

# ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
103A	УПР. УСТАНОВКОЙ ФАР
103L	ШУНТ ДАТЧИКА ВЫСОТЫ ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ КУЗОВА
103M	ШУНТ ДАТЧИКА ВЫСОТЫ ЗАДНЕЙ ЧАСТИ КУЗОВА
104A	УПР. "-" ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДЯНОЙ НАСОС > ЭБУ
107A	СИГН. + ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ РАДИОТЛФ.
107B	СИГН. - ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ РАДИОТЛФ.
107D	СИГН. РАДИОТЛФ. ОТКЛЮЧЕНИЯ АУДУСТ.
107G	+МИКРОФОНА ТЕЛЕФОНА С ФУНКЦИЕЙ "СВОБОДНЫЕ РУКИ"
107H	-МИКРОФОНА ТЕЛЕФОНА С ФУНКЦИЕЙ "СВОБОДНЫЕ РУКИ"
107K	СИГНАЛ АНТЕННЫ РАДИОТЕЛЕФОНА
115A	СИГН. - ДАТЧ. ТЕМП. МАСЛА
133B	СИГН. CAN H ЩИТКА ПРИБОРОВ > ЭБУ
133C	СИГН. CAN L ЩИТКА ПРИБОРОВ > ЭБУ
139A	УПР. + ПОДОГРЕВАТЕЛЯ ТОПЛИВНОГО ФИЛЬТРА ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ
13AC	УПРАВЛЕНИЕ "+" РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ОСВЕЩЕНИЯ НИШИ
13AM	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОДСВЕТКИ ЗЕРКАЛА ПРАВОГО СОЛНЦЕЗАЩИТНОГО КОЗЫРЬКА
13AN	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОДСВЕТКИ ЗЕРКАЛА ЛЕВОГО СОЛНЦЕЗАЩИТНОГО КОЗЫРЬКА
13E	УПР. - ПЛАФОНА ОСВЕЩ. > РЕЛЕ ВРЕМЕНИ
141B	СИГНАЛ СТРОКИ 1 МАТРИЦЫ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ ПОД РУЛЕВЫМ КОЛЕСОМ
141C	СИГНАЛ СТРОКИ 2 МАТРИЦЫ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ ПОД РУЛЕВЫМ КОЛЕСОМ
141D	СИГНАЛ СТРОКИ 3 МАТРИЦЫ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ ПОД РУЛЕВЫМ КОЛЕСОМ
141G	СИГНАЛ СТРОКИ 4 МАТРИЦЫ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ ПОД РУЛЕВЫМ КОЛЕСОМ
141H	СИГНАЛ СТРОКИ 5 МАТРИЦЫ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ ПОД РУЛЕВЫМ КОЛЕСОМ
141K	СИГНАЛ СТОЛБЦА 1 МАТРИЦЫ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ ПОД РУЛЕВЫМ КОЛЕСОМ
141L	СИГНАЛ МАТРИЦЫ С 2 СТОЛБЦАМИ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ ПОД РУЛЕВЫМ КОЛЕСОМ
141M	СИГНАЛ МАТРИЦЫ С 3 СТОЛБЦАМИ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ ПОД РУЛЕВЫМ КОЛЕСОМ
141N	СИГНАЛ СТОЛБЦА 4 МАТРИЦЫ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ ПОД РУЛЕВЫМ КОЛЕСОМ
141P	СИГНАЛ МАТРИЦЫ С 5 СТОЛБЦАМИ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ ПОД РУЛЕВЫМ КОЛЕСОМ
14K	УПР. + МАЛАЯ СКОРОСТЬ РАБОТЫ СТЕКЛООЧ. ВЕТРОВОГО СТКЛ., РЕЛЕ ВР.
14L	УПР. + БОЛЬШ. СКОРОСТЬ РАБОТЫ СТЕКЛООЧ. ВЕТРОВОГО СТКЛ., РЕЛЕ ВР.
14M	УПР. ЭЛЕКТР. РЕВЕРСОМ ТОРМОЖ. ЭЛЕКТРОДВ. СТЕКЛООЧ. ВЕТР. СТКЛ. > ЭБУ
14S	СИГН. ПО ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЙ ЦЕПИ ДАТЧ. ДОЖДЯ
153A	СИГНАЛ CAN H РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ С ЭЛЕКТРОУСИЛИТЕЛЕМ
153B	СИГНАЛ CAN L РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ С ЭЛЕКТРОУСИЛИТЕЛЕМ
15A	УПР. СИГН. ЛАМПОЙ ОБОГРЕВА ЗАДН. СТКЛ.
15LP	УПР. + ОБОГРЕВА ЗАДН. СТКЛ. Ч/З ПРЕДОХР.
15M	УПР. - РЕЛЕ ОБОГРЕВА ЗАДН. СТКЛ.
15RP	УПР. + ЭЛЕКТРООБОГР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА Ч/З ПРЕДОХР.
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
16A	УПР. + ОМЫВАТЕЛЯ ВЕТРОВОГО СТКЛ.
19E	УПР. - ДАЛЬНИЙ СВЕТ ФАР > РЕОСТАТ
20AG	РАЗР ПОДАЧИ ПИТАН. НА ОТКР.,ЭЛ.ДВИГ.ПРИВОДА ЗАДН.СТКЛ.
20AH	СИГН. СОСТОЯНИЯ ОТКРЫВАЮЩЕГОСЯ ЗАДН. СТКЛ.
20AL	УПР. БЛОК. ВНУТР. РУЧКИ ЗАДН. ДВЕРИ
20AW	УПР. ИМП. ЗАПИР.-ОТПИР. ДВЕРЕЙ
20BC	УПРАВЛ.ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ ОТПИР.ДВЕРИ ВОДИТ./ЛЮК КРЫШКИ НАЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ ТОПЛ.БАКА
20BD	УПР. ЭЛ.ДВИГ. ЗАМКОВ ПЕР./ЗАД. ДВ. ПАСС. НА ОТКР.

# ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
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
20G	УПР. ОТКРЫТИЕМ, ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ДВЕРИ ЗАДКА
20J	ОТКР., ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЗАДН. СТКЛ.
20M	ЛЮМИНЕСЦ. ДИОД ЗАПИР. ДВЕРЕЙ
20S	РАЗР.ПОДАЧИ ПИТАН. НА ЭЛ.ДВИГ.ДЛЯ ОТКР.ДВЕРИ ЗАДКА
20T	УПР. - ЛЮМИНЕСЦ. ДИОДА СИСТ. ОБЕСПЕЧ. БЕЗОП. ДЕТЕЙ
20W	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ БЛОКИРОВКИ ВНУТРЕННИХ РУЧЕК ЗАДНИХ ДВЕРЕЙ
20X	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ БЛОКИРОВКИ ВНУТРЕННИХ РУЧЕК ПЕРЕДНИХ ДВЕРЕЙ
21A	УПР. ПОДН. СТКЛ. СТКЛПОД. ВОДИТ. ДВЕРИ
21B	УПР. ОПУСК. СТКЛ. СТКЛПОД. ВОДИТ. ДВЕРИ
21C	УПР. - ОПУСКАНИЯ СТКЛ. В ОБЫЧ. РЕЖ. ИМП. СТКЛПОД.
21E	УПР. - ОПУСКАНИЯ СТКЛ. В ОБЫЧ. РЕЖ. ИМП. СТКЛПОД.
21K	СИГН. ПОСЛ. ВКЛ. СТКЛПОД. И ЛЮКА КР. С ЭЛ.ПР.С ФУНКЦ. ПРОТИВОЗАЩ.
22A	УПР. ПОДН. СТКЛ. С ПОМ. СТКЛПОД. ПАСС. ДВЕРИ
22B	УПР. ОПУСК. СТКЛ. С ПОМ. СТКЛПОД. ПАСС. ДВЕРИ
22C	УПР. ПОДЪЕМОМ ИЛИ ОПУСК. СТКЛ. 1, ПЕР. СТКЛПОД.
22D	УПР. ПОДЪЕМОМ ИЛИ ОПУСК. СТКЛ. 2, ПЕР. СТКЛПОД.
23A	УПРАВЛ. ПОДЪЕМОМ СТЕКЛА > ЗАКРЫТИЕ СТЕКЛА ПРАВОЙ ЗАДНЕЙ БОКОВИНЫ КУЗОВА
23B	УПР. ОПУСК. СТКЛ. С ПОМ. СТКЛПОД. > ОТКР. СТКЛ. ОКНА ПРАВ. ЗАДН. БОК.
23C	УПР. ПОДН. СТКЛ. С ПОМ. СТКЛПОД. > ЗАКР. СТКЛ. ОКНА ЛЕВ. ЗАДН. БОК.
23D	УПР. ОПУСК. СТКЛ. С ПОМ. СТКЛПОДЪЕМН.>ОТКР. СТКЛ. ОКНА ЛЕВ. ЗАДН. БОК.
23G	УПР. ПОДЪЕМ/ОПУСК.СТКЛ. 1,ПРАВ. ЗАДН.СТКЛПОД.
23H	УПР. ПОДЪЕМ/ОПУСК. СТКЛ. 2, ПРАВ. ЗАДН. СТКЛПОД.
23J	УПР.ПОДЪЕМ/ОПУСК. СТКЛ. 1, ЛЕВ. ЗАДН.СТКЛПОД.
23K	УПР. ПОДЪЕМ/ОПУСК.СТКЛ. 2, ЛЕВ. ЗАДН. СТКЛПОД.
24A	УПР. + ЭЛ.ДВИГ. ЗАДН. СТКЛПОД.
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
26AT	СИГНАЛ 1 АНТЕННЫ 1 АВТОМОБИЛЯ БЕЗ КЛЮЧА ЗАЖИГАНИЯ
26AU	СИГНАЛ 2 ПЕРЕДНЕЙ АНТЕННЫ АВТОМОБИЛЯ БЕЗ КЛЮЧА ЗАЖИГАНИЯ
26AV	СИГНАЛ 1 ВНУТРЕННЕЙ АНТЕННЫ 2 АВТОМОБИЛЯ БЕЗ КЛЮЧА ЗАЖИГАНИЯ
26AW	СИГНАЛ 2 ВНУТРЕННЕЙ АНТЕННЫ 2 АВТОМОБИЛЯ БЕЗ КЛЮЧА ЗАЖИГАНИЯ
26AX	СИГНАЛ 1 ВНУТРЕННЕЙ АНТЕННЫ 3 АВТОМОБИЛЯ БЕЗ КЛЮЧА ЗАЖИГАНИЯ
26AY	СИГНАЛ 2 ВНУТРЕННЕЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АНТЕННЫ АВТОМОБИЛЯ БЕЗ КЛЮЧА ЗАЖИГАНИЯ
26AZ	СИГНАЛ CAN Н ЭЛЕКТРОЗАМОК РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ АВТОМОБИЛЯ БЕЗ КЛЮЧА
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

# ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
26BK	- СЧИТЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО КАРТОЧКИ
26I	"+" ЭЛЕКТРОЗАМКА РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ
26J	УПРАВЛЕНИЕ "-", ДАТЧИК ХОЛЛА СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ
26M	УПР. СИГН. ЛАМПЫ РАБОТАЮЩЕГО ДВИГАТЕЛЯ
26N	СИГН. + ЗАПУСКА-ОСТАНОВКИ ДВИГАТЕЛЯ
26P	+ ИНФРАКРАСНОГО ДАТЧ. РУЧКИ ДВЕРЕЙ
26Q	СИГН. ИК-ДАТЧ. В РУЧКАХ ДВЕРЕЙ СО СТ. ПАССАЖИРА
26S	СИГН. ИК-ДАТЧ. В РУЧКЕ ЗАДНЕЙ ДВЕРИ СО СТ. ВОДИТ.
26T	СИГН. ИНФРАКРАСНОГО ДАТЧ. РУЧКИ ВОДИТ. ДВЕРИ
26X	СИГН. - СЦЕПЛЕНИЯ
26Z	СИГН. + НЕЙТРАЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ РЫЧАГА СЕЛЕКТОРА АКП
27A	УПР. - СИГН. ЛАМПЫ ВКЛЮЧЕНИЯ СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА
28A	УПР. - СИГН. ЛАМПЫ ДАВЛЕНИЯ МАСЛА
2JD	+ ОБМОТКА ВОЗБУЖДЕНИЯ ГЕНЕРАТОРА
2K	СИГНАЛ ЦЕПИ ЗАРЯДА ГЕНЕРАТОРА
30A	УПР. - СИГН. ЛАМПЫ МИНИМАЛЬНОГО УР. ТОРМОЗ. ЖИД.
32A	СИГН. 2 ДАТЧ. УР. МАСЛА
32B	СИГН. 1 ДАТЧ. УР. МАСЛА
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
33B	"+" ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ЖЕСТКОЙ СКЛАДНОЙ КРЫШИ
33C	"-" 1 ЭБУ ЭЛЕКТРОПРИВОДА КРЫШИ
33D	"+" РЕЛЕ ГИДРОНАСОСА ПРИВОДА КРЫШИ
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
33R	СИГНАЛ ГОТОВНОСТИ КРЫШИ К БЛОКИРОВКЕ
33S	СИГНАЛ ЗАКРЫТОГО ПОЛОЖЕНИЯ РАЗДЕЛИТЕЛЯ 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" 3 ЭБУ ЭЛЕКТРОПРИВОДА КРЫШИ
34A	СИГН. + ЛЕВ. ЗАДН. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ
34AM	+ АНТЕННОГО УСИЛИТЕЛЯ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДИАПАЗОНОВ
34AN	СИГНАЛ РАДИОАНТЕННЫ АМ/FM
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

# ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
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
34C	СИГН. - ПРАВОГО ЗАДН. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34D	СИГН. + ПРАВОГО ЗАДН. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34DR	СИГН. SANH АУДИОСИСТЕМЫ
34DS	СИГН. CANL АУДИОСИСТЕМЫ
34DZ	СИГНАЛ МУЛЬТИМЕДИЙНОЙ ЛИНИИ 1
34E	СИГН. + ПРАВОГО ПЕР. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
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 "ВКЛ.-ВЫКЛ." 1, КОММУНИКАЦИОННАЯ СИСТЕМА
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.
37AA	УПР. СВЕЧОЙ ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 2
37AB	УПР. СВЕЧОЙ ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 3
37AC	УПР. СВЕЧОЙ ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 4
37Z	УПР. СВЕЧОЙ ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 1
38AH	УПР. + ЭЛ.ДВИГ. ВЕНТИЛЯТОРА, СКОРОСТЬ 1
38AJ	УПР. + ЭЛ.ДВИГ. ВЕНТИЛЯТОРА, СКОРОСТЬ 2
38AK	УПР. + ЭЛ.ДВИГ. ВЕНТИЛЯТОРА, СКОРОСТЬ 3
38AL	УПР. + ЭЛ.ДВИГ. ВЕНТИЛЯТОРА, СКОРОСТЬ 4
38DA	"-" УПР., ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОР ОТОПИТЕЛЯ > ПАНЕЛЬ УПР. КЛИМАТ. УСТАН.
38DB	УПР. + ЭЛЕКТРОВЕНТ. ОТОПИТЕЛЯ> ПАНЕЛИ УПР. КОНД.
38ES	УПР. - СИГН. ЛАМПЫ КОНДИЦИОНЕРА
38GX	СИГН. ДАТЧ. ИНТЕНСИВНОСТИ СОЛНЕЧНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ
38GZ	СИГН. ДАТЧ. ТЕМП. В САЛОНЕ
38JA	УПР. 1 ЭЛ.ДВИГ. РЕЦИРКУЛЯЦИИ
38JB	УПР. 2 ЭЛ.ДВИГ. РЕЦИРКУЛЯЦИИ
38JN	0 В ДАТЧИКОВ ИНТЕНСИВН. СОЛНЕЧН. ИЗЛУЧ., ТЕМПЕР. И ВЛАЖН. ВОЗДУХА
38JU	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ 1 НАГРЕВАТЕЛЬНОГО РЕЗИСТОРА САЛОНА
38JV	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ 2 НАГРЕВАТЕЛЬНОГО РЕЗИСТОРА САЛОНА
38KY	ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ ОБМОТКИ В2 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ

# ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
38KZ	ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ ОБМОТКИ А2 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ
38LA	ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ ОБМОТКИ В1 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ
38LB	ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ ОБМОТКИ А1 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ
38LC	ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ ОБМОТКИ В2 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СМЕШЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ
38LD	ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ ОБМОТКИ А2 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СМЕШЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ
38LG	ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ ОБМОТКИ В1 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СМЕШЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ
38LH	ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ ОБМОТКИ А1 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СМЕШЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ
38LL	УПРАВЛЕНИЕ РЕЗИСТОРОМ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА ОТОПИТЕЛЯ/РЕЛЕ 1
38LM	УПРАВЛЕНИЕ РЕЗИСТОРОМ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА ОТОПИТЕЛЯ/РЕЛЕ 2
38LP	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КОНДИЦИОНЕРА
38LQ	СИГНАЛ СКОРОСТИ 0 РАБОТЫ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА
38LR	УПР. СКОРОСТЬЮ 2 ЗАДАННОГО РЕЖИМА ЭЛЕКТРОВЕНТ. САЛОНА
38R	УПР. + МУФТОЙ КОМПРЕССОРА КОНДИЦИОНЕРА
38U	ПОДВИЖНОЙ КОНТАКТ РЕОСТАТА
38X	СИГН. ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ ХЛАДАГЕНТА
38Y	+ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ ХЛАДАГЕНТА
39A	УПР. + НАСОСА ОМЫВАТЕЛЯ ФАР
39C	УПР. ЭЛ.ДВИГ. НАСОСА ОМЫВАТЕЛЯ ФАР
39G	УПР. + РЕЛЕ 1 ОМЫВАТЕЛЯ ФАР
39H	УПР. + РЕЛЕ 2 ОМЫВАТЕЛЯ ФАР
3AA	УПР. - ОБМОТКИ РЕЛЕ БЛОК. ВПРЫСКА
3ABS	СИГНАЛ «+» ДАТЧИКА ТЕМП. НА ВХОДЕ ТУРБОКОМ-РА
3ABT	«-» ДАТЧИКА ТЕМП. НА ВХОДЕ ТУРБОКОМ-РА
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
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
3BR	+ НАСОСА, ФОРСУНКА, СИСТЕМА ЗАЖИГ.
3BS	УПР. КАТУШКОЙ ЗАЖИГ.
3C	СИГН. + ДАТЧ. ТЕМП. ОХЛ. ЖИД.
3CK	- ДАТЧ. ГРУППЫ 2
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
3DQ	- ДАТЧ. ДЕТОНАЦИИ
3DV	СИГН. + ДАТЧ. РАСХОДА ВОЗДУХА
3DW	СИГН. - ДАТЧ. РАСХОДА ВОЗДУХА
3EL	СИГН. + ПОТЕНЦИОМЕТРА РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ
3F	СИГН. ДАТЧ. АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ
3FAB	СИГН. + ТЕМП. ТОПЛИВА
3FB	+ СИСТ. ВПРЫСКА > РЕЛЕ ЗАЩИТЫ
3FB1	+ СИСТ. ВПРЫСКА > РЕЛЕ ЗАЩИТЫ
3FB2	+ СИСТ. ВПРЫСКА > РЕЛЕ ЗАЩИТЫ

# ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
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.
3HF	УПР. - РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА, ЭБУ СИСТ. ПИТАН. СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
3HI	УПР. - ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА
3HQ	УПР. + ЭЛ.МАГ. КЛАПАНА РЕДУКТОРА СИСТ. ПИТАН. СЖИЖ. ГАЗОМ > ЭБУ
3JK	- ДАТЧ. ТЕМП. ОХЛ. ЖИД.
3JM	- ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОГ
3JQ	- ДАТЧ. ТЕМП. ВОЗДУХА
3JZ	УПР. + ФОРСУНКИ СИСТ. ПИТАН. СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
3KG	УПР. - ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ПРИВОДА ЗАСЛОНКИ ПОДАЧИ ВОЗДУХА
3KJ	+ ДАТЧ. РАСХОДА ВОЗДУХА
3KQ	СИГН. ТЕМП. ВОЗДУХА
3KW	УПР. ФОРСУНКАМИ 1
3KX	УПР. ФОРСУНКАМИ 2
3KY	УПР. ФОРСУНКАМИ 3
3KZ	УПР. ФОРСУНКАМИ 4
3L	+ ФОРСУНКИ 1
3LA	+ ФОРСУНКИ 2
3LB	+ ФОРСУНКИ 3
3LC	+ ФОРСУНКИ 4
3LD	- ДАТЧ. ТЕМП. ТОПЛИВА
3LG	+ДАТЧ. АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ
3LN	- ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ НАДДУВА
3LP	СИГН. + ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ НАДДУВА
3LQ	+ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ НАДДУВА
3LR	+ ПОТЕНЦИОМЕТРА НАГРУЗКИ 1
3LS	СИГН. + ПОТЕНЦИОМЕТРА НАГРУЗКИ 1
3LT	- ПОТЕНЦИОМЕТРА НАГРУЗКИ 1
3LU	+ ПОТЕНЦИОМЕТРА НАГРУЗКИ 2
3LV	- ПОТЕНЦИОМЕТРА НАГРУЗКИ 2
3LW	СИГН. + ПОТЕНЦИОМЕТРА НАГРУЗКИ 2
3LX	+ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА В ТОПЛИВОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ РАМПЕ
3LY	СИГН. + ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА В ТОПЛИВОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ РАМПЕ
3LZ	- ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА В ТОПЛИВОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ РАМПЕ
3MG	УПР. - ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ДАВЛЕНИЯ НАДДУВА
3MN	+5 В ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ С СЕРВОПРИВОДОМ
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. САНД ДВИГАТЕЛЯ
3MT	СИГН. САНД ДВИГАТЕЛЯ
3N	+ ТОПЛИВНОГО НАСОСА
3NU	+ ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ СЖИЖЕННОГО ГАЗА

# ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
3NV	СИГН. ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ СЖИЖЕННОГО ГАЗА
3NW	- ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ СЖИЖЕННОГО ГАЗА
3PC	УПР. ФАЗОРЕГУЛЯТОРОМ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА
3PD	ВЫКЛ. ОГРАНИЧИТЕЛЯ СКОРОСТИ
3PL	МАССА ДАТЧ. ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА РЯДА А>В
3QX	УПР. ФОРСУНКОЙ 1 СИСТ. ПИТАН. СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
3QY	УПР. ФОРСУНКОЙ 2 СИСТ. ПИТАН. СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
3QZ	УПР. ФОРСУНКОЙ 3 СИСТ. ПИТАН. СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
3RA	УПР. ФОРСУНКОЙ 4 СИСТ. ПИТАН. СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
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
3S	СИГН. + ДАТЧ. ДЕТОНАЦИИ 1> ПЕР. РЯД ЦИЛИНДРОВ
3SM	СИГНАЛ CAN H ДВИГАТЕЛЬ 2
3SN	СИГНАЛ CAN L ДВИГАТЕЛЬ 2
3SV	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА ВПУСКНЫХ КЛАПАНОВ
3SX	- ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА ВПУСКНЫХ КЛАПАНОВ
3SZ	УПРАВЛЕНИЕ ФАЗОРЕГУЛЯТОРОМ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА ВПУСКНЫХ КЛАПАНОВ
3TD	СИГНАЛ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВХОДЕ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ САЛОНА
3TG	СИГНАЛ ДАТЧИКА ТЕМП.НА ВЫХОДЕ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ САЛОНА
3TK	"-" ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ ПЕРЕД ФИЛЬТРОМ СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ САЛОНА
3TL	СИГНАЛ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДАТЧИКА ДАВЛЕН.ВОЗДУШН.ФИЛЬТРА СИСТ.ВЕНТИЛЯЦИИ САЛОНА
3VG	УПР. РЕЛЕ ЭЛЕКТРОНАС. СИСТ. ОХЛ. ТУРБОКОМПР.
3VH	"+" ЭЛЕКТРОНАС. СИСТ. ОХЛ. ПОДШИПНИКОВ ТУРБОКОМПР.
3VK	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ БАЛЛОНА С СЖИЖЕННЫМ НЕФТЯНЫМ ГАЗОМ
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
3WP	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕЗЕРВУАРА СО СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
3WT	СИГНАЛ ДАТЧИКА НАЛИЧИЯ ВОДЫ В ДИЗЕЛЬНОМ ТОПЛИВЕ
3WU	"-" ДАТЧИК НАЛИЧИЯ ВОДЫ В ДИЗЕЛЬНОМ ТОПЛИВЕ
3WV	"-" ДАТЧИК МАССОВОГО РАСХОДА ВОЗДУХА
3XC	"-" ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПРИРОДНОГО ГАЗА
3YB	СИГНАЛ 5 В ОТ ДАТЧИКА УРОВНЯ СЖИЖЕННОГО ГАЗА
3YC	«-» ПОДОГРЕВ. СИСТ. ВЕНТИЛ. КАРТЕРА
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.
40E	ОБЩИЙ ДВИГАТЕЛЕЙ ПРИВОДА НАР. 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
46AA	СИГН. + ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТ.
46AB	СИГН. - ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТ.
46AD	ВЫКЛ. НАВИГАЦ СИСТ.
46AZ	СИГН. + АУДИОСИСТЕМЫ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТ.
46BA	СИГН. - АУДИОСИСТЕМЫ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТ.
46BB	СИГН. SANH НАВИГАЦИОННОЙ СИСТ. 1
46BC	СИГН. SANL НАВИГАЦИОННОЙ СИСТ.
46BG	- ДИСПЛЕЙ 1

# ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
46BH	- ДИСПЛЕЙ 2
46BK	- ДИСПЛЕЙ 3
46BL	СИГН. ШУНТА Н НАВИГАЦИОННОЙ СИСТ.
46BM	СИГН. ШУНТА L НАВИГАЦИОННОЙ СИСТ.
46CB	СИГНАЛ АНТЕННЫ СИСТЕМЫ НАВИГАЦИИ
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
47C	СИГН. + ДАТЧ. НАРУЖНОЙ ТЕМП.
47D	СИГН. 0 В ДАТЧ. НАРУЖНОЙ ТЕМП.
47F	СИГН. СКОРОСТИ АВТОМОБИЛЯ
47Q	СИГНАЛ "+" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ МАСПА
47Z	СИГНАЛ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ/ДИСПЛЕЙ
49B	УПР. + ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА
49L	УПР. + РЕЗИСТОРА МАЛОЙ СКОРОСТИ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА
49Q	УПР. - РЕЛЕ БОЛ. СКОР. ЭЛ.ВН.
49R	ПИТ. ЭЛЕКТРВ. ПРИ РАБОТЕ НА БОЛ. СКОР.
4AQ	УПР. - ВЫКЛ. СИСТ. СТАБ. ТРАЕКТОРИИ
4BZ	ТЕСТ. СИГ. ДАТ. УГЛ. УСК. (СИСТ. СТАБ. ТР.)
4C	СИГН. ДАТЧ. СКОР. ВРАЩ. ЛЕВ. ПЕРЕД. КОЛ.
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.
4DM	СИГНАЛ CAN ВЕРХНИЙ АБС
4DN	СИГНАЛ CAN НИЖНИЙ АБС
4E	+ ДАТЧ. СКОРОС. ВРАЩ. ЛЕВ. ПЕРЕД. КОЛ.
4G	СИГН. ДАТЧ. СКОРОС. ВРАЩ. ЛЕВ. ЗАДН. КОЛ.
4GJ	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ СТОП-СИГНАЛА
4H	+ ДАТЧ. СКОРОС. ВРАЩ. ЛЕВ. ЗАДН. КОЛ.
4M	СИГН. ДАТЧ. СКОРОС. ВРАЩ. ПРАВ. ПЕРЕД. КОЛ.
4N	+ ДАТЧ. СКОРОС. ВРАЩ. ПРАВ. ПЕРЕД. КОЛ.
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
58D	СИГН. ВКЛ.-ВЫКЛ. ДИСПЛЕЯ
5A	СИГН. + ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПЕДАЛИ ТОРМОЗА
5AU	+ЭЛ.МАГ. КЛАПАНА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ
5AV	УПР. - ЭЛ.МАГ. КЛАПАНА ПОСЛЕДОВАТ. ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ 1
5AW	УПР. - ЭЛЕКТРОМАГНИТН. КЛАПАНА ПОСЛЕДОВАТ. ПЕРЕКЛ. ПЕРЕДАЧ 2
5AX	УПР. - ЭЛ.МАГ. КЛАПАНА ПОСЛЕДОВАТ. ПЕРЕКЛ. ПЕРЕДАЧ 3
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

# ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
5BX	УПР. МОДУЛИРУЮЩИМ ЭЛ.МАГ. КЛАП. БЛОК. ГИДРОТРАНСФ.
5CQ	СИГН. ДИСПЛЕЯ 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
5DG	СИГН. 2 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ
5DH	СИГН. 3 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ
5DJ	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.
5DU	УПР. - БЛОК. РЫЧАГА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ
5FM	УПР. МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ, НИЖНИЙ КОНТАКТ
5H	УПР. ИМП. ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ N+1
5U	+ ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ В НАПОРНОЙ МАГИСТРАЛИ
5V	- ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ В НАПОРНОЙ МАГИСТРАЛИ
5W	СИГН. + ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ В НАПОРНОЙ МАГИСТРАЛИ
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
60CL	"МАССА" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
60D	+СИГНАЛА ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ РЕМНЯ БЕЗОП. ВОДИТ.
60DS	СИГНАЛ КЛЮЧА ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ Пассажира
60DT	- КЛЮЧ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ Пассажира

# ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
60DU	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА НЕЗАСТЕГНУТОГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ
60DV	"МАССА" СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ НЕЗАСТЕГНУТОГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ
60E	-СИГНАЛА ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ РЕМНЯ БЕЗОП. ВОДИТ.
60H	+ СИГНАЛА ПОДУШКИ БЕЗОП. ТИПА 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
64C	УПР. УКАЗАТЕЛЯМИ ЛЕВЫХ ПОВОРОТОВ
64D	УПР. УКАЗАТЕЛЯМИ ПРАВЫХ ПОВОРОТОВ
64F	УПР. + СИГН. ЛАМПЫ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
64Q	УПР. - РЕЛЕ ВРЕМЕНИ, РЕЛЕ-ПРЕРЫВАТЕЛЬ УКАЗ. ПОВОР. И АВАР. СИГНАЛИЗ.
65A	УПР. + ФОНАРЕЙ СТОП-СИГНАЛА
65G	УПР. ФОНАРЯМИ СТОП-СИГНАЛА >РЕЛЕ
67A	УПР. + ЗВУКОВОГО СИГНАЛА
79F	УПР. СИГН. ЛАМПОЙ СИДЕНЬЯ С ПОДОГРЕВОМ
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
80A	СИГН. - КОНЦЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ КАПОТА ДВИГАТЕЛЯ
80D	СИГН. УЛЬТРАЗВУКОВОГО ДАТЧ.
80DA	СИГНАЛ ПЕРЕДНЕГО УЛЬТРАЗВУКОВОГО ДАТЧИКА СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ
80E	УПР. СИГН. ЛАМПОЙ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
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
87G	СИГН. - ОДНОПОЗИЦИОННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
87H	СИГН. - ОДНОПОЗИЦИОННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ СИДЕНЬЯ ВОДИТ.
87T	СИГНАЛ ОДНОПОЗИЦИОННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ 1 КРЫШКИ ЗАДНЕГО БАГАЖНИКА
8E	"+" ЛЕВЫХ ПРОТИВОТУМАННЫХ ФАР > РЕЗИСТОР
8F	"+" ПРАВЫХ ПРОТИВОТУМАННЫХ ФАР > РЕЗИСТОР
9P	УПР. + ЗАДН. ПРОТИВОТУМАННЫХ ФОНАРЕЙ Ч/З ПРЕДОХР.
A1	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ., ПРЕДОХР. СТКЛПОД. > РЕЛЕ
AP11	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ЛАМП СВЕТА ЗАДН. ХОДА
AP15	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ЗАЩИТЫ ЦЕПЕЙ ДВИГ.
AP1A	"+"ПОСЛЕ ЗАМ. ЗАЖ. ЭЛЕКТРООБ. КРЫШИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР.
AP30	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. СТКЛПОД. ПАССАЖ. ДВЕРИ
AP31	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ЭБУ СИСТ. ПИТ. СЖИЖ. ГАЗОМ
AP4	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. АКП
AP43	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР.
AP44	"+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ Ч/З ПРЕДОХР.ЭБУ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ С ЭЛ.УСИЛИТЕЛЕМ
APCB	"+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ./ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РАЗМЫК.КОНТАКТА ЗАМКА ЗАЖИГ. И РУЛ.КОЛОДКИ
BCP3	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ, ПРЕРЫВ. ЦЕПИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ПЛАФОНА ОСВЕЩ.
BP11	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > САЛОНА АВТОМОБИЛЯ 1
BP12	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > САЛОНА АВТОМОБИЛЯ 2
BP14	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > АБС
BP25	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ ЗАДН. СТКЛ.
BP27	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > ФУНКЦИЙ ДВИГАТЕЛЯ

# ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
BP3	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК
BP31	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ФОРСУНКИ > ТОПЛ. НАСОСА
BP32	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ЗВУКОВОГО СИГНАЛА
BP35	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. БЛОКА ПРЕДВАР. ПОДОГРЕВА
BP42	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > ЭБУ АКП
BP48	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХРАН. > СТКЛПОД.
BP51	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > СКЛАДНАЯ КРЫША
BP55	"+" АККУМ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ИМП. ЭЛ.СТЕКЛОПОДЪЕМНИИ ДВЕРИ ВОД.
BP70	"+" АККУМ.БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР.>ПРЕДОХР. ИМП. ЭЛ.СТЕКЛОПОДЪЕМН. ДВЕРИ ПЕР. ПАСС.
BP73	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ЭЛЕКТРОВЕНТ.
BP77	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > ЦЭКБС
BP8	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З РЕЛЕ > ДВИГАТЕЛЬ, АБС
BP81	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З РЕЛЕ > РУЛЕВОГО УПР. С ЭЛЕКТРОУСИЛИТЕЛЕМ
BP87	"+" АККУМ.БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ ЗАДНИХ ДВЕРЕЙ
BP9	+АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З РЕЛЕ, ПРЕДОХРАН. ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА
BP91	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З РЕЛЕ, ПРЕДОХР. ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА
BP93	"+" АККУМ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ. ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ПРИВОДА ЛЮКА В КРЫШЕ
BPDA	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З РЕЛЕ > ОБМОТКА ВОЗБУЖДЕНИЯ ГЕНЕРАТОРА
BPR1	+ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ > РЕЛЕ
BPS1	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, ЗАЩИТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
BPT	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З РЕЛЕ, РЕЛЕ ВРЕМЕНИ
BPT2	"+" АККУМ.БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, ЦЕПЬ ЗАДЕРЖКИ СРАБАТЫВАНИЯ ОСВЕЩ.САЛОНА
CANH	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СИГН. CAN H
CANL	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СИГН. CAN L
CPD	+ БЛИЖНЕГО СВЕТА ФАР Ч/З РЕЛЕ, ПРАВАЯ ФАРА
CPG	+ БЛИЖНЕГО СВЕТА ФАР Ч/З РЕЛЕ, ЛЕВАЯ ФАРА
D	+ СТАРТЕР
H66P	УПР. + ОГНЕЙ ЗАДН. ХОДА
H7	СИГН. ТАХОМЕТРА > ДАТЧИК ВМТ > КАТУШКА ЗАЖИГ. > ЭБУ > ГЕНЕРАТОР
HK	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СИГН. K
LPD	+ ПРАВОГО ГАБАРИТНОГО ОГНЯ Ч/З ПРЕДОХР.
LPG	+ ЛЕВОГО ГАБАРИТНОГО ОГНЯ Ч/З ПРЕДОХР.
M	"МАССА"
MAN	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" АБС
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
MAS	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО ЛОНЖЕРОНА
MAW	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" АУДИОСИСТЕМЫ, ПРАВАЯ ЗАДНЯЯ КОЛЕСНАЯ АРКА
ME	ОБЩАЯ "МАССА" КУЗОВА
MY	ЗАДНЯЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
MZ	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ПАНЕЛИ ЗАДКА
N	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА"
NAM	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" ЛЕВОГО ВЕРХНЕГО ЛОНЖЕРОНА
NAP	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ТУННЕЛЯ
NE	ЛЕВАЯ ЗАДНЯЯ ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА"
RPD	+ ДАЛЬНИЙ СВЕТ ПРАВ. ФАРЫ Ч/З ПРЕДОХР.
RPG	+ ДАЛЬНИЙ СВЕТ ЛЕВОЙ ФАРЫ Ч/З ПРЕДОХР.
S	+ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ
SP15	"+" ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ

# ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
SP16	"+" ПОТРЕБИТ.ЭЛ.ЭНЕРГИИ Ч/З ПРЕДОХР./ЭЛ.ПИТАНИЕ ПРЕДОХР.ПОТРЕБИТ.ЭЛ.ЭНЕРГИИ
SP17	"+" ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ > ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ФОНАРЕЙ СТОП-СИГНАЛА
SP2	+ ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБ. Ч/З ПРЕДОХР. > АУДУСТ.
SP3	+ ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБ. Ч/З ПРЕДОХР. > ОТОП.
SP4G	"+" ПОТРЕБИТ ЭЛ.ЭНЕРГИИ Ч/З ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, ПРИКУРИВАТЕЛЬ
TB1	ЭКРАН ДАТЧ. ДЕТОНАЦИИ
TB13	ЭКРАН КАБЕЛЯ АНТЕННЫ РАДИОПРИЕМНИКА АМ/FM
TB15	ЭКРАН КАБЕЛЯ АНТЕННЫ СИСТЕМЫ НАВИГАЦИИ
TB16	ЭКРАН КАБЕЛЯ АНТЕННЫ РАДИОТЕЛЕФОНА
XXXX	РЕЗЕРВНАЯ ЦЕПЬ