ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
88DK	УПР. ЭЛЕКТРОДВ. ПОДЪЕМА ЗАДН. ЧАСТИ ПОДУШКИ И НАКЛОНА СПИНКИ СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
88DL	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПРИВОДА СПИНКИ И ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
88DM	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПРИВОДА ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
88DN	СИГНАЛ ПОЛОЖЕНИЯ РЕГУЛИРОВКИ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ
88DO	СИГНАЛ ПОЛОЖЕНИЯ РЕГУЛИРОВКИ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ 2
88DP	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОДЪЕМА ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
88DQ	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОДЪЕМА ЗАДНЕЙ ЧАСТИ ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
88DR	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ СПИНКИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
88DS	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
88DT	"МАССА" ДАТЧИКА СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
88DV	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОДЪЕМА ЗАДНЕГО ПАССАЖИРСКОГО СИДЕНЬЯ
88DX	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
88DY	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА ОБДУВА ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ
88DZ	"МАССА" ДАТЧИКА ПРИСУТСТВИЯ ПАССАЖИРА
88EA	УПРАВЛЕНИЕ ПРИВОДОМ ДОСТУПА К ЗАДНЕМУ ПАССАЖИРСКОМУ СИДЕНЬЮ СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ
88EB	УПРАВЛЕНИЕ ПРИВОДОМ ДОСТУПА К ЗАДНЕМУ ПАССАЖИРСКОМУ СИДЕНЬЮ СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ
88EC	МАССА ДАТЧИКА СПИНКИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
88ED	СИГНАЛ ДАТЧИКА ОБ ОТКРЫТОМ ДОСТУПЕ К ЗАДНЕМУ ПАСС. СИДЕНЬЮ СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ
88EE	СИГНАЛ ДАТЧИКА О ЗАКРЫТОМ ДОСТУПЕ К ЗАДНЕМУ ПАСС. СИДЕНЬЮ СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ
88EF	ОБРАТНЫЙ СИГНАЛ ПОДОГРЕВА ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ
88EG	"МАССА" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ СПИНКИ ПАССАЖИРСКОГО СИДЕНЬЯ
88EH	СИГНАЛ ДАТЧИКА ОБ ОТКРЫТОМ ДОСТУПЕ К ЗАДНЕМУ ПАССАЖИРСКОМУ СИДЕНЬЮ
88EI	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДВИЖЕНИЯ НАЗАД САЛАЗОК ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
88EJ	СИГНАЛ ДАТЧИКА О ЗАКРЫТОМ ДОСТУПЕ К ЗАДНЕМУ ПАССАЖИРСКОМУ СИДЕНЬЮ
88EK	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВ. РЕГУЛИРОВКИ ПРАВОГО СИДЕНЬЯ ПО ВЫСОТЕ (ОПУСКАНИЕ)
88EL	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДВИЖЕНИЯ НАЗАД СПИНКИ ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
88EM	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ РЕГУЛИРОВКИ ПЕРЕДНЕГО ПРАВОГО СИДЕНЬЯ ПО ВЫСОТЕ
88EN	ОБЩЕЕ УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
88EO	МЕХАНИЗМ РЕГУЛИРОВКИ ПРАВОГО СИДЕНЬЯ ПО ВЫСОТЕ/СИГНАЛ ПОЛОЖЕНИЯ СПИНКИ
88EP	САЛАЗКИ ПЕРЕДНЕГО ПРАВ. СИДЕНЬЯ/СИГНАЛ ПОЛОЖ. МЕХ. РЕГУЛИРОВКИ СИДЕНЬЯ ПО ВЫСОТЕ
88EQ	"МАССА" ДАТИРИТА ПРОВОГО ОЛОВНЫЯ
88ER	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ САЛАЗКАМИ ПРАВОГО СИДЕНЬЯ/МЕХАНИЗМОМ РЕГУЛ. СИДЕНЬЯ ПО ВЫСОТЕ
88ES	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ СПИНКОЙ ПРАВОГО СИДЕНЬЯ/ПЛЕЧЕВОЙ ЧАСТЬЮ
88ET	КНОПКА АКТИВАЦИИ КОНФИГУРАЦИИ ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
88EU	"МАССА" КНОПКИ МЕХАНИЗМА РЕГУЛИРОВКИ ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
88EV	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ РЕГУЛИРОВКОЙ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
88EW	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ МЕХАНИЗМОМ РЕГУЛИРОВКИ ПЕРЕДНЕГО ПРАВОГО СИДЕНЬЯ ПО ВЫСОТЕ
88EX	ПИТАНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
88EY	ПИТАНИЕ ЭЛЕКТІ ОДВИГАТЕЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА ПРАВОГО СИДЕНЬЯ 2
88EZ	"МАССА" ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
88FA	"МАССА" ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОГА ПГАВОГО СИДЕНЬЯ 2
88FB	
	СИГНАЛ ПОЛОЖЕНИЯ РЕГУЛИРОВКИ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
88FC	СИГНАЛ ПОЛОЖЕНИЯ РЕГУЛИРОВКИ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА ПРАВОГО СИДЕНЬЯ 2
88FD	ОБЩЕЕ УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
88FE	ОБРАТНЫЙ СИГНАЛ ПОДОГРЕВА ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
88FF	СИГНАЛ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА, ЛЕВОЕ СИДЕНЬЕ
88T	УПР. ПЕРЕМ. ВЛЕВО-ВПРАВО НАР. ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА СО СТОР. ВОДИТ. > ЗАПОМ. З
88V	ОБЩАЯ УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ СИДЕНЬЯ
88W	"+" ДАТЧИКОВ ПОЛОЖЕНИЯ СИДЕНЬЯ С ЗАПОМИНАНИЕМ ПОЛОЖЕНИЯ
88X	"-" ДАТЧИКОВ ПОЛОЖЕНИЯ СИДЕНЬЯ С ЗАПОМИНАНИЕМ ПОЛОЖЕНИЯ
88Y	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПРОДОЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СИДЕНЬЯ С ЗАПОМИНАНИЕМ ПОЛОЖЕНИЯ
88Z	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ СПИНКИ СИДЕНЬЯ С ЗАПОМИНАНИЕМ ПОЛОЖЕНИЯ
89AA	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ПЕРЕДНЕГО ПРАВОГО АМОРТИЗАТОРА

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
89AB	"-" УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ПЕРЕДНЕГО ПРАВОГО АМОРТИЗАТОРА
89AC	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ПЕРЕДНЕГО ЛЕВОГО АМОРТИЗАТОРА
89AD	"-" УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ПЕРЕДНЕГО ЛЕВОГО АМОРТИЗАТОРА
89AE	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ЗАДНЕГО ПРАВОГО АМОРТИЗАТОРА
89AF	"-" УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ЗАДНЕГО ПРАВОГО АМОРТИЗАТОРА
89AG	УПРАВЛЕНЯИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ЗАДНЕГО ЛЕВОГО АМОРТИЗАТОРА
89AH	"-" УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ЗАДНЕГО ЛЕВОГО АМОРТИЗАТОРА
8A	+ РЕЛЕ ПРОТИВОТУМАННЫХ ФАР
8B	+ ПРОТИВОТУМАННЫХ ФАР > РЕЛЕ
8D	+ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ЦЕПИ ПРОТИВОТУМАННЫХ ФАР > СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА
8DP	"+" ПРОТИВОТУМАННЫХ ФАР Ч/З ПРЕДОХР.
8E	"+" ЛЕВЫХ ПРОТИВОТУМАННЫХ ФАР > РЕЗИСТОР
8F	"+" ПРАВЫХ ПРОТИВОТУМАННЫХ ФАР > РЕЗИСТОР
8H	УПР. "+" ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ > ЦЭКБС
8M	"-" УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА НА РЕЛЕ ПРОТИВОТУМАННЫХ ФАР
91A	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СПИНКИ ПЕРЕДНЕГО ПАСС. СИДЕНЬЯ ВПЕРЕД
91AA	"-" ПИТАНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ САЛАЗОК СИДЕНЬЯ ПЕРЕДНЕГО ПАССАЖИРА
91AB	"+" ПИТАНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СПИНКИ СИДЕНЬЯ ПЕРЕДНЕГО ПАССАЖИРА
91AC	"-" ПИТАНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СПИНКИ СИДЕНЬЯ ПЕРЕДНЕГО ПАССАЖИРА
91AD	"+" ПИТАНИЯ ЭЛЕКТРОДВ. РЕГУЛЯТОРА ВЫСОТЫ ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ ПЕРЕДНЕГО ПАССАЖИРА
91AE	"-" ПИТАНИЯ ЭЛЕКТРОДВ. РЕГУЛЯТОРА ВЫСОТЫ ПОДУШКИ СИДЕНЬЯ ПЕРЕДНЕГО ПАССАЖИРА
91AF	ПИТАНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
91AG	"МАССА" ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
91AH	СИГНАЛ ПОЛОЖЕНИЯ РЕГУЛИРОВКИ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
91AJ	ПИТАНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ 2
91AK	"МАССА" ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ 2
91AL	СИГНАЛ 2 ПОЛОЖЕНИЯ РЕГУЛИРОВКИ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
91AN	ПИТАНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
91AO	"МАССА" ЭЛЕКТГОДВИГАТЕЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
91AP	СИГНАЛ ПОЛОЖЕНИЯ РЕГУПИРОВКИ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
91AQ	СИГНАЛ ПОЛОЖЕНИЯ РЕГУПИРОВКИ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
91AR	ПИТАНИЕ 2 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
91AS	"МАССА" 2 ЭЛЕКТ ОДВИГАТЕЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
91AV	УПРАВЛЕНИЕ КОНФИГУРАЦИЕЙ СИДЕНЬЯ СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ
91AW	УПРАВЛЕНИЕ РЕГУЛИРОВКОЙ ВЫСОТЫ ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
	УПРАВЛЕНИЕ ГЕГУЛИГОВКОИ ВЫСОТЫ ПЕГЕДНЕИ ЧАСТИ СИДЕНБИ ВОДИТЕЛИ УПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЕМ САЛАЗОК ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ВЫСОТЫ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
91AX	
91AY	УПРАВЛЕНИЕ РЕГУЛИРОВКОЙ ПЛЕЧЕВОЙ ЧАСТИ СПИНКИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
91AZ	УПРАВЛЕНИЕ РЕГУЛИРОВКОЙ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
918	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СПИНКИ ПЕРЕДНЕГО ПАСС. СИДЕНЬЯ НАЗАД
91BA	"МАССА" ЦЕПИ РЕГУЛИРОВКИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
91BB	СИГНАЛ ПОЛОЖЕНИЯ РЕГУЛИРОВКИ ВЫСОТЫ СПИНКИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
91BC	СИГНАЛ ПОЛОЖЕНИЯ САЛАЗОК ДЛЯ РЕГУЛ. ВЫСОТЫ ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
91BE	УПРАВЛЕНИЕ КОНФИГУРАЦИЕЙ СИДЕНЬЯ СО СТОРОНЫ ПАССАЖИРА
91BF	УПРАВЛЕНИЕ РЕГУЛИРОВКОЙ ВЫСОТЫ ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
91BG	УПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЕМ САЛАЗОК ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ВЫСОТЫ СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
91BH	УПРАВЛЕНИЕ РЕГУЛИРОВКОЙ ПЛЕЧЕВОЙ ЧАСТИ СПИНКИ СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
91BI	УПРАВЛЕНИЕ РЕГУЛИРОВКОЙ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
91BJ	"МАССА" ЦЕПИ РЕГУЛИРОВКИ СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
91BK	СИГНАЛ ПОЛОЖЕНИЯ РЕГУЛИРОВКИ ВЫСОТЫ СПИНКИ СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
91BL	СИГНАЛ ПОЛОЖЕНИЯ САЛАЗОК ДЛЯ РЕГУЛ. ВЫСОТЫ ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
91BN	УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ ПЕРЕДНЕГО ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
91BP	СИГНАЛ СТЕПЕНИ З ВЕНТИЛЯЦИИ ПЕРЕДНЕГО ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ
91BQ	СИГНАЛ СТЕПЕНИ З ВЕНТИЛЯЦИИ ПЕРЕДНЕГО ПРАВОГО СИДЕНЬЯ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
91C	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПЕРЕДНЕГО ПАСС. СИДЕНЬЯ ВПЕРЕД
91D	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПЕРЕДНЕГО ПАССАЖИРСКОГО СИДЕНЬЯ НАЗАД
91E	СИГНАЛ СТЕПЕНИ 1 ВЕНТИЛЯЦИИ ПЕРЕДНЕГО ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ
91F	СИГНАЛ СТЕПЕНИ 2 ВЕНТИЛЯЦИИ ПЕРЕДНЕГО ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ
91G	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПОДУШКИ ПЕРЕДНЕГО ПАССАЖИРСКОГО СИДЕНЬЯ
91H	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ОПУСКАНИЯ ПОДУШКИ ПЕРЕДНЕГО ПАССАЖИРСКОГО СИДЕНЬЯ
91J	УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ ПЕРЕДНЕГО ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ
91K	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ ПОДЪЕМА ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ СПИНКИ ПЕРЕДНЕГО ПАСС. СИДЕНЬЯ
91L	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ОПУСКАНИЯ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ СПИНКИ ПАСС. СИДЕНЬЯ
91M	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СПИНКИ ВОДИТЕЛЬСКОГО СИДЕНЬЯ ВПЕРЕД
91N	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СПИНКИ ВОДИТЕЛЬСКОГО СИДЕНЬЯ НАЗАД
91P	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ВОДИТЕЛЬСКОГО СИДЕНЬЯ ВПЕРЕД
91Q	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ВОДИТЕЛЬСКОГО СИДЕНЬЯ НАЗАД
91R	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПОДЪЕМА ОСНОВАНИЯ ВОДИТЕЛЬСКОГО СИДЕНЬЯ
915	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ОПУСКАНИЯ ПОДУШКИ ВОДИТЕЛЬСКОГО СИДЕНЬЯ
91T	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПОДЪЕМА ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ СПИНКИ ВОДИТЕЛЬСКОГО СИДЕНЬЯ
91U	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ОПУСКАНИЯ ВЕРХНЕЙ. ЧАСТИ СПИНКИ ВОДИТ. СИДЕНЬЯ
91V	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПОДЪЕМА ВОДИТЕЛЬСКОГО СИДЕНЬЯ
91W	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ОПУСКАНИЯ ВОДИТЕЛЬСКОГО СИДЕНЬЯ
91X	СИГНАЛ СТЕПЕНИ 1 ВЕНТИЛЯЦИИ ПЕРЕДНЕГО ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
91Y	СИГНАЛ СТЕПЕНИ 2 ВЕНТИЛЯЦИИ ПЕРЕДНЕГО ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
91Z	"+" ПИТАНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ САЛАЗОК СИДЕНЬЯ ПЕРЕДНЕГО ПАССАЖИРА
92A	ПИТАНИЕ "+" СПИНКИ ЗАДНЕГО ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
92AA	УПРАВЛЕНИЕ БЛОКИРОВКОЙ ЗАДНЕГО ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ 2-ГО РЯДА
92AB	УПРАВЛЕНИЕ БЛОКИРОВКОЙ ЗАДНЕГО ЦЕНТРАЛЬНОГО СИДЕНЬЯ 2-ГО РЯДА
92AC	УПРАВЛЕНИЕ БЛОКИРОВКОЙ ЗАДНЕГО ПРАВОГО СИДЕНЬЯ 2-ГО РЯДА
92AD	УПРАВЛЕНИЕ БЛОКИРОВКОЙ ЗАДНЕГО ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ 3-ГО РЯДА
92AE	УПРАВЛЕНИЕ БЛОКИРОВКОЙ ЗАДНЕГО ПРАВОГО СИДЕНЬЯ 3-ГО РЯДА
92AF	"МАССА" ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ БЛОКИРОВКИ ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ
92B	"-" ПИТАНИЯ СПИНКИ ЗАДНЕГО ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
92C	"+" ПИТАНИЯ СПИНКИ ЗАДНЕГО ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ
92E	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДВИЖЕНИЯ ВПЕРЕД САЛАЗОК ЗАДНЕГО ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ
92G	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДВИЖЕНИЯ НАЗАД САЛАЗОК ЗАДНЕГО ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ
92H	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДВИЖЕНИЯ ВПЕРЕД САЛАЗОК ЗАДНЕГО ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
92J	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДВИЖЕНИЯ НАЗАД САЛАЗОК ЗАДНЕГО ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
92K	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДВИЖЕНИЯ ВПЕРЕД САЛАЗОК ЗАДНЕГО ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ
92L	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДВИЖЕНИЯ НАЗАД САЛАЗОК ЗАДНЕГО ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ
92M	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДВИЖЕНИЯ ВПЕРЕД САЛАЗОК ЗАДНЕГО ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
92P	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОДВ. ДВИЖЕНИЯ НАЗАД САЛАЗОК ЗАДНЕГО ПРАВОГО СИДЕНЬЯ
92Q	УПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ ЗАДНЕГО ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ ВПЕРЕД ДО УПОРА
92R	УПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ ЗАДНЕГО ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ НАЗАД ДО УПОРА
925	УПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ ЗАДНЕГО ПРАВОГО СИДЕНЬЯ ВПЕРЕД ДО УПОРА
92T	УПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ ЗАДНЕГО ПРАВОГО СИДЕНЬЯ НАЗАД ДО УПОРА
92U	СИГНАЛ ДАТЧИКА БЛОКИРОВКИ ЗАДНЕГО ПРАВОГО СИДЕНЬЯ 2-ГО РЯДА
92V	СИГНАЛ ДАТЧИКА БЛОКИРОВКИ ЗАДНЕГО ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ 2-ГО РЯДА
92W	СИГНАЛ ДАТЧИКА БЛОКИРОВКИ ЗАДНЕГО ЦЕНТРАЛЬНОГО СИДЕНЬЯ 2-ГО РЯДА
92X	СИГНАЛ ДАТЧИКА БЛОКИРОВКИ ЗАДНЕГО ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ 3-ГО РЯДА
92Y	СИГНАЛ ДАТЧИКА БЛОКИРОВКИ ЗАДНЕГО ПРАВОГО СИДЕНЬЯ 3-ГО РЯДА
92Z	"МАССА" ДАТЧИКОВ БЛОКИРОВКИ ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ
94AA	УПРАВЛЕНИЕ "+" СЕРВОМОТОРОМ ЗАКРЫТИЯ ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ ДВЕРИ
94AB	УПРАВЛЕНИЕ "-" СЕРВОМОТОРОМ ЗАКРЫТИЯ ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ ДВЕРИ
94AC	УПРАВЛЕНИЕ "+" ОТКРЫТИЕМ ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ ДВЕРИ
94AD	УПРАВЛЕНИЕ "-" ОТКРЫТИЕМ ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ ДВЕРИ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
94AE	ПИТАНИЕ "+" ЗАДНЕГО ПРАВОГО ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ
94AG	СИГНАЛ 1-ГО ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ ДВЕРИ
94AJ	СИГНАЛ 2-ГО ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ ДВЕРИ
94AK	"МАССА" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ ДВЕРИ
94AL	СИГНАЛ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ РУЧКИ ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ ДВЕРИ
94AM	УПРАВЛЕНИЕ ОТКРЫТИЕМ ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ СДВИЖНОЙ ДВЕРИ
94AP	УПРАВЛЕНИЕ ЗАКРЫТИЕМ ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ СДВИЖНОЙ ДВЕРИ
94AQ	ПИТАНИЕ "+" ЗАМКА ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ ДВЕРИ
94AR	ПИТАНИЕ "-" ЗАМКА ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ ДВЕРИ
94AT	УПРАВЛЕНИЕ СРЕДНЕЙ СТОЙКОЙ ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ ДВЕРИ
94AU	УПРАВЛЕНИЕ ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ ДВЕРЬЮ СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ
94AV	УПРАВЛЕНИЕ ЗВУКОВЫМ СИГНАЛИЗАТОРОМ ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ ДВЕРИ
94AW	СИГНАЛ КОНЦЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ ДВЕРИ
94AX	СИГНАЛ НЕЙТРАЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ КОНЦЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ ДВЕРИ
94AY	СИГНАЛ ПОЛОЖЕНИЯ 2 КОНЦЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ ДВЕРИ
94AZ	СИГНАЛ СОСТОЯНИЯ ЗАКРЫТИЯ ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ ДВЕРИ
94BA	СИГНАЛ ТРАВМОЗАЩИТНОЙ ФУНКЦИИ ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ ДВЕРИ
94BB	"МАССА" ТРАВМОЗАЩИТНОЙ ФУНКЦИИ ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ ДВЕРИ
94BC	СИГНАЛ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕЙ РУЧКИ ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ ДВЕРИ
95AA	УПРАВЛЕНИЕ "+" СЕРВОМОТОРОМ ЗАКРЫТИЯ ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ
95AB	УПРАВЛЕНИЕ "-" СЕРВОМОТОРОМ ЗАКРЫТИЯ ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ
95AC	УПРАВЛЕНИЕ "+" ОТКРЫТИЕМ ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ
95AD	УПРАВЛЕНИЕ "-" ОТКРЫТИЕМ ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ
95AE	ПИТАНИЕ "+" ЗАДНЕГО ЛЕВОГО ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ
95AG	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ 1 ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ
95AJ	СИГНАЛ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ 2 ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ
95AK	"МАССА" ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ
95AL	СИГНАЛ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ РУЧКИ ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ
95AM	УПРАВЛЕНИЕ ОТКРЫТИЕМ ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ СДВИЖНОЙ ДВЕРИ
95AP	УПРАВЛЕНИЕ ЗАКРЫТИЕМ ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ СДВИЖНОЙ ДВЕРИ
95AQ	ПИТАНИЕ "+" ЗАМКА ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ
95AR	ПИТАНИЕ "-" ЗАМКА ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ
95AT	УПРАВЛЕНИЕ СРЕДНЕЙ СТОЙКОЙ ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ
95AU	УПРАВЛЕНИЕ ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРЬЮ
95AV	УПРАВЛЕНИЕ ЗВУКОВЫМ СИГНАЛИЗАТОРОМ ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ
95AW	СИГНАЛ КОНЦЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ
95AX	СИГНАЛ НЕЙТРАЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ КОНЦЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ
95AY	СИГНАЛ ПОЛОЖЕНИЯ 2 КОНЦЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ
95AY 95AZ	СИГНАЛ ГООСТОЯНИЯ ЗАКРЫТИЯ ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ
95AZ 95BA	СИГНАЛ СОСТОЯНИЯ ЗАКРЫТИЯ ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ  СИГНАЛ ФУНКЦИИ ПРОТИВОЗАЩЕМЛЕНИЯ ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ
	СИГНАЛ ФУНКЦИИ ПРОТИВОЗАЩЕМЛЕНИЯ ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ  СИГНАЛ ФУНКЦИИ ПРОТИВОЗАЩЕМЛЕНИЯ ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ
95BB	СИГНАЛ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕЙ РУЧКИ ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ
95BC	
96A	УПР СИГН. ПАМПЫ НЕЗАКВЫТЫХ ПРЕРЕЙ
96B	УПР СИГН. ЛАМПЫ НЕЗАКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ
96C	"+" СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ НЕЗАСТЕГНУТОГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ
96D	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ ОТКРЫТИЯ ВИДЕОМОНИТОРА > ЩИТОК ПРИБОРОВ
96H	УПРАВЛЕНИЯ СИГНАЛИЗАТОРОМ НЕЗАСТЕГНУТОГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ
96K	"+" СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ НЕЗАСТЕГНУТОГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРА
96L	УПРАВЛ. СИГНАЛ. ЛАМПОЙ НЕЗАСТЕГНУТОГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ
96M	УПРАВЛ. СИГНАЛ. ЛАМПОЙ НЕЗАСТЕГНУТОГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРА
99AA	БИНАРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ 01
99AB	БИНАРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ 02
99AC	БИНАРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ 03

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
99AD	БИНАРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ 04
99AE	БИНАРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ 05
99AG	БИНАРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ 06
99AH	БИНАРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ 07
99AJ	БИНАРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ 08
99AK	БИНАРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ 09
99AL	БИНАРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ 10
99AM	БИНАРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ 11
99AN	БИНАРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ 12
99AP	БИНАРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ 13
99C	УПР. + РЕЗЕРВНОЙ СИГН. ЛАМПЫ
99D	УПР РЕЗЕРВНОЙ СИГН. ЛАМПЫ
99E	УПР РЕЛЕ ПРИВЕД. В РАБОЧЕЕ СОСТ. УСТР. ОТКЛ. АККУМУЛ. БАТАРЕИ
99G	УПР. + ОСВЕЩ. СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
99H	+ РЕЛЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ АККУМУЛ. БАТАРЕИ
99K	"+" ЛЕВОЙ МИГАЮЩЕЙ ЛАМПЫ
99KA	"-" ЛЕВОЙ МИГАЮЩЕЙ ЛАМПЫ
995	"+" ПРАВОЙ МИГАЮЩЕЙ ЛАМПЫ
99SA	"-" ПРАВОЙ МИГАЮЩЕЙ ЛАМПЫ
9A	УПР. "+", РЕЛЕ ЗАДН. ПРОТИВОТУМАННЫХ ФОНАРЕЙ
9B	УПР. + ЗАДН. ПРОТИВОТУМАННЫХ ФОНАРЕЙ
9BA	УПРАВЛЕНИЕ "+" ЗАДНЕГО ПРАВОГО ПРОТИВОТУМАННОГО ФОНАРЯ ЧЕРЕЗ МОДУЛЬ ПРИЦЕПА
9BB	УПРАВЛЕНИЕ "+" ЗАДНИМ ЛЕВЫМ ПРОТИВОТУМАННЫМ ФОНАРЕМ ЧЕРЕЗ МОДУЛЬ ПРИЦЕПА
9BC	УПРАВЛЕНИЕ "+" ПРОТИВОТУМ. ФОН. ЗАД. БУКС. УСТРОЙСТВА ЧЕРЕЗ МОДУЛЬ ПРИЦЕПА.
9C	УПР. + СИГН. ЛАМПЫ ЗАДН. ПРОТИВОТУМАННЫХ ФОНАРЕЙ
9D	УПР. + ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ЗАДН. ПРОТИВОТУМАННЫХ ФОНАРЕЙ > РЕЛЕ
9DP	+ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ЗАДН. ПРОТИВОТУМАННЫХ ФОНАРЕЙ
9]	УПР. + ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ЗАДН. ПРОТИВОТУМАННЫХ ФОНАРЕЙ
9M	шунт
9P	УПР. + ЗАДН. ПРОТИВОТУМАННЫХ ФОНАРЕЙ Ч/З ПРЕДОХР.
90	ОБРАТНАЯ ЦЕПЬ ЗАДН. ПРОТИВОТУМ. ФОНАРЕЙ
9W	УПРАВЛЕНИЕ "-" РЕЛЕ ЗАДНЕГО ПРОТИВОТУМАННОГО СВЕТА
A	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ.
A1	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ., ПРЕДОХР. СТКЛПОД. > РЕЛЕ
A3	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ.
A4	САЛОН ПОСЛЕ РЕЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ
A5	ДВИГАТЕЛЬ, УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ
ABP3	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. ИЛИ АККУМУЛ. БАТАРЕЯ Ч/З ПРЕДОХР. > ШУНТ ЛЮКА КРЫШИ
ABP5	ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. ИЛИ АККУМУЛ. > СТКЛПОД. ПРАВ. ЗАДН. ЛЕВОЙ ЗАДН. ДВЕРЕЙ
AP	"+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
AP*	"+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, НЕ ПОДКЛЮЧЕН
AP1	+ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИ АНИЯ ЧЕГЕЗ ПРЕДОХГАНИТЕЛЬ, НЕ ПОДОЛОЧЕН  +ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖ. Ч/З ПРЕД., ПРЕД. СТКЛПОД. ЛЕВ. ПЕР. ДВЕР.>ЛЕВ. ЗАДН. ДВЕР.
AP10	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР., ФОНАРЕЙ СТОП-СИГНАЛА
AP11	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР., ЛАМП СВЕТА ЗАДН. ХОДА
AP12	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ЗАДН. СТКЛ. С ЭЛЕКТРООБОГР.
AP15	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ЗАЩИТЫ ЦЕПЕЙ ДВИГ.
AP16	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ЛЮКА КРЫШИ
AP17	"+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ИМИТАТОРА СИСТ. ВПРЫСКА
AP18	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
AP1A	"+"ПОСЛЕ ЗАМ. ЗАЖ. ЭЛЕКТРООБ. КРЫШИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР.
AP1C	"+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ/ЭБУ ПОЛНОГО ПРИВОДА
AP1D	"+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА ПИТАНИЯ
AP1W	"+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ/ПОЛУАВТОН. ЭБУ ПРОТИВОСОСК.

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
AP2	+ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДО. СТКЛПОД. ПРАВ. ПЕР. ПРАВ. ЗАДН. ДВЕР.
AP21	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. СИСТ. ПОДДЕРЖ. ВЫС. КУЗ.
AP22	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. СИДЕНЬЯ С ПОДОГРЕВОМ
AP23	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. АДАПТ. УСИЛ. РУЛЕВОГО УПР.
AP25	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ПОДУШКИ БЕЗОП.
AP26	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ФОНАРЕЙ СТОП-СИГНАПА
AP27	+ П. ЗАМ. ЗАЖИГ. ЧЕР. ПРЕД., ПРЕД. ЭЛ. РЕВ. ТОРМ. ЭЛЕКТР. СТЕКЛООЧ. ВЕТР. СТКЛ.
AP28	"+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР. ЭЛЕКТРОВЕНТ. СИСТ. ОХЛ. ДВ.
AP29	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ЗАЩИТЫ ЦЕПЕЙ ДВИГАТЕЛЯ
AP3	+ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. ЧЕР. ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. УПР. ЗАДН. СТКЛ. С ЭЛЕКТРООБОГР.
AP30	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. СТКЛПОД. ПАССАЖ. ДВЕРИ
AP31	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ЭБУ СИСТ. ПИТ. СЖИЖ. ГАЗОМ
AP32	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. СТКППОД. ПРАВ. ЗАДН. ДВЕРИ
AP33	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. СТКЛПОД. ЛЕВОЙ ЗАДН. ДВЕРИ
AP39	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. СТКЛПОД. ВОДИТ. ДВЕРИ
AP4	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. АКП
AP40	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ДОПОЛН. ЭЛЕКТРООБОРУД.
AP41	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ЭБУ КОНДИЦИОНЕРА
AP43	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР.
AP44	"+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ Ч/З ПРЕДОХР.ЭБУ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ С ЭЛ.УСИЛИТЕЛЕМ
AP45	"+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ДЛЯ ЦЕПЕЙ САЛОНА
AP48	"+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ФАРЫ С ФЛАГОМ
AP5	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. АБС
AP51	"+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ВЫСОТНОГО КОРРЕКТОРА
AP5A	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. АБС
AP7	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. СТЕКЛООЧ. ВЕТР. СТКЛ.
AP71	"+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ 2 Ч/З ПРЕДОХР. ОЧИСТИТЕЛЬ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА
AP72	"+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР. СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ ДНЕВНОГО ДВИЖЕНИЯ
AP8	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ПРИКУРИВАТЕЛЯ
AP9	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР.
APCB	"+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ./ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РАЗМЫК.КОНТАКТА ЗАМКА ЗАЖИГ. И РУЛ.КОЛОНКИ
APD1	ОТКЛЮЧЕНИЕ "+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ
APD2	ОТКЛЮЧЕНИЕ "+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ 2
APD3	ОТКЛЮЧЕНИЕ "+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ З
APD4	ОТКЛЮЧЕНИЕ "+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ 4
APD5	ОТКЛЮЧЕНИЕ "+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ 5
APD6	ОТКЛЮЧЕНИЕ "+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ 6
APD7	ОТКЛЮЧЕНИЕ "+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ 7
APD8	ОТКЛЮЧЕНИЕ "+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ 8
APD9	ОТКЛЮЧЕНИЕ "+" ПОСЛЕ ЗАМИК ЗАЖИГАТИИИ 9
APDA	ОТКЛЮЧЕНИЕ "+" ПОСЛЕ ЗАМИК ЗАЖИГАТИИИ 9
APDB	ОТКЛЮЧЕНИЕ "+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ 11
APR1	
	ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. РЕЛЕ 1
APR2	TOCHE 3AMKA 3AWIIFAHIII JEPES TRE TOYPAHIITETI. HA CTAEIITII 3ATOR 1
APZ1	"+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА СТАБИЛИЗАТОР 1
APZ2	"+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА СТАБИЛИЗАТОР СЕТИ 2
APZ3	"+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА СТАБИЛИЗАТОР 3
APZ4	"+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА СТАБИЛИЗАТОР 4
AR	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. > РЕЛЕ
В	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ
B1P1	"+" АККУМ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ> ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАФОНОВ ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА
B3	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ 3
B4	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ 4

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
ВС	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ РЕЛЕ ПРЕРЫВАТЕЛЯ ЦЕПИ
BCP3	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ, ПРЕРЫВ. ЦЕПИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ПЛАФОНА ОСВЕЩ.
BCP4	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ, ПРЕРЫВ. ЦЕПИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ЗАПОМИН. УСТР.
BCP6	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ, ПРЕРЫВАТЕЛЬ ЦЕПИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. СИГН.
BCP7	+ АККУМУЛ., ПРЕРЫВ. ЦЕПИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. РАДИОТЛФ.
ВСРС	+АККУМ. УСТР. ОТКЛ. АККУМ. Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. СИСТ. ПОДДЕРЖ. ВЫС. КУЗ.
BCPD	+АККУМУЛ. БАТАРЕИ, УСТР. ОТКЛ. АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР.
ВСРН	"+" АКБ УСТРОЙСТВА ОТКЛЮЧЕНИЯ АКБ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ / САЛОН
ВСРК	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ /КЛИМАТ. УСТАН. С АВТ. УПР.
BLF1	+АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ЛИН. ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ВЕТР. СТКЛ. С ЭЛЕКТРООБОГР.
BMT1	+ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ НА РАБОТАЮЩЕМ ДВИГАТЕЛЕ 1
BMT2	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ПРИ РАБОТАЮЩЕМ ДВИГАТЕЛЕ 2
BMT3	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ПРИ РАБОТАЮЩЕМ ДВИГАТЕЛЕ 3
BMT4	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ПРИ РАБОТАЮЩЕМ ДВИГАТЕЛЕ 4
BNGT	МИНУСОВОЙ ВЫВОД АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
BP	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
BP*	+АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. БЕЗ НАЗНАЧЕНИЯ
BP1	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > КОНДИЦИОНЕР
BP10	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ РАЗЪЕМ
BP11	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > САЛОНА АВТОМОБИЛЯ 1
BP12	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > САЛОНА АВТОМОБИЛЯ 2
BP13	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > САЛОНА АВТОМОБИЛЯ З
BP14	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > АБС
BP15	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ЗАДНЕЕ СТЕКЛО С ЭЛЕКТРООБОГР.
BP16	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > ДОПОЛН. ФАРЫ
BP17	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > СИСТЕМА ПРЕДПУСК. ПОДОГР.
BP18	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > ВЕТР. СТЕКЛО С ЭЛЕКТРООБОГР.
BP19	+АККУМУЛ. Ч/З ПРЕДОХР. > РЕЛЕ ВР., РЕЛЕ-ПРЕРЫВ. УКАЗ. ПОВОР. И АВАР. СИГН.
BP1A	"+" АККУМ. БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР. > ПРЕДОХР. 4 СИСТЕМЫ УПРАВЛЯЕМЫХ КОЛЕС
BP1B	"+" АККУМ. БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР. > ЭЛЕМЕНТЫ ПОДОГРЕВА СИДЕНИЙ
BP1C	+ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ > БЛОК ЗАЩИТЫ И КОММУТАЦИИ
BP1D	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > СТАРТЕР
BP1E	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ
BP1F	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ТОПЛИВНЫЙ НАСОС
BP1G	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР. > МУФТА КОМПРЕССОРА КОНДИЦИОНЕРА
BP1H	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ / МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ СЕТЬ
BP1I	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ФОРСУНКИ
BP1L	"+" АКБ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР. > РЕЛЕ-ПРЕРЫВАТЕЛЬ УКАЗАТЕЛЕЙ ПОВОРОТА
BP1M	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ФИЛЬТРА БОРТОВОЙ СЕТИ
BP1N	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ФОРСУНКИ 2
BP1P	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАГЕЙ ЧЕГЕЗ ПГЕДОХГАПИТЕЛЬ / УСИЛИТЕЛЯ
BP1Q	"+" АККУМУЛ. БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР./САЛОН НА СТАРТЕРЕ И ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ
BP1R	"+" АККУМУЛ. БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР./ПРЕДОХР. ЗАЩИТЫ ЦЕПЕЙ ДВИГАТ.
BP1S	+ AKKYM. БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР./ПЕРЕМ. КОММУТ. БЛОКА В MOTOPHOM OTCEKE
BP1T	"+" АКБ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ/КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА 2
BP1U	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР./ЭБУ РЕЖИМА ПОЛНОГО ПРИВОДА
BP1X	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ТЯГОВАЯ АКБ 1
BP1Z	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ТЯГОВАЯ АКБ 2
BP2	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ЭЛЕКТР. РЕВЕРС ТОРМ . СТЕКЛООЧ. ВЕТР. СТКЛ.
BP20	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ОМЫВАТЕЛЬ ФАР
BP21	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ЭЛЕКТРОВЕНТ. СИСТ. ОХЛАЖД. ДВИГ. 2
BP23	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., САЛОН АВТОМОБИЛЯ 4
BP24	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., СИДЕНЬЕ ВОДИТ.

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
BP25	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ ЗАДН. СТКЛ.
BP26	"+" АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, РАДИОТЕЛЕФОН
BP27	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > ФУНКЦИЙ ДВИГАТЕЛЯ
BP2A	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА СТАБИЛИЗАТОР СЕТИ
BP2B	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА СТАБИЛИЗАТОР СЕТИ 2
BP2C	"+" АКБ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА СТАБИЛИЗАТОР СЕТИ 3
BP2D	"+" АКБ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА СТАБИЛИЗАТОР МУЛЬТИМЕДИЙНОЙ СЕТИ 1
BP2E	"+" АКБ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА СТАБИЛИЗАТОР МУЛЬТИМЕДИЙНОЙ СЕТИ 2
BP2F	"+" АКБ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА СТАБИЛИЗАТОР МУЛЬТИМЕДИЙНОЙ СЕТИ 3
BP2G	"+" АКБ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > РЕКУПЕРАЦИОННОЕ ТОРМОЖЕНИЕ
BP2H	"+" АКБ ЧЕРЕЗ ПРЕД. > ЭЛ/ДВ СИСТЕМЫ РЕКУПЕРАЦ. ТОРМОЖЕНИЯ
BP2I	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ДВЕРИ ЗАДКА 2 ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
BP2J	+" АКБ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ 1
BP2K	+" АКБ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ 2
BP2L	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ОЧИСТИТЕЛЬ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА
BP2M	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ФОНАРИ 1
BP2N	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ФОНАРИ 2
BP2Q	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ФОНАРИ 3
BP2R	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > САЛОНА АВТОМОБИЛЯ 5
BP2S	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > САЛОНА АВТОМОБИЛЯ 6
BP2T	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > МОЧЕВИНА 1
BP2U	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > МОЧЕВИНА 2
BP2V	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ДАТЧИК NOX
BP2W	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ФОНАРИ 4
BP2X	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > МОЧЕВИНА 3
BP2Y	"+" АКБ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ЛЕВЫЙ ПОДОГРЕВ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА
BP2Z	"+" АКБ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ПРАВЫЙ ПОДОГРЕВ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА
BP3	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ЦЕНТР. ЗАМКА
BP31	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ФОРСУНКИ > ТОПЛ. НАСОСА
BP32	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ЗВУКОВОГО СИГНАЛА
BP33	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. СИСТ. ПИТ. СЖИЖ. ГАЗОМ
BP34	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., Ч/З ДЕКОДЕР
BP35	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. БЛОКА ПРЕДВАР. ПОДОГРЕВА
BP36	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > УЗЛА ЭЛЕКТРНАСОСА АВТОМ. УПР. СЦЕПЛ.
BP37	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > ЗАПОМИН. ФОРС. > БЛОКИР.
BP38	"+" А/Б ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ/БЛОКИРОВКА ВПРЫСКА
BP39	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > ЭБУ АВТОМ. УПР. СЦЕПЛ.
BP3A	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ЦЕНТР. ЗАМКА
ВРЗВ	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК ЗАДНИХ ДВЕРЕЙ
BP3D	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА ЗАДНЮЮ ПРАВУЮ ДВЕРЬ
BP3E	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА ЗАДНЮЮ ЛЕВУЮ ДВЕРЬ
BP3G	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА ЗАДНЮЮ ПРАВУЮ ДВЕРЬ 2
врзн	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА ЗАДНЮЮ ЛЕВУЮ ДВЕРЬ 2
BP3J	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ВИДЕОСИСТЕМА
BP41	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ВОЗДУШНОГО НАСОСА
BP42	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > ЭБУ АКП
BP44	+ АККУМУЛ. БАТАГЕЙ Ч/З ПРЕДОХР. > ЦЕПЬ ПИТАН. ФОРСУНКИ
BP45	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА ПИТАНИЕ ЭБУ АКП
BP45 BP47	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА ПИТАНИЕ ЭБУ АКТІ + АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХРАН. > ПРИЦЕП
BP48	+ AKKYMYJI. BATAPEN 4/3 ПРЕДОХРАН. > СТКЛПОД.
BP49	+ AKKYMYJ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХРАН. > MHOГОФУНК. PEЛE ВЫДЕРЖ. ВРЕМ.
BP4A	"+" AKKYMYNATOPHOЙ БАТАРЕЙ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ЭБУ АКП 2
BP4B	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ЭБУ АКП 3

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
BP4C	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ЭБУ АКП 4
BP5	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > СДВИЖНОЙ ЛЮК КРЫШИ
BP51	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > СКЛАДНАЯ КРЫША
BP52	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХРАН., ПРЕДОХРАН. ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГ.
BP53	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > УПРАВЛЯЕМАЯ ПОДВЕСКА
BP54	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ПРОТИВОТУМ. ФАР
BP55	"+" АККУМ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ИМП. ЭЛ.СТЕКЛОПОДЪЕМНИА ДВЕРИ ВОД.
BP56	+ НАПРЯЖЕНИЕ АБ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР. > ЭБУ
BP57	"+" АКБ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ЭБУ В
BP59	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХРАН. ЭЛ.ПР. ЗАМКА ДВЕРИ
BP5A	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА ЭБУ СКЛАДНОЙ КРЫШИ
BP5B	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЭБУ СКЛАДНОЙ КРЫШИ 2
BP6	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХРАН.> ПЛАФОН ОСВЕЩ.
BP60	ПОДАЧА "+" АКБ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР. НА СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЙ КОЗЫРЕК АВТОМОБИЛЯ ЖАНДАРМЕРИИ
BP64	"+" АККУМ. БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР. НА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ АУДИОСИСТЕМЫ, СПЕЦОБОРУД.
BP65	+ НАПРЯЖЕНИЕ АБ > РЕЛЕ СИРЕНЫ ВСПОМ. ОБОРУДОВАНИЯ
BP68	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХРАН. ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИКА
BP69	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > ЩИТОК ПРИБОРОВ > ЭБУ КОНТРОЛЯ ИСПР. ЛАМП
BP7	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > ПРЕДОХР. 1 ЭЛЕКТРОВЕНТ.
BP70	"+" АККУМ.БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР.>ПРЕДОХР. ИМП. ЭЛ.СТЕКЛОПОДЪЕМН. ДВЕРИ ПЕР. ПАСС.
BP71	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., > ПРЕДОХР. 2 ЭЛЕКТРОВЕНТ.
BP72	"+" АККУМУЛ. БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР. > ПРЕДОХР. З ЭЛ/ВЕНТ. СИСТ. ОХЛАЖД. ДВИГ.
BP73	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ЭЛЕКТРОВЕНТ.
BP74	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. ЭЛЕКТРОВЕНТ. ОТОПИТ.
BP75	"+" АККУМ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ>ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ СИСТЕМЫ ОХР. СИГНАЛИЗАЦИИ
BP76	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > УПР. ОСВЕЩЕНИЕ САЛОНА
BP77	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > ЦЭКБС
BP78	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > РЕЛЕ БЛОК-ФАР
BP79	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. САЛОНА 1 > БЛОК ПРЕДОХР. РЕЛЕ
BP7A	"+" БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ПРЕДОХР. МАПОЙ СКОРОСТИ ЭЛ/ДВИГАТЕЛЯ ЭП/ВЕНТ
BP7B	"+" БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ПРЕДОХР. ВЫС. СКОРОСТИ ЭЛ/ДВИГАТЕЛЯ ЭЛ/ВЕНТ
BP8	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З РЕЛЕ > ДВИГАТЕЛЬ, АБС
BP80	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З РЕЛЕ, ПРЕДОХРАН. САПОНА 2 > БЛОКА ПРЕДОХРАН. И РЕЛЕ
BP81	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З РЕЛЕ > РУЛЕВОГО УПР. С ЭЛЕКТРОУСИЛИТЕЛЕМ
BP86	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З РЕЛЕ > ПРЕДОХРАН. КОМПРЕССОРА КОНДИЦИОНЕРА
BP87	"+" АККУМ.БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ ЗАДНИХ ДВЕРЕЙ
BP88	"+" А/Б ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ГИДРОБЛОКА АБС
BP89	"+" АККУМУЛЯТ. БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАН. АВТОМАТ. СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА
BP8B	"+" АККУМ. БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ УСИЛ. РУЛ. УПРАВЛЕНИЯ
BP8C	"+" БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКОГО СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА
BP8D	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ>РОЗЕТКА ДЛЯ ДОПОЛН. ОБОРУД. 1
BP8G	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ>РОЗЕТКА ДЛЯ ДОПОЛН. ОБОРУД. 2
BP8H	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ>РОЗЕТКА ДЛЯ ДОПОЛН. ОБОРУД. 3
BP8Z	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ>ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПА
BP9	+АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З РЕЛЕ, ПРЕДОХРАН. ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА
BP91	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З РЕЛЕ, ПРЕДОХР. ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА
BP92	+АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З РЕЛЕ, ПРЕДОХРАН. ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА
BP93	"+" АККУМ. БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ. ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ПРИВОДА ЛЮКА В КРЫШЕ
BP95	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХР. > ПРЕДОХР. ПАССАЖИРСКОГО СИДЕНЬЯ
BP96	"+" АКБ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ПРЕДОХР. ЛАМП СВЕТА ЗАДНЕГО ХОДА
BP97	"+" АККУМУЛ. БАТ. ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР., ПРЕДОХР. АБС 3
<del>-</del> ·	
BP98	+ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ РЕЛЕ 1 ПРИ РАБОТАЮЩЕМ ДВИГАТЕЛЕ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
BP9A	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, АВТОНОМНЫЙ ОТОПИТЕЛЬ
ВР9В	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, АВТОНОМНЫЙ ОТОПИТЕЛЬ 2
вр9С	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, АВТОНОМНЫЙ ОТОПИТЕЛЬ З
BP9E	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ПОГРУЖНОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ
BP9G	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ПОГРУЖНОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ 2
BP9J	"+" АКБ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПОГРУЖНОГО ПОДОГРЕВАТЕЛЯ 3
вр9К	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА ШТОРКУ ЛЮКА КРЫШИ
BPA1	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА ВАКУУМНЫЙ ЭЛЕКТРОНАСОС
BPA2	"+" АККУМУЛ. БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ 2
BPA3	"+" АККУМУЛ. БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ 1
BPA4	"+" АККУМУЛ. БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР. СИГНАЛИЗ. ВКЛ. ЗАЩИТЫ СВЕТА ФАР
BPA6	"+" БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НАСОСА ОХЛАЖДЕНИЯ ТУРБОКОМПРЕССОРА
BPA7	"+" АККУМ. БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР. НА ЛАМПЫ СТОП-СИГНАЛА
BPA8	"+" АКБ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 2 УСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ
BPDA	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З РЕЛЕ > ОБМОТКА ВОЗБУЖДЕНИЯ ГЕНЕРАТОРА
BPDB	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА ГЕНЕРАТОР
BPE1	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ЭЛЕКТРОМОБИЛЯ 1
BPE2	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ЭЛЕКТРОМОБИЛЯ 2
BPE3	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ЭЛЕКТРОМОБИЛЯ 3
BPE4	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ЭЛЕКТРОМОБИЛЯ 4
BPE5	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ЭЛЕКТРОМОБИЛЯ 5
BPP	+ ОСНОВНОЙ АККУМУЛ. БАТАРЕИ
BPP1	+ ОСНОВНОЙ АККУМУЛ. БАТАРЕИ > ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ЧАСЫ
BPR1	+ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ > РЕЛЕ
BPR2	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ/РЕЛЕ/КОНДИЦИОНЕР/СИДЕНЬЕ
BPR3	"+" ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ > РЕЛЕ НАСОСА МОЧЕВИНЫ
BPS1	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, ЗАЩИТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
BPS2	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЦЕПИ ЗАЩИТЫ 2
BPS3	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЦЕПИ ЗАЩИТЫ З
BPT	+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Ч/З РЕЛЕ, РЕЛЕ ВРЕМЕНИ
BPT2	"+" АККУМ.БАТАРЕИ Ч/З ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, ЦЕПЬ ЗАДЕРЖКИ СРАБАТЫВАНИЯ ОСВЕЩ.САЛОНА
BPT3	"+" АККУМУЛ. БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР. / РЕЛЕ ВРЕМЕНИ
BPT4	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ С ВРЕМ. ЗАДЕРЖКОЙ 4
BPT5	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ С ВРЕМ. ЗАДЕРЖКОЙ 5
BPT6	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ С ВРЕМ. ЗАДЕРЖКОЙ 6
BPT7	"+" ПИТАНИЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ С ВРЕМЕННОЙ ЗАДЕРЖКОЙ 7
BPT8	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ С ВРЕМ. ЗАДЕРЖКОЙ 8
BPT9	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ С ВРЕМЕННОЙ ЗАДЕРЖКОЙ 9
ВРТА	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ С ВРЕМЕННОЙ ЗАДЕРЖКОЙ А
ВРТВ	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ С ВРЕМ. ЗАДЕРЖКОЙ В
BPTD	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ С ВРЕМ. ЗАДЕРЖКОЙ D
ВРТЕ	"+" РЕЛЕ АККУМ БАТАРЕИ С ВРЕМ ЗАДЕРЖКОЙ БЕЗ РАЗГРУЗКИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 2
BPTF	"+" АКК. БАТАРЕИ С ВРЕМ. ЗАДЕРЖКОЙ ФАРЫ С ФЛАГОМ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
BPTG	"+" ПИТАНИЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ С ВРЕМЕННОЙ ЗАДЕРЖКОЙ G
ВРТН	"+" ПИТАНИЯ АКБ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ С ВРЕМЕННОЙ ЗАДЕРЖКОЙ Н
ВРТЈ	"+" РЕЛЕ АККУМ БАТАРЕИ С ВРЕМ ЗАДЕРЖКОЙ БЕЗ РАЗГРУЗКИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 2
ВРТР	"+" АКК,БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР.НА ПЕР.ПРАВЫЙ ОЧИСТ.ВЕТР.СТЕКЛА С ВР.ЗАДЕРЖКОЙ
BPTQ	"+" АКК.БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР.НА ПЕР.ПРАВЫЙ ОЧИСТ.ВЕТР.СТЕКЛА С ВР.ЗАДЕРЖКОЙ
BPTR	"+" РОЗ. ДЛЯ ДОП. ЭЛ/ОБ. В БАГ.ОТД. ЧЕРЕЗ ПРЕД.АКБ С ВР.ЗАД. БЕЗ РАЗГРУЗКИ 2
BPZ1	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА СТАБИЛИЗАТОР 1
BPZ2	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА СТАБИЛИЗАТОР 2
BPZ3	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА СТАБИЛИЗАТОР 3
BPZ4	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА СТАБИЛИЗАТОР 4

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
BPZB	"+" АКБ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ СТАБИЛИЗАТОРА С ВРЕМЕННОЙ ЗАДЕРЖКОЙ СЕТИ 2
BPZC	"+" АККБ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ СТАБИЛИЗАТОРА С ВРЕМЕННОЙ ЗАДЕРЖКОЙ СЕТИ З
BPZT	ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ВЫВОД АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
BRV2	"+" БАТАРЕИ 2 ЧЕРЕЗ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМОБИЛЯ
BRV3	"+" БАТАРЕИ З ЧЕРЕЗ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМОБИЛЯ
BRV4	"+" БАТАРЕИ 4 ЧЕРЕЗ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМОБИЛЯ
BT1	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ С ВРЕМ. ЗАДЕРЖКОЙ 1
BT10	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ С ВРЕМ. ЗАДЕРЖКОЙ 10
BT11	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ С ВРЕМЕННОЙ ЗАДЕРЖКОЙ 11
BT2	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ С ВРЕМЕННОЙ ЗАДЕРЖКОЙ 2
BT3	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ С ВРЕМ. ЗАДЕРЖКОЙ З
BT4	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ С ВРЕМ. ЗАДЕРЖКОЙ 4
BT5	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ С ВРЕМ. ЗАДЕРЖКОЙ 5
BT6	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ С ВРЕМ. ЗАДЕРЖКОЙ 6
BT7	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ С ВРЕМЕННОЙ ЗАДЕРЖКОЙ 7
BT8	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ С ВРЕМ. ЗАДЕРЖКОЙ 8
BT9	"+" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ С ВРЕМЕННОЙ ЗАДЕРЖКОЙ 9
С	+ БЛИЖНЕГО СВЕТА ФАР
CANH	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СИГН. CAN H
CANL	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СИГН. CAN L
СС	+ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ БЛИЖНЕГО СВЕТА ФАР, ОРГАНЫ УПР. ДЛЯ ИНСТРУКТОРА
CD0	+ БЛИЖНЕГО СВЕТА ФАР, СДВОЕННАЯ БЛОК-ФАРА
CDO	+ БЛИЖНЕГО СВЕТА ФАР, СДВОЕННАЯ БЛОК-ФАРА
CL	+ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ГАБАРИТНЫХ ОГНЕЙ, ОРГАНЫ УПР. ДЛЯ ИНСТРУКТОРА
СР	+ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ БЛИЖНЕГО СВЕТА ФАР, ОРГАНЫ УПР. ДЛЯ ИНСТРУКТОРА
CPD	+ БЛИЖНЕГО СВЕТА ФАР Ч/З РЕЛЕ, ПРАВАЯ ФАРА
CPDB	"+" ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ БЛИЖНЕГО СВЕТА ДОП. ПРАВОЙ ФАРЫ
CPG	+ БЛИЖНЕГО СВЕТА ФАР Ч/З РЕЛЕ. ЛЕВАЯ ФАРА
CPGA	+ БЛИЖНЕГО СВЕТА ФАР Ч/З РЕЛЕ, ПРАВАЯ ФАРА > ЭБУ КСЕНОНОВОЙ ЛАМПЫ
CSO	+ БЛИЖНЕГО СВЕТА ФАР, ПРОСТАЯ ФАРА
D	+ CTAPTEP
DP	"+" ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТЯГОВОГО РЕЛЕ СТАРТЕРА
DP2	"+" ВОЗБУЖДЕНИЯ СТАРТЕРА ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 2
FM	ПРОВОД НЕ ПОДКЛЮЧЕН (ПРОВОД НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ)
FM10	НЕИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ПРОВОД 10
FM2	РЕЗЕРВНЫЙ ПРОВОД 2
FM3	РЕЗЕРВНЫЙ ПРОВОД 3
FM4	РЕЗЕРВНЫЙ ПРОВОД 4
FM5	неиспользуемый провод 5
FM6	РЕЗЕРВНЫЙ ПРОВОД 6
FM7	НЕИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ПРОВОД 7
FM8	НЕИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ПРОВОД 8
FM9	РЕЗЕРВНЫЙ ПРОВОД 9
G11	УПРАВЛЕНИЕ ДВЕРИ ПАССАЖИРА
	ОБЩИЙ СИГНАЛ
G3	УПР СИГН. ЛАМПЫ СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА > УР. ТОРМОЗНОЙ ЖИД.
H1	
H11	УПР СИГН. ЛАМПЫ ВПРЫСКА > ПРЕДПОДОГРЕВА  CIACH KORA FELIZ BUR > ПИЗЕПЫ ПРИС > ЭПЕКТВ СИСТЕМА FUORIAR ЗАПУСКА ПРИГ
H17	СИГН. КОДА БЕНЗ. ВПР. > ДИЗЕЛЬН. ДВИГ. > ЭЛЕКТР. СИСТЕМА БЛОКИР. ЗАПУСКА ДВИГ.
H20	- ДАТЧИКОВ ТЕМП., УР. МАСЛА
H23	УПР. СИГН. ЛАМП. МИНИМ. УР. ЖИДК. В БАЧКЕ СТЕКЛООМЫВ. > СТЕКЛООМЫВ.
H24	УПР КОНЦ. ВЫКП. ПЕРЕДН. ДВЕРИ > ОХР. СИГН. > ОСВЕЩ. Ч/З РЕЛЕ ВРЕМ.
H25	СИГН КОНЦ. ВЫКЛ. ПЛАФ. В СТОЙКЕ ЗАДН. ДВЕРИ > ОХР. СИГН. > РЕЛЕ ВРЕМ.
H28	СИГН. ДАТЧ. УСКОР. АВТОМАТИЧЕСКИ УПР. СЦЕПЛЕНИЯ > ПЕДАЛЬ ТОРМОЗА

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
H29	+ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГ. > ИНЕРЦИОННЫЙ ВЫКЛ.
H3	УПР. 3-ЕЙ СКОРОСТЬЮ > СИГНАЛОМ 2 ТЕРМОРЕЛЕ > "МАССА"
H32	УПР. 1-ОЙ СКОРОСТЬЮ ЭЛЕКТРОВЕНТ. > ДАТЧИК ЭЛЕКТРОВЕНТ. КОНДИЦИОН.
H33	УПР. 2-ОЙ СКОРОСТЬЮ ЭЛЕКТРОВЕНТ. > ЗАДАННАЯ СКОРОСТЬ ЭЛЕКТРОВЕНТ.
H38	УПР. 4-ОЙ СКОРОСТЬЮ ЭЛЕКТРОВЕНТ. > ПИТАН. ЭЛЕКТРОВЕНТ.
H39	УПР. 4-ОЙ СКОРОСТЬЮ ЭЛЕКТРОВЕНТ., РЕЛЕ БОЛЬШ. СКОР. БЛОКА ЭЛЕКТРОВЕНТ.
H4	УПР 1-ОЙ СКОРОСТЬЮ > СИГН. БОЛЬШОЙ СКОРОСТИ
H40	СИГН СИГН. ЛАМПЫ НЕИСПР. СИСТ. ВПР. > АКП > АВТОМ. УПР. СЦЕПЛ.
H46	"+" ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ>ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЦЕПИ ДВИГАТЕЛЯ>"+">РЕЛЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ АКБ
H47	СИГН. СКОРОСТИ АВТОМ. > ДОПОЛН. СИГН. СКОРОСТИ
H5	УПР. СКОРОСТЬЮ 2 > СИГН. 1 ЭБУ
H51	НИЖНЕЕ ПОЛОЖ. ПЕДАЛИ СЦЕПЛ.
H61	ПРОТИВОТУМ. ФОН., АВТ. С ПРАВ. РУЛ. УПР.>СВЕТ ЗАДН. ХОДА, АВТ. С ЛЕВ. РУЛ. УПР.
H62	СВЕТ ЗАДН. ХОДА, АВТОМ. С ЛЕВОСТОР. УПР. > ПРОТИВОТ. ФОНАРЬ С ПРАВОСТ. УПР.
H66P	УПР. + ОГНЕЙ ЗАДН. ХОДА
H7	СИГН. ТАХОМЕТРА > ДАТЧИК ВМТ > КАТУШКА ЗАЖИГ. > ЭБУ > ГЕНЕРАТОР
H81	УПРАВЛ."-" РЕЛЕ ФИКСАТОРА ЗАМКА ДВЕРИ ЗАДКА > ЭЛЕКТРОЗАМОК РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ
H86	УПР. ЗАПРЕТОМ НА ВКЛЮЧЕНИЕ РЕГУЛЯТОРА СКОРОСТИ > НЕЙТРАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ АКП
Н9	ОБЩИЙ СИГН, УПР. ЭЛЕКТРОДВ. НАРУЖНОГО ЗЕРК. ЗАДН. ВИДА
H97	СИГНАЛ ВКЛЮЧЕНИЯ ЖГУТА ПРОВОДОВ ЭБУ
НК	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СИГН. К
HK1	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СИГНАЛ СКЛАДНОЙ КРЫШИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
HK7	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СИГН. К 2000
HK8	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СИГН. ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА
HL	диагностический сигн. L
HRSB	RS 232 ИНВЕРТИРОВАННЫЕ ДАННЫЕ
HRSD	RS 232 ДАННЫЕ
KZ	диагностический сигн. кz
L	+ ГАБАРИТНЫХ ОГНЕЙ
LP	"+" ГАБАРИТНЫХ ОГНЕЙ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
LP*	+ ГАБАРИТНЫХ ОГНЕЙ Ч/З ПРЕДОХР. БЕЗ НАЗНАЧЕНИЯ
LPAR	УПРАВЛЕНИЕ "+" (ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ) ЗАДНИХ ФОНАРЕЙ ГАБАРИТНОГО СВЕТА
LPAV	УПРАВЛЕНИЕ "+" (ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ) ПЕРЕДНИХ ФОНИТЕЛЬТИВИ ГАБАРИТНОГО СВЕТА
LPD	+ ПРАВОГО ГАБАРИТНОГО ОГНЯ Ч/З ПРЕДОХР.
LPDA	+ ПРАВОГО ГАБАРИТНОГО ОГНЯ Ч/З ПРЕДОХР.
LPDB	ПИТАВОГО ГАВАГИТНОГО ОТТИ-1/3 ПТЕДОАТ. ПИТАВИЕ "+" ПРАВОГО ГАБАРТИНОГО ОГНЯ ПРИЦЕПА ЧЕРЕЗ МОДУЛЬ ПРИЦЕПА
LPDC	"+" ОБРАТНОГО СИГНАЛА ПРАВОГО ГАБАРИТНОГО ОГНЯ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
LPG	+ ЛЕВОГО ГАБАРИТНОГО ОГНЯ Ч/З ПРЕДОХР.
LPGA	+ ЛЕВОГО ГАБАРИТНОГО ОГНЯ Ч/З ПРЕДОХР.
	ТИТАНИЕ "+" ЛЕВОГО ГАБАРИТНОГО ОГНЯ Ч/З ПРЕДОХР.  ПИТАНИЕ "+" ЛЕВОГО ГАБАРИТНОГО ОГНЯ ПРИЦЕПА ЧЕРЕЗ МОДУЛЬ ПРИЦЕПА
LPGB	
LPGC	"+" ОБРАТНОЙ ЦЕПИ ЛЕВОГО ГАБАРИТНОГО ОГНЯ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
LPH	ПИТАНИЕ + БОКОВОГО ФОНАРЯ ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА
LZ	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СИГН. ЦЕПИ
M	"MACCA"
M*	"MACCA"
MA	ЭЛЕКТР. "МАССА" ПРАВОЙ ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ АВТОМОБИЛЯ
MAA	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ЭБУ
MAB	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ЗАДНЕГО МОСТА
MAC	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" КРОНШТЕЙНА
MAE	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ЖИЛОГО ПРИЦЕПА
MAG	"МАССА" КРОНШТЕЙНА АБС
MAH	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" АБС
MAJ	"МАССА" ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА

ЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОТОПИТЕЛЯ  МАССОВАЯ" ПЕРЕМЫЧКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ УСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ  ЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ЛЕВОЙ ПОПЕРЕЧИНЫ ПРИБОРНОЙ ПАНЕЛИ  ЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ПРАВОЙ ПОПЕРЕЧИНЫ ПРИБОРНОЙ ПАНЕЛИ
ЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ЛЕВОЙ ПОПЕРЕЧИНЫ ПРИБОРНОЙ ПАНЕЛИ
ПЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ПРАВОЙ ПОПЕРЕЧИНЫ ПРИБОРНОЙ ПАНЕЛИ
МАССА" АУДИОСИСТЕМЫ, ПОПЕРЕЧИНА ПРИБОРНОЙ ПАНЕЛИ
ЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ПРАВОЙ ПАНЕЛИ ЗАДКА
ЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" НА ПРАВОМ ПЕРЕДНЕМ ЛОНЖЕРОНЕ
ЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО ЛОНЖЕРОНА
ЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" 2 НА ЛЕВОМ ПЕРЕДНЕМ ЛОНЖЕРОНЕ
ЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ПРАВОЙ ПОПЕРЕЧИНЫ ПРИБОРНОЙ ПАНЕЛИ 2
ЛЕКТРИЧЕСКАЯ "MACCA" НА ЛЕВОЙ ПОПЕРЕЧИНЕ ПРИБОРНОЙ ПАНЕЛИ 2
ЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" АУДИОСИСТЕМЫ, ПРАВАЯ ЗАДНЯЯ КОЛЕСНАЯ АРКА
ЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ВЕНТИЛЯТОРА ОТОПИТЕЛЯ
МАССА" КАБИНЫ
ЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ЛЕВОЙ ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ КУЗОВА
ЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ЛЕВОЙ СТОЙКИ
ЛЕКТРИЧЕСКАЯ "MACCA" НА ВНУТРЕННЕЙ ПАНЕЛИ ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО КРЫЛА 1
ЛЕКТРИЧЕСКАЯ "MACCA" 2 НА ВНУТРЕННЕЙ ПАНЕЛИ ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО КРЫЛА
ЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ВЕРХНЕЙ ПОПЕРЕЧИНЫ ЩИТКА ПЕРЕДКА
ЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ЦЭКБС 1
ЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ЦЭКБС 2
ВАЯ ЗАДНЯЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА"
ЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" КОМПРЕССОРА
МАССА" ПРАВОГО КРОНШТЕЙНА РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ
МАССА" ЛЕВОГО КРОНШТЕЙНА РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ
ЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" НА ВНУТРЕННЕЙ ПАНЕЛИ ПРАВОГО ПЕРЕДНЕГО КРЫЛА
ЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ
МАССА" 1 ИНТЕРФЕЙСА ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИКИ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ
МАССА" 2 ИНТЕРФЕЙСА ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИКИ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ
MACCA"
МАССА" 2 ИНТЕРФЕЙСА ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИКИ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ
МАССА" З ИНТЕРФЕЙСА ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИКИ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ
ЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ПОПЕРЕЧИНЫ ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ
ЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ПОПЕРЕЧИНЫ ЛЕВОГО СИДЕНЬЯ 2
БЩАЯ "МАССА" КУЗОВА
ЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" КУЗОВА (ОБЩАЯ), ЗАДНЯЯ
РАВОЕ ЗАДНЕЕ СОЕДИНЕНИЕ С "МАССОЙ"
ЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ПРАВАЯ ЗАДНЯЯ 2
ЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ПРАВАЯ ЗАДНЯЯ З
ЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ПРАВАЯ ЗАДНЯЯ З
ЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" АВТОМАТИЧЕСКОГО СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА
МАССА" 2 ИНТЕРФЕЙСА ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИКИ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ
МАССА" ЛЕВОЙ ЗАДНЕЙ ЧАСТИ КУЗОВА
ЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ЛЕВАЯ ЗАДНЯЯ 2
ЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ЛЕВАЯ ЗАДНЯЯ З
ЛЕКТРОННАЯ "МАССА" ДВИГАТЕЛЯ
БЩАЯ "МАССА" ДВИГАТЕЛЯ
МАССА" З ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО ЛОНЖЕРОНА
ЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" 4 НА ЛЕВОМ ПЕРЕДНЕМ ЛОНЖЕРОНЕ
ОЧКА СОЕДИНЕНИЯ С "МАССОЙ" ЭЛ/ОБОРУДОВАНИЯ ДВИГ. НА ЛЕВОМ ПЕРЕДНЕМ ЛОНЖЕРОНЕ
ЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ НА ЛЕВОМ ПЕРЕДНЕМ ЛОНЖЕРОНЕ
ЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ НА ЛЕБОМ ПЕРЕДНЕМ ЛОНЖЕРОПЕ ПЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ЛЕВОЙ ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ ДВИГАТЕЛЯ
ЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ЛЕВОИ ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ ДВИГАТЕЛЯ  ЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" СИЛОВОГО АГРЕГАТА

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
МНК	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" СИЛОВОГО АГРЕГАТА 2
MHL	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" СИЛОВОГО АГРЕГАТА 3
МНМ	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" СИЛОВОГО АГРЕГАТА 4
MHR	ЭЛЕКТР. "МАССА" ПРАВОГО ПЕРЕДНЕГО ЛОНЖЕРОНА ДВИГАТЕЛЯ 2
MHV	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ЗАДНЕГО ЛЕВОГО ЛОНЖЕРОНА
MJ	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" НА ПРАВОЙ ПЕРЕДНЕЙ СТОЙКЕ
MK	ЭЛЕКТИРЧЕСКАЯ "МАССА" ЛЕВОЙ ПЕРЕДНЕЙ СТОЙКИ
ML	"МАССА" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
MM	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" КРОНШТЕЙНА КРЕПЛЕНИЯ РУЛЕВОГО МЕХАНИЗМА
MN	"МАССА" СКОБЫ
MP	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" КРОНШТЕЙНА
MQ	"МАССА" ВОЗДУХОВОДА ОТОПИТЕЛЯ
MR	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" АКП
MS	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" КРОНШТЕЙНА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО НАСОСА
MSS2	"MACCA"
MT	"МАССА" АУДИОСИСТЕМЫ
MTH	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ПОГРУЖНОГО ПОДОГРЕВАТЕЛЯ
MU	"МАССА" РЕШЕТКИ
MV	"МАССА" АУДИОСИСТЕМЫ
MW	"МАССА" ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ КУЗОВА
MX	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МАССА РАДИОТЕЛЕФОНА
MY	ЗАДНЯЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
МҮН	"МАССА" ЛЕВОЙ ЧАСТИ ДВЕРИ ЗАДКА
MZ	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ПАНЕЛИ ЗАДКА
MZA	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ЭЛЕМЕНТА ОБОГРЕВА ВЕТРОВОГО СТЕКЛА
MZQ	ВАРИАНТ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧ. "МАССЫ" ПРИБОРНОЙ ПАНЕЛИ
MZR	РАСПОЛОЖ. ЭЛЕКТР. "МАССЫ" НА ПЕРЕДНЕМ ЛОНЖЕРОНЕ
MZS	ВАРИАНТЫ ПОЛОЖЕНИЯ ЛЕВОЙ ЗАДНЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ "МАССЫ"
MZT	ВАРИАНТЫ ПОЛОЖЕНИЯ ПРАВОЙ ЗАДНЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ "МАССЫ"
MZU	ВАРИАНТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ "МАССЫ", ЛЕВАЯ ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ И ДВЕРЬ ЗАДКА
MZV	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ЛЕВОЙ ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ ДВИГАТЕЛЯ
MZX	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ПРАВОЙ ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ ДВИГАТЕЛЯ
N	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА"
N*	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА"
NA	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" ПРАВ. ПЕР. СТОЙКИ
NAA	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" ЦЭКБС 1
NAM	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" ЛЕВОГО ВЕРХНЕГО ЛОНЖЕРОНА
NAN	ТОЧКА СОЕД С "МАССОЙ" ЭЛЕКТРОН ПРИБ ПАНЕЛИ В ПРАВ ВЕРХ ЧАСТИ БАЛКИ ПРИБ ПАНЕЛИ
NAP	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ТУННЕЛЯ
NAU	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" НА ЛЕВОЙ СРЕДНЕЙ СТОЙКЕ
NAV	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" НА ПРАВОЙ СРЕДНЕЙ СТОЙКЕ
NBA	МЕХАНИЧЕСКАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ С АВТОМАТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ 1 ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА
NBB	МЕХАНИЧЕСКАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ С АВТОМАТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ 2 ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА
NBC	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" НА ВНУТРЕННЕЙ ПАНЕЛИ ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО КРЫЛА 1
NBE	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" З НА ВНУТРЕННЕЙ ПАНЕЛИ ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО КРЫЛА
NBS	"МАССА" ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ НА ПРАВОМ КРОНШТЕЙНЕ РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ
NBT	"МАССА" ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ НА ЛЕВОМ КРОНШТЕЙНЕ РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ
NC	"МАССА" ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ НА ЛЕВОЙ ПЕРЕДНЕЙ СТОЙКЕ
ND	"МАССА" ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ АБС
	ЛЕВАЯ ЗАДНЯЯ ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА"
NF I	ALEXANDER PROPERTY OF THE VIEW OF THE VOICE OF THE VIEW OF THE VOICE OF THE VIEW OF THE VOICE OF THE VIEW OF THE VIEW OF THE VOICE OF THE VIEW OF THE
NE NE	ЭПЕКТРОННАЯ "МАССА" ЛВИГАТЕПЯ
NF NH	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" ДВИГАТЕЛЯ ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" ДВИГАТЕЛЯ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
NJ	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" ПРАВ. ПЕР. СТОЙКИ
NL	"МАССА" ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ, АУДИОСИСТЕМА
NM	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ
NT	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО ЛОНЖЕРОНА 1
NU	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО ЛОНЖЕРОНА 2
NUA	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" БЛОКА ЗАЩИТЫ И КОММУТАЦИИ 1
NUH	ЭЛЕКТР. "МАССА" ПРАВОГО ПЕРЕДНЕГО ЛОНЖЕРОНА
NV	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" НА ЛЕВОМ ПЕРЕДНЕМ ЛОНЖЕРОНЕ 3
NW	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" БЛОКА ЗАЩИТЫ И КОММУТАЦИИ
NX	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" НА ЛЕВОМ ПЕРЕДНЕМ ЛОНЖЕРОНЕ 4
R	+ ДАЛЬНЕГО СВЕТА ФАР
RP	"+" ЛАМП ДАЛЬНЕГО СВЕТА ФАР Ч/3 ПРЕДОХР.
RP*	+ДАПЬНЕГО СВЕТА ФАР Ч/З ПРЕДОХР. БЕЗ НАЗНАЧЕНИЯ
RPD	+ ДАЛЬНИЙ СВЕТ ПРАВ. ФАРЫ Ч/З ПРЕДОХР.
RPG	+ ДАЛЬНИЙ СВЕТ ЛЕВОЙ ФАРЫ Ч/З ПРЕДОХР.
S	+ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ
S1	/"+" ПОТРЕБИТ ЭЛ.ЭНЕРГИИ Ч/З РЕЛЕ
S1A	"+" ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ 2 / РЕЛЕ
S2	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
SBP	"+" ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ > А/Б ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
SBP*	"+" ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ > АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
SBP1	ПРЕДОХР.+ АККУМУЛ. БАТАРЕИ Х65
SBP2	ПРЕДОХР. АККУМУЛ. БАТАРЕИ Х64
SBP3	ПРЕДОХР. 2 АККУМУЛ. БАТАРЕИ
SBP4	"+" ПОТРЕБИТ. ЭЛ/ЭНЕРГИИ / АККУМ. БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР. НА БЛОК ДОПОЛН. СОГЛ.
SP	"+" ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
SP1	+ВСПОМ. ОБОР. Ч/З ПРЕДОХР. > ЭЛЕКТРОВЕНТ. СИСТ. ОХЛ. ДВИГ.
SP10	+ ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБ. Ч/З ПРЕДОХР. > СИДЕНЬЕ ПЕРЕДН. ПАСС. С ЭЛ.ПР. 2
SP11	+ ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБ. Ч/З ПРЕДОХР. > СИДЕНЬЕ ВОДИТ. С ЭЛ.ПР.
SP12	+ ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБ. Ч/З ПРЕДОХР. > СИДЕНЬЕ ВОДИТ. С ЭЛ.ПР.
SP13	+ ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБ. Ч/З ПРЕДОХР. > ПРЕДОХР. ЭЛЕКТРОЗАМ. РУЛ. КОЛОНКИ
SP15	"+ "ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
SP16	"+ "ПОТРЕБИТ.ЭЛ.ЭНЕРГИИ Ч/З ПРЕДОХР./ЭЛ.ПИТАНИЕ ПРЕДОХР.ПОТРЕБИТ.ЭЛ.ЭНЕРГИИ
SP17	"+" ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ > ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ФОНАРЕЙ СТОП-СИГНАЛА
SP1B	"+" ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛ/ЭНЕРГИИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > ОМЫВАТЕЛЬ ВЕТР. И ЗАД. СТЕКЛА
SP2	+ ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБ. Ч/З ПРЕДОХР. > АУДУСТ.
SP22	"+" ПОТРЕБИТ ЭЛ.ЭНЕРГИИ Ч/З ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ> ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ КОНСОЛИ
SP3	+ ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБ. Ч/З ПРЕДОХР. > ОТОП.
SP3A	"+ "ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЭЛ.ВЕНТ. ОТОПИТЕЛЯ
SP3B	"+ "ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЭЛ.ВЕНТ. ОТОПИТЕЛЯ
SP4	+ ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБ. Ч/З ПРЕДОХР., > ЗАДН. РОЗЕТКА ДЛЯ ДОПОЛН. ЭЛЕКТРООБ.
SP4A	"+" ПОТРЕБИТ ЭЛ.ЭНЕРГИИ Ч/З ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ,РОЗЕТКА ПИТАНИЯ ПОТРЕБИТ ЭЛ.ЭНЕРГИИ 2
SP4B	"+" ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ > РАЗЪЕМ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ 3
SP4C	"+" ПОТРЕБИТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ Ч/З ПРЕДОХРАНИТ,РОЗЕТКА ПИТАНИЯ ВСПОМОГАТ ОБОРУД 4
SP4D	"+" ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБ. Ч/З ПРЕДОХР.>РОЗЕТКА ДЛЯ ДОПОЛН. ЭЛЕКТРООБ. 1
SP4G	+ ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБ. 4/3 ПРЕДОХР.>РОЗЕТКА ДЛЯ ДОПОЛН. ЭЛЕКТРООБ. Т "+" ПОТРЕБИТ ЭЛ.ЭНЕРГИИ Ч/З ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, ПРИКУРИВАТЕЛЬ
SP5	"+" ПОТР. Э/ЭНЕРГИИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХР. > СИСТ. ОСВ. ДНЕВ. ДВИЖ.
SP6	+ BCTOM, STEKTPOOF, LIZETROYP, TRETOYP, POZETKIA FAFAYLL OTT
SP7	+ BCTOMO, STEKTPOOF, 1/3 TREGOXP, POSETKU BAFAWH, OTA.
SP8	+ BCNOMOF. SHEKTPOOL. 4/3 RPEDOXP. > CUDENERS C NODOFFEBOM
SPB3	"+" ПОТР ЭЛЕКТРОЭН АК БАТ, ШУНТ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХ СТЕКЛОП ДВ ПЕРЕД ПАСС
SPB4	"+" ПОТР ЭЛЕКТРОЭН АК БАТАР, ШУНТ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХ ПР И ЛЕВ ЗАД СТЕКЛОП
TB1	ЭКРАН ДАТЧ. ДЕТОНАЦИИ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
TB10	ЭКРАНИРОВАННЫЙ ВХОДНОЙ ПРОВОД ДАТЧИКА СКОРОСТИ
TB13	ЭКРАН КАБЕЛЯ АНТЕННЫ РАДИОПРИЕМНИКА АМ/FM
TB14	ЭКРАНИРОВАНИЕ РАДИОАНТЕН/ЦЕНТР КОММУНИКАЦ БЛОК
TB15	ЭКРАН КАБЕЛЯ АНТЕННЫ СИСТЕМЫ НАВИГАЦИИ
TB16	ЭКРАН КАБЕЛЯ АНТЕННЫ РАДИОТЕЛЕФОНА
TB17	ЭКРАН ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА ПРАВОЙ ФАРЫ
TB18	ЭКРАН ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА ЛЕВОЙ ФАРЫ
TB1A	ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД ПРИВОДА ДВЕРИ ЗАДКА 2
TB1B	ЭКРАНИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ USB 3
TB1F	ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ТЯГОВОГО ДВИГАТЕЛЯ
TB1G	ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД ВХОДНОЙ ЛИНИИ 2
TB1J	ПРОВЕРКА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ, ЭКРАНИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ
TB2	ЭКРАНИРУЮЩАЯ ОПЛЕТКА БЛОКА ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ
TB21	ЭКРАНИРУЮЩАЯ ОПЛЕТКА ПРОВОДОВ АУДИО- И ВИДЕОСИСТЕМЫ
TB22	ЭКРАНИРУЮЩАЯ ОПЛЕТКА АУДИОЛИНИИ ТЕЛЕФОНА
TB23	ЭКРАНИРУЮЩАЯ ОПЛЕТКА КОМПЛЕКТА "СВОБОДНЫЕ РУКИ"
TB24	ПЕРЕМЫЧКА ЭКРАНИРОВАНИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА ЛЕВОЙ ФАРЫ
TB25	ПЕРЕМЫЧКА ЭКРАНИРОВАНИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА ПРАВОЙ ФАРЫ
TB26	ЭКРАНИРУЮЩАЯ ОПЛЕТКА РЕЧЕВОЙ ЛИНИИ ТЕЛЕФОНА
TB27	ЭКРАНИРУЮЩАЯ ОПЛЕТКА ЛИНИИ РЕЧЕВОГО СИНТЕЗАТОРА СИСТЕМЫ НАВИГАЦИИ
TB28	ЭКРАНИРУЮЩАЯ ОПЛЕТКА АУДИОСИСТЕМЫ С ПРОИГРЫВАТЕЛЕМ КОМПАКТ-ДИСКОВ
TB29	ЭКРАНИРУЮЩАЯ ОПЛЕТКА ЛИНИИ УПРАВЛЕНИЯ КОМПАКТ-ДИСКОМ
TB3	ЭКРАНИРУЮЩАЯ ОПЛЕТКА ШИНЫ АУДИОУСТАНОВКИ 12С
TB30	ЭКРАНИРУЮЩАЯ ОПЛЕТКА ЛИНИИ УПРАВЛЕНИЯ ВИДЕОСИСТЕМОЙ
TB31	АПАНТИООЭДИЯ ОПЛЕТКА ЛИНИИ ВИДЕОСИГНАЛА
TB32	ЭКРАНИРОВАННАЯ ОПЛЕТКА
TB34	ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД ЗАДНЕЙ КАМЕРЫ
TB35	ЭКРАНИРОВАННЫЙ КОМПОЗИТНЫЙ ПРОВОД 2 ВИДЕОСИСТЕМЫ
TB36	ЭКРАНИРОВАНИЕ ПЕЧАТНОЙ РАДИОАНТЕННЫ (ВСТРОЕНА В ЗАДНЕЕ СТЕКЛО)
TB37	ЭКРАНИРУЮЩАЯ ОПЛЕТКА ПРОВОДА ВХОДНОЙ ЛИНИИ
TB38	ЭКРАНИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ (СЕКЦИЯ НИЗКИХ ЧАСТОТ)
TB39	ЭКРАНИРУЮЩАЯ ОПЛЕТКА ПРОВОДА РАДИОДИАПАЗОНА АМ/FM1
TB40	ЭКРАНИРУЮЩАЯ ОПЛЕТКА ПРОВОДА РАДООЦАПАЗОНА FM2
TB41	ОИПРИМЕНТИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В
TB44	ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД АУДИОСИСТЕМЫ
TB45	ЭКРАНИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ВХОДА РОЗЕТКИ АУДИОСИСТЕМЫ
TB46	ЭКРАНИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ ТЕЛЕВ. ИЗОБРАЖЕНИЯ
TB48	ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД АУДИОСИСГНАЛА ПРОИГРЫВАТЕЛЯ DVD-ДИСКОВ
TB50	ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
TB51	ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД АУДИОСИСГНАЛА ТЕЛЕВИЗИОННОЙ СИСТЕМЫ
TB53	ЭКРАНИРУЮЩАЯ ОПЛЕТКА КАБЕЛЯ USB
TB54	ЭКРАНИРОВАННЫЙ КОМПОЗИТНЫЙ ПРОВОД ТЕЛЕВИЗИОННОЙ СИСТЕМЫ (ПРОТОКОЛ)
TB55	ЭКРАНИРУЮЩАЯ ОПЛЕТКА ЛИНИИ УПРАВЛЕНИЯ ВИДЕОСИСТЕМОЙ
TB56	ЭКРАНИРОВАННАЯ ОПЛЕТКА ПРОИГРЫВАТЕЛЯ DVD-ДИСКОВ  RGB1 (КРАСНЫЙ/ЗЕЛЕНЫЙ/ГОЛУБОЙ) ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД
TB57	
TB59	ЭКРАНИРУЮЩАЯ ОПЛЕТКА АУДИОПРОВОДА С_ВОХ
TB60	ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД АУДИОСИГНАЛА 2
TB67	ЭКРАНИРОВАННЫЙ АУДИОКАБЕЛЬ ПРАВОГО ВИДЕОЭКРАНА
TB69	ЭКРАНИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ АНТЕННЫ ПРОТИВОУГОННОЙ СИСТЕМЫ
TB70	ЭКРАНИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ ПРАВ. ПЕРЕДНЕГО ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
TB71	ЭКРАНИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ ЛЕВ. ПЕРЕДНЕГО ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
TB78	ЭКРАНИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ USB 2
TB79	ЭКРАНИРУЮЩАЯ ОПЛЕТКА КАБЕЛЯ ТЕЛЕВИЗИОННОЙ АНТЕННЫ 1

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧОЗНИНЯ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
TB81	ЭКРАНИРОВАННАЯ ОПЛЕТКА АУДИОСИСТЕМЫ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
TB82	ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД СИСТЕМЫ НАВИГАЦИИ/РАДИО АМ/FM
TB83	ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ТЯГОВОГО ДВИГАТЕЛЯ
TB84	ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ТЯГОВОГО ДВИГАТЕЛЯ
TB85	ЭКРАНИРОВАННЫЙ АУДИО ПРОВОД СИСТЕМЫ ТЕЛЕМЕТРИИ
TB86	ЭКРАНИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ МИКРОФОНА ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ
TB87	ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД КОМПРЕССОРА
TB88	ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА ОТОПЛЕНИЯ САЛОНА
TB89	ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ
ТВ9	ЭКРАН ТНВД
TB90	ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА ПИТАНИЯ
TB91	ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД ВОЗБУЖДЕНИЯ
TB92	ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД ФАЗЫ U
TB93	ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД ФАЗЫ V
TB94	ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД ФАЗЫ W
TB95	ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД АУДИОСИСТЕМЫ
TB96	ЭКРАНИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ НЙЕТРАЛИ ТЯГОВОГО ЭЛЕКТРОВДИГАТЕЛЯ
TB97	ЭКРАНИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ МИКРОФОНА ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ > АУДИОСИСТЕМА
TB98	ЭКРАНИРОВАННЫЙ ПРОВОД ПРИВОДА ДВЕРИ ЗАДКА
VIDE	НЕИСПОЛЬЗУЕМАЯ ЦЕПЬ
XXXX	РЕЗЕРВНАЯ ЦЕПЬ
ZC2	СИГНАЛ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ