕ 1 ШИМ (ШИРОТНО-ИМП. МОДУЛ.) РЕЖИМА ЗАРЯДКИ
2AW	УПРАВЛЕНИЕ 2 ШИМ (ШИРОТНО-ИМП. МОДУЛ.) РЕЖИМА ЗАРЯДКИ
2AX	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 53
2AY	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 54
2AZ	СИГНАЛ УПРАВЛЕНИЯ БЛОКИРОВКОЙ РАЗЪЕМА ЗАРЯДКИ
	פאבור אויים אויי
	CИΓΗΔΠ "-" ΕΠΟΚИΡΟΒΚИ ΡΑЗЪΕΜΑ ЗΑΡЯЛКИ
2BA 2BB	СИГНАЛ "-" БЛОКИРОВКИ РАЗЪЕМА ЗАРЯДКИ УПРАВЛЕНИЕ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПОЙ БЛОКИРОВКИ 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
2DC	
2CV 2CW 2CX 2CY 2CZ 2DA 2DB	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 20 НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 11 НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 45 НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 36 НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 38 НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 40

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 2EZ	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 52 НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 4
2FA	СИГНАЛ "+" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ 1
2FB	СИГНАЛ "-" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ 1
2FC	СИГНАЛ "+" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ 2
2FD	СИГНАЛ "—" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ 2