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

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
5AY	УПР ЭЛ.МАГ. КЛАПАНА ПОСЛЕДОВАТ. ПЕРЕКЛ. ПЕРЕДАЧ 4
5AZ	УПР ЭЛ.МАГ. КЛАП. ПОСЛЕД. ПЕРЕКЛЮЧ. ПЕРЕДАЧ 5
5BA	+МОДУЛИРУЮЩЕГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА
5BB	УПР ЭЛ.МАГ. КЛАП. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ 6
5BC	- ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ДАВЛЕНИЯ 1
5BD	"-"ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ 2"
5BE	- ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ДАВЛЕНИЯ 3
5BF	УПР. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛП. ДАВЛЕНИЯ 3
5BJ	УПР. ИСПАРИТЕЛЕМ 3
5BK	+ СИГНАЛА ДАТЧ. СКОРОСТИ АВТОМОБИЛЯ
5BL	- СИГНАЛА ДАТЧ. СКОРОСТИ АВТОМОБИЛЯ
5BS	+ СОЛЕНОИДА ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ > АКП
5BT	+ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ДАВЛЕНИЯ 2
5BU	УПР. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛП. ДАВЛЕНИЯ 2
5BX	УПР. МОДУЛИРУЮЩИМ ЭЛ.МАГ. КЛАП. БЛОК. ГИДРОТРАНСФ.
5BY	- ТЕМП. МАСЛА В КОРОБКЕ ПЕРЕДАЧ
5BZ	+ ДАТЧ. ТЕМП. МАСЛА В КОРОБКЕ ПЕРЕДАЧ
5CA	СИГНАЛ ДАТЧИКА СКОРОСТИ ТУРБИНЫ КП
5CF	ВЫКЛ. ПАРИТЕТА МНОГОФУНКЦ. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ
5CJ	СИГН. УМЕНЬШЕНИЯ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА 1
5CK	СИГН. УМЕНЬШЕНИЯ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА 2
5CQ	СИГН. ДИСПЛЕЯ АКП
5CS	СИГНАЛ "+" ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА > ДАТЧИК ВЕРХНЕЙ МЕРТВОЙ ТОЧКИ
5CT	СИГН СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ > ДАТЧ. ВЕРХНЕЙ МЕРТВОЙ ТОЧКИ
5CW	УПР. УСКОРЕННЫМ ХОЛОСТЫМ ХОДОМ, КОРОБКА ПЕРЕДАЧ
5CX	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ 1
5CY	ЭЛ.МАГ. КЛАП. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ 2
5CZ	СИГНАЛ ВЫКЛЮЧ. ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПЕРЕКЛЮЧ. ПЕРЕДАЧ 1
5D	УПР СИГН. ЛАМПЫ НЕИСПР. АКП
5DA	СИГН. + ДАТЧ. СКОРОСТИ НА ВХОДЕ В КОРОБКУ ПЕРЕДАЧ
5DB	СИГН ДАТЧ. СКОРОСТИ НА ВХОДЕ В КОРОБКУ ПЕРЕДАЧ
5DD	+ ЭЛ.МАГ. КЛАПАНА УПРАВЛ., ДАТЧИК РАСХОДА ВОЗДУХА, ОХЛАДИТЕЛЯ
5DE	УПР МНОГОФУНКЦ. ПЕРЕКЛ., КОНТ. "ПАРКОВКА- НЕЙТРАЛЬ" НЕЙТР. ПОЛОЖ.
5DF	СИГН. 1 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ
5DG	СИГН. 2 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ
5DH	СИГН. З МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ
5DI	СИГН. 4 МНОГОФУНКЦ. ПЕРЕКЛЮЧ.
5DK	- МНОГОФУНКЦ. ПЕРЕКЛЮЧ. > ЭБУ АКП
5DL	УПР. МОДУЛ. ЭЛ.МАГ. КЛ. 3
5DM	УПР. МОДУЛ. ЭЛ.МАГ. КЛ. 4
5DN	УПР ЭЛ.МАГ. КЛАПАНА УПРАВЛ., ДАТЧ. РАСХ. ВОЗДУХА, ОХЛАД.
5DP	УПР. 1 > ИМПУЛЬСНОЕ УПР. N-1
5DQ	СИГНАЛ ПРОТИВОПРОБУКСОВОЧНОЙ СИСТЕМЫ
5DS	СИГН. КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА > ИЗМЕНЕНИЕ ШИРИНЫ ИМПУЛЬСА
5DT	УПР. БЛОК. КЛ. ЗАЖИГ.
5DU	УПР БЛОК. РЫЧАГА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ
	СИГНАЛ 1-Й ВКЛЮЧЕННОЙ ПЕРЕДАЧИ
5DZ	
5EK	СИГН."ПОТЯНИТЕ ЗА РЫЧАГ" АВТ. УПР. СЦЕПЛ.>ТР. АВТ. ПРИ СЛ. СЦЕП. ШИН С ДОР., КП.
5EL EENA	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ 5
5EM	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ МАСЛЯНОГО НАСОСА КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ
5EN	УПРАВЛЕНИЕ МАСЛЯНЫМ НАСОСОМ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ
5EO	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В
5EP	ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ МАСЛЯНОГО НАСОСА КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ

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

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

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

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
5V	- ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ В НАПОРНОЙ МАГИСТРАЛИ
5W	СИГН. + ДАТЧ. ДАВЛЕНИЯ В НАПОРНОЙ МАГИСТРАЛИ
5X	УПР ТРОГАНИЯ АВТОМ. С МЕСТА ПРИ СЛАБОМ СЦЕПЛ. ШИН С ПОВЕРХН. ДОРОГИ
5Z	УПР. УМЕНЬШЕНИЕМ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА НА АВТОМОБИЛЯХ С АКП
5ZA	УПР. ВКЛЮЧЕНИЯ ПОНИЖАЮЩЕЙ ПЕРЕДАЧИ
60A	-СИГН. ЛАМПЫ НЕИСПР. ПОДУШКИ БЕЗОП. ТИПА EUROBAG
60AA	СИГН. + БОКОВЫХ ПОДУШЕК БЕЗОП. ПАССАЖИРА
60AB	СИГН. + БОКОВЫХ ПОДУШЕК БЕЗОП. ВОДИТ.
60AC	СИГН БОКОВЫХ ПОДУШЕК БЕЗОП. ВОДИТ.
60AD	СИГН БОКОВЫХ ПОДУШЕК БЕЗОП. ПАССАЖИРА
60AF	СИГН. + ПДУ НА МЕСТЕ ПАССАЖИРА
60AG	СИГН. + ПДУ НА МЕСТЕ ВОДИТ.
60AH	СИГН ПДУ НА МЕСТЕ ВОДИТ.
60AJ	СИГН ПДУ НА МЕСТЕ ПЕР. ПАССАЖИРА
60AK	УПР. + ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ ПОЯСНИЧНОЙ ЧАСТИ РЕМНЯ БЕЗОП. ВОДИТ.
60AL	УПР ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ ПОЯСНИЧНОЙ ЧАСТИ РЕМНЯ БЕЗОП. ВОДИТ.
60AM	УПР. + ФРОНТАЛЬНОЙ ПОДУШКИ БЕЗОП. ВОДИТ., УРОВЕНЬ 1
60AN	УПР ФРОНТАЛЬНОЙ ПОДУШКИ БЕЗОП. ВОДИТ., УРОВЕНЬ 1
60AP	УПР. + ФРОНТАЛЬНОЙ ПОДУШКИ БЕЗОП. ВОДИТ., УРОВЕНЬ 2
60AQ	УПР ФРОНТАЛЬНОЙ ПОДУШКИ БЕЗОПАСН. ВОДИТ., УРОВЕНЬ 2
60AR	УПР. + БОКОВОЙ ПОДУШКИ БЕЗОПАСН. ДЛЯ ЗАЩИТЫ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ ВОДИТ.
60AS	УПР. – БОКОВОЙ ПОДУШКИ БЕЗОПАСН. ДЛЯ ЗАЩИТЫ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ ВОДИТ.
60AT	УПР. + БОКОВОЙ ПОДУШКИ БЕЗОПАСН. ДЛЯ ЗАЩИТЫ ГОЛОВЫ ВОДИТ.
60AU	УПР БОКОВОЙ ПОДУШКИ БЕЗОПАСН. ДЛЯ ЗАЩИТЫ ГОЛОВЫ ВОДИТ.
60AV	УПР. + ПРЕДНАТ. КАТУШКИ ЗАДН. РЕМНЯ БЕЗОП. СО СТ. ВОДИТ.
60AW	УПР ПРЕДНАТ. КАТУШКИ ЗАДН. РЕМНЯ БЕЗОП. СО СТ. ВОДИТ.
60AX	УПР. + ЛЕВОЙ ЗАДН. БОКОВОЙ ПОДУШКИ БЕЗОП.
60AY	УПР. + БОКОВОЙ ЗАДН. ПОД. БЕЗОП. ДЛЯ ЗАЩИТЫ ГРУДН. КЛЕТКИ СО СТОР. ВОДИТ.
60AZ	"+" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ ПОЯСНОЙ ВЕТВИ РЕМНЯ БЕЗОП. ПАССАЖИРА
60B	+СИГНАЛА ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ РЕМНЯ БЕЗОП. ПАССАЖИРА
60BA	"-" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ ПОЯСНОЙ ВЕТВИ РЕМНЯ БЕЗОП. ПАССАЖИРА
60BB	УПР. + БОКОВОЙ ПОДУШКИ БЕЗОП. ДЛЯ ЗАЩИТЫ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ ПАССАЖИРА
60BC	УПР БОКОВОЙ ПОДУШКИ БЕЗОП. ДЛЯ ЗАЩИТЫ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ ПАССАЖИРА
60BD	УПР. + БОКОВОЙ ПОДУШКИ БЕЗОП. ДЛЯ ЗАЩИТЫ ГОЛОВЫ ПАССАЖИРА
60BE	УПР БОКОВОЙ ПОДУШКИ БЕЗОПАСН. ДЛЯ ЗАЩИТЫ ГОЛОВЫ ПАССАЖИРА
60BG	УПР. + ПРЕДНАТЯЖ, КАТУШКИ ЗАДН. РЕМНЯ БЕЗОП. СО СТ. ПАССАЖИРА
60BH	УПР ПРЕДНАТЯЖ. КАТУШКИ ЗАДН. РЕМНЯ БЕЗОП. СО СТОР. ПАССАЖИРА
60BK	УПР. + БОКОВОЙ ЗАДН. ПОД. БЕЗОП. ДЛЯ ЗАЩ. ГРУДН. КЛЕТКИ СО СТОР. ПАССАЖИРА
60BL	УПР БОКОВОЙ ЗАДН. ПОДУШКИ БЕЗОП. СО СТ. ПАССАЖИРА
60BM	СИГН. НАЛИЧИЯ ДЕТСКОГО СИДЕНЬЯ В
60BN	СИГН НАПИЧИЯ ДЕТСКОГО СИДЕНЬЯ ISOFIX В
60BP	СИГН. ПОЛОЖЕНИЯ СИДЕНЬЯ ВОДИТ.
60BQ	СИГН. ПОЛОЖЕНИЯ СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
60BR	СИГН. УДАРА НА ЭБУ ПОДУШКИ БЕЗОП.
60BS	УПР. + ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ РЕМНЯ БЕЗОП. ПРАВОГО ЗАДН. СИДЕНЬЯ 2
60BT	УПР ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ РЕМІНЯ БЕЗОП. ПРАВОГО ЗАДН. СИДЕНЬЯ 2 УПР ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ РЕМНЯ БЕЗОП. ПРАВОГО ЗАДН. СИДЕНЬЯ 2
60BU	УПР. + ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ РЕМНЯ БЕЗОП. ПЕВОГО ЗАДН. СИДЕНЬЯ 2
60BV	УПР ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ РЕМНЯ БЕЗОП. ЛЕВОГО ЗАДН. СИДЕНЬЯ 2 УПР ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ РЕМНЯ БЕЗОП. ЛЕВОГО ЗАДН. СИДЕНЬЯ 2
60BW	УПР ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ РЕМНЯ БЕЗОП. ЛЕВОГО ЗАДН. СИДЕНБЯ 2 СИГН НАЛИЧИЯ ДЕТСКОГО СИДЕНЬЯ А
60BX	СИГН. НАЛИЧИЯ ДЕТСКОГО СИДЕНЬЯ А
60BY	УПРАВЛ. "+ " БОКОВОЙ ШТОРКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ
60BZ	УПРАВЛ. "-" БОКОВОЙ ШТОРКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ
60C	-СИГНАЛА ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ РЕМНЯ БЕЗОП. ПАССАЖИРА

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
60CA	УПРАВЛ. "+ " БОКОВОЙ ШТОРКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРА
60CB	УПРАВЛ. "-" БОКОВОЙ ШТОРКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРА
60CC	УПР. СИГН. ЛАМПОЙ НАЛИЧИЯ ДЕТСКОГО СИДЕНЬЯ
60CD	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ БЛОКИРОВКИ СРАБАТЫВАНИЯ ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ
60CE	ПОЛОЖЕНИЕ СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА - СИГНАЛ
60CG	СИГН. РЕЗКОГО ЗАМЕДЛЕНИЯ А/М
60CH	СИГНАЛ "+" ПЕРЕДНЕГО ПДУ СО СТОРОНЫ ПАССАЖИРА
60CK	СИГНАЛ "-" ПЕРЕДНЕГО ПДУ СО СТОРОНЫ ПАССАЖИРА
60CL	"МАССА" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
60CM	"-" УПР. СИГНАЛА ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ, КАТУШКИ РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ
60CN	"-" УПР. СИГНАЛА ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ
60CP	"+" УПР. СИГНАЛА ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ, КАТУШКИ РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРА
60CQ	"-" УПР. СИГНАЛА ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ, КАТУШКИ РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕДНЕГО ПАССАЖИРА
60CZ	УПРАВЛЕНИЕ "+" ЗАДНЯЯ НАДУВНАЯ ШТОРКА БЕЗОПАСНОСТИ СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ
60D	+СИГНАЛА ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ РЕМНЯ БЕЗОП. ВОДИТ.
60DA	УПРАВЛЕНИЕ "-" ЗАДНЯЯ НАДУВНАЯ ШТОРКА БЕЗОПАСНОСТИ СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ
60DB	УПРАВЛЕНИЕ "+" ЗАДНЯЯ НАДУВНАЯ ШТОРКА БЕЗОПАСНОСТИ СО СТОРОНЫ ПАССАЖИРА
60DC	УПРАВЛЕНИЕ "-" ЗАДНЯЯ НАДУВНАЯ ШТОРКА БЕЗОПАСНОСТИ СО СТОРОНЫ ПАССАЖИРА
60DS	СИГНАЛ КЛЮЧА ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРА
60DT	- КЛЮЧ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРА
60DU	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА НЕЗАСТЕГНУТОГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ
60DV	"МАССА" СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ НЕЗАСТЕГНУТОГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ
60DW	СИГНАЛ УПРАВЛ. "+" ПОДУШК. БЕЗОПАСН. ЗАДН. РЕМНЕМ БЕЗОПАСН. СО СТОР. ВОДИТЕЛЯ
60DX	СИГНАЛ УПРАВЛ "-" ПОДУШКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ЗАДНИМ РЕМНЕМ БЕЗОПАСН СО СТОР ВОДИТ
60DY	СИГНАЛ УПРАВЛ "+" ПОДУШКОЙ БЕЗОПАСН,ЗАДНИМ РЕМНЕМ БЕЗОПАСН СО СТОР ПАССАЖ
60DZ	СИГНАЛ УПРАВЛ. "-" ПОДУШК. БЕЗОПАСН. ЗАДН. РЕМНЕМ БЕЗОПАСН. СО СТОР. ПАССАЖИРА
60E	-СИГНАЛА ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ РЕМНЯ БЕЗОП. ВОДИТ.
60EA	"+" УПР. СИГНАЛА НА ЛЕВ. ПЕРЕДН. ПОДУШКУ БЕЗОПАСН. ДЛЯ ЗАЩ. ГРУДН. КЛ. И ТАЗА
60EB	"-" УПР. СИГНАЛА НА ЛЕВ. ПЕРЕДН. ПОДУШКУ БЕЗОПАСН. ДЛЯ ЗАЩ. ГРУДН. КЛ. И ТАЗА
60EC	"+" УПР. СИГНАЛА НА ПРАВ. ПЕРЕДН. ПОДУШКУ БЕЗОПАСН. ДЛЯ ЗАЩ. ГРУДН. КЛ. И ТАЗА
60ED	"-" УПР. СИГНАЛА НА ПРАВ. ПЕРЕДН. ПОДУШКУ БЕЗОПАСН. ДЛЯ ЗАЩ. ГРУДН. КЛ. И ТАЗА
60EE	СИГНАЛ ДАТЧИКА ЗАМКА ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
60EG	"МАССА" ДАТЧИКА ЗАМКА ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
60EH	СИГНАЛ ДАТЧИКА ЗАМКА ПРАВОГО ПЕРЕДНЕГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
60EJ	"МАССА" ДАТЧИКА ЗАМКА ПРАВОГО ПЕРЕДНЕГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
60EK	"+" УПР. СИГНАЛА ПРЕДНАТ. ПОЯСНОЙ ЛЯМКИ РЕМНЯ БЕЗОП. НА ЛЕВОМ ПЕР. СИДЕНЬЕ
60EL	"-" УПР. СИГНАЛА НА ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЬ ПОЯСНОЙ ЛЯМКИ ЛЕВ. ПЕРЕДН. РЕМНЯ БЕЗОПАСН.
60EM	"+" УПР. СИГНАЛА НА ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЬ ПОЯСНОЙ ЛЯМКИ ПРАВ. ПЕРЕДН. РЕМНЯ БЕЗОПАСН.
60EN	"-" УПР. СИГНАЛА НА ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЬ ПОЯСНОЙ ЛЯМКИ ПРАВ. ПЕРЕДН. РЕМНЯ БЕЗОПАСН.
60EP	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ / ПРИСУТСТВИЯ НА ЛЕВОМ ПЕРЕДНЕМ СИДЕНЬЕ
60EQ	"МАССА" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ / ПРИСУТСТВИЯ НА ЛЕВОМ ПЕРЕДНЕМ СИДЕНЬЕ
60ER	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ / ПРИСУТСТВИЯ НА ПРАВОМ ПЕРЕДНЕМ СИДЕНЬЕ
60ES	"МАССА" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ / ПРИСУТСТВИЯ НА ПРАВОМ ПЕРЕДНЕМ СИДЕНЬЕ
60EV	СИГНАЛ "+" ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ ПЛЕЧЕВОЙ ЛЯМКИ СРЕДНЕГО ПАССАЖИРА
60EW	СИГНАЛ "-" ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ ПЛЕЧЕВОЙ ЛЯМКИ СРЕДНЕГО ПАССАЖИРА
60F	+СИГНАЛА ПОДУШКИ БЕЗОП. ТИПА EUROBAG ВОДИТ.
60G	-СИГНАЛА ПОДУШКИ БЕЗОП. ТИПА EUROBAG BOДИТ.
60GA	СИГНАЛ СРАБАТЫВАНИЯ КАТУШКИ ЗАДНЕГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ
60GB	"-" ДАТЧИКА СРАБАТЫВАНИЯ КАТУШКИ ЗАДНЕГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ
60GC	СИГНАЛ СРАБАТЫВАНИЯ КАТУШКИ ЗАДНЕГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ СО СТОРОНЫ ПАССАЖИРА
60GG	ДАТЧИК СРАБАТЫВАНИЯ КАТУШКИ ЗАДНЕГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ СО СТОРОНЫ ПАССАЖИРА
	A 6 Control of the co
60GH	СИГНАЛ СИГ. ЛЯМКИ НЕЗАСТЕГНУТОГО РЕМНЯ БЕЗОПАСН. ПАССАЖИРА

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

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

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

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

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

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

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

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