

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
FM	ПРОВОД НЕ ПОДКЛЮЧЕН (ПРОВОД НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ)
H1	УПР. - СИГН. ЛАМПЫ СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА > УР. ТОРМОЗНОЙ жид.
H17	СИГН. КОДА БЕНЗ. ВПР. > ДИЗЕЛЬН. ДВИГ. > ЭЛЕКТР. СИСТЕМА БЛОКИР. ЗАПУСКА ДВИГ.
H66P	УПР. + ОГНЕЙ ЗАДН. ХОДА
H7	СИГН. ТАХОМЕТРА > ДАТЧИК ВМТ > КАТУШКА ЗАЖИГ. > ЭБУ > ГЕНЕРАТОР
HK	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ СИГН. К
L	+ ГАБАРИТНЫХ ОГНЕЙ
LPD	+ ПРАВОГО ГАБАРИТНОГО ОГНЯ Ч/З ПРЕДОХР.
LPG	+ ЛЕВОГО ГАБАРИТНОГО ОГНЯ Ч/З ПРЕДОХР.
MA	ЭЛЕКТР. "МАССА" ПРАВОЙ ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ АВТОМОБИЛЯ
MAH	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" АБС
MAK	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОТОПИТЕЛЯ
MAM	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ЛЕВОЙ ПОПЕРЕЧИНЫ ПРИБОРНОЙ ПАНЕЛИ
MAN	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ПРАВОЙ ПОПЕРЕЧИНЫ ПРИБОРНОЙ ПАНЕЛИ
MB	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ЛЕВОЙ ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ КУЗОВА
MF	ПРАВОЕ ЗАДНЕЕ СОЕДИНЕНИЕ С "МАССОЙ"
MG	"МАССА" ЛЕВОЙ ЗАДНЕЙ ЧАСТИ КУЗОВА
MH	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" ДВИГАТЕЛЯ
ML	"МАССА" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
MR	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" АКП
MS	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" КРОНШТЕЙНА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО НАСОСА
MT	"МАССА" АУДИОСИСТЕМЫ
NAP	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" ТУННЕЛЯ
NC	"МАССА" ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ НА ЛЕВОЙ ПЕРЕДНЕЙ СТОЙКЕ
NH	ЭЛЕКТРОННАЯ "МАССА" ДВИГАТЕЛЯ
R	+ ДАЛЬНОГО СВЕТА ФАР
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
SP1	+ ВСПОМ. ОБОР. Ч/З ПРЕДОХР. > ЭЛЕКТРОВЕНТ. СИСТ. ОХЛ. ДВИГ.
SP2	+ ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБ. Ч/З ПРЕДОХР. > АУДУСТ.
SP3	+ ВСПОМ. ЭЛЕКТРООБ. Ч/З ПРЕДОХР. > ОТОП.
TV1	ЭКРАН ДАТЧ. ДЕТОНАЦИИ

Перечень соединений

ОБОЗНАЧЕНИЯ СОЕДИНЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ СОЕДИНЕНИЙ
R2	РАЗ. ЭЛПРОВ. ПРИБ. ПАН./ЛЕВ. ЗАДН. ЧАСТИ КУЗ.
R12	РАЗ. ЭЛПРОВ.ПРАВ.ЗАДН. ЧАСТИ КУЗ./ПРАВ. ЗАДН. ДВЕРИ
R13	РАЗ. ЭЛПРОВ. ЛЕВ. ЗАДН. ЧАСТИ КУЗ./ЛЕВ.ЗАДН. ДВЕРИ
R99	РАЗ. ЭЛПРОВ. ПРИБ. ПАН./СИСТ. ОТОПЛЕНИЯ
R122	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ ЖГУТОВ ПРОВОДОВ ПРИБОРНОЙ ПАНЕЛИ И ПРОТИВОТУМАННЫХФАР
R146	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ ЖГУТОВ ПРОВОДОВ ПРИБОРНОЙ ПАНЕЛИ И ПЕРЕДНИХ СИДЕНИЙ
R153	РАЗ. ЭЛПРОВ. САЛОНА/ВОДИТ. ДВЕРИ
R154	РАЗ. ЭЛПРОВ. САЛОНА/ПАСС. ДВЕРИ
R164	РАЗ. ЭЛПРОВ. ЭЛВЕНТ. СИСТ. ОХЛ./ПРИБ. ПАН.
R212	РАЗ. ЭЛПРОВ. ДВИГ./САЛОНА (МОНОБЛОК)
R262	РАЗ. ЭЛПРОВ. САЛОНА/ДВИГ.
R292	САЛОН /ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ Пассажира
R306	РАЗЪЕМ ЖГУТА ПРОВОДОВ ДВИГАТЕЛЯ И ДОП. ЖГУТА ПРОВОДОВ СИСТ. ПИТАНИЯ СЖИЖ. ГАЗОМ
R334	РАЗ. ЭЛПРОВ. САЛОНА/ПЕР. ПАССАЖИРСКОГО СИД.
R335	РАЗ. ЭЛПРОВ. САЛОНА/ВОДИТ. СИД.
R383	РАЗ. ЭЛПРОВ. САЛОН/ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ РАДИОТЕЛЕФОНА

Перечень соединений с «массой»

ОБОЗНАЧЕНИЯ СОЕДИНЕНИЙ С "МАССОЙ"	НАИМЕНОВАНИЕ СОЕДИНЕНИЙ С "МАССОЙ"
MA	ЭЛЕКТР. "МАССА" ПРАВОЙ ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ АВТОМОБИЛЯ
MAH	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "МАССА" АБС
MAK	ЭЛЕКТР. "МАССА" СО СТОРОНЫ ПАССАЖИРА
MAM	"МАССА" ЭЛЕКТР. ПРИБ., НА ЛЕВОЙ ПОПЕР. ПРИБ. ПАНЕЛИ
MAN	"МАССА" ЭЛЕКТР. ПРИБ. НА ПРАВОЙ ПОПЕР. ПРИБ. ПАНЕЛИ
MB	"МАССА" ЛЕВОЙ ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ КУЗОВА
MF	ЗАДНЯЯ ПРАВАЯ "МАССОВАЯ" ШИНА
MG	"МАССА" ЛЕВОЙ ЗАДНЕЙ ЧАСТИ КУЗОВА

ОБОЗНАЧЕНИЯ СОЕДИНЕНИЙ С "МАССОЙ"	НАИМЕНОВАНИЕ СОЕДИНЕНИЙ С "МАССОЙ"
MH	"МАССА" ДВИГАТЕЛЯ
ML	"МАССА" АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
MR	"МАССА" ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ
MS	"МАССА" КРОНШТЕЙНА УЗЛА ЭЛЕКТРОНАСОСА
MT	"МАССА" АУДИОСИСТЕМЫ
NAP	"МАССА" ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ В ТУННЕЛЕ
NC	"МАССА" ЭЛЕКТР. ПРИБОРОВ НА ЛЕВОЙ ПЕРЕДНЕЙ СТОЙКЕ
NH	"МАССА" ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ

Перечень сокращений

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
ABLAV	ПЕРЕДНЯЯ БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ
ABRA01	ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРА
ABS	АБС
ASRESP	СИСТЕМА СТАБИЛИЗАЦИИ ТРАЕКТОРИИ
BVA4	4-СТУПЕНЧАТАЯАКП
BVM5	5-СТУПЕНЧАТАЯ МКП
BVM6	6-СТУПЕНЧАТАЯ МКП
CA	КЛИМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА
CHOREC	ОБЫЧНОЕ ОТОПЛЕНИЕ С РЕЦИРКУЛЯЦИЕЙ
DG	ЛЕВОСТОРОННЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
DIESEL	ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ
EO	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ EO
EOP	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ EOP
E2	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E2
ESS	БЕНЗИН
F4R	ДВИГАТЕЛЬ F4R
F4R400	ДВИГАТЕЛЬ F4R ИНДЕКС 400
F4R403	ДВИГАТЕЛЬ F4R ИНДЕКС 403
FLEXFL	БИОТОПЛИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ
FLT DIE	ФИЛЬТР-ОТСТОЙНИК ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА (ВОДОУСТОЙНИК)
GDFROI	МОДИФИКАЦИЯ ДЛЯ СТРАН С ОЧЕНЬ ХОЛОДНЫМ КЛИМАТОМ
GPL	СИСТЕМА ПИТАНИЯ СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
H79	СЕМЕЙСТВО H79
K4M	ДВИГАТЕЛЬ K4M
K4M606	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 606
K4M616	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 616
K4M690	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 690
K4M696	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 696
K9K	ДВИГАТЕЛЬ K9K
K9K796	ДВИГАТЕЛЬ K9K ИНДЕКС 796
K9K884	ДВИГАТЕЛЬ K9K ИНДЕКС 884
K9K892	ДВИГАТЕЛЬ K9K ИНДЕКС 892
K9K894	ДВИГАТЕЛЬ K9K ИНДЕКС 894
K9K896	ДВИГАТЕЛЬ K9K ИНДЕКС 896
K9K898	ДВИГАТЕЛЬ K9K ИНДЕКС 898
KLAX1	ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ 1
KLAX2	ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ 2
LVAREL	ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИК ЗАДНЕЙ ДВЕРИ
LVARMA	ЗАДНИЙ СТЕКЛОПОДЪЕМНИК С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ
LVAVEL	ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИК ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРИ
LVAVMA	МЕХАНИЧЕСКИЙ СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРИ
PREGPL	ПОДГОТОВКА ПОД УСТАН. СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ СЖИЖ. ГАЗОМ
PROJAB	ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ
PTCAV	ПЕРЕДНИЙ РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ С ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЕМ
RAD01	АУДИОСИСТЕМА, ТИП 01
RAD02	АУДИОСИСТЕМА, ТИП 02
RETROE	2 НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
RETROR	2 НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ
SAB LAV	БЕЗ ПЕРЕДНЕЙ БОКОВОЙ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ
SANFLT	БЕЗ ФИЛЬТРА-ОТСТОЙНИКА ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА (ВОДОУСТОЙНИК)
SOP01	СИСТЕМА ОТКРЫВАНИЯ И ЗАКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ С ПОМОЩЬЮ МАГНИТНОЙ КАРТОЧКИ
SOP02	СИСТЕМА ОТКРЫВАНИЯ И ЗАКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ В РЕЖИМЕ "СВОБОДНЫЕ РУКИ"
SOP03	СИСТЕМА ЦЕНТРАЛЬНОЙ БЛОКИРОВКИ ЗАМКОВ ДВЕРЕЙ ТИПА 03
SPRGAZ	БЕЗ ПОДГОТОВКИ ИЛИ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ
SPROJA	БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ФАРЫ
SPTCAV	БЕЗ ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ
SRADIO	АВТОМОБИЛЬ БЕЗ АУДИОСИСТЕМЫ
SSABPA	БЕЗ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРА
SSABS	БЕЗ АБС
SSESP	БЕЗ СИСТЕМЫ СТАБИЛИЗАЦИИ ТРАЕКТОРИИ
TEMP	МОДИФИКАЦИЯ ДЛЯ СТРАН С УМЕРЕННЫМ КЛИМАТОМ
TR4X2	ТРАНСМИССИЯ 4X2
TR4X4	ТРАНСМИССИЯ 4X4

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20