

# ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
.	РЕЗЕРВНАЯ ЦЕПЬ
100A	УПР.- СИГН.ЛАМПЫ МИНИМ. УР.ЖИДК. В БАЧКЕ СТКЛОМЫВ.
103A	УПР. УСТАНОВКОЙ ФАР
103C	+ДАТЧ. ЛЕВОГО ЗАДН. ПОТЕНЦИОМЕТРА
103D	ВХОД ДАТЧ. ЛЕВОГО ЗАДН. ПОТЕНЦИОМЕТРА
107D	СИГН. РАДИОТЛФ. ОТКЛЮЧЕНИЯ АУДУСТ.
107G	+МИКРОФОНА ТЕЛЕФОНА С ФУНКЦИЕЙ "СВОБОДНЫЕ РУКИ"
107H	-МИКРОФОНА ТЕЛЕФОНА С ФУНКЦИЕЙ "СВОБОДНЫЕ РУКИ"
109A	УПР. ФАЗОЙ А ЭЛ.ДВИГ. АДАПТИВНОГО УСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПР.
109B	УПР. ФАЗОЙ В ЭЛ.ДВИГ. АДАПТИВНОГО УСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПР.
109D	УПР. ФАЗОЙ С ЭЛЕКТРОДВ. АДАПТИВН. УСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПР.
109E	УПР. ФАЗОЙ D ЭЛЕКТРОДВ. АДАПТИВНОГО УСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПР.
115A	СИГН. - ДАТЧ. ТЕМП. МАСЛА
11A	УПР. + ФАР БЛИЖНЕГО СВЕТА
11C	УПР. + ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ БЛИЖНЕГО СВЕТА ФАР
123E	УПР. РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ОБОГРЕВАТЕЛЯ ВЕТРОВОГО СТКЛ.
123K	УПР. - ВЕТР. СТКЛ. С ЭЛЕКТРООБОГРЕВОМ > ПАНЕЛЬ УПР. КОНДИЦ.
133B	СИГН. CAN H ЩИТКА ПРИБОРОВ > ЭБУ
133C	СИГН. CAN L ЩИТКА ПРИБОРОВ > ЭБУ
133H	СИГН. CANH ЩИТКА ПРИБОРОВ > СИНТЕЗАТОР РЕЧИ
133K	СИГН. CANL ЩИТКА ПРИБОРОВ > СИНТЕЗАТОР РЕЧИ
13AD	УПР. + РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПЛАФОНА ОСВЕЩ. САЛОНА
13AE	УПР. - ОСВЕЩ. САЛОНА > КОНЦЕВОЙ ВЫКЛ. Ч/З РЕЛЕ ВРЕМЕНИ
13AG	УПР. + РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ОСВЕЩ. БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
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
13B	УПР. - ОСВЕЩ. САЛОНА > КОНЦЕВОЙ ВЫКЛ. ВОДИТ. 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
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/М
148D	УПРАВЛ. "-" РЕГ. СКОР. С ПОДДЕРЖ. РАССТ. ДО ВПЕРЕДИ ИДУЩЕГО А/М
14D	УПР. МАЛОЙ СКОРОСТЬЮ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ СТЕКЛООЧ. ВЕТРОВОГО СТКЛ.
14G	УПР. МАЛОЙ СКОР. РАБОТЫ СТЕКЛООЧ. > ЭБУ
14H	УПР. БОЛЬШОЙ СКОРОСТЬЮ РАБОТЫ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ > ЭБУ
14S	СИГН. ПО ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЙ ЦЕПИ ДАТЧ. ДОЖДЯ
150D	УПРАВЛ. ВКЛЮЧЕНИЕМ СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА НА СТОЯЩЕМ АВТОМОБИЛЕ
150G	УПРАВЛ. ОТКЛЮЧЕНИЕМ СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА НА СТОЯЩЕМ АВТОМОБИЛЕ
150H	УПРАВЛ. СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПОЙ ВКЛЮЧЕНИЯ СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА
150K	СИГН. ДАТЧИКА ПОЛОЖ. ПЕДАЛИ СЦЕПЛЕНИЯ
150L	"-"ДАТЧИК ПОЛОЖ. ПЕДАЛИ СЦЕПЛЕНИЯ
150N	СИГН. ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА ПРИ ТРОГАНИИ А/М С МЕСТА
150P	"-"ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА ПРИ ТРОГАНИИ А/М С МЕСТА
151C	СИГН. ЛЕВОГО ЗАДН. НАРУЖНОГО ДАТЧ.
151E	УПРАВЛ. СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПОЙ СИСТЕМЫ ПАРКОВКИ

# ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
151H	СИГН. ПРАВОГО ЗАДН. НАРУЖНОГО ДАТЧ.
151M	+ СИГНАЛА ВНУТРЕННЕГО ЛЕВОГО ЗАДН. ДАТЧ.
151Q	СИГН. ПРАВОГО ЗАДН. ВНУТРЕННЕГО ДАТЧ.
151R	+ ЗУММЕРА
151S	УПР. ЗУММЕРОМ
151U	"+" "ВНЕШНЕГО ДАТЧИКА
151V	"-" "ВНЕШНЕГО ДАТЧИКА
151W	ОТКЛЮЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ПАРКОВКИ
15B	УПР. + ОБОГРЕВАТЕЛЯ ЗАДН. СТКЛ.
15M	УПР. - РЕЛЕ ОБОГРЕВА ЗАДН. СТКЛ.
15N	"+" ЭЛЕМЕНТА ОБОГРЕВА/ДРОССЕЛЬ
15P	"-" ОБОГРЕВА СТЕКОП/ДРОССЕЛЬ
16A	УПР. + ОМЫВАТЕЛЯ ВЕТРОВОГО СТКЛ.
17A	УПР. - ОСВЕЩ. ВЕЩЕВОГО ЯЩИКА
18A	УПР. - ОСВЕЩ. БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
19E	УПР. - ДАЛЬНИЙ СВЕТ ФАР > РЕОСТАТ
19G	СИГН. ОСВЕЩ., ИЗМЕНЕНИЕ ШИРИНЫ ИМПУЛЬСА
20A	УПР. + РЕЛЕ ВЫДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ ЗАКРЫТИЯ ЦЕНТР. ЗАМКА
20AB	СИГН. ПОЛОЖ. ФИКСАТОРА ЗАМКА ДВЕРИ ЗАДКА
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
20B	УПР. + РЕЛЕ ВЫДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ ОТКР. ЦЕНТР. ЗАМКА
20C	УПР. + ОТКР. ЦЕНТР. ЗАМКА
20D	УПР. + ЗАКРЫТИЯ ЦЕНТР. ЗАМКА
20G	УПР. ОТКРЫТИЕМ, ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ДВЕРИ ЗАДКА
20M	ЛЮМИНЕСЦ. ДИОД ЗАПИР. ДВЕРЕЙ
20S	РАЗР.ПОДАЧИ ПИТАН. НА ЭЛ.ДВИГ.ДЛЯ ОТКР.ДВЕРИ ЗАДКА
20T	УПР. - ЛЮМИНЕСЦ. ДИОДА СИСТ. ОБЕСПЕЧ. БЕЗОП. ДЕТЕЙ
20U	СИГН. - БЛОК. ВНУТР. РУЧКИ ЛЕВОЙ ЗАДН. ДВЕРИ
20V	СИГН. - БЛОК. ВНУТР. РУЧКИ ПРАВ. ЗАДН. ДВЕРИ
21C	УПР. - ОПУСКАНИЯ СТКЛ. В ОБЫЧ. РЕЖ. ИМП. СТКЛПОД.
21D	УПР. - ИМП. ПОДНЯТИЯ СТКЛ. ИМП. СТКЛПОД.
21E	УПР. - ОПУСКАНИЯ СТКЛ. В ОБЫЧ. РЕЖ. ИМП. СТКЛПОД.
21F	УПР. - ИМП. ОПУСКАНИЯ СТКЛ. ИМП. СТКЛПОД.
21K	СИГН. ПОСП. ВКЛ. СТКЛПОД. И ЛЮКА КР. С ЭЛ.ПР.С ФУНКЦ. ПРОТИВОЗАЩ.
22A	УПР. ПОДН. СТКЛ. С ПОМ. СТКЛПОД. ПАСС. ДВЕРИ
22B	УПР. ОПУСК. СТКЛ. С ПОМ. СТКЛПОД. ПАСС. ДВЕРИ
22C	УПР. ПОДЪЕМОМ ИЛИ ОПУСК. СТКЛ. 1, ПЕР. СТКЛПОД.
22D	УПР. ПОДЪЕМОМ ИЛИ ОПУСК. СТКЛ. 2, ПЕР. СТКЛПОД.
23A	УПРАВЛ. ПОДЪЕМОМ СТЕКЛА > ЗАКРЫТИЕ СТЕКЛА ПРАВОЙ ЗАДНЕЙ БОКОВИНЫ КУЗОВА
23B	УПР. ОПУСК. СТКЛ. С ПОМ. СТКЛПОД. > ОТКР. СТКЛ. ОКНА ПРАВ. ЗАДН. БОК.
23C	УПР. ПОДН. СТКЛ. С ПОМ. СТКЛПОД. > ЗАКР. СТКЛ. ОКНА ЛЕВ. ЗАДН. БОК.
23D	УПР. ОПУСК. СТКЛ. С ПОМ. СТКЛПОД. > ОТКР. СТКЛ. ОКНА ЛЕВ. ЗАДН. БОК.
23E	УПР. ОБМОТКОЙ РЕЛЕ БЛОК. СТКЛПОД. ЗАДН. ДВЕРЕЙ
23EA	УПР. РЕЛЕ ЗАДН. ЭЛСТКЛПОДЪЕМН.
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.

# ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
24A	УПР. + ЭЛ.ДВИГ. ЗАДН. СТПОД.
26A	УПР. ЭЛЕКТРОЗАМКОВ РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ
26B	СИГН. + ПРИСУТСТВИЯ КАРТОЧКИ
26C	ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ НА СЧИТЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО КАРТОЧКИ
26D	ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ ЦЭКБС
26F	"МАССА" РАДИОСИГНАЛА АНТЕННЫ, А/М БЕЗ КЛ. ЗАЖИГ. 2
26G	СИГН. + КАРТОЧКИ, ВСТАВЛЕННОЙ ДО УПОРА
26H	РАДИОЧАСТОТНЫЙ СИГН.
26K	ЭТАЛОННЫЙ РАДИОЧАСТОТНЫЙ СИГН.
26L	УПР. СИГН. ЛАМПЫ ГОТОВНОСТИ К ЗАПУСКУ ДВИГАТЕЛЯ
26M	УПР. СИГН. ЛАМПЫ РАБОТАЮЩЕГО ДВИГАТЕЛЯ
26N	СИГН. + ЗАПУСКА-ОСТАНОВКИ ДВИГАТЕЛЯ
26O	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
26X	СИГН. - СЦЕПЛЕНИЯ
26Z	СИГН. + НЕЙТРАЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ РЫЧАГА СЕЛЕКТОРА АКП
28A	УПР. - СИГН. ЛАМПЫ ДАВЛЕНИЯ МАСЛА
2A	УПР. - СИГН. ЛАМПЫ ЗАРЯДКИ АККУМУЛ. БАТАРЕИ
30A	УПР. - СИГН. ЛАМПЫ МИНИМАЛЬНОГО УР. ТОРМОЗ. ЖИД.
32A	СИГН. 2 ДАТЧ. УР. МАСЛА
32B	СИГН. 1 ДАТЧ. УР. МАСЛА
34A	СИГН. + ЛЕВ. ЗАДН. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ
34AM	+ АНТЕННОГО УСИЛИТЕЛЯ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДИАПАЗОНОВ
34AP	СИГН. L0 ПДУ АУДУСТ.
34AQ	СИГН. L1 ПДУ АУДУСТ.
34AR	СИГН. L2 ПДУ АУДУСТ.
34AS	СИГН. IN0 ПДУ АУДУСТ.
34AT	СИГН. IN1 ПДУ АУДУСТ.
34AU	СИГН. IN2 ПДУ АУДУСТ.
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
34BK	"-" АУДИО 2 ПРОИГРЫВАТЕЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ
34BL	ЭКРАНИРОВАНИЕ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ
34BM	"+" ПДУ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ
34BN	"-" ПДУ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ
34BP	"+" ИК-ПРИЕМНИКА ПДУ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ
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

# ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
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 Y
34CQ	ВИДЕОСИГНАЛ "+ " Y
34CR	"+" " ПРОИГРЫВАТЕЛЯ DVD"-ДИСКОВ
34CS	ВИДЕОСИГНАЛ C
34CT	ВИДЕОСИГНАЛ"+ " C
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
34DR	СИГН. CANH АУДИОСИСТЕМЫ
34DS	СИГН. CANL АУДИОСИСТЕМЫ
34DW	СИГН. УПРАВЛЕНИЯ 50 > 60 Гц
34E	СИГН. + ПРАВОГО ПЕР. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34F	СИГН. - ПРАВОГО ПЕР. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34G	СИГН. + ЛЕВОГО ПЕР. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34GL	СИГН. ВКЛЮЧЕНИЯ И ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ DVD"-ДИСКОВ
34H	СИГН. - ЛЕВОГО ПЕР. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34S	СИГН. ШИНЫ (ИНТЕРФЕЙС) ДАННЫХ АУДУСТ. I2C (ТИП АУДУСТ.)
34T	СИГН. ТАЙМЕРА АУДУСТ. I2C (ТИП АУДУСТ.)
34U	СИГН. МАРКИРОВКИ - МАРКА АУДУСТ. I2C (ТИП АУДУСТ.)
34V	СИГН. "МАССЫ" ЭКРАНА I2C (ТИП АУДУСТ.)
34Z	СИГН. ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ АУДУСТ.
36A	УПР. + СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ ЗАДН. СТКЛ.
36C	СИГН. - ВЫКЛ. ЭЛ.МАГ. РЕВЕРСА ТОРМ. СТЕКЛООЧ. ЗАДН. СТКЛ.
36E	УПР. + РЕЛЕ ВРЕМЕНИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ ЗАДН. СТКЛ.
37AA	УПР. СВЕЧОЙ ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 2

# ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
37AB	УПР. СВЕЧОЙ ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 3
37AC	УПР. СВЕЧОЙ ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 4
37Z	УПР. СВЕЧОЙ ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 1
38AH	УПР. + ЭЛ.ДВИГ. ВЕНТИЛЯТОРА, СКОРОСТЬ 1
38AJ	УПР. + ЭЛ.ДВИГ. ВЕНТИЛЯТОРА, СКОРОСТЬ 2
38AK	УПР. + ЭЛ.ДВИГ. ВЕНТИЛЯТОРА, СКОРОСТЬ 3
38AP	СИГН. + ДАТЧ. ИСПАРИТЕЛЯ КОНДИЦИОНЕРА
38AQ	УПР. - ИЗМЕНЕНИЕМ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ КОМПРЕССОРА
38DA	"-" УПР., ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОР ОТОПИТЕЛЯ > ПАНЕЛЬ УПР. КЛИМАТ. УСТАН.
38DB	УПР. + ЭЛЕКТРОВЕНТ. ОТОПИТЕЛЯ> ПАНЕЛИ УПР. КОНД.
38FG	УПР. РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА САЛОНА
38GU	СИГН. САНН КОНДИЦИОНЕРА
38GV	СИГН. SANL КОНДИЦИОНЕРА
38GX	СИГН. ДАТЧ. ИНТЕНСИВНОСТИ СОЛНЕЧНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ
38GZ	СИГН. ДАТЧ. ТЕМП. В САЛОНЕ
38HA	СИГН. ДАТЧ. ВЛАЖНОСТИ
38HB	УПР. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОТОП. САЛОНА
38HC	СИГН. ВОЗВРАТА СКОРОСТИ ЭЛЕКТРОВЕНТ. КОНД.
38HP	0 В СКОРОСТЬ ЭЛЕКТРОВЕНТ. ОТОПИТЕЛЯ КОНДИЦИОНЕРА
38HQ	ВКЛЮЧЕНИЕ НА 2-ОЙ СКОРОСТИ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА САЛОНА, КЛИМ. УСТ.
38HR	СИГН. ЭЛ.ВЕНТ. САЛОНА 2
38HS	УПРАВЛЕНИЕ 1 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ОБДУВА СТЕКОЛ
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
38JA	УПР. 1 ЭЛ.ДВИГ. РЕЦИРКУЛЯЦИИ
38JB	УПР. 2 ЭЛ.ДВИГ. РЕЦИРКУЛЯЦИИ
38JG	"+" ДАТЧИКА СОДЕРЖАНИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ
38JH	СИГНАЛ ДАТЧИКА СОДЕРЖАНИЯ ОКСИДА АЗОТА
38JK	СИГНАЛ ДАТЧИКА СОДЕРЖАНИЯ СО
38JL	"0 В" ДАТЧИКА СОДЕРЖАНИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ
38JN	0 В ДАТЧИКОВ ИНТЕНСИВН. СОЛНЕЧН. ИЗЛУЧ., ТЕМПЕР. И ВЛАЖН. ВОЗДУХА
38KP	"-" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ
38KQ	"+" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ
38KR	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ЛЕВОЙ ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ
38KS	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ПРАВОЙ ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ
38R	УПР. + МУФТОЙ КОМПРЕССОРА КОНДИЦИОНЕРА
38U	ПОДВИЖНОЙ КОНТАКТ РЕОСТАТА
38X	СИГН. ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ ХЛАДАГЕНТА
38Y	+ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ ХЛАДАГЕНТА
39A	УПР. + НАСОСА ОМЫВАТЕЛЯ ФАР
39B	УПР. - ОБМОТКИ РЕЛЕ ОМЫВАТЕЛЯ ФАР> РЕЛЕ ВЫДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ
3AA	УПР. - ОБМОТКИ РЕЛЕ БЛОК. ВПРЫСКА
3AC	УПР. - ОБМОТКИ РЕЛЕ БЕНЗОНАСОСА
3AJB	УПР. + ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ
3AJC	УПР. - ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ
3AT	УПРАВЛ. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА
3AW	СИГН. + РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ РУЛЕВОГО УПР. С УСИЛИТ. > ЭБУ ВПРЫСКА
3AX	- ДАТЧ. ГРУППЫ 1

# ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
3B	СИГН. + ДАТЧ. ТЕМП. ВОЗДУХА
3BB	УПР. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛП. ПРОДУВКИ АБСОРБЕРА
3BG	СИГН. СКОРОСТИ ДВИГАТЕЛЯ > ДАТЧ. ВЕРХНЕЙ МЕРТВОЙ ТОЧКИ
3BL	СИГН. - СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ > ДАТЧ. ВЕРХНЕЙ МЕРТВОЙ ТОЧКИ
3C	СИГН. + ДАТЧ. ТЕМП. ОХЛ. ЖИД.
3CE	УПР. КАТУШКОЙ ЗАЖИГ. 1
3CF	УПР. КАТУШКОЙ ЗАЖИГ. 2
3CG	УПР. КАТУШКОЙ ЗАЖИГ. 3
3CJ	- ДАТЧ. ГРУППЫ 1
3CK	- ДАТЧ. ГРУППЫ 2
3CL	УПР. - РЕЛЕ ТОПЛИВНОГО НАСОСА > ДАТЧИК ВМТ, АВТОМОБИЛИ С АКП
3CP	УПР. ЭБУ ВПРЫСКА > СИЛОВОЙ МОДУЛЬ ЗАЖИГ. СИСТ. ЗАЖИГ.
3CQ	СИГН. ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА 1
3CR	УПР. - ФОРСУНКИ 1
3CS	УПР. - ФОРСУНКИ 2
3CT	УПР. - ФОРСУНКИ 3
3CU	УПР. - ФОРСУНКИ 4
3CV	УПР. - КАТУШКИ ЗАЖИГ., ФОРСУНКИ 1-4
3CW	УПР. - КАТУШКИ ЗАЖИГ., ФОРСУНКИ 2-3
3CZ	УПРАВЛ. ЭБУ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА > СИЛОВОЙ МОДУЛЬ ЗАЖИГАНИЯ 1 4
3DC	"-" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА РЕЛЕ КОМПРЕССОРА > ЭБУ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА
3DM	УПР. - ФОРСУНКИ 5
3DQ	- ДАТЧ. ДЕТОНАЦИИ
3DV	СИГН. + ДАТЧ. РАСХОДА ВОЗДУХА
3DW	СИГН. - ДАТЧ. РАСХОДА ВОЗДУХА
3DX	УПРАВЛ. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ ИЗМЕНЕНИЯ ДЛИНЫ ВПУСКНОГО ТРУБОПРОВОДА 1
3EK	УПР. - ФОРСУНКИ 6
3EL	СИГН. + ПОТЕНЦИОМЕТРА РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ
3EN	УПР. - КАТУШКИ ЗАЖИГ. 4
3EQ	УПР. - КАТУШКИ ЗАЖИГ. 5
3ER	УПР. - КАТУШКИ ЗАЖИГ. 6
3EW	УПР. - ЭЛ.МАГ. КЛАПАНА ФАЗОРЕГУЛЯТОРА РАСПРЕДЕЛ. ВАЛА > ЭБУ
3F	СИГН. ДАТЧ. АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ
3FAB	СИГН. + ТЕМП. ТОПЛИВА
3FB	+ СИСТ. ВПРЫСКА > РЕЛЕ ЗАЩИТЫ
3FF	УПР. - РЕЛЕ ПРЕДПОДОГРЕВА
3FJ	- ДАТЧ., ЭБУ СИСТ. ВПРЫСКА
3FX	УПР. - ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ КРУИЗ-КОНТРОЛЯ
3FY	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СИГН. РЕЛЕ ПРЕДПОДОГРЕВА
3GB	УПР. - ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОГ
3GC	+ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОГ
3GF	УПР. -, ПОДОГРЕВ ВЕРХНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧ.
3GG	УПР. -, ПОДОГРЕВ НИЖНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧ.
3GH	"МАССА" ВЕРХНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧ.
3GJ	"МАССА" НИЖНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧ.
3GK	СИГН. ВЕРХНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧ.
3GL	СИГН. НИЖНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧ.
3GN	"МАССА" ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ В КОЛЛЕКТОРЕ
3NI	УПР. - ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА
3NL	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СИГН. СВЕЧИ ЗАЖИГ. 2
3NM	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СИГН. СВЕЧИ ЗАЖИГ. 1
3JA	УПР. ОБМОТКОЙ РЕЛЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА 1
3JAA	УПР. ОБМОТКОЙ РЕЛЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА 2

# ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
3JAB	УПР. РЕЛЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА 3
3JAC	ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ "+" ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОТОПИТЕЛЯ 4
3JAD	"+" УПРАВЛЕНИЯ, СВЕЧА НАКАЛИВАНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОТОПИТЕЛЯ 2/3
3JB	УПР. + СВЕЧИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА 1
3JC	УПР. + СВЕЧИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА 2
3JD	УПР. + СВЕЧИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА 3
3JK	- ДАТЧ. ТЕМП. ОХЛ. ЖИД.
3JM	- ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОГ
3JN	УПР. - ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА 1
3JP	УПР. - ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА 2
3JQ	- ДАТЧ. ТЕМП. ВОЗДУХА
3KA	СИГН. РАСХОДА ВОЗДУХА
3KG	УПР. - ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ПРИВОДА ЗАСЛОНКИ ПОДАЧИ ВОЗДУХА
3KJ	+ ДАТЧ. РАСХОДА ВОЗДУХА
3KW	УПР. ФОРСУНКАМИ 1
3KX	УПР. ФОРСУНКАМИ 2
3KY	УПР. ФОРСУНКАМИ 3
3KZ	УПР. ФОРСУНКАМИ 4
3L	+ ФОРСУНКИ 1
3LA	+ ФОРСУНКИ 2
3LB	+ ФОРСУНКИ 3
3LC	+ ФОРСУНКИ 4
3LD	- ДАТЧ. ТЕМП. ТОПЛИВА
3LG	+ДАТЧ. АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ
3LN	- ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ НАДДУВА
3LP	СИГН. + ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ НАДДУВА
3LQ	+ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ НАДДУВА
3LR	+ ПОТЕНЦИОМЕТРА НАГРУЗКИ 1
3LS	СИГН. + ПОТЕНЦИОМЕТРА НАГРУЗКИ 1
3LT	- ПОТЕНЦИОМЕТРА НАГРУЗКИ 1
3LU	+ ПОТЕНЦИОМЕТРА НАГРУЗКИ 2
3LV	- ПОТЕНЦИОМЕТРА НАГРУЗКИ 2
3LW	СИГН. + ПОТЕНЦИОМЕТРА НАГРУЗКИ 2
3LX	+ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА В ТОПЛИВОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ РАМПЕ
3LY	СИГН. + ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА В ТОПЛИВОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ РАМПЕ
3LZ	- ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА В ТОПЛИВОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ РАМПЕ
3MD	УПРАВЛ."-" ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ЗАВИХРЕНИЯ ВОЗДУХА
3MG	УПР. - ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ДАВЛЕНИЯ НАДДУВА
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.
3MS	СИГН. САНН ДВИГАТЕЛЯ
3MT	СИГН. САНЛ ДВИГАТЕЛЯ
3MX	+5 В ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ НАДДУВА
3MY	СИГНАЛ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ НАДДУВА
3MZ	"-" ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ НАДДУВА
3N	+ ТОПЛИВНОГО НАСОСА
3NR	+ ФОРСУНОК
3PC	УПР. ФАЗОРЕГУЛЯТОРОМ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА
3PD	ВЫКЛ. ОГРАНИЧИТЕЛЯ СКОРОСТИ
3PZ	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СИГН. ЭБУ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА
3QA	"-" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА РЕЗИСТОРОВ ФОРСУНОК 1

# ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
3QB	"-" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА РЕЗИСТОРОВ ФОРСУНОК 2
3QC	"-" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА РЕЗИСТОРОВ ФОРСУНОК 3
3QD	"-" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА РЕЗИСТОРОВ ФОРСУНОК 4
3QG	"-" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА РЕЗИСТОРОВ ФОРСУНОК 5
3QH	"-" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА РЕЗИСТОРОВ ФОРСУНОК 6
3QM	"-" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГН. ЭЛ.МАГНИТНОГО КЛАПАНА 1 РЕГУЛИРОВАНИЯ ВЫС.ДАВЛ.ТОПЛИВА
3QN	"-" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГН. ЭЛ.МАГНИТНОГО КЛАПАНА 2 РЕГУЛИРОВАНИЯ ВЫС.ДАВЛ.ТОПЛИВА
3QP	УПРАВЛ. ТОПЛИВОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ РАМПОЙ/ ЭБУ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА, ФОРСУНКИ 1
3QQ	УПРАВЛ. ТОПЛИВОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ РАМПОЙ/ ЭБУ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА, ФОРСУНКИ 2
3QR	УПРАВЛ. ТОПЛИВОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ РАМПОЙ/ ЭБУ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА, ФОРСУНКИ 3
3QS	УПРАВЛ. ТОПЛИВОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ РАМПОЙ/ ЭБУ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА, ФОРСУНКИ 4
3QT	УПРАВЛ. ТОПЛИВОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ РАМПОЙ/ ЭБУ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА, ФОРСУНКИ 5
3QU	УПРАВЛ. ТОПЛИВОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ РАМПОЙ/ ЭБУ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА, ФОРСУНКИ 6
3QW	СИГНАЛ ДАТЧИКА РАЗРЕЖЕНИЯ ВАКУУМН УСИЛИТ ТОРМОЗОВ
3RV	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ТУРБОКОМПРЕССОРА
3S	СИГН. + ДАТЧ. ДЕТОНАЦИИ 1> ПЕР. РЯД ЦИЛИНДРОВ
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
3TD	СИГНАЛ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВХОДЕ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ САЛОНА
3TG	СИГНАЛ ДАТЧИКА ТЕМП.НА ВЫХОДЕ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ САЛОНА
3TL	СИГНАЛ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДАТЧИКА ДАВЛЕН.ВОЗДУШН.ФИЛЬТРА СИСТ.ВЕНТИЛЯЦИИ САЛОНА
3TM	"-" ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДАТЧИКА ДАВЛЕН.ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА СИСТ.ВЕНТИЛЯЦИИ САЛОНА
3TP	ЦЕПЬ УПРАВЛЕН.ПЕРЕПУСКНОГО ЭЛ.МАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОТРАБОТ.ГАЗОВ
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
3VG	УПР. РЕЛЕ ЭЛЕКТРОНАС. СИСТ. ОХЛ. ТУРБОКОМПР.
3VH	"+" ЭЛЕКТРОНАС. СИСТ. ОХЛ. ПОДШИПНИКОВ ТУРБОКОМПР.
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
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



# ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
3WN	УПРАВЛ. "-" ФАЗОРЕГУЛЯТОРА РАСПРЕД. ВАЛА ВПУСКНЫХ КЛАПАНОВ ЛЕВ. РЯДА ЦИЛИНДРОВ
3YT	УПРАВЛЕНИЕ "+" ВАКУУМНОГО НАСОСА
3YU	РЕЛЕ ВАКУУМНОГО НАСОСА (ОБМОТКА)
40A	УПР. ПЕРЕМ. В ГОРИЗОНТ. ПЛОСК. ЗАДН. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ.
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.
40P	УПР. +, Ч/З ПРЕДОХР. ЭЛ.ОБОГР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА
40U	УПР. + ЭЛ.ХРОМН. ЗАДН. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА
40V	УПР. - ЭЛ.ХРОМН. ЗАДН. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА
41A	СИГН. + ДАТЧ. УР. ТОПЛИВА
46AD	ВЫКЛ. НАВИГАЦ СИСТ.
46AM	+ ОСВЕЩ. КЛАВИАТУРЫ
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.
46AZ	СИГН. + АУДИОСИСТЕМЫ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТ.
46BA	СИГН. - АУДИОСИСТЕМЫ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТ.
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.
46G	ЗЕЛЕНЫЙ ВИДЕОСИГНАЛ ДИСПЛЕЯ > ЭБУ
46H	ГОЛУБОЙ ВИДЕОСИГНАЛ ДИСПЛЕЯ > ЭБУ
46K	КРАСНЫЙ ВИДЕОСИГНАЛ ДИСПЛЕЯ > ЭБУ
46L	0 В ВИДЕОСИГНАЛ ДИСПЛЕЯ > ЭБУ
46M	+ ДИСПЛЕЙ 1> ЭБУ
46N	+ ДИСПЛЕЙ 2> ЭБУ
46Y	УПР. + РЕГУЛЯТОРА ОСВЕЩ. ПРИБОРОВ
47A	- ДАТЧ. УР. ТОПЛИВА
47C	СИГН. + ДАТЧ. НАРУЖНОЙ ТЕМП.
47D	СИГН. 0 В ДАТЧ. НАРУЖНОЙ ТЕМП.
47F	СИГН. СКОРОСТИ АВТОМОБИЛЯ
47H	СИГН. РАСХОДА ТОПЛИВА
47K	УПР. - КНОПКИ УПР. ВЫВОДОМ ДАННЫХ НА ДИСПЛЕЙ БОРТОВОГО КОМПЬЮТЕРА
47X	СИГН. НАРУЖНОЙ ТЕМП. НА ВЫХОДЕ ДИСПЛЕЯ
49A	УПР. - ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА
49B	УПР. + ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА
49L	УПР. + РЕЗИСТОРА МАЛОЙ СКОРОСТИ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА
49T	УПР. РЕЛЕ БОЛ. СК. И МАЛ. СК. ЭЛ.ВН.
4АН	СИГ. ДАТЧ. СИС. СТАБ. ТР. ПО ОТД. КАН. Н
4АР	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

# ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
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.)
4BP	+ МИКРОВЫК. ГЛ. ТОРМ. ЦИЛ. (ПРИ НАЖ. НА ПЕД.)
4C	СИГН. ДАТЧ. СКОР. ВРАЩ. ЛЕВ. ПЕРЕД. КОЛ.
4DH	УПР. РЕЛЕ ВЫКЛЮЧЕНИЯ СТОП-СИГНАЛА
4DK	"+" 12 В КОМБИНИРОВАННОГО ДАТЧИКА ПРОДОЛЬНОГО И ПОПЕРЕЧНОГО УСКОРЕНИЙ
4DL	"-" КОМБИНИРОВАННОГО ДАТЧИКА ПРОДОЛЬНОГО И ПОПЕРЕЧНОГО УСКОРЕНИЙ
4E	+ ДАТЧ. СКОРОС. ВРАЩ. ЛЕВ. ПЕРЕД. КОЛ.
4G	СИГН. ДАТЧ. СКОРОС. ВРАЩ. ЛЕВ. ЗАДН. КОЛ.
4GJ	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ СТОП-СИГНАЛА
4H	+ ДАТЧ. СКОРОС. ВРАЩ. ЛЕВ. ЗАДН. КОЛ.
4M	СИГН. ДАТЧ. СКОРОС. ВРАЩ. ПРАВ. ПЕРЕД. КОЛ.
4N	+ ДАТЧ. СКОРОС. ВРАЩ. ПРАВ. ПЕРЕД. КОЛ.
4S	СИГН. ДАТЧ. СКОРОС. ВРАЩ. ПРАВ. ЗАДН. КОЛ.
4T	+ ДАТЧ. СКОРОС. ВРАЩ. ПРАВ. ЗАДН. КОЛ.
52D	"МАССА" ЦИФРОВОЙ УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА
52G	ЦИФРОВАЯ 1-БИТНАЯ УПРАВЛЕНИЕ
52H	ЦИФРОВАЯ 2-БИТНАЯ УПРАВЛЕНИЕ
52J	ЦИФРОВАЯ 3-БИТНАЯ УПРАВЛЕНИЕ
52V	ЦИФРОВАЯ 4-БИТНАЯ УПРАВЛЕНИЕ
58D	СИГН. ВКЛ.-ВЫКЛ. ДИСПЛЕЯ
5A	СИГН. + ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПЕДАЛИ ТОРМОЗА
5AV	УПР. - ЭЛ.МАГ. КЛАПАНА ПОСЛЕДОВАТ. ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ 1
5AW	УПР. - ЭЛЕКТРОМАГНИТН. КЛАПАНА ПОСЛЕДОВАТ. ПЕРЕКЛ. ПЕРЕДАЧ 2
5AX	УПР. - ЭЛ.МАГ. КЛАПАНА ПОСЛЕДОВАТ. ПЕРЕКЛ. ПЕРЕДАЧ 3
5AY	УПР. - ЭЛ.МАГ. КЛАПАНА ПОСЛЕДОВАТ. ПЕРЕКЛ. ПЕРЕДАЧ 4
5AZ	УПР. - ЭЛ.МАГ. КЛАП. ПОСЛЕД. ПЕРЕКЛЮЧ. ПЕРЕДАЧ 5
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
5BS	+ СОЛЕНОИДА ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ > АКП
5BU	УПР. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛП. ДАВЛЕНИЯ 2
5BY	- ТЕМП. МАСЛА В КОРОБКЕ ПЕРЕДАЧ
5BZ	+ ДАТЧ. ТЕМП. МАСЛА В КОРОБКЕ ПЕРЕДАЧ
5CF	ВЫКЛ. ПАРИТЕТА МНОГОФУНКЦ. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ
5DA	СИГН. + ДАТЧ. СКОРОСТИ НА ВХОДЕ В КОРОБКУ ПЕРЕДАЧ
5DB	СИГН. - ДАТЧ. СКОРОСТИ НА ВХОДЕ В КОРОБКУ ПЕРЕДАЧ
5DF	СИГН. 1 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ
5DG	СИГН. 2 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ
5DH	СИГН. 3 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ
5DU	УПР. - БЛОК. РЫЧАГА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ
5FM	УПР. МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ, НИЖНИЙ КОНТАКТ
5GU	СИГН. CANH ДИСПЛЕЯ АКП
5GV	СИГН. CANL ДИСПЛЕЯ АКП
5H	УПР. ИМП. ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ N+1
5T	+ ДАТЧ. СКОРОСТИ АВТОМОБИЛЯ НА ВЫХОДЕ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ

# ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
5TA	- ДАТЧ. СКОРОСТИ АВТОМОБИЛЯ НА ВЫХОДЕ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ
60AF	СИГН. + ПДУ НА МЕСТЕ Пассажира
60AG	СИГН. + ПДУ НА МЕСТЕ ВОДИТ.
60AH	СИГН. - ПДУ НА МЕСТЕ ВОДИТ.
60AJ	СИГН. - ПДУ НА МЕСТЕ ПЕР. Пассажира
60AK	УПР. + ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ ПОЯСНИЧНОЙ ЧАСТИ РЕМНЯ БЕЗОП. ВОДИТ.
60AL	УПР. - ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ ПОЯСНИЧНОЙ ЧАСТИ РЕМНЯ БЕЗОП. ВОДИТ.
60AM	УПР. + ФРОНТАЛЬНОЙ ПОДУШКИ БЕЗОП. ВОДИТ., УРОВЕНЬ 1
60AN	УПР. - ФРОНТАЛЬНОЙ ПОДУШКИ БЕЗОП. ВОДИТ., УРОВЕНЬ 1
60AP	УПР. + ФРОНТАЛЬНОЙ ПОДУШКИ БЕЗОП. ВОДИТ., УРОВЕНЬ 2
60AQ	УПР. - ФРОНТАЛЬНОЙ ПОДУШКИ БЕЗОПАСН. ВОДИТ., УРОВЕНЬ 2
60AR	УПР. + БОКОВОЙ ПОДУШКИ БЕЗОПАСН. ДЛЯ ЗАЩИТЫ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ ВОДИТ.
60AS	УПР. - БОКОВОЙ ПОДУШКИ БЕЗОПАСН. ДЛЯ ЗАЩИТЫ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ ВОДИТ.
60AV	УПР. + ПРЕДНАТ. КАТУШКИ ЗАДН. РЕМНЯ БЕЗОП. СО СТ. ВОДИТ.
60AW	УПР. - ПРЕДНАТ. КАТУШКИ ЗАДН. РЕМНЯ БЕЗОП. СО СТ. ВОДИТ.
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
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
60BP	СИГН. ПОЛОЖЕНИЯ СИДЕНЬЯ ВОДИТ.
60BY	УПРАВЛ. "+" БОКОВОЙ ШТОРКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ
60BZ	УПРАВЛ. "-" БОКОВОЙ ШТОРКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ
60C	-СИГНАЛА ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ РЕМНЯ БЕЗОП. Пассажира
60CA	УПРАВЛ. "+" БОКОВОЙ ШТОРКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ Пассажира
60CB	УПРАВЛ. "-" БОКОВОЙ ШТОРКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ Пассажира
60CG	СИГН. РЕЗКОГО ЗАМЕДЛЕНИЯ А/М
60D	+СИГНАЛА ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ РЕМНЯ БЕЗОП. ВОДИТ.
60DS	СИГНАЛ КЛЮЧА ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ Пассажира
60DT	- КЛЮЧ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ Пассажира
60E	-СИГНАЛА ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ РЕМНЯ БЕЗОП. ВОДИТ.
60H	+ СИГНАЛА ПОДУШКИ БЕЗОП. ТИПА EUROVAG 1 Пассажира
60K	УПР. - ФРОНТАЛЬНОЙ ПОДУШКИ БЕЗОП. Пассажира, УРОВЕНЬ 1
60L	УПР. + ФРОНТАЛЬНОЙ ПОДУШКИ БЕЗОП. Пассажира, УРОВЕНЬ 2
60M	УПР. - ФРОНТАЛЬНОЙ ПОДУШКИ БЕЗОП. Пассажира, УРОВЕНЬ 2
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
64B	УПР. + РЕЛЕ-ПРЕРЫВ. > РЕЛЕ ВРЕМ., РЕЛЕ-ПРЕРЫВ. УКАЗ. ПОВОР. И АВАР. СИГН.
64C	УПР. УКАЗАТЕЛЯМИ ЛЕВЫХ ПОВОРОТОВ
64D	УПР. УКАЗАТЕЛЯМИ ПРАВЫХ ПОВОРОТОВ
64Q	УПР. - РЕЛЕ ВРЕМЕНИ, РЕЛЕ-ПРЕРЫВАТЕЛЬ УКАЗ. ПОВОР. И АВАР. СИГНАЛИЗ.
64S	УПР. ВКЛЮЧЕНИЕМ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПРАВОГО УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА > ЭБУ
64T	УПР. ВКЛЮЧЕНИЕМ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ЛЕВОГО УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА > ЭБУ
64U	УПР. ПОВТОРИТЕЛЕМ ПРАВОГО УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА

# ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
64V	УПР. ПОВТОРИТЕЛЕМ ЛЕВОГО УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА
65A	УПР. + ФОНАРЕЙ СТОП-СИГНАЛА
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
67A	УПР. + ЗВУКОВОГО СИГНАЛА
67C	УПР. + ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА
70B	РАДИОЧАСТОТНЫЙ СИГН. ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ
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
79F	УПР. СИГН. ЛАМПОЙ СИДЕНЬЯ С ПОДОГРЕВОМ
79M	УПРАВЛЕНИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА ВОДИТЕЛЬСКОГО СИДЕНЬЯ
79N	УПРАВЛЕНИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА ПАССАЖИРСКОГО СИДЕНЬЯ
80A	СИГН. - КОНЦЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ КАПОТА ДВИГАТЕЛЯ
80T	УПР. - СИГН. ЛАМПЫ СИСТ. ЭЛЕКТРОННОЙ БЛОК. ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ
86D	СИГН. + ВЫКЛЮЧЕНИЯ СЦЕПЛЕНИЯ
86G	УПР. ПРОГРАММИРОВАНИЕМ РЕГУЛЯТОРА СКОРОСТИ
86M	СИГН. ВОЗВРАТА ПРОГРАММИРОВАНИЯ РЕГУЛЯТОРА СКОРОСТИ
87A	СИГН. - ОДНОПОЗИЦИОННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ЗАДН. ЛЕВОЙ ДВЕРИ
87B	СИГН. - ОДНОПОЗИЦИОННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПРАВ. ЗАДН. ДВЕРИ
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.
87M	УПР. - ПОВТОРЕНИЯ СООБЩЕНИЯ СИНТЕЗАТОРА РЕЧИ
87N	УПР. - ОТКЛЮЧЕНИЯ СИНТЕЗАТОРА РЕЧИ
88AD	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ СПИНКИ СИДЕНЬЯ С ЗАПОМИНАНИЕМ ПОЛОЖЕНИЯ
88AE	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ ПРОДОЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СИДЕНЬЯ С ЗАПОМИНАНИЕМ ПОЛОЖ.
88AM	ОБЩИЙ СИГН. УПР. ЭЛЕКТРОДВ. НАРУЖНОГО ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА
88AN	+ ОБЩИЙ ПОТЕНЦ. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА
88AQ	УПР. ПЕРЕМ. В ВЕРТИК. ПЛОСК. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ПАССАЖИРА
88AR	УПР. ПЕРЕМ. ВЛЕВО-ВПРАВО ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ПАССАЖИРА
88AS	СИГН. ПОТЕНЦ. ПЕРЕМ. ВЛЕВО-ВПРАВО НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ПАСС.
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.
88AZ	УПР. ПЕРЕМЕЩ. В ВЕРТ. ПЛОСК. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ. > ЗАПОМ.
88BB	-ОБЩИЙ ПОТЕНЦИОМЕТРА НАРУЖНОГО ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА
88BN	УПР. ЗАПОМИНАНИЕМ
88BL	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ
88BM	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ
88BN	+ОБЩИЙ ПОТЕНЦ. НАРУЖНОГО ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА > РУЛЕВАЯ КОЛОНКА
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 СТОР. ВОДИТ.
88BZ	УПР. ЭЛЕКТРОДВ. СКЛ. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ПАССАЖИРА
88CA	ОБЩИЙ ЭЛЕКТРОДВ. НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ.

# ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
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
88CG	СИГН. ПО ПОСЛЕДОВ. ЦЕПИ СИСТ. ЗАПОМИН. ПОЛОЖЕНИЯ СИДЕНЬЯ
88CH	УПРАВЛЕНИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
88CK	СИГНАЛ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ СТРОКА 1
88CL	СИГНАЛ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ СТРОКА 2
88CM	СИГНАЛ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ СТРОКА 3
88CN	СИГНАЛ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ СТРОКА 4
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 САПАЗОК СИДЕНЬЯ
88CW	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ СПИНКИ СИДЕНЬЯ
88T	УПР. ПЕРЕМ. ВЛЕВО-ВПРАВО НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ. > ЗАПОМ. 3
88V	ОБЩАЯ УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ СИДЕНЬЯ
88W	"+" ДАТЧИКОВ ПОЛОЖЕНИЯ СИДЕНЬЯ С ЗАПОМИНАНИЕМ ПОЛОЖЕНИЯ
88X	"-" ДАТЧИКОВ ПОЛОЖЕНИЯ СИДЕНЬЯ С ЗАПОМИНАНИЕМ ПОЛОЖЕНИЯ
88Z	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ СПИНКИ СИДЕНЬЯ С ЗАПОМИНАНИЕМ ПОЛОЖЕНИЯ
8A	+ РЕЛЕ ПРОТИВОТУМАННЫХ ФАР
8B	+ ПРОТИВОТУМАННЫХ ФАР > РЕЛЕ
91A	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СПИНКИ ПЕРЕДНЕГО ПАСС. СИДЕНЬЯ ВПЕРЕД
91B	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СПИНКИ ПЕРЕДНЕГО ПАСС. СИДЕНЬЯ НАЗАД
91C	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПЕРЕДНЕГО ПАСС. СИДЕНЬЯ ВПЕРЕД
91D	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПЕРЕДНЕГО ПАССАЖИРСКОГО СИДЕНЬЯ НАЗАД
91G	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПОДУШКИ ПЕРЕДНЕГО ПАССАЖИРСКОГО СИДЕНЬЯ
91H	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ОПУСКАНИЯ ПОДУШКИ ПЕРЕДНЕГО ПАССАЖИРСКОГО 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
91S	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
96A	УПР. - СИГН. ЛАМПЫ НЕЗАСТЕГНУТОГО РЕМНЯ БЕЗОП.
96D	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ ОТКРЫТИЯ ВИДЕОМОНИТОРА > ЩИТОК ПРИБОРОВ
96H	УПРАВЛЕНИЯ СИГНАЛИЗАТОРОМ НЕЗАСТЕГНУТОГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ
9J	УПР. + ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ЗАДН. ПРОТИВОТУМАННЫХ ФОНАРЕЙ
9P	УПР. + ЗАДН. ПРОТИВОТУМАННЫХ ФОНАРЕЙ Ч/З ПРЕДОХР.
A	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ.
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
AP10	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ФОНАРЕЙ СТОП-СИГНАЛА
AP15	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ЗАЩИТЫ ЦЕПЕЙ ДВИГ.
AP25	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ПОДУШКИ БЕЗОП.

# ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
AP29	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ЗАЩИТЫ ЦЕПЕЙ ДВИГАТЕЛЯ
AP3	+ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. ЧЕР. ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. УПР. ЗАДН. СТКЛ. С ЭЛЕКТРООБОГР.
AP4	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. АКП
AP40	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ДОПОЛН. ЭЛЕКТРООБОРУД.
AP5	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. АБС
AP5A	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. АБС
B	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ
BCP4	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ, ПЕРЫВ. ЦЕПИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ЗАПОМИН. УСТР.
BP1	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > КОНДИЦИОНЕР
BP11	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > САЛОНА АВТОМОБИЛЯ 1
BP12	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > САЛОНА АВТОМОБИЛЯ 2
BP13	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > САЛОНА АВТОМОБИЛЯ 3
BP14	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > АБС
BP15	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ЗАДНЕЕ СТЕКЛО С ЭЛЕКТРООБОГР.
BP2	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ЭЛЕКТР. РЕВЕРС ТОРМ . СТЕКЛООЧ. ВЕТР. СТКЛ.
BP24	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., СИДЕНЬЕ ВОДИТ.
BP27	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > ФУНКЦИЙ ДВИГАТЕЛЯ
BP3	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК
BP32	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ЗВУКОВОГО СИГНАЛА
BP35	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. БЛОКА ПРЕДВАР. ПОДОГРЕВА
BP37	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > ЗАПОМИН. ФОРС. > БЛОКИР.
BP3A	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ЦЕНТР. ЗАМКА
BP42	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > ЭБУ АКП
BP47	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХРАН. > ПРИЦЕП
BP48	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХРАН. > СТКЛПОД.
BP68	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХРАН. ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИКА
BP7	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > ПРЕДОХР. 1 ЭЛЕКТРОВЕНТ.
BP71	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., > ПРЕДОХР. 2 ЭЛЕКТРОВЕНТ.
BP8	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З РЕЛЕ > ДВИГАТЕЛЬ, АБС
BP9	+АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З РЕЛЕ, ПРЕДОХРАН. ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА
BP91	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З РЕЛЕ, ПРЕДОХР. ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА
BPR1	+ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ > РЕЛЕ
BPT3	"+" АККУМУЛ. БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР. / РЕЛЕ ВРЕМЕНИ
C	+ БЛИЖНЕГО СВЕТА ФАР
CPD	+ БЛИЖНЕГО СВЕТА ФАР Ч/З РЕЛЕ, ПРАВАЯ ФАРА
CPG	+ БЛИЖНЕГО СВЕТА ФАР Ч/З РЕЛЕ, ЛЕВАЯ ФАРА
D	+ СТАРТЕР
H51	НИЖНЕЕ ПОЛОЖ. ПЕДАЛИ СЦЕПЛ.
H66P	УПР. + ОГНЕЙ ЗАДН. ХОДА
H81	УПРАВЛ."-" РЕЛЕ ФИКСАТОРА ЗАМКА ДВЕРИ ЗАДКА > ЭЛЕКТРОЗАМОК РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ
HK	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СИГН. К
HK7	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СИГН. К 2000
L	+ ГАБАРИТНЫХ ОГНЕЙ
LPG	+ ЛЕВОГО ГАБАРИТНОГО ОГНЯ Ч/З ПРЕДОХР.
M	"МАССА"
MA	ЭЛЕКТР. "МАССА" ПРАВОЙ ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ АВТОМОБИЛЯ
MAN	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" АБС
MAS	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО ЛОНЖЕРОНА
MB	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ЛЕВОЙ ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ КУЗОВА
ME	ОБЩАЯ "МАССА" КУЗОВА
MG	ПРАВОЕ ЗАДНЕЕ СОЕДИНЕНИЕ С "МАССОЙ"
MH	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" ДВИГАТЕЛЯ
MNA	ОБЩАЯ "МАССА" ДВИГАТЕЛЯ

# ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
MSS2	"МАССА"
MT	"МАССА" АУДИОСИСТЕМЫ
MW	"МАССА" ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ КУЗОВА
N	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА"
NA	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" ПРАВ. ПЕР. СТОЙКИ
NC	"МАССА" ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ НА ЛЕВОЙ ПЕРЕДНЕЙ СТОЙКЕ
NT	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО ЛОНЖЕРОНА 2
NU	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО ЛОНЖЕРОНА 2
S	+ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ
SBP2	ПРЕДОХР. АККУМУЛ. БАТАРЕИ X64
SBP3	ПРЕДОХР. 2 АККУМУЛ. БАТАРЕИ
SP10	+ ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБ. Ч/З ПРЕДОХР. > СИДЕНЬЕ ПЕРЕДН. ПАСС. С ЭЛ.ПР. 2
SP11	+ ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБ. Ч/З ПРЕДОХР. > СИДЕНЬЕ ВОДИТ. С ЭЛ.ПР.
SP13	+ ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБ. Ч/З ПРЕДОХР. > ПРЕДОХР. ЭЛЕКТРОЗАМ. РУЛ. КОЛОНКИ
SP2	+ ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБ. Ч/З ПРЕДОХР. > АУДУСТ.
SP3	+ ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБ. Ч/З ПРЕДОХР. > ОТОП.
SP3B	"+" "ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЭЛ.ВЕНТ. ОТОПИТЕЛЯ
SP4	+ ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБ. Ч/З ПРЕДОХР., > ЗАДН. РОЗЕТКА ДЛЯ ДОПОЛН. ЭЛЕКТРООБ.
SP7	+ ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. РОЗЕТКИ БАГАЖН. ОТД.
SP8	+ ВСПОМОГ. ЭЛЕКТРООБ. Ч/З ПРЕДОХР. > СИДЕНЬЯ С ПОДОГРЕВОМ
TB1	ЭКРАН ДАТЧ. ДЕТОНАЦИИ
VIDE	НЕИСПОЛЬЗУЕМАЯ ЦЕПЬ