ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
2FE	СИГНАЛ "+" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ З
2FF	СИГНАЛ "—" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ З
2FG	СИГНАЛ "+" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ 4
2FH	СИГНАЛ "—" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ 4
2FL	УПРАВЛЕНИЕ ЗАСЛОНКОЙ РАЗЪЕМА ЗАРЯДКИ
2FM	"-" УПРАВЛЕНИЯ ЗАСЛОНКОЙ РАЗЪЕМА ЗАРЯДКИ
2FN	СИГНАЛ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ЗАСЛОНКИ РАЗЪЕМА ЗАРЯДКИ
2FO	СИГНАЛ "-" ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ЗАСЛОНКИ РАЗЪЕМА ЗАРЯДКИ
2FP	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 55
2FQ	СИГНАЛ КНОПКИ КРЫШКИ РАЗЪЕМА ЗАРЯДКИ
2FR	СИГНАЛ ПРОБНОЙ ЗАРЯДКИ ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ
2FS	УПРАВЛЕНИЕ ПРОБНОЙ ЗАРЯДКОЙ ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ
2FT	"МАССА" УПРАВЛЕНИЯ БЛОКИРОВКОЙ РАЗЪЕМА ЗАРЯДКИ
2FX	НАПРЯЖЕНИЕ "+" ЯЧЕЙКИ 56
2FY	СИГНАЛ "+" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ 5
2FZ	"МАССА" СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ РАЗЪЕМА ЗАРЯДКИ
2GA	СИГНАЛ "–" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ 5
2GB	СИГНАЛ "+" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ 6
2GC	СИГНАЛ "–" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ 6
2GD	СИГНАЛ "+" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ 7
2GE	СИГНАЛ "–" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ 7
2GF	СИГНАЛ "+" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ 8
2GG	СИГНАЛ "–" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ 8
2GH	СИГНАЛ "+" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ 9
2GI	СИГНАЛ "-" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ 9
2GJ	СИГНАЛ "+" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ 10
2GK	СИГНАЛ "—" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ 10
2GL	СИГНАЛ "+" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ 11
2GM	СИГНАЛ "-" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ 11
2GN	СИГНАЛ "+" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ 12
2GO	СИГНАЛ "—" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ БЛОКА ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ 12
2H	"-" ОБМОТКИ РЕЛЕ ЗАЩИТЫ ГЕНЕРАТОРА > ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
2HD	"+" А/Б, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА
2HE	СИГНАЛ ЗАРЯДКИ 10А>16А
2HF	СТАНДАРТНЫЙ СИГНАЛ РАЗЪЕМА ЗАРЯДКИ
2HG	ОБРАТНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ СИГНАЛ РАЗЪЕМА ЗАРЯДКИ
2HH	"МАССА" 1 ФИЛЬТРА ЦЕНТРАЛЬНОГО БЛОКА ЭЛЕКТРОМОБИЛЯ
2HI	"МАССА" 2 ФИЛЬТРА ЦЕНТРАЛЬНОГО БЛОКА ЭЛЕКТРОМОБИЛЯ
2J	ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО БАТАРЕИ + ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ
2JA	- ВЫСОКОВОЛЬТНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ
2JB	УПРАВЛЕНИЕ ЗАПУСКОМ РАСШИРИТЕЛЯ ДИАПАЗОНА
2JD	+ ОБМОТКА ВОЗБУЖДЕНИЯ ГЕНЕРАТОРА
2JE	ФАЗА ЭЛЕКТРОСЕТИ
2JG	НЕЙТРАЛЬНЫЙ ПРОВОД ЭЛЕКТРОСЕТИ
2JH	"МАССА" ЭЛЕКТРОСЕТИ
2)]	ФАЗА ЦЕПЕЙ ПИТАНИЯ 1
2JK	НЕЙТРАЛЬ ЦЕПЕЙ ПИТАНИЯ 1
2JL	ФАЗА ЦЕПЕЙ ПИТАНИЯ 1
2JM	ФАЗА ЦЕПЕЙ ПИТАНИЯ 2
2JP	нейтраль цепей питания 2
2JR	ФАЗА ЦЕПЕЙ ПИТАНИЯ 3
2JS 2JT	СИГНАЛ БЛОКИРОВКИ ФИЛЬТРА ОБРАТНЫЙ СИГНАЛ БЛОКИРОВКИ ФИЛЬТРА

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

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

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

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
31A	УПР СИГН. ЛАМПЫ ТЕМП. ОХЛ. ЖИД.
32A	СИГН. 2 ДАТЧ. УР. МАСЛА
32B	СИГН. 1 ДАТЧ. УР. МАСЛА
32C	СИГНАЛ 2 ДАТЧИКА УРОВНЯ МАСЛА > БЛОК ЗАЩИТЫ И КОММУТАЦИИ
32D	СИГНАЛ 1 ДАТЧИКА УРОВНЯ МАСЛА / БЛОК ЗАЩИТЫ И КОММУТАЦИИ
33A	"+" ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА КРЫШКИ БАГАЖНИКА
33AA	"МАССА" 4 ЭБУ ЭЛЕКТРОПРИВОДА КРЫШИ
33AB	"МАССА" 5 ЭБУ ЭЛЕКТРОПРИВОДА КРЫШИ
33AC	"МАССА" 6 ЭБУ ЭЛЕКТРОПРИВОДА КРЫШИ
33AD	"МАССА" 7 ЭБУ ЭЛЕКТРОПРИВОДА КРЫШИ
33AG	"МАССА" ЭБУ КРЫШИ 8
33AP	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ГИДРОЦИЛИНДРА КРЫШИ 1
33AR	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ГИДРОЦИЛИНДРА БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ 1
33AV	СИГНАЛ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА НАСОСА
33AW	"МАССА" НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА НАСОСА
33AZ	"+" УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ЗАДНЕЙ ПОЛКИ
33B	"+" ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ЖЕСТКОЙ СКЛАДНОЙ КРЫШИ
33BA	"-" УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ЗАДНЕЙ ПОЛКИ
33BB	"+" УПРАВЛЕНИЯ ЛЕВОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ЗАКРЫВАНИЯ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
33BC	"-" УПРАВЛЕНИЯ ЛЕВОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ЗАКРЫВАНИЯ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
33BD	"+" УПРАВЛЕНИЯ ПРАВОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ЗАКРЫВАНИЯ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
33BE	"-" УПРАВЛЕНИЯ ПРАВОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ЗАКРЫВАНИЯ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
33BQ	ПИТАНИЕ ДАТЧИКА НАГРУЗКИ БАГАЖНИКА
33BR	"МАССА" ДАТЧИКА НАГРУЗКИ БАГАЖНИКА
33BS	УПРАВЛЕНИЕ "+" ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ПРАВОЙ ПОЛКИ
33BT	УПРАВЛЕНИЕ "-" ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ПРАВОЙ ПОЛКИ
33BU	УПРАВЛЕНИЕ "+" ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ЛЕВОЙ ПОЛКИ
33BV	УПРАВЛЕНИЕ "-" ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ЛЕВОЙ ПОЛКИ
33BW	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПРАВОЙ ПОЛКИ
33BX	СИГНАЛ ДАТЧИКА ЛЕВОЙ ПОЛКИ
33BZ	СИГНАЛ БЛОКИРОВКИ ПРАВОЙ СТОРОНЫ КРЫШИ
33C	"-" 1 ЭБУ ЭЛЕКТРОПРИВОДА КРЫШИ
33CA	СИГНАЛ БЛОКИРОВКИ ЛЕВОЙ СТОРОНЫ КРЫШИ
33CB	УПРАВЛЕНИЕ "+" РЕЛЕ ЭЛЕКТРОГИДРОНАСОСА ЛЮКА КРЫШИ НАПРАВЛЕНИЕ 1
33CD	УПРАВЛЕНИЕ "+" РЕЛЕ ЭЛЕКТРОГИДРОНАСОСА ЛЮКА КРЫШИ НАПРАВЛЕНИЕ 2
33CE	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ ДЛЯ РУЧНОГО ПЕРЕДВИЖЕНИЯ
33CG	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ АБСОРБЕРА ЛЮКА КРЫШИ
33CJ	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПРОМЕЖУТОЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ КРЫШИ
33CK	СИГНАЛ ДАТЧИКА ЗАПИРАНИЯ ПРАВОЙ ДВЕРИ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
33CL	СИГНАЛ ДАТЧИКА ЗАПИРАНИЯ ЛЕВОЙ ДВЕРИ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
33CM	СИГНАЛ ДАТЧИКА УПРАВЛЕНИЯ ПРАВОЙ ДВЕРЬЮ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
33CP	СИГНАЛ ДАТЧИКА УПРАВЛЕНИЯ ЛЕВОЙ ДВЕРЬЮ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
33CQ	ПИТАНИЕ "+" ДАТЧИКА КРЫШИ 1
33CR	ПИТАНИЕ "+" ДАТЧИКА КРЫШИ 2
33CS	ПИТАНИЕ "+" ДАТЧИКА КРЫШИ З
33CT	ПИТАНИЕ "+" ДАТЧИКА КРЫШИ 4
33CU	ПИТАНИЕ "+" ДАТЧИКА КРЫШИ 5
33CV	ПИТАНИЕ "+" ДАТЧИКА КРЫШИ 6
33CV	ПИТАНИЕ "+" ДАТЧИКА КРЫШИ 7
33CX	ПИТАНИЕ "+" ДАТЧИКА КРЫШИ 8
33CX	ПИТАНИЕ "+" ДАТЧИКА КРЫШИ 9
33C2 33D	УПРАВЛЕНИЕ "+" РЕЛЕ ЭЛЕКТРОГИДРОНАСОСА ЖЕСТКОЙ СКЛАДНОЙ КРЫШИ
33DA	"+" ПИТАНИЯ ДАТЧИКА СДВИЖНОГО ЛЮКА КРЫШИ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
33DB	ПИТАНИЕ "+" ДАТЧИКА КРЫШИ 11
33DC	ПИТАНИЕ "+" ДАТЧИКА КРЫШИ 12
33DD	РАЗРЕШЕНИЕ ПИТАНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДА ДВЕРИ ЗАДКА НА ОТКРЫВАНИЕ
33DE	СИГНАЛ ОДНОПОЗИЦИОННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ КРЫШКИ БАГАЖНИКА 1
33G	"-" ЭБУ ЭЛЕКТРОПРИВОДА КРЫШИ
33H	"+" ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ГИДРОНАСОСА ПРИВОДА КРЫШИ
33K	УПРАВЛЕНИЕ ЗАПИРАНИЕМ ПРАВОГО ЗАМКА КРЫШКИ БАГАЖНИКА СО СТОРОНЫ КРЫШИ
33L	УПРАВЛЕНИЕ ЗАПИРАНИЕМ ЛЕВОГО ЗАМКА КРЫШКИ БАГАЖНИКА СО СТОРОНЫ КРЫШИ
33M	СИГНАЛ ЗАПЕРТОГО ПОЛОЖЕНИЯ ПРАВОГО ЗАМКА КРЫШКИ БАГАЖНИКА СО СТОРОНЫ КРЫШИ
33N	СИГНАЛ ЗАПЕРТОГО ПОЛОЖЕНИЯ ЛЕВОГО ЗАМКА КРЫШКИ БАГАЖНИКА СО СТОРОНЫ КРЫШИ
33P	СИГНАЛ БЛОКИРОВКИ КРЫШИ
33Q	СИГНАЛ РАЗБЛОКИРОВКИ КРЫШИ
33R	СИГНАЛ ГОТОВНОСТИ КРЫШИ К БЛОКИРОВКЕ
33S	СИГНАЛ ЗАКРЫТОГО ПОЛОЖЕНИЯ РАЗДЕПИТЕЛЯ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
33T	СИГНАЛ ОДНОВРЕМЕННОГО ОПУСКАНИЯ СТЕКОЛ ЧЕТЫРЬМЯ ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКАМИ
33U	СИГНАЛ ОДНОВРЕМЕННОГО ПОДНЯТИЯ СТЕКОЛ ЧЕТЫРЬМЯ ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКАМИ
33V	УПРАВЛЕНИЕ ОТКРЫВАНИЕМ ЖЕСТКОЙ СКЛАДНОЙ КРЫШИ
33W	УПРАВЛЕНИЕ ЗАКРЫВАНИЕМ ЖЕСТКОЙ СКЛАДНОЙ КРЫШИ
33X	УПРАВЛЕНИЕ ДАТЧИКА ГИДРОЦИЛИНДРА КРЫШКИ БАГАЖНИКА
33Y	СИГНАЛ ДАТЧИКА ГИДРОЦИЛИНДРА КРЫШИ
33Z	"МАССА" З ЭБУ ЖЕСТКОЙ СКЛАДНОЙ КРЫШИ
34A	СИГН. + ЛЕВ. ЗАДН. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ
34AD	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ BSCK АУДИОСИСТЕМЫ>ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
34AE	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ GND АУДИОСИСТЕМЫ>ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
34AF	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ BDATA АУДИОСИСТЕМЫ>ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
34AG	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ BSET АУДИОСИСТЕМЫ>ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
34AH	УПР. АУДУСТ. BINH (ТИП СИГНАЛА) > ТРУБКА РАДИОТЛФ.
34AJ	УПРАВЛЯЮЩИЙ СИГНАЛ 6 АУДИОСИСТЕМЫ>ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
34AL	+ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, АУДУСТ. > ДИОД
34AM	+ АНТЕННОГО УСИЛИТЕЛЯ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДИАПАЗОНОВ
34AN	СИГНАЛ РАДИОАНТЕННЫ АМ/FM
34AO	СИГНАЛ L3 (ЛИНИЯ 3) ВЫНОСНОГО ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ АУДИОСИСТЕМЫ
34AP	СИГН. L0 ПДУ АУДУСТ.
34AQ	СИГН. L1 ПДУ АУДУСТ.
34AR	СИГН. L2 ПДУ АУДУСТ.
34AS	СИГН. ІNО ПДУ АУДУСТ.
34AT	СИГН. IN1 ПДУ АУДУСТ.
34AU	СИГН. IN2 ПДУ АУДУСТ.
34AY	- ЭБУ > СИЛОВОЙ МОДУЛЬ
34AZ	СИГНАЛ 1 ШИНЫ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ
34B	СИГН ЛЕВОГО ЗАДН. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
34BA	СИГНАЛ 2 ШИНЫ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ
34BB	"-" ШИНА ПРОИГРЫВАТЕЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ
34BC	"+" АККУМ. БАТ.ПРОИГРЫВАТЕЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ
34BD	"+" ИК-ПРИЕМНИКА ПДУ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ
34BG	АУДИОСИГНАЛ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ
34BH	"-" АУДИО 1 ПРОИГРЫВАТЕЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ
34BJ	СИГНАЛ УПРАВЛЕНИЯ РЕЖИМОМ ДВИЖЕНИЯ
34ВК	"-" АУДИО 2 ПРОИГРЫВАТЕЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ
34BL	- АУДИО 2 ПРОИГРЫВАТЕЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ ЭКРАНИРОВАНИЕ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ
3-10L	
3.4RM	' "+" ПЛУ ПРОИГРЫВАТЕПЯ КОМПАКТ-ЛИСКОВ
34BM 34BN	"+" ПДУ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ "-" ПДУ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ

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

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

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

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

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

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
38AD	УПР. "-", ОБМОТКА РЕЛЕ ВРЕМЕНИ, ПЕДАЛИ АКСЕЛЕРАТОРА > ПЕДАЛЬ СЦЕПЛЕНИЯ
38AE	ЭЛ.ДВИГ. ВЕНТИЛЯТОРА, СКОРОСТЬ 4 + УПР. 2 (ДВЕ ТОКОПРОВОД. ДОРОЖКИ СКОРОСТИ 4)
38AH	УПР. + ЭЛ.ДВИГ. ВЕНТИЛЯТОРА, СКОРОСТЬ 1
38AJ	УПР. + ЭЛ.ДВИГ. ВЕНТИЛЯТОРА, СКОРОСТЬ 2
38AK	УПР. + ЭЛ.ДВИГ. ВЕНТИЛЯТОРА, СКОРОСТЬ 3
38AL	УПР. + ЭЛ.ДВИГ. ВЕНТИЛЯТОРА, СКОРОСТЬ 4
38AN	УПР. – РЕЦИРКУЛЯЦИИ СИСТ. КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ
38AP	СИГН. + ДАТЧ. ИСПАРИТЕЛЯ КОНДИЦИОНЕРА
38AQ	УПР ИЗМЕНЕНИЕМ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ КОМПРЕССОРА
38AR	СИГН. ВКЛВЫКЛ. КОНДИЦИОНЕРА ВОЗДУХА
38AS	СИГН. ВКЛ. КОМПРЕССОРА КОНДИЦИОНЕРА
38AY	СИГН. СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА
38BA	ДАВЛЕНИЕ ХЛАДАГЕНТА
38BB	ОПОРНЫЙ СИГНАЛ ИСПАРИТЕЛЯ > ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ХЛАДАГЕНТА
38BC	"+" ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ КОНДИЦИОНЕРА
38BD	"-" ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ КОНДИЦИОНЕРА
38BE	"+" ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ОТОПИТЕЛЯ
38BG	"+" ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ОТОПИТЕЛЯ
38BK	ПОЛОЖЕНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ СОПЛА ВЕНТИЛЯЦИИ "ТЕПЛО"
38BL	ПОЛОЖЕНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ СОПЛА ВЕНТИЛЯЦИИ "ХОЛОДНО"
38BM	УПРАВЛЕНИЕ ШИМ (ШИРОТНО-ИМП. МОДУЛ.) ВОД. НАСОСА
38BP	ВОЗВРАТНЫЙ СИГНАЛ ШИМ (ШИРОТНО-ИМП. МОДУЛ.) ВОД. НАСОСА
38BR	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОТОПИТЕЛЯ
38BS	СИГНАЛ ТЕМПЕРАТУРЫ КОМПРЕССОРА
38BT	"-" УПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТИ 1 ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА
38BU	"-" УПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТИ 2 ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА
38BV	"-" УПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТИ З ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА
38BW	"-" УПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТИ 4 ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА
38DA	"-" УПР., ЭЛЕКТРОВЕНИТИЛЯТОР ОТОПИТЕЛЯ > ПАНЕЛЬ УПР. КЛИМАТ. УСТАН.
38DB	УПР. + ЭЛЕКТРОВЕНТ. ОТОПИТЕЛЯ> ПАНЕЛИ УПР. КОНД.
38DF	СИГН. ВЫКЛ. СИСТ. КОНД. ВОЗДУХА> ДАТЧИК ТЕМП. ОХЛ. ЖИД.
38DG	"-" РЕЛЕ КОНДИЦИОНЕРА > ПАНЕЛЬ УПР. КОНДИЦИОНЕРОМ
38DH	УПР. + УСКОР. ХОЛОСТОГО ХОДА > ВЕТРОВОЕ СТЕКЛО С ЭЛЕКТРООБОГР. > КОНД.
38DK	"-" ЦЕПИ УПРАВЛ.СИГНАЛЬН.ЛАМПЫ БЛОКА СМЕШЕНИЯ ВОЗДУШН.ПОТОКОВ CO CTOPOHЫ ПАСС.
38DM	НАРУЖНЫЙ ВОЗДУХ ПРАВЫЙ ЭП.ДВИГ.
38DN	ПРАВЫЙ ЭЛДВИГ. СИСТЕМЫ РЕЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА В САЛОНЕ
38DP	НАРУЖНЫЙ ВОЗДУХ ЛЕВЫЙ ЭЛ.ДВИГ.
38DQ	ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЛЕВОЙ ЗАСЛОНКИ
38DR	НАПРАВЛ. ВРАЩ. ЭЛ.ДВИГ.ПРИВОДА ПРАВ. ЗАСЛ.СМЕШ. ВОЗД.ПОТОК. Д/ПОВЫШ.ТЕМП.ВОЗД.
38DS	НАПРАВЛ.ВРАЩ. ЭЛ.ДВИГ.ПРИВОДА ПРАВ. ЗАСЛ.СМЕШ. ВОЗД.ПОТОК. Д/ПОНИЖ. ТЕМП.ВОЗД.
38DT	"+" ПОТЕНЦИОМЕТРА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ПРАВ. ЗАСЛ. СМЕШ. ВОЗД. ПОТОК.
38DU	"-" ПОТЕНЦИОМЕТРА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ПРАВ. ЗАСЛ. СМЕШ. ВОЗД. ПОТОК.
38DV	ВЫХОД ПОТЕНЦИОМЕТРА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ПРАВ. ЗАСЛ. СМЕШ. ВОЗД. ПОТОК.
38DW	НАПР, ВРАЩ, ЭЛ,ДВИГ, ПРИВОДА ЛЕВ, ЗАСЛ.СМЕШ, ВОЗД, ПОТОК, ДЛЯ ПОВЫШ,ТЕМП,ВОЗД,
38DX	НАПР. ВРАЩ. ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЛЕВ. ЗАСЛ. СМЕШ.ВОЗД. ПОТОК. ДЛЯ ПОНИЖ.ТЕМП.ВОЗД.
38DY	"-" ПОТЕНЦИОМЕТРА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЛЕВ. ЗАСЛ. СМЕШ. ВОЗД. ПОТОК.
38DZ	"+" ПОТЕНЦИОМЕТРА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЛЕВ. ЗАСЛ. СМЕШ. ВОЗД. ПОТОК.
38E	+ РЕЦИРКУЛЯЦИИ КОНДИЦИОНЕРА
38E 38EA	ВЫХОД ПОТЕНЦИОМЕТРА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЛЕВ. ЗАСЛ. СМЕШ. ВОЗД. ПОТОК.
38EB	НАПРАВЛ. ВРАЩ. ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ПРАВ. ЗАСЛ. РАСПР. ВОЗД. ПОТОК. Д/ВЕНТИЛЯЦИИ
38EC	НАПР.ВРАЩ.ЭЛ.ДВИГ.ПРИВ.ПРАВ.ЗАСЛ.РАСП.ВОЗД.ПОТОК.ПОДАЧИ ТЕПЛ.ВОЗД. НА СТЕК.
38ED	- ПОТЕНЦИОМЕТРА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ПРАВ. ЗАСЛ. РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК.
38EE	"+" ПОТЕНЦИОМЕТРА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ПРАВ. ЗАСЛ. РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК.

АХОД ПОТЕНЦИОМЕТРА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ПРАВ. ЗАСЛ. РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК. МПРАВЛ. ВРАЩ. ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЛЕВ. ЗАСЛ. РАСП.ВОЗД. ПОТОК. ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ МПР.ВРАЩ.ЭЛ.ДВИГ.ПРИВОДА ЛЕВ.ЗАСЛ. РАСП.ВОЗД.ПОТОК. ПОДАЧИ ТЕПЛ.ВОЗД.НА СТЕК. ПОТЕНЦИОМЕТРА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЛЕВ. ЗАСЛ. РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК. "ПОТЕНЦИОМЕТРА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЛЕВ. ЗАСЛ. РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК. ИХОД ПОТЕНЦИОМЕТРА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЛЕВ. ЗАСЛ. РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК. ИХОД ПОТЕНЦИОМЕТРА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЛЕВ. ЗАСЛ. РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК. ИХОД ПОТЕНЦИОМЕТРА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЗАСЛ. СМЕШ. ВОЗД. ПОТОК. СО СТОР.ПЕРЕД. ПАСС. ВЩИЙ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК. В ЗОНЕ ПАССАЖИРА ИР СИГН. ЛАМПЫ КОНДИЦИОНЕРА ИР. + РЕЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА В" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ИСПАРИТЕЛЯ СИГНАЛ КЛИМ. УСТ. С АВТ. УПРАВЛ. " АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ>ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА САЛОНА ВСПОМ. ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРОМ САЛОНА > РЕЛЕ ИР. РАЗГРУЗОЧНОГО РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА САЛОНА
АПР.ВРАЩ.ЭЛ.ДВИГ.ПРИВОДА ЛЕВ.ЗАСЛ. РАСП.ВОЗД.ПОТОК. ПОДАЧИ ТЕПЛ.ВОЗД.НА СТЕК. ПОТЕНЦИОМЕТРА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЛЕВ. ЗАСЛ. РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК. " ПОТЕНЦИОМЕТРА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЛЕВ. ЗАСЛ. РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК. ИХОД ПОТЕНЦИОМЕТРА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЛЕВ. ЗАСЛ. РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК. ИХОД ПОТЕНЦИОМЕТРА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЛЕВ. ЗАСЛ. РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК. ИР. "-", РЕЛЕ ОБОГРЕВАТЕЛЯ СТЕКЛА > ПАНЕЛЬ УПР. КОНДИЦИОНЕРОМ ВЩ. ВЫВОД УПР.,ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЗАСЛ. СМЕШ. ВОЗД. ПОТОК. СО СТОР.ПЕРЕД. ПАСС. ВЩИЙ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК. В ЗОНЕ ПАССАЖИРА ИР СИГН. ЛАМПЫ КОНДИЦИОНЕРА В", РЕЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА В" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ИСПАРИТЕЛЯ СИГНАЛ КЛИМ. УСТ. С АВТ. УПРАВЛ. " АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ>ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА САЛОНА ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ > ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТ. САЛОНА ПР. ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРОМ САЛОНА > РЕЛЕ
ПОТЕНЦИОМЕТРА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЛЕВ. ЗАСЛ. РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК. "ПОТЕНЦИОМЕТРА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЛЕВ. ЗАСЛ. РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК. "ХОД ПОТЕНЦИОМЕТРА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЛЕВ. ЗАСЛ. РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК. "ПР. "-", РЕЛЕ ОБОГРЕВАТЕЛЯ СТЕКЛА > ПАНЕЛЬ УПР. КОНДИЦИОНЕРОМ БЩ. ВЫВОД УПР.,ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЗАСЛ. СМЕШ. ВОЗД. ПОТОК. СО СТОР.ПЕРЕД. ПАСС. БЩИЙ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК. В ЗОНЕ ПАССАЖИРА ПР СИГН. ЛАМПЫ КОНДИЦИОНЕРА ПР. + РЕЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА В" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ИСПАРИТЕЛЯ СИГНАЛ КЛИМ. УСТ. С АВТ. УПРАВЛ. " АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ>ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА САЛОНА ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ > ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТ. САЛОНА ПР. ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРОМ САЛОНА > РЕЛЕ
"ПОТЕНЦИОМЕТРА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЛЕВ. ЗАСЛ. РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК. ИХОД ПОТЕНЦИОМЕТРА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЛЕВ. ЗАСЛ. РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК. ПР. "-", РЕЛЕ ОБОГРЕВАТЕЛЯ СТЕКЛА > ПАНЕЛЬ УПР. КОНДИЦИОНЕРОМ БЩ. ВЫВОД УПР.,ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЗАСЛ. СМЕШ. ВОЗД. ПОТОК. СО СТОР.ПЕРЕД. ПАСС. БЩИЙ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК. В ЗОНЕ ПАССАЖИРА ПР СИГН. ЛАМПЫ КОНДИЦИОНЕРА ПР. + РЕЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА В" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ИСПАРИТЕЛЯ СИГНАЛ КЛИМ. УСТ. С АВТ. УПРАВЛ. " АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ>ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА САЛОНА ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ > ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТ. САЛОНА ПР. ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРОМ САЛОНА > РЕЛЕ
ІХОД ПОТЕНЦИОМЕТРА ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЛЕВ. ЗАСЛ. РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК. ПР. "-", РЕЛЕ ОБОГРЕВАТЕЛЯ СТЕКЛА > ПАНЕЛЬ УПР. КОНДИЦИОНЕРОМ ВЩ. ВЫВОД УПР.,ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЗАСЛ. СМЕШ. ВОЗД. ПОТОК. СО СТОР.ПЕРЕД. ПАСС. ВЩИЙ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК. В ЗОНЕ ПАССАЖИРА ПР СИГН. ЛАМПЫ КОНДИЦИОНЕРА ПР. + РЕЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА В" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ИСПАРИТЕЛЯ СИГНАЛ КЛИМ. УСТ. С АВТ. УПРАВЛ. " АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ>ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА САЛОНА ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ > ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТ. САЛОНА ПР. ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРОМ САЛОНА > РЕЛЕ
ПР. "-", РЕЛЕ ОБОГРЕВАТЕЛЯ СТЕКЛА > ПАНЕЛЬ УПР. КОНДИЦИОНЕРОМ БЩ. ВЫВОД УПР.,ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЗАСЛ. СМЕШ. ВОЗД. ПОТОК. СО СТОР.ПЕРЕД. ПАСС. БЩИЙ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК. В ЗОНЕ ПАССАЖИРА ПР СИГН. ЛАМПЫ КОНДИЦИОНЕРА ПР. + РЕЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА В" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ИСПАРИТЕЛЯ СИГНАЛ КЛИМ. УСТ. С АВТ. УПРАВЛ. " АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ>ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА САЛОНА ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ > ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТ. САЛОНА ПР. ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРОМ САЛОНА > РЕЛЕ
БЩ. ВЫВОД УПР.,ЭЛ.ДВИГ. ПРИВОДА ЗАСЛ. СМЕШ. ВОЗД. ПОТОК. СО СТОР.ПЕРЕД. ПАСС. БЩИЙ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК. В ЗОНЕ ПАССАЖИРА ПР СИГН. ЛАМПЫ КОНДИЦИОНЕРА ПР. + РЕЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА В" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ИСПАРИТЕЛЯ СИГНАЛ КЛИМ. УСТ. С АВТ. УПРАВЛ. " АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ>ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА САЛОНА ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ > ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТ. САЛОНА ПР. ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРОМ САЛОНА > РЕЛЕ
БЩИЙ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА РАСПРЕДЕЛ. ВОЗД. ПОТОК. В ЗОНЕ ПАССАЖИРА ПР СИГН. ЛАМПЫ КОНДИЦИОНЕРА ПР. + РЕЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА В" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ИСПАРИТЕЛЯ СИГНАЛ КЛИМ. УСТ. С АВТ. УПРАВЛ. " АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ>ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА САЛОНА ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ > ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТ. САЛОНА ПР. ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРОМ САЛОНА > РЕЛЕ ПР. РАЗГРУЗОЧНОГО РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА САЛОНА
IP СИГН. ЛАМПЫ КОНДИЦИОНЕРА IP. + РЕЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА В" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ИСПАРИТЕЛЯ СИГНАЛ КЛИМ. УСТ. С АВТ. УПРАВЛ. " АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ>ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА САЛОНА ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ > ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТ. САЛОНА IP. ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРОМ САЛОНА > РЕЛЕ IP. РАЗГРУЗОЧНОГО РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА САЛОНА
IP. + РЕЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА В" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ИСПАРИТЕЛЯ СИГНАЛ КЛИМ. УСТ. С АВТ. УПРАВЛ. " АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ>ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА САЛОНА ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ > ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТ. САЛОНА IP. ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРОМ САЛОНА > РЕЛЕ IP. РАЗГРУЗОЧНОГО РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА САЛОНА
В" ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ИСПАРИТЕЛЯ СИГНАЛ КЛИМ. УСТ. С АВТ. УПРАВЛ. " АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ>ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА САЛОНА ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ > ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТ. САЛОНА IP. ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРОМ САЛОНА > РЕЛЕ IP. РАЗГРУЗОЧНОГО РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА САЛОНА
" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ>ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА САЛОНА ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ > ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТ. САЛОНА ПР. ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРОМ САЛОНА > РЕЛЕ ПР. РАЗГРУЗОЧНОГО РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА САЛОНА
ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ > ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТ. САЛОНА 1P. ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРОМ САЛОНА > РЕЛЕ 1P. РАЗГРУЗОЧНОГО РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА САЛОНА
IP. ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРОМ САЛОНА > РЕЛЕ IP. РАЗГРУЗОЧНОГО РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА САЛОНА
IP. РАЗГРУЗОЧНОГО РЕЛЕ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА САЛОНА
IP РЕПЕ ЭЛЕКТРЯОБЕНТИПЯТОРА САПОЛА
D.E G.E OBEHTAWINGTA GARAGE
" ДАТЧИКА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ
' ДАТЧИКА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ
РЕГУЛЯТОРА ТЕРМОСТАТА АВТОНОМНОГО ОТОПИТЕЛЯ
" РЕГУЛЯТОРА ТЕРМОСТАТА АВТОНОМНОГО ОТОПИТЕЛЯ
ІГНАЛ ТЕРМОСТАТА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ АВТОНОМНОГО ОТОПИТЕЛЯ
ЕЧА ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА АВТОНОМНОГО ОТОПИТЕЛЯ
ТОПЛИВНОГО НАСОСА
' ТОПЛИВНОГО НАСОСА
" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ПЕДАЛИ УПРАВЛЕНИЯ ПОДАЧЕЙ ТОПЛИВА ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ
" ДАТЧИКА ТЕМП. ВОЗД. В САЛОНЕ, ТЕПЛОНАПРЯЖЕННОЕ МЕСТО
ДАТЧ. ТЕМП. В САЛОНЕ
" МИКРОВЕНТИЛЯТОРА, ДАТЧИКА ТЕМП. ВОЗД. В САЛОНЕ
IP. МИНИМАЛЬНЫМ ДАВЛЕНИЕМ, СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ > КОНДИЦИОНЕР > 30НА ПАССАЖИРА
IP. СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПОЙ МИН. ДАВЛЕНИЯ; ОТОПЛЕНИЕ > КОНДИЦИОНЕР > 30НА ПАССАЖИРА
IP. СМЕШИВАНИЕМ ВОЗД. ПОТОК., ПОЛОЖЕНИЕ 1 > 30HA ПАССАЖИРА
IP. СМЕШИВАНИЕМ ВОЗД. ПОТОК., ПОЛОЖЕНИЕ 2 > 30НА ПАССАЖИРА
IP. СМЕШИВАНИЕМ ВОЗД. ПОТОК., ПОЛОЖЕНИЕ 3 > 30HA ПАССАЖИРА
IP. СМЕШИВАНИЕМ ВОЗД. ПОТОК., ПОЛОЖЕНИЕ 4 > 30HA ПАССАЖИРА
ИГН. ПОТРЕБЛЯЕМОЙ МОЩНОСТИ КОНДИЦИОНЕРА
1ГН. CANH КОНДИЦИОНЕРА
1ГН. CANL КОНДИЦИОНЕРА
В ДАТЧИКА ИНТЕНСИВНОСТИ ОСВЕЩЕНИЯ
1ГН. ДАТЧ. ИНТЕНСИВНОСТИ СОЛНЕЧНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ
ДАТЧИКОВ ТЕМП. И ВЛАЖНОСТИ В САЛОНЕ
1ГН. ДАТЧ. ТЕМП. В САЛОНЕ
IP. + УСТР. НАГН. ХОЛ. ВОЗД.>СИСТ. ВПР. ТОПЛ.>ТРЕХФУНКЦ. ДАТЧ. КОНД.
игн. датч. влажности
IP. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОТОП. САЛОНА
иг. дополнитывным отоп. солона игн. возврата скорости электровент. конд.
IPABЛЕНИЕ ПЕРЕПУСКНЫМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ УЛЬТРАБЫСТРОГО ОТОПИТЕЛЯ
РАВЛЕНИЕ ОБРАТНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНОМ УЛЬТРАБЫСТРОГО ОТОПИТЕЛЯ
З УЛЬТРАБЫСТРЫЙ ДАТЧИК ОТОПИТЕЛЯ
В СКОРОСТЬ ЭЛЕКТРОВЕНТ. ОТОПИТЕЛЯ КОНДИЦИОНЕРА
ЛЮЧЕНИЕ НА 2-ОЙ СКОРОСТИ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА САЛОНА, КЛИМ. УСТ.
ІГН. ЭЛ.ВЕНТ. САЛОНА 2 ІРАВЛЕНИЕ 1 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ОБДУВА СТЕКОЛ

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

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

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

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

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