

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
(NINAV2)	СИСТЕМА НАВИГАЦИИ, УРОВЕНЬ 2
(RAD06)	АУДИОСИСТЕМА, ТИП 06
0P3RAN	0 МЕСТ В 3-М РЯДУ
1PAVIT	ОДНА ДВЕРЬ С ОСТЕКЛЕНИЕМ, ОТКРЫВАЮЩАЯСЯ ГОРИЗОНТАЛЬНО
1PLCTL	1 СПЛОШНАЯ БОКОВАЯ СДВИЖНАЯ ДВЕРЬ
1PLCVO	1 БОКОВАЯ СДВИЖНАЯ ДВЕРЬ С ОТКРЫВАЮЩИМСЯ СТЕКЛОМ
1RVLG	ФОНАРЬ ЗАДНЕГО ХОДА
2HP	2 ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ / АУДИОСИСТЕМА
2HPSRA	2 ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ БЕЗ АУДИОСИСТЕМЫ
2P3RAN	2 МЕСТА В 3-М РЯДУ
2PAР18	2 ЗАДНИЕ РАСПАШНЫЕ ДВЕРИ С УГЛОМ ОТКРЫТИЯ 180 ГРАДУСОВ
2PAV18	2 РАСПАШНЫЕ ДВЕРИ СО СТЕКЛАМИ С ОТКРЫТИЕМ НА 180 ГРАДУСОВ
2PLCTL	СДВИЖНЫЕ БОКОВЫЕ ДВЕРИ БЕЗ ОСТЕКЛЕНИЯ
2ROUDI	2 УПРАВЛЯЕМЫХ КОЛЕСА
2RVLG	ДВА ФОНАРЯ ЗАДНЕГО ХОДА
2TR	ДВИГАТЕЛЬ 2TR
2TR700	ДВИГАТЕЛЬ 2TR, ИНДЕКС 700
2TR701	ДВИГАТЕЛЬ 2TR, ИНДЕКС 701
2TR702	ДВИГАТЕЛЬ 2TR, ИНДЕКС 702
2TR703	ДВИГАТЕЛЬ 2TR, ИНДЕКС 703
2TR705	ДВИГАТЕЛЬ 2TR, ИНДЕКС 705
2TR707	ДВИГАТЕЛЬ 2TR ИНДЕКС 707
2TR709	ДВИГАТЕЛЬ 2TR ИНДЕКС 709
2X15CI	АУДИОСИСТ. 2X15 Вт С CD ПРОИГР. И С ИНФ. О ДОРОЖНОЙ ОБСТ.
2X15KI	АУДИОСИСТ. 2X15 Вт С МАГН. И С ПЕРЕД. ИНФ. О ДОР. ОБСТ
2X5KS	АВТОМАГНИТОЛА 2X5ВАТТ С КАССЕТН.МАГНИТОФОНОМ БЕЗ ПРИЕМА ИНФ. О ДОРОЖН.ОБСТАНОВКЕ
2X8KI	АУДИОСИСТЕМА 2X8 Вт С КАССЕТН.МАГНИТОФОНОМ И ПРИЕМОМ ИНФОРМ.О ДОРОЖН.ОБСТАНОВКЕ
2ZV	ДВИГАТЕЛЬ 2ZV
2ZV604	ДВИГАТЕЛЬ 2ZV 604
3CG400	3CG ИНДЕКС ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 400
3CG401	3CG ИНДЕКС ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 401
4HP	4 ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ / АУДИОСИСТЕМА
4HPSRA	4 ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ БЕЗ АУДИОСИСТЕМЫ
4ROUDI	4 УПРАВЛЯЕМЫХ КОЛЕСА
4X15CI	АУДИОСИСТ. 4X15 Вт С CD ПРОИГР. И С ИНФ. О ДОРОЖНОЙ ОБСТ
4X15KI	АУДИОСИСТЕМА 4X15 Вт С МАГНИТОЛОЙ И С ИНФОРМИРОВАНИЕМ О ДОРОЖНОЙ ОБСТАНОВКЕ
4X15W	АУДИОСИСТЕМА 4X15 Вт
4X4	ПОЛНОПРИВОДНОЙ АВТОМОБИЛЬ
4X40W	АУДИОСИСТЕМА 4X40 Вт
5AM	ДВИГАТЕЛЬ 5AM
5AM400	ДВИГАТЕЛЬ 5AM, ИНДЕКС 400
5AM450	ДВИГАТЕЛЬ 5AM, ИНДЕКС 450
5AQ601	ДВИГАТЕЛЬ 5AQ ИНДЕКС 601
5AQ604	ДВИГАТЕЛЬ 5AQ ИНДЕКС 604
5PL	5-МЕСТНЫЙ
5ZV	ДВИГАТЕЛЬ 5ZV
5ZV604	ДВИГАТЕЛЬ 5ZV, ИНДЕКС 604
5ZV605	ДВИГАТЕЛЬ 5ZV, ИНДЕКС 605
701	РЕЛЕ БЛОКИРОВКИ НАСОСА СИСТЕМЫ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПЕРЕГРЕВА ДВИГАТЕЛЯ
7PL	7-МЕСТНЫЙ
8PL	8-МЕСТНЫЙ
ABAGAV	ПОДУШКА ПРОТИВОСОСКАЛЬЗЫВАНИЯ ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
ABAR01	ЗАДНЯЯ ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ
ABCAR	ЗАДНИЕ ПОДУШКИ И РЕМНИ БЕЗОПАСНОСТИ
ABCO01	ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ
ABLAR	ЗАДНЯЯ БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ
ABLAR1	ЗАДНЯЯ БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ НА 1 РЯД
ABLAR2	ЗАДНЯЯ БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ НА 2 РЯДА
ABLAR3	ЗАДНЯЯ БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ НА 3 РЯДА
ABLARI	ШТОРКА БЕЗОПАСНОСТИ
ABLAT	ПЕРЕДНЯЯ И ЗАДНЯЯ БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ СО ШТОРКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ABLAV	ПЕРЕДНЯЯ БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ
ABLAV1	ТОЛЬКО С ПОДУШКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ
ABLAVI	ПЕРЕДНЯЯ БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ СО ШТОРКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ABLAVR	ПЕРЕДНЯЯ И ЗАДНЯЯ БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ
ABPA01	ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ Пассажира
ABS	АБС
ABS5.3	АБС ИНДЕКС 5.3
ABS5.7	АБС ИНДЕКС 5.7
ABS8.0	АБС, ИНДЕКС 8.0
ABS_5.3	АБС ТИПА 5.3
ABS_5.7	АБС ТИПА 5.7
ACEXT2	БЕЗ НАРУЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ТИП 2
ADAC	МАРШРУТНЫЙ КОМПЬЮТЕР
ADFR	ПОМОЩЬ ПРИ ЗАПУСКЕ ХОЛОДНОГО ДВИГАТЕЛЯ
ADPCNC	С ПЕРЕХОДНИКОМ
AEBS01	АВТОМАТИЧЕСКОЕ АВАРИЙНОЕ ТОРМОЖЕНИЕ НА ГОРОДСКИХ И МЕЖДУГОРОДНЫХ ДОРОГАХ 01
AEBS04	АВТОМАТИЧЕСКОЕ АВАРИЙНОЕ ТОРМОЖЕНИЕ НА ГОРОДСКИХ И МЕЖДУГОРОДНЫХ ДОРОГАХ
AEVO1	ДОРАБОТКА EVOLUTION ТИП 1
AEVO2	ДОРАБОТКА EVOLUTION ТИП 2
AEVO4	ДОРАБОТКА EVOLUTION ТИП 4
AFSU	ЮАР
AIRAR	ВОЗДУХОВОД ПОДАЧИ ВОЗДУХА К ЗАДНИМ СИДЕНЬЯМ
AIRBA1	ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ 01
AIRBA2	ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ 02
ALAEVM	СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ И РУЧНОЙ АКТИВАЦИЕЙ
ALAR01	ТИП СИГНАЛИЗАЦИИ 01
ALAR02	ТИП СИГНАЛИЗАЦИИ 02
ALAR03	ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ ТИП 03
ALAR04	ТИП СИГНАЛИЗАЦИИ 04
ALAR06	ТИП СИГНАЛИЗАЦИИ 06
ALARME	ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ С ВКЛЮЧЕНИЕМ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И БЛИЖНИМ СВЕТОМ ФАР
ALEAHL	ПРИБОРЫ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, АВТОМ. СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ, АВТОМ. ВКЛЮЧЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ
ALEVA	ПРИБОРЫ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ И АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ
ALOCAR	СИГНАЛИЗАТОР СИСТЕМЫ НАПОМИНАНИЯ О НЕПРИСТЕГНУТОМ РЕМНЕ ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ
ALOUC	С СИГНАЛИЗАТОРОМ СИСТЕМЫ НАПОМИНАНИЯ О НЕПРИСТЕГНУТОМ РЕМНЕ БЕЗОПАСНОСТИ
ALOUCS	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О НЕПРИСТЕГНУТОМ РЕМНЕ БЕЗОПАСНОСТИ
ALOUCP	СИГНАЛИЗАТОР СИСТЕМЫ НАПОМИНАНИЯ О НЕПРИСТЕГНУТОМ РЕМНЕ Пассажира
ALS	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ФАР
AMBUL	МАШИНА СКОРОЙ ПОМОЩИ
AMV	ИЗМЕНЯЕМАЯ АМОРТИЗАЦИЯ
ANTID	СИСТЕМА ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОТИВОУГОННОЙ БЛОКИРОВКИ ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ
ANTIDI	СИСТЕМА ЭЛЕКТР.ПРОТИВОУГОН.БЛОКИРОВКИ ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ + ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ
ANTIV	С ПРОТИВОУГОННОЙ СИГНАЛИЗАЦИЕЙ
APL01	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ НАЗВАНИЕ Opel

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
APL02	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ НАЗВАНИЕ VAUXHALL
APL03	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ НАЗВАНИЕ RENAULT
APL04	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ НАЗВАНИЕ NISSAN
APL14	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ НАЗВАНИЕ FIAT
APV1	С 09.12.2008
ARASER	ДУГИ С СЕРВОПРИВОДОМ
ARGE	АРГЕНТИНА
AS1	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ AS1
AS2	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ AS2
AS3	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ AS3
ASRES2	СИСТЕМА СТАБИЛИЗАЦИИ ТРАЕКТОРИИ 2
ASRESP	СИСТЕМА СТАБИЛИЗАЦИИ ТРАЕКТОРИИ
ATREM	ЗАДНЕЕ БУКСИРОВОЧНОЕ УСТРОЙСТВО
ATREM1	ЗАДНЕЕ ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО ТИПА 1
ATREM2	ЗАДНЕЕ ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО ТИП 2
ATREM3	ЗАДНЕЕ ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО ТИП 3
AUDCN1	ЦЕПЬ АУДИОСИГНАЛА 1
AUDCN2	ЦЕПЬ АУДИОСИГНАЛА 2
AUDCN3	ЦЕПЬ АУДИОСИГНАЛА 3
AUP1	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ 1 ДЛЯ КАРТКОСРОЧНОЙ АРЕНДЫ АВТОМОБИЛЯ
AVARC1	ЭЛЕКТРОСХЕМА T4
AVARC2	ЭЛЕКТРОСХЕМА T4V5
AVCACF	С ПАКЕТОМ КУРИЛЬЩИКА
AVER46	ДОРАБОТАННАЯ МОДИФИКАЦИЯ 46
AVESM	С УПРАВЛЕНИЕМ ПОТРЕБЛЕНИЕМ ЭНЕРГИИ
AVFAP	С ПРОТИВОСАЖЕВЫМ ФИЛЬТРОМ
AVOSP1	ОГРАНИЧЕНИЕ ПРЕВЫШЕНИЯ СКОРОСТИ
AVRCAR	С ПОПЕРЕЧИНОЙ
AVREPL	С БОКОВЫМИ ПОВТОРИТЕЛЯМИ (УКАЗАТЕЛИ ПОВОРОТА)
AVSCR1	С ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ КАТАЛИТИЧЕСКОЙ НЕЙТРАЛИЗАЦИЕЙ
AVTSEC	ЗВУКОВОЙ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ СИГНАЛ
AVTSR1	РАСПОЗНАВАНИЕ ЗНАКА ОГРАНИЧЕНИЯ СКОРОСТИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О ПРЕВЫШЕНИИ СКОРОСТИ
B07	СЕМЕЙСТВО В 07
B10	X10 ХЭТЧБЕК
B32	5-ДВЕРНЫЙ ХЭТЧБЕК X32
B4A400	ДВИГАТЕЛЬ В4А ИНДЕКС 400
B4D	АВТОМОБИЛИ С ДВИГАТЕЛЕМ В4D
B4D400	ДВИГАТЕЛЬ В4D ИНДЕКС 400
B4D401	ДВИГАТЕЛЬ В4D ИНДЕКС 401
B4D402	ДВИГАТЕЛЬ В4D ИНДЕКС 402
B4D404	ДВИГАТЕЛЬ В4D ИНДЕКС 404
B4D405	ДВИГАТЕЛЬ В4D ИНДЕКС 405
B52	СЕМЕЙСТВО В 52
B64	5-ТИ ДВЕРНЫЙ ХЭТЧБЕК X64
B65	5-ДВЕРНЫЙ ХЭТЧБЕК X65
B73	ХЭТЧБЕК X73
B74	ХЭТЧБЕК X74
B84	X84 5-ТИ ДВЕРНЫЙ ХЭТЧБЕК
B85	ХЭТЧБЕК 85
B90	СЕМЕЙСТВО В 90
B91	5-ДВЕРНЫЙ ХЭТЧБЕК X91
B95	5-ДВЕРНЫЙ ХЭТЧБЕК X95
B98	98 ХЭТЧБЕК

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
BAR180	1 РАСПАШНАЯ ЗАДНЯЯ ДВЕРЬ, ОТКРЫВАЮЩАЯСЯ НА 180 ГРАДУСОВ
BATSUP	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ
BECQA1	ЗАДНИЙ СПОЙЛЕР
BENBAS	САМОСВАЛ
BFB	СЕМЕЙСТВО BFB
BFRD	БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ В САЛОНЕ С ДИОДОМ
BFRSD	БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ В САЛОНЕ БЕЗ ДИОДА
BLARR	БЛОКИРОВКА ДИФФЕРЕНЦИАЛА ЗАДНЕГО МОСТА
BOIADP	БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СОГЛАСОВАНИЯ
BQFIXE	НЕПОДВИЖНОЕ ПАССАЖИРСКОЕ МНОГОМЕСТНОЕ СИДЕНЬЕ
BRA01	СТРАНА — БРАЗИЛИЯ
BRABUS	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ВЕРСИЯ BRABUS
BRES	БРАЗИЛИЯ
BRUIFR	ЗВУКОВОЙ СИГНАЛИЗАТОР ВКЛЮЧЕНИЯ СВЕТА ЗАДНЕГО ХОДА
BT3	СЕМЕЙСТВО ТЯГОВЫХ БАТАРЕЙ BT3
BUS16P	16-МЕСТНЫЙ АВТОБУС
BUS20P	20-МЕСТНЫЙ МИКРОАВТОБУС
BUS9P	9-МЕСТНЫЙ АВТОБУС
BVA	АВТОМАТИЧ. КОРОБКА ПЕРЕДАЧ
BVA3	3-СТУПЕНЧАТАЯ АКП
BVA4	4-СТУПЕНЧАТАЯ АКП
BVA5	5-СТУПЕНЧАТАЯ АКП
BVA6	6-СТУПЕНЧАТАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ
BVA7	7-СТУПЕНЧАТАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ
BVM	МЕХАНИЧЕСКАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ
BVM5	5-СТУПЕНЧАТАЯ МКП
BVM6	6-СТУПЕНЧАТАЯ МКП
BVR	МЕХАНИЧЕСКАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ С АВТОМАТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ
BVR5	5-СТУПЕНЧАТАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ С АВТОМАТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ
BVR6	6-СТУПЕНЧАТАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ С АВТОМАТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ
BVRA	РОБОТИЗИРОВАННАЯ/АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ
BVRA5	5-СТУПЕНЧАТАЯ АКП С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ
BVVR	АДАПТИВНАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ
C01A	СТАНДАРТ НА ТОКСИЧНОСТЬ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ, OBD ULEV КОРЕЯ
C06	TWINGO 3-ДВЕРНЫЙ ХЭТЧБЕК
C44	3-ДВЕРНЫЙ ХЭТЧБЕК X44
C65	3-ДВЕРНЫЙ ХЭТЧБЕК X65
C84	X84 3-ДВЕРНАЯ МОДИФИКАЦИЯ
C85	X85 3-ДВЕРНАЯ МОДИФИКАЦИЯ
CA	КЛИМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА
CA01	СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА 01
CA02	СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА 02
CA03	СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА 03
CA04	СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА 04
CA05	СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА 05
CAADD	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОНДИЦИОНЕР
CABADP	ПРОВОДКА БЛОКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СОГЛАСОВАНИЯ
CABAL1	УДЛИНИТЕЛЬ ПРОВОДКИ 1
CABAPR	УДЛИНЕННАЯ КАБИНА
CASCHAD	КОНДИЦИОНЕР И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОТОПИТЕЛЬ
CASCHFA	СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА + ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОТОПИТЕЛЬ ДЛЯ ЗАДНИХ СИДЕНИЙ
CALL1	ЭКСТРЕННЫЙ ВЫЗОВ
CALL2	ЭКСТРЕННЫЙ ВЫЗОВ + ПОМОЩЬ

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
CAO1	СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА 01
CAREG	КЛИМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА С АВТОМАТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ
CAREG1	ТИП КЛИМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ 1
CAREG2	ТИП КЛИМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ 2
CAREG3	ТИП КЛИМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ 3
CAREG4	ТИП КЛИМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ 4
CARGAD	КЛИМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ КОНДИЦИОНЕРОМ
CARP01	УПРАВЛЕНИЕ ПАРКОМ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ ТИП 1
CATOEL	СКЛАДНАЯ КРЫША С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
CATOMA	СКЛАДНАЯ КРЫША С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ
CAVCAR	СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА ДЛЯ ПЕРЕДНИХ И ЗАДНИХ СИДЕНИЙ
CAVRAD	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА ДЛЯ ПЕРЕДНИХ И ЗАДНИХ МЕСТ
CBL	ЖГУТ ПРОВОДОВ, ВСТРОЕННЫЙ В ЖГУТ ПРОВОДОВ ПРИБОРНОЙ ПАНЕЛИ
CCHBAG	ШТОРКА ДЛЯ БАГАЖА
CCPCH1	ОГРАНИЧЕНИЯ ДЛЯ СТРАН С ЖАРКИМ КЛИМАТОМ ТИП 1
CDCOF	ЧЕЙНДЖЕР КОМПАКТ-ДИСКОВ В БАГАЖНОМ ОТДЕЛЕНИИ
CDERA1	УПРАВЛЕНИЕ АУДИОСИСТЕМОЙ 1
CDVIT1	УПРАВЛЕНИЕ 1-Й СКОРОСТЬЮ
CDVRMA	ЗАМОК РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ БЕЗ УСИЛИТЕЛЯ
CH4X4	ПОЛНОПРИВОДНАЯ ТРАНСМИССИЯ
CHAUAD	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОТОПИТЕЛЬ ДЛЯ ЗАДНИХ МЕСТ
CHAUD	ЖАРКИЙ КЛИМАТ
CHAUF1	СТАНДАРТНЫЙ ОТОПИТЕЛЬ 1
CHAUFA	ОБЫЧНОЕ ОТОПЛЕНИЕ + ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОТОПИТЕЛЬ ДЛЯ ЗАДНИХ СИДЕНИЙ
CHAUFO	ОБЫЧНАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ
CHENOR	ЗАЩИТА ДЛЯ НОРМАЛЬНЫХ ДОРОЖНЫХ УСЛОВИЙ
CHIN	МОДЕЛЬНЫЙ РЯД КИТАЙ
CHOSHA	СТАНДАРТНЫЙ ОТОПИТЕЛЬ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОТОПИТЕЛЬ
CHORAD	ОБЫЧНОЕ ОТОПЛЕНИЕ + ОТОПЛЕНИЕ С РЕЦИРКУЛЯЦИЕЙ ДЛЯ ЗАДНИХ СИДЕНИЙ
CHOREC	ОБЫЧНОЕ ОТОПЛЕНИЕ С РЕЦИРКУЛЯЦИЕЙ
CHSTAT	АВТОНОМНЫЙ ПОДОГРЕВ ЗАДНИХ СИДЕНИЙ
COHLEL	СИДЕНИЕ ВОДИТ.С ЭЛ.ПРИВОДОМ РЕГУЛИРОВКИ ВЫС. СИДЕНИЯ И ПОДПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА
COHLME	СИДЕНИЕ ВОДИТ.С ЗАПОМИНАНИЕМ РЕГУЛИРОВОК ВЫС. СИДЕНИЯ И ПОДПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА
COIN01	НИЖНЯЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ КОНСОЛЬ 01
COL	КОЛУМБИЯ
COMB	МОДИФИКАЦИЯ НА 2-9 МЕСТ
COMB9P	9-МЕСТНЫЙ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ
CONECO	С ЭКОНОМИЧНОЙ СИСТЕМОЙ ДВИЖЕНИЯ
COPOR	БЛОКИРОВКА ДВЕРЕЙ ПРИ ДВИЖЕНИИ
CORE	МОДЕЛЬНЫЙ РЯД КОРЕЯ
CORENA	МЕХАНИЗМ РЕГУЛИРОВКИ ПОЛОЖЕНИЯ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
COREXP	ДОРАБОТКА ДЛЯ ЭКСПОРТА КОРЕЯ
CORHLO	РЕГУЛИРОВКА СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ ПО ВЫСОТЕ + ПРИВОД ПЛАНКИ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА
COTOI	БАГАЖНИК НА КРЫШЕ
COURT	КОРОТКОБАЗНОЕ ШАССИ
CPE	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК
CPE2	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК ДВЕРЕЙ, ТИП 2
CPETIR	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ
CROCHE	ЗАДНЕЕ БУКСИРОВОЧНОЕ УСТРОЙСТВО
CSRACL	КОНСОЛЬ С ВЫДВИЖНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ ДЛЯ МЕЛКИХ ПРЕДМЕТОВ
CSRAFX	КОНСОЛЬ С НЕПОДВИЖНЫМ ВЕЩЕВЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ
CSV	ЗАСТЕКЛЕННАЯ БОКОВИНА КУЗОВА
CTFDR	СИСТЕМА СТАБИЛИЗАЦИИ ТРАЕКТОРИИ

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
СТНАВ1	ПОГРУЖНОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ
СТНАВ2	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ САЛОНА 2
СТНАВ3	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ САЛОНА 3
CTL	ТАХОГРАФ
CTL1	ТАХОГРАФ ТИП 1
CTL3	ТАХОГРАФ ТИПА 3
CTL4	ТАХОГРАФ ТИПА 4
CTL5	ТАХОГРАФ ТИПА 5
CTMOT	С ТАХОМЕТРОМ
CVTX	БЕССТУПЕНЧАТАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ
D4D	ДВИГАТЕЛЬ D4D
D4D700	ДВИГАТЕЛЬ D4D, ИНДЕКС 700
D4D706	ДВИГАТЕЛЬ D4D, ИНДЕКС 706
D4D720	ДВИГАТЕЛЬ D4D, ИНДЕКС 720
D4D752	ДВИГАТЕЛЬ D4D ИНДЕКС 752
D4D754	ДВИГАТЕЛЬ D4D ИНДЕКС 754
D4D760	ДВИГАТЕЛЬ D4D ИНДЕКС 760
D4F	ДВИГАТЕЛЬ D4F
D4F700	ДВИГАТЕЛЬ D4F, ИНДЕКС 700
D4F702	ДВИГАТЕЛЬ D4F, ИНДЕКС 702
D4F706	ДВИГАТЕЛЬ D4F, ИНДЕКС 706
D4F708	ДВИГАТЕЛЬ D4F, ИНДЕКС 708
D4F712	ДВИГАТЕЛЬ D4F, ИНДЕКС 712
D4F712_714	ДВИГАТЕЛЬ D4F, ИНДЕКС 712 И 714
D4F714	ДВИГАТЕЛЬ D4F, ИНДЕКС 714
D4F722	ДВИГАТЕЛЬ D4F, ИНДЕКС 722
D4F726	ДВИГАТЕЛЬ D4F ИНДЕКС 726
D4F728	ДВИГАТЕЛЬ D4F, ИНДЕКС 728
D4F730	ДВИГАТЕЛЬ D4F, ИНДЕКС 730
D4F732	ДВИГАТЕЛЬ D4F ИНДЕКС 732
D4F734	ДВИГАТЕЛЬ D4F ИНДЕКС 734
D4F740	ДВИГАТЕЛЬ D4F, ИНДЕКС 740
D4F742	ДВИГАТЕЛЬ D4F ИНДЕКС 742
D4F744	ДВИГАТЕЛЬ D4F ИНДЕКС 744
D4F764	ДВИГАТЕЛЬ D4F, ИНДЕКС 764
D4F770	ДВИГАТЕЛЬ D4F ИНДЕКС 770
D4F772	ДВИГАТЕЛЬ D4F ИНДЕКС 772
D4F774	ДВИГАТЕЛЬ D4F ИНДЕКС 774
D4F780	ДВИГАТЕЛЬ D4F ИНДЕКС 780
D4F782	ДВИГАТЕЛЬ D4F ИНДЕКС 782
D4F784	ДВИГАТЕЛЬ D4F, ИНДЕКС 784
D4F786	ДВИГАТЕЛЬ D4F ИНДЕКС 786
D4F788	ДВИГАТЕЛЬ D4F ИНДЕКС 788
D64	3-ДВЕРНОЕ КУПЕ Х64
D66	КУПЕ Х66
D7D	ДВИГАТЕЛЬ D7D
D7D700	ДВИГАТЕЛЬ D7D, ИНДЕКС 700
D7D760	ДВИГАТЕЛЬ D7D, ИНДЕКС 760
D7F	ДВИГАТЕЛЬ D7F
D7F700	ДВИГАТЕЛЬ D7F, ИНДЕКС 700
D7F702	ДВИГАТЕЛЬ D7F, ИНДЕКС 702
D7F703	ДВИГАТЕЛЬ D7F, ИНДЕКС 703
D7F704	ДВИГАТЕЛЬ D7F, ИНДЕКС 704

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
D7F706	ДВИГАТЕЛЬ D7F, ИНДЕКС 706
D7F708	ДВИГАТЕЛЬ D7F, ИНДЕКС 708
D7F720	ДВИГАТЕЛЬ D7F, ИНДЕКС 720
D7F722	ДВИГАТЕЛЬ D7F, ИНДЕКС 722
D7F726	ДВИГАТЕЛЬ D7F, ИНДЕКС 726
D7F726_744	ДВИГАТЕЛЬ D7F, ИНДЕКС 726 И 744
D7F726_764	ДВИГАТЕЛЬ D7F, ИНДЕКС 726 И 764
D7F744	ДВИГАТЕЛЬ D7F, ИНДЕКС 744
D7F746	ДВИГАТЕЛЬ D7F, ИНДЕКС 746
D7F764	ДВИГАТЕЛЬ D7F, ИНДЕКС 764
D7F766	ДВИГАТЕЛЬ D7F, ИНДЕКС 766
D7F800	ДВИГАТЕЛЬ D7F ИНДЕКС 800
D91	КУПЕ X91
D95	КУПЕ X95
DA	РУЛЕВОЕ УПРАВЛ. С УСИЛ.
DAE	РУЛЕВОЕ УПРАВЛ. С ЭЛЕКТРОУСИЛ.
DANGMO	ДАТЧИК СЛЕПОЙ ЗОНЫ
DAV	РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЯ С АДАПТИВНЫМ УСИЛИТЕЛЕМ
DCOSPO	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СПОРТИВНОГО ВОЖДЕНИЯ
DD	ПРАВостороннее рулевое управление
DEF	СЕМЕЙСТВО DEF
DEPOP	ТИП РАЗЪЕМА ЭБУ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА (ЧИСЛО КОНТАКТОВ 48X48X32)
DG	ЛЕВОСТороннее рулевое управление
DGVPB	С ОБОГРЕВОМ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА
DIESEL	ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ
DIFPAR	С ОСВЕЖИТЕЛЕМ ВОЗДУХА
DLIGM1	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОТКЛОНЕНИИ ОТ ПОЛОСЫ ДВИЖЕНИЯ
DLIGMA	ДАТЧИК КОНТРОЛЯ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ
DM	МЕХАНИЧЕСКОЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
DPRPN	СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ
DPSEC	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ
DWGE01	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О НАЛИЧИИ ПРЕПЯТСТВИЯ 01
E0	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E0
E01B	НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ EURO 01 БЕЗ БСД
E02B	НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ EURO 02 БЕЗ БСД
E03A	НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ EURO 03 С БСД
E03B	НОРМА ТОКСИЧНОСТИ EURO 3 БЕЗ БСД
E04A	НОРМА ТОКСИЧНОСТИ EURO 4 С БСД
E04C	НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВРО 4 С БОРТОВОЙ СИСТЕМОЙ ДИАГНОСТИКИ ДЛЯ ЭКСПОРТА
E05A	НОРМА ТОКСИЧНОСТИ ЕВРО 5 С БСД
E05C	НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВРО 05 С БОРТОВОЙ СИСТЕМОЙ ДИАГН. И IUPR ДЛЯ ЭКСПОРТА
E05E	НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВРО 5 С БОРТОВОЙ СИСТЕМОЙ ДИАГН. И IUPR ДЛЯ ЭКСПОРТА В КИТАЙ
E05R	СТАНДАРТ УРОВНЯ ВЫБРОСОВ EURO 5 С OBD И IUPR
E06R	СТАНДАРТ УРОВНЯ ВЫБРОСОВ EURO 06 В OBD И IUPR
E06S	EURO 6C OBD IUPR
E0P	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E0P
E1	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E1
E2	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E2
E2P	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E2 PLUS
E3	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E3
E33	E33 КАБРИОЛЕТ
E3B	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E3B
E3G	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E3G

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
E3P	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E3 PLUS
E4	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E4
E5	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E5
E62	X62 ПОЛ КАБИНЫ
E64	КАБРИОЛЕТ X64
E70	ПОЛ КАБИНЫ X70
E7J626	ДВИГАТЕЛЬ E7J, ИНДЕКС 626
E7J634	ДВИГАТЕЛЬ E7J, ИНДЕКС 634
E7J635	ДВИГАТЕЛЬ E7J, ИНДЕКС 635
E82	ПОЛ КАБИНЫ X82
E83	ПОЛ КАБИНЫ X83
E84	КАБРИОЛЕТ X84
E95	КАБРИОЛЕТ X95
EA0	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ EA0
EA1	УРОВЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ EA1
EA2	УРОВЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ EA2
EA3	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ EA3
EA4	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ EA4
EA5	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ EA5
EACCES	ДОПОЛНЕНИЕ К ИМПУЛЬСНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ
EAG	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ EAG
EAS	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ SPORT (СПОРТ)
EBASE	ДОПОЛНЕНИЕ К БАЗОВОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ
EBASEM	БАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ MERCOSUR
ESAMH1	ОСВЕЩЕНИЕ САЛОНА ТИП 1
ECCVAV	ПОДСВЕТКА ДЛЯ НОГ ПассажиРОВ ПЕРЕДНИХ СИДЕНИЙ
ECLALCI	С ЛАМПОЙ ПРИКУРИВАТЕЛЯ
ECLAT1	ГАБАРИТНЫЕ ОГНИ
ECLHB1	ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА 1
ECLHB2	ОСВЕЩЕНИЕ САЛОНА 2
ECLHB3	ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА 3
ECLHB4	ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА 4
ECLHB6	ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА 6
ECLHB7	ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА 7
ECO	С ЭКОНОМАЙЗЕРОМ
ECOMOD	С ЭКОНОМИЧНЫМ РЕЖИМОМ
ECONF	УРОВЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ CONFORT
EGACO1	ОСВЕЩЕНИЕ 01 ОБЛИЦОВКИ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
EGDEG1	С ОБОГРЕВОМ ОЧИСТИТЕЛЯ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА
EGREG	С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОГ
ELA	С ОЧИСТИТЕЛЕМ ЗАДНЕГО СТЕКЛА
ELCTRI	С ОСОБЕННОСТЯМИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ
ELUXE	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ОСНАЩЕНИЯ ЛЮКС
EMANU	СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ
EMPT10	БАЗА 10
EMPT20	БАЗА АВТОМОБИЛЯ 20
EMPT25	КОЛЕСНАЯ БАЗА 25
EMPT30	КОЛЕСНАЯ БАЗА 30
ENPA01	ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ A01, СТРАНЫ СРЕДИЗЕМНОМОРСКОГО СОЮЗА
ENPC01	КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ MERCOSUR C01
ERACK	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ К ОБОРУДОВАНИЮ
ERACK1	КОМПЛЕКТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ 1
ERACK2	КОМПЛЕКТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ 2

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
EPACKM	ДОПОЛНЕНИЕ К ОБОРУДОВАНИЮ MERCOSUR
EPACKP	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
EPACK2P	КОМПЛЕКТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ 2 PLUS
EPGCOF	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ GRAND CONFORT
EQGNC	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПИТАНИЯ СЖИЖЕННЫМ ПРИРОДНЫМ ГАЗОМ
EQGNV	СИСТЕМА ПИТАНИЯ БЫТОВЫМ ГАЗОМ
EQGPL	С СИСТЕМОЙ ПИТАНИЯ СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
EQPCHN	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КИТАЯ
EQPCOR	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОРЕИ
EQPEUR	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЕВРОПЫ
EQPEX2	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭКСПОРТА 2
EQPEXP	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭКСПОРТА
EQPRUS	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РОССИИ
EQPT0	КОМПЛЕКТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ 0
EQPT1	КОМПЛЕКТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ 1
EQPT2	КОМПЛЕКТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ 2
EQPT3	КОМПЛЕКТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ 3
EQSPHP	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ГРОМКОГОВОРТЕЛЕЙ
EQTSUV	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ES4	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ ES4
ESP26V	ВАРИАНТ С 26-КОНТАКТНЫМ РАЗЪЕМОМ
ESP47V	ВАРИАНТ С 47-КОНТАКТНЫМ РАЗЪЕМОМ
ESPGRL	СИСТЕМА СТАБИЛИЗАЦИИ ТРАЕКТОРИИ С ФУНКЦИЕЙ КОНТРОЛЯ СЦЕПЛЕНИЯ С ДОРОГОЙ
ESPHGC	СИСТ. СТАБ. ТРАЕК. С СИСТ. ПОМОЩИ ПРИ ТРОГ. НА ПОДЪЕМЕ И ПРОТИВОБУКС. СИСТЕМОЙ
ESPHSA	СИСТ. СТАБ. ТРАЕК. С СИСТ. ПОМОЩИ ПРИ ТРОГ. НА ПОДЪЕМЕ
ES5	БЕНЗИН
ESSENCE	БЕНЗИН
ETECH	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСНАЩЕНИЯ
EU00	НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ EURO 2000
EU93	НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ EURO 93
EU96	НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ EURO 96
EURO96	НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ EURO 96
EURO2000	НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ EURO 2000
EURO2001	НОРМА ТОКСИЧНОСТИ 2001
EURO2003	НОРМА ТОКСИЧНОСТИ 2003
EURO93	НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ EURO 93
EURO96	НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ EURO 96
EURO97	НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ EURO 1997
EV1GA1	EVOLUTION 1 СЕМЕЙСТВО 1
EV1GA2	EVOLUTION 1 СЕМЕЙСТВО 2
EV2GA1	EVOLUTION 2 СЕМЕЙСТВО 1
EVAUTO	СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ С АВТОМАТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ
EVMANU	СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ
EVTEC1	ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ 1
F24	ФУРГОН X24
F4P	ДВИГАТЕЛЬ F4P
F4P720	ДВИГАТЕЛЬ F4P, ИНДЕКС 720
F4P722	ДВИГАТЕЛЬ F4P, ИНДЕКС 722
F4P741	ДВИГАТЕЛЬ F4P, ИНДЕКС 741
F4P770	ДВИГАТЕЛЬ F4P ИНДЕКС 770
F4P770_771_772	ДВИГАТЕЛЬ F4P, ИНДЕКС 770, 771 И 772
F4P771	ДВИГАТЕЛЬ F4P ИНДЕКС 771
F4P772	ДВИГАТЕЛЬ F4P ИНДЕКС 772

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
F4P774	ДВИГАТЕЛЬ F4P ИНДЕКС 774
F4P775	ДВИГАТЕЛЬ F4P ИНДЕКС 775
F4R	ДВИГАТЕЛЬ F4R
F4R400	ДВИГАТЕЛЬ F4R ИНДЕКС 400
F4R401	ДВИГАТЕЛЬ F4R ИНДЕКС 401
F4R402	ДВИГАТЕЛЬ F4R ИНДЕКС 402
F4R403	ДВИГАТЕЛЬ F4R ИНДЕКС 403
F4R404	ДВИГАТЕЛЬ F4R ИНДЕКС 404
F4R405	ДВИГАТЕЛЬ F4R ИНДЕКС 405
F4R408	ДВИГАТЕЛЬ F4R ИНДЕКС 408
F4R410	ДВИГАТЕЛЬ F4R ИНДЕКС 410
F4R412	ДВИГАТЕЛЬ F4R ИНДЕКС 412
F4R414	ДВИГАТЕЛЬ F4R ИНДЕКС 414
F4R416	ДВИГАТЕЛЬ F4R ИНДЕКС 416
F4R418	ДВИГАТЕЛЬ F4R ИНДЕКС 418
F4R420	ДВИГАТЕЛЬ F4R ИНДЕКС 420
F4R712	ДВИГАТЕЛЬ F4R, ИНДЕКС 712
F4R712_713	ДВИГАТЕЛЬ F4R, ИНДЕКС 712 И 713
F4R713	ДВИГАТЕЛЬ F4R, ИНДЕКС 713
F4R714	ДВИГАТЕЛЬ F4R, ИНДЕКС 714
F4R715	ДВИГАТЕЛЬ F4R, ИНДЕКС 715
F4R720	ДВИГАТЕЛЬ F4R ИНДЕКС 720
F4R722	ДВИГАТЕЛЬ F4R, ИНДЕКС 722
F4R736	ДВИГАТЕЛЬ F4R, ИНДЕКС 736
F4R738	ДВИГАТЕЛЬ F4R, ИНДЕКС 738
F4R740	ДВИГАТЕЛЬ F4R, ИНДЕКС 740
F4R741	ДВИГАТЕЛЬ F4R, ИНДЕКС 741
F4R744	ДВИГАТЕЛЬ F4R, ИНДЕКС 744
F4R746	ДВИГАТЕЛЬ F4R, ИНДЕКС 746
F4R747	ДВИГАТЕЛЬ F4R, ИНДЕКС 747
F4R760	ДВИГАТЕЛЬ F4R, ИНДЕКС 760
F4R761	ДВИГАТЕЛЬ F4R, ИНДЕКС 761
F4R762	ДВИГАТЕЛЬ F4R ИНДЕКС 762
F4R763	ДВИГАТЕЛЬ F4R ИНДЕКС 763
F4R764	ДВИГАТЕЛЬ F4R, ИНДЕКС 764
F4R765	ДВИГАТЕЛЬ F4R, ИНДЕКС 765
F4R766	ДВИГАТЕЛЬ F4R, ИНДЕКС 766
F4R767	ДВИГАТЕЛЬ F4R ИНДЕКС 767
F4R770	ДВИГАТЕЛЬ F4R, ИНДЕКС 770
F4R771	ДВИГАТЕЛЬ F4R, ИНДЕКС 771
F4R774	ДВИГАТЕЛЬ F4R, ИНДЕКС 774
F4R776	ДВИГАТЕЛЬ F4R, ИНДЕКС 776
F4R784	ДВИГАТЕЛЬ F4R, ИНДЕКС 784
F4R786	ДВИГАТЕЛЬ F4R, ИНДЕКС 786
F4R787	ДВИГАТЕЛЬ F4R, ИНДЕКС 787
F4R790	ДВИГАТЕЛЬ F4R, ИНДЕКС 790
F4R792	ДВИГАТЕЛЬ F4R, ИНДЕКС 792
F4R794	ДВИГАТЕЛЬ F4R, ИНДЕКС 794
F4R795	ДВИГАТЕЛЬ F4R, ИНДЕКС 795
F4R796	ДВИГАТЕЛЬ F4R, ИНДЕКС 796
F4R797	ДВИГАТЕЛЬ F4R, ИНДЕКС 797
F4R800	ДВИГАТЕЛЬ F4R ИНДЕКС 800
F4R802	ДВИГАТЕЛЬ F4R ИНДЕКС 802

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
F4R811	ДВИГАТЕЛЬ F4R ИНДЕКС 811
F4R813	ДВИГАТЕЛЬ F4R ИНДЕКС 813
F4R820	ДВИГАТЕЛЬ F4R ИНДЕКС 820
F4R830	ДВИГАТЕЛЬ F4R ИНДЕКС 830
F4R832	ДВИГАТЕЛЬ F4R ИНДЕКС 832
F4R866	ДВИГАТЕЛЬ F4R ИНДЕКС 866
F4R867	ДВИГАТЕЛЬ F4R ИНДЕКС 867
F4R870	ДВИГАТЕЛЬ F4R ИНДЕКС 870
F4R872	ДВИГАТЕЛЬ F4R ИНДЕКС 872
F4R874	ДВИГАТЕЛЬ F4R ИНДЕКС 874
F4R884	ДВИГАТЕЛЬ F4R ИНДЕКС 884
F4R886	ДВИГАТЕЛЬ F4R ИНДЕКС 886
F4R887	ДВИГАТЕЛЬ F4R ИНДЕКС 887
F4R896	ДВИГАТЕЛЬ F4R, ИНДЕКС 896
F4R897	ДВИГАТЕЛЬ F4R, ИНДЕКС 897
F4RT	ДВИГАТЕЛЬ F4RT
F5R	ДВИГАТЕЛЬ F5R
F5R700	ДВИГАТЕЛЬ F5R ИНДЕКС 700
F5R740	ДВИГАТЕЛЬ F5R, ИНДЕКС 740
F61	СЕМЕЙСТВО F 61
F62	СЕМЕЙСТВО F62
F64	МИНИВЭН В ГРУЗО-ПАССАЖИРСКОМ ВАРИАНТЕ X64
F67	СЕМЕЙСТВО F67
F70	ФУРГОН X70
F76	МАЛОГАБАРИТНЫЙ ФУРГОН X76
F77	СЕМЕЙСТВО АВТОМОБИЛЯ X77 ТИПА ФУРГОН
F82	ФУРГОН X82
F83	ФУРГОН X83
F8Q	ДВИГАТЕЛЬ F8Q
F8Q622	ДВИГАТЕЛЬ F8Q, ИНДЕКС 622
F8Q630	ДВИГАТЕЛЬ F8Q, ИНДЕКС 630
F8Q632	ДВИГАТЕЛЬ F8Q, ИНДЕКС 632
F8Q662	ДВИГАТЕЛЬ F8Q, ИНДЕКС 662
F8Q790	ДВИГАТЕЛЬ F8Q, ИНДЕКС 790
F90	СЕМЕЙСТВО F 90
F9Q	ДВИГАТЕЛЬ F9Q
F9Q620	ДВИГАТЕЛЬ F9Q ИНДЕКС 620
F9Q650	ДВИГАТЕЛЬ F9Q ИНДЕКС 650
F9Q664	ДВИГАТЕЛЬ F9Q ИНДЕКС 664
F9Q670	ДВИГАТЕЛЬ F9Q ИНДЕКС 670
F9Q674	ДВИГАТЕЛЬ F9Q ИНДЕКС 674
F9Q680	ДВИГАТЕЛЬ F9Q ИНДЕКС 680
F9Q731	ДВИГАТЕЛЬ F9Q, ИНДЕКС 731
F9Q732	ДВИГАТЕЛЬ F9Q, ИНДЕКС 732
F9Q733	ДВИГАТЕЛЬ F9Q, ИНДЕКС 733
F9Q736	ДВИГАТЕЛЬ F9Q, ИНДЕКС 736
F9Q738	ДВИГАТЕЛЬ F9Q, ИНДЕКС 738
F9Q740	ДВИГАТЕЛЬ F9Q, ИНДЕКС 740
F9Q744	ДВИГАТЕЛЬ F9Q, ИНДЕКС 744
F9Q746	ДВИГАТЕЛЬ F9Q, ИНДЕКС 746
F9Q750	ДВИГАТЕЛЬ F9Q ИНДЕКС 750
F9Q750_751_752_754	ДВИГАТЕЛЬ F9Q, ИНДЕКС 750, 751, 752 И 754
F9Q751	ДВИГАТЕЛЬ F9Q, ИНДЕКС 751

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
F9Q752	ДВИГАТЕЛЬ F9Q ИНДЕКС 752
F9Q754	ДВИГАТЕЛЬ F9Q ИНДЕКС 754
F9Q757	ДВИГАТЕЛЬ F9Q, ИНДЕКС 757
F9Q758	ДВИГАТЕЛЬ F9Q, ИНДЕКС 758
F9Q759	ДВИГАТЕЛЬ F9Q, ИНДЕКС 759
F9Q760	ДВИГАТЕЛЬ F9Q ИНДЕКС 760
F9Q762	ДВИГАТЕЛЬ F9Q ИНДЕКС 762
F9Q770	ДВИГАТЕЛЬ F9Q ИНДЕКС 770
F9Q772	ДВИГАТЕЛЬ F9Q, ИНДЕКС 772
F9Q774	ДВИГАТЕЛЬ F9Q, ИНДЕКС 774
F9Q782	ДВИГАТЕЛЬ F9Q, ИНДЕКС 782
F9Q782_790	ДВИГАТЕЛЬ F9Q, ИНДЕКС 790 И 782
F9Q790	ДВИГАТЕЛЬ F9Q, ИНДЕКС 790
F9Q790_792	ДВИГАТЕЛЬ F9Q, ИНДЕКС 790 И 792
F9Q792	ДВИГАТЕЛЬ F9Q, ИНДЕКС 792
F9Q796	ДВИГАТЕЛЬ F9Q, ИНДЕКС 796
F9Q800	ДВИГАТЕЛЬ F9Q, ИНДЕКС 800
F9Q803	ДВИГАТЕЛЬ F9Q, ИНДЕКС 803
F9Q804	ДВИГАТЕЛЬ F9Q, ИНДЕКС 804
F9Q808	ДВИГАТЕЛЬ F9Q, ИНДЕКС 808
F9Q812	ДВИГАТЕЛЬ F9Q, ИНДЕКС 812
F9Q814	ДВИГАТЕЛЬ F9Q, ИНДЕКС 814
F9Q816	ДВИГАТЕЛЬ F9Q ИНДЕКС 816
F9Q817	ДВИГАТЕЛЬ ИНДЕКС 817
F9Q818	ДВИГАТЕЛЬ ИНДЕКС 818
F9Q820	ДВИГАТЕЛЬ F9Q, ИНДЕКС 820
F9Q870	ДВИГАТЕЛЬ F9Q ИНДЕКС 870
F9Q872	ДВИГАТЕЛЬ F9Q ИНДЕКС 872
FAP	ПРОТИВОСАЖЕВЫЙ ФИЛЬТР
FBANAR	ФУНКЦИЯ ЗАДНЕГО МНОГОМЕСТНОГО СИДЕНЬЯ
FDIU1	СВЕТОДИОДНАЯ ФАРА СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ ДНЕВНОГО ДВИЖЕНИЯ ТИП 1
FDIU2	СВЕТОДИОДНАЯ ФАРА СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ ДНЕВНОГО ДВИЖЕНИЯ ТИП 2
FEUAR1	ЗАДНИЕ ФОНАРИ ТИПА 1
FIPOU	С ФИЛЬТРОМ СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ САЛОНА
FLEXFL	БИОТОПЛИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ
FLTDIE	ФИЛЬТР-ОТСТОЙНИК ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА (ВОДООТСТОЙНИК)
FMMANU	МЕХАНИЧЕСКИЙ СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ
FPASS	АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ
FPAUTO	АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ (ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ В НИШЕ В ПОЛУ)
FPMANU	МЕХАНИЧЕСКИЙ СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ (НОЖНОЙ)
FRIG01	РЕФРИЖЕРАТОР
FSTPO	ВЕРХНИЙ СТОП-СИГНАЛ
FXLAT	С БОКОВЫМИ ФОНАРЯМИ
G44	3-ДВЕРНЫЙ ГРУЗО-ПАССАЖИРСКИЙ ХЭТЧБЕК Х44
G84	ГУЗОПАСС. Х84 3-ДВЕРНЫЙ ХЭТЧБЕК
G85	ГРУЗОПАССАЖИРСКАЯ МОДИФИКАЦИЯ 85
G9T	ДВИГАТЕЛЬ G9T
G9T600	ДВИГАТЕЛЬ G9T, ИНДЕКС 600
G9T605	ДВИГАТЕЛЬ G9T, ИНДЕКС 605
G9T606	ДВИГАТЕЛЬ G9T ИНДЕКС 606
G9T607	ДВИГАТЕЛЬ G9T ИНДЕКС 607
G9T642	ДВИГАТЕЛЬ G9T, ИНДЕКС 642
G9T645	ДВИГАТЕЛЬ G9T ИНДЕКС 645

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
G9T700	ДВИГАТЕЛЬ G9T ИНДЕКС 700
G9T702	ДВИГАТЕЛЬ G9T, ИНДЕКС 702
G9T702_703	ДВИГАТЕЛЬ G9T, ИНДЕКС 702 И 703
G9T703	ДВИГАТЕЛЬ G9T ИНДЕКС 703
G9T705	ДВИГАТЕЛЬ G9T, ИНДЕКС 705
G9T706	ДВИГАТЕЛЬ G9T, ИНДЕКС 706
G9T707	ДВИГАТЕЛЬ G9T, ИНДЕКС 707
G9T712	ДВИГАТЕЛЬ G9T, ИНДЕКС 712
G9T722	ДВИГАТЕЛЬ G9T, ИНДЕКС 722
G9T742	ДВИГАТЕЛЬ G9T, ИНДЕКС 742
G9T742_744	ДВИГАТЕЛЬ G9T, ИНДЕКС 742 И 744
G9T743	ДВИГАТЕЛЬ G9T, ИНДЕКС 743
G9T744	ДВИГАТЕЛЬ G9T ИНДЕКС 744
G9T750	ДВИГАТЕЛЬ G9T ИНДЕКС 750
G9U	ДВИГАТЕЛЬ G9U
G9U630	ДВИГАТЕЛЬ G9U ИНДЕКС 630
G9U632	ДВИГАТЕЛЬ G9U ИНДЕКС 632
G9U650	ДВИГАТЕЛЬ G9U ИНДЕКС 650
G9U720	ДВИГАТЕЛЬ G9U ИНДЕКС 720
G9U722	ДВИГАТЕЛЬ G9U ИНДЕКС 722
G9U724	ДВИГАТЕЛЬ G9U ИНДЕКС 724
G9U726	ДВИГАТЕЛЬ G9U ИНДЕКС 726
G9U730	ДВИГАТЕЛЬ G9U ИНДЕКС 730
G9U736	ДВИГАТЕЛЬ G9U ИНДЕКС 736
G9U750	ДВИГАТЕЛЬ G9U ИНДЕКС 750
G9U754	ДВИГАТЕЛЬ G9U ИНДЕКС 754
GDCHAU	ЖАРКИЙ КЛИМАТ
GDFROI	МОДИФИКАЦИЯ ДЛЯ СТРАН С ОЧЕНЬ ХОЛОДНЫМ КЛИМАТОМ
GDFROID	КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЛЯ СТРАН С ОЧЕНЬ ХОЛОДНЫМ КЛИМАТОМ
GELEC1	УПРАВЛЕНИЕ ТЯГОВОЙ БАТАРЕЕЙ, ТИП 1
GER01	С НАСОСОМ УСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ, ТИП 1
GNV	ПРИРОДНЫЙ БЫТОВОЙ ГАЗ
GPL	СИСТЕМА ПИТАНИЯ СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
GRFROID	КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЛЯ СТРАН С ОЧЕНЬ ХОЛОДНЫМ КЛИМАТОМ
GT	МОДИФИКАЦИЯ GT
H10	ВЫСОТА КРЫШИ 10
H20	ВЫСОТА КРЫШИ 20
H24	ШАССИ С ДВОЙНОЙ КАБИНОЙ Х24
H30	ВЫСОТА КРЫШИ 30
H45	СЕМЕЙСТВО H45
H4B	ДВИГАТЕЛЬ H4B
H4B400	ДВИГАТЕЛЬ H4B ИНДЕКС 400
H4B401	ДВИГАТЕЛЬ H4B ИНДЕКС 401
H4B408	ДВИГАТЕЛЬ H4B ИНДЕКС 408
H4B410	ДВИГАТЕЛЬ H4B ИНДЕКС 410
H4B451	ДВИГАТЕЛЬ H4B ИНДЕКС 451
H4D	ДВИГАТЕЛЬ H4D
H4D400	ДВИГАТЕЛЬ H4D ИНДЕКС 400
H4J	ДВИГАТЕЛЬ H4J
H4J700	ДВИГАТЕЛЬ H4J ИНДЕКС 700
H4K	АВТОМОБИЛИ С ДВИГАТЕЛЕМ H4K
H4K801	ДВИГАТЕЛЬ H4K ИНДЕКС 801
H4K802	ДВИГАТЕЛЬ H4K ИНДЕКС 802

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
H4M	ДВИГАТЕЛЬ H4M
H4M429	ДВИГАТЕЛЬ H4M ИНДЕКС 429
H4M430	ДВИГАТЕЛЬ H4M ИНДЕКС 430
H4M431	ДВИГАТЕЛЬ H4M ИНДЕКС 431
H4M438	ДВИГАТЕЛЬ H4M ИНДЕКС 438
H4M720	ДВИГАТЕЛЬ H4M ИНДЕКС 720
H4M721	ДВИГАТЕЛЬ H4M ИНДЕКС 721
H4M729	ДВИГАТЕЛЬ H4M ИНДЕКС 729
H4M730	ДВИГАТЕЛЬ H4M ИНДЕКС 730
H4M734	ДВИГАТЕЛЬ H4M ИНДЕКС 734
H4M735	ДВИГАТЕЛЬ H4M ИНДЕКС 735
H4M736	ДВИГАТЕЛЬ H4M ИНДЕКС 736
H4M738	ДВИГАТЕЛЬ H4M ИНДЕКС 738
H4M740	ДВИГАТЕЛЬ H4M ИНДЕКС 740
H4M748	ДВИГАТЕЛЬ H4M ИНДЕКС 748
H4M749	ДВИГАТЕЛЬ H4M ИНДЕКС 749
H4M750	ДВИГАТЕЛЬ H4M ИНДЕКС 750
H4M751	ДВИГАТЕЛЬ H4M ИНДЕКС 751
H5F	ДВИГАТЕЛЬ H5F
H5F400	ДВИГАТЕЛЬ H5F ИНДЕКС 400
H5F402	ДВИГАТЕЛЬ H5F ИНДЕКС 402
H5F403	ДВИГАТЕЛЬ H5F ИНДЕКС 403
H5F404	ДВИГАТЕЛЬ H5F ИНДЕКС 404
H5F405	ДВИГАТЕЛЬ H5F ИНДЕКС 405
H5F408	ДВИГАТЕЛЬ H5F ИНДЕКС 408
H5F410	ДВИГАТЕЛЬ H5F ИНДЕКС 410
H5F412	ДВИГАТЕЛЬ H5F ИНДЕКС 412
H5H	АВТОМОБИЛИ С ДВИГАТЕЛЕМ H5H
H5H450	ДВИГАТЕЛЬ H5H ИНДЕКС 450
H62	ШАССИ С ДВОЙНОЙ КАБИНОЙ Х62
H70	ШАССИ СДВОЕННАЯ КАБИНА Х70
H79	СЕМЕЙСТВО H79
HAYMAN	ДВЕРЬ ЗАДКА С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ
HAYMOT	ДВЕРЬ ЗАДКА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
HAYN01	ДВЕРЬ ЗАДКА 01 (БЕЗ ДВЕРЦЫ)
HAYN02	ЗВЕРЬ ЗАДКА 02 (С ДВЕРЦЕЙ)
HAYON	ДВЕРЬ ЗАДКА
HAYTOL	НЕЗАСТЕКЛЕННАЯ ДВЕРЬ ЗАДКА
HAYVIT	ЗАСТЕКЛЕННАЯ ДВЕРЬ ЗАДКА
HESIN1	ПОДСВЕТКА ПОЛА
HESIN2	ПОДСВЕТКА ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ НОГ
HESIN3	ОСВЕЩЕНИЕ ПОЛА + ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ НОГ
HFE	СЕМЕЙСТВО HFE
HFRPKA	АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ
HNA	СЕМЕЙСТВО HNA
HJD	HJD 5-ДВЕРНЫЙ АВТОМОБИЛЬ ДЛЯ АКТИВНОГО ОТДЫХА
HLVA1	ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИК ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРИ
HLVA2	ПЕРЕДНИЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТЕКЛОПОДЪЕМНИК
HMEPA1	ЛАМПА ОСВЕЩЕНИЯ ЗЕРКАЛА, ВСТРОЕННОГО В СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЙ КОЗЫРЕК
HPACC2	ЗАДНЯЯ РОЗЕТКА ДЛЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
HPSRAD	ГРОМКОГОВОРТЕЛЬ БЕЗ АУДИОСИСТЕМЫ
HRG3N1	РАЗРЕШЕНИЕ КОНТРОЛИРУЮЩЕГО ОРГАНА N1, КЛАСС 3
HRGM01	РАЗРЕШЕНИЕ КОНТРОЛИРУЮЩЕГО ОРГАНА, ТИП 4

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
HSMEPA	БЕЗ ПОДСВЕТКИ ЗЕРКАЛА В ПРОТИВОСОЛНЕЧНОЙ КОЗЫРЬКЕ
HYB01	МИКРОФОН, ГИБРИД
HYB02	СЛАБАЯ ГИБРИДИЗАЦИЯ, ТИП SSG
HYMICO	ЗЕРКАЛО В ПРОТИВОСОЛНЕЧНОМ КОЗЫРЬКЕ
HYRNEOS	ПОДСВЕТКА ЧЕРЕЗ РЕГУЛЯТОР ЯРКОСТИ ОСВЕЩЕНИЯ ПРИБОРОВ
HYSSRNEOS	БЕЗ ПОДСВЕТКИ ЧЕРЕЗ РЕГУЛЯТОР ЯРКОСТИ ОСВЕЩЕНИЯ ПРИБОРОВ
HYTOLE	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ ЗАДКА
HZG	СЕМЕЙСТВО HZG
HZN	СЕМЕЙСТВО HZN
HZJ	СЕМЕЙСТВО HZJ
HZX	СЕМЕЙСТВО HZ
I04A	НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ EURO 04 С БСД
IONISE	С ИОНИЗАТОРОМ
ITPK1	ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ ЗАДНЕЙ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ПАРКОВКИ
ITPK2	СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ПАРКОВКИ С КАМЕРОЙ ЗАДНЕГО ВИДА ТИП 02
ITPK3	СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ПАРКОВКИ С ЗАДНИМИ ДАТЧИКАМ И КАМЕРОЙ ЗАДНЕГО ВИДА
ITPK4	ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ ПЕРЕДНЕЙ И ЗАДНЕЙ СИСТЕМ КОНТРОЛЯ ПАРКОВКИ
ITPK5	СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ПАРКОВКИ С ПЕРЕДНИМИ ДАТЧИКАМ И КАМЕРОЙ ЗАДНЕГО ВИДА
ITPK6	СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ПАРКОВКИ С КАМЕРОЙ ЗАДНЕГО ВИДА
ITPK7	ПАРКОВКА В РЕЖИМЕ "СВОБОДНЫЕ РУКИ"
ITPK8	ПАРКОВКА В РЕЖИМЕ "СВОБОДНЫЕ РУКИ" С КАМЕРОЙ ЗАДНЕГО ВИДА
J62	X62 9-МЕСТНЫЙ МИКРОАВТОБУС/ГРУЗО-ПАССАЖИРСКАЯ МОДИФИКАЦИЯ
J64	5-ДВЕРНЫЙ МИНИВЭН X64
J70	ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ/ 9-МЕСТНЫЙ МИКРОАВТОБУС X70
J77	ОДНООБЪЕМНИК X77
J81	МИНИВЭН X81
J82	МИКРОАВТОБУС/ГРУЗО-ПАССАЖИРСКАЯ МОДИФИКАЦИЯ X82
J83	ГРУЗО-ПАССАЖИРСКАЯ МОДИФИКАЦИЯ/МИКРОАВТОБУС X83
J84	5-ДВЕРНЫЙ МИНИВЭН X84
J87	ГРУЗО-ПАССАЖИРСКАЯ МОДИФИКАЦИЯ X87
J92	ГРУЗО-ПАССАЖИРСКАЯ МОДИФИКАЦИЯ X92
J95	МИНИВЭН X95
JCROS	СТАНДАРТНОЕ ШАССИ
JFA	СЕМЕЙСТВО JFA
JFC	СЕМЕЙСТВО JFC
K25	5-ДВЕРНЫЙ АВТОМОБИЛЬ С ОДНООБЪЕМНЫМ КУЗОВОМ
K4J	ДВИГАТЕЛЬ K4J
K4J701	ДВИГАТЕЛЬ K4J, ИНДЕКС 701
K4J708	ДВИГАТЕЛЬ K4J, ИНДЕКС 708
K4J709	ДВИГАТЕЛЬ K4J, ИНДЕКС 709
K4J710	ДВИГАТЕЛЬ K4J, ИНДЕКС 710
K4J710_711	ДВИГАТЕЛЬ K4J, ИНДЕКС 710 И 711
K4J711	ДВИГАТЕЛЬ K4J, ИНДЕКС 711
K4J712	ДВИГАТЕЛЬ K4J, ИНДЕКС 712
K4J712GPL	ДВИГАТЕЛЬ K4J, ИНДЕКС 712 С СИСТЕМОЙ ПИТАНИЯ СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
K4J713	ДВИГАТЕЛЬ K4J, ИНДЕКС 713
K4J714	ДВИГАТЕЛЬ K4J, ИНДЕКС 714
K4J715	ДВИГАТЕЛЬ K4J, ИНДЕКС 715
K4J730	ДВИГАТЕЛЬ K4J, ИНДЕКС 730
K4J732	ДВИГАТЕЛЬ K4J, ИНДЕКС 732
K4J734	ДВИГАТЕЛЬ K4J, ИНДЕКС 734
K4J740	ДВИГАТЕЛЬ K4J, ИНДЕКС 740
K4J750	ДВИГАТЕЛЬ K4J, ИНДЕКС 750

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
K4J750_714	ДВИГАТЕЛЬ K4J, ИНДЕКС 750 И 714
K4J770	ДВИГАТЕЛЬ K4J, ИНДЕКС 770
K4J780	ДВИГАТЕЛЬ K4J, ИНДЕКС 780
K4J800	ДВИГАТЕЛЬ K4J, ИНДЕКС 800
K4JGPL	ДВИГАТЕЛЬ K4J С СИСТЕМОЙ ПИТАНИЯ СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
K4M	ДВИГАТЕЛЬ K4M
K4M442	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 442
K4M490	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 490
K4M606	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 606
K4M616	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 616
K4M642	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 642
K4M646	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 646
K4M670	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 670
K4M674	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 674
K4M680	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 680
K4M690	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 690
K4M692	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 692
K4M694	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 694
K4M695	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 695
K4M696	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 696
K4M697	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 697
K4M698	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 698
K4M700	ДВИГАТЕЛЬ K4M, ИНДЕКС 700
K4M700_701_708_712	ДВИГАТЕЛЬ K4M, ИНДЕКС 700, 701, 708 И 712
K4M701	ДВИГАТЕЛЬ K4M, ИНДЕКС 701
K4M704	ДВИГАТЕЛЬ K7M, ИНДЕКС 704
K4M706	ДВИГАТЕЛЬ K4M, ИНДЕКС 706
K4M708	ДВИГАТЕЛЬ K4M, ИНДЕКС 708
K4M709	ДВИГАТЕЛЬ K4M, ИНДЕКС 709
K4M710	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 710
K4M710_714	ДВИГАТЕЛЬ K4M, ИНДЕКС 710 И 714
K4M711	ДВИГАТЕЛЬ K4M, ИНДЕКС 711
K4M712	ДВИГАТЕЛЬ K4M, ИНДЕКС 712
K4M712GPL	ДВИГАТЕЛЬ K4M, ИНДЕКС 712 С СИСТЕМОЙ ПИТАНИЯ СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
K4M714	ДВИГАТЕЛЬ K4M, ИНДЕКС 714
K4M716	ДВИГАТЕЛЬ K4M, ИНДЕКС 716
K4M718	ДВИГАТЕЛЬ K4M, ИНДЕКС 718
K4M730	ДВИГАТЕЛЬ K4M, ИНДЕКС 730
K4M732	ДВИГАТЕЛЬ K4M, ИНДЕКС 732
K4M734	ДВИГАТЕЛЬ K4M, ИНДЕКС 734
K4M736	ДВИГАТЕЛЬ K4M, ИНДЕКС 736
K4M740	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 740
K4M742	ДВИГАТЕЛЬ K4M, ИНДЕКС 742
K4M743	ДВИГАТЕЛЬ K4M, ИНДЕКС 743
K4M744	ДВИГАТЕЛЬ K4M, ИНДЕКС 744
K4M744_745_746	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 744, 745 И 746
K4M745	ДВИГАТЕЛЬ K4M, ИНДЕКС 745
K4M746	ДВИГАТЕЛЬ K4M, ИНДЕКС 746
K4M750	ДВИГАТЕЛЬ K4M, ИНДЕКС 750
K4M750_752	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 750 И 752
K4M752	ДВИГАТЕЛЬ K4M, ИНДЕКС 752
K4M753	ДВИГАТЕЛЬ K4M, ИНДЕКС 753
K4M754	ДВИГАТЕЛЬ K4M, ИНДЕКС 754

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
K4M760	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 760
K4M761	ДВИГАТЕЛЬ K4M, ИНДЕКС 761
K4M762	ДВИГАТЕЛЬ K4M, ИНДЕКС 762
K4M764	ДВИГАТЕЛЬ K4M, ИНДЕКС 764
K4M766	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 766
K4M768	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 768
K4M782	ДВИГАТЕЛЬ K4M, ИНДЕКС 782
K4M784	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 784
K4M788	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 788
K4M790	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 790
K4M791	ДВИГАТЕЛЬ K4M, ИНДЕКС 791
K4M792	ДВИГАТЕЛЬ K4M, ИНДЕКС 792
K4M794	ДВИГАТЕЛЬ K4M, ИНДЕКС 794
K4M797	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 797
K4M800	ДВИГАТЕЛЬ K4M, ИНДЕКС 800
K4M801	ДВИГАТЕЛЬ K4M, ИНДЕКС 801
K4M802	ДВИГАТЕЛЬ K4M, ИНДЕКС 802
K4M804	ДВИГАТЕЛЬ K4M, ИНДЕКС 804
K4M812	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 812
K4M813	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 813
K4M824	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 824
K4M828	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 828
K4M830	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 830
K4M831	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 831
K4M834	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 834
K4M835	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 835
K4M836	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 836
K4M838	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 838
K4M839	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 839
K4M842	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 842
K4M845	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 845
K4M848	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 848
K4M850	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 850 С ОБОРУДОВАНИЕМ ДЛЯ РАБОТЫ НА БИОТОПЛИВЕ
K4M854	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 854
K4M856	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 856 НА БИОТОПЛИВЕ
K4M858	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 858
K4M862	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 862
K4M864	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 864
K4M866	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 866
K4M870	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 870
K4M884	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 884
K4MGPL	ДВИГАТЕЛЬ K4M С СИСТЕМОЙ ПИТАНИЯ СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
K52	СЕМЕЙСТВО K 52
K61	СЕМЕЙСТВО K 61
K67	СЕМЕЙСТВО K 67
K74	КУЗОВ ТИПА УНИВЕРСАЛ 74
K76	УНИВЕРСАЛ X76
K7J	ДВИГАТЕЛЬ K7J
K7J410	ДВИГАТЕЛЬ K7J ИНДЕКС 410
K7J700	ДВИГАТЕЛЬ K7J, ИНДЕКС 700
K7J700_701	ДВИГАТЕЛЬ K7J, ИНДЕКС 700 И 701
K7J701	ДВИГАТЕЛЬ K7J, ИНДЕКС 701
K7J710	ДВИГАТЕЛЬ K7J, ИНДЕКС 710

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
K7J714	ДВИГАТЕЛЬ K7J, ИНДЕКС 714
K7J730	ДВИГАТЕЛЬ K7J, ИНДЕКС 730
K7J780	ДВИГАТЕЛЬ K7J, ИНДЕКС 780
K7M	ДВИГАТЕЛЬ K7M
K7M410	ДВИГАТЕЛЬ K7M ИНДЕКС 410
K7M690	ДВИГАТЕЛЬ K7M ИНДЕКС 690
K7M702	ДВИГАТЕЛЬ K7M, ИНДЕКС 702
K7M704	ДВИГАТЕЛЬ K7M, ИНДЕКС 704
K7M710	ДВИГАТЕЛЬ K7M, ИНДЕКС 710
K7M714	ДВИГАТЕЛЬ K7M ИНДЕКС 714
K7M716	ДВИГАТЕЛЬ K7M ИНДЕКС 716
K7M718	ДВИГАТЕЛЬ K7M ИНДЕКС 718
K7M730	ДВИГАТЕЛЬ K7M ИНДЕКС 730
K7M732	ДВИГАТЕЛЬ K7M ИНДЕКС 732
K7M734	ДВИГАТЕЛЬ K7M ИНДЕКС 734
K7M745	ДВИГАТЕЛЬ K7M, ИНДЕКС 745
K7M746	ДВИГАТЕЛЬ K7M, ИНДЕКС 746
K7M750	ДВИГАТЕЛЬ K7M ИНДЕКС 750
K7M764	ДВИГАТЕЛЬ K7M ИНДЕКС 764
K7M800	ДВИГАТЕЛЬ K7M ИНДЕКС 800
K7M812	ДВИГАТЕЛЬ K7M ИНДЕКС 812
K7M818	ДВИГАТЕЛЬ K7M ИНДЕКС 818
K7M828	ДВИГАТЕЛЬ K7M ИНДЕКС 828
K84	УНИВЕРСАЛ X84
K85	УНИВЕРСАЛ X85
K90	СЕМЕЙСТВО K 90
K91	УНИВЕРСАЛ X91
K95	УНИВЕРСАЛ X95
K98	УНИВЕРСАЛ X98
K9K	ДВИГАТЕЛЬ K9K
K9K500	ДВИГАТЕЛЬ K9K ИНДЕКС 500
K9K608	ДВИГАТЕЛЬ K9K ИНДЕКС 608
K9K609	ДВИГАТЕЛЬ K9K ИНДЕКС 609
K9K612	ДВИГАТЕЛЬ K9K ИНДЕКС 612
K9K626	ДВИГАТЕЛЬ K9K ИНДЕКС 626
K9K628	ДВИГАТЕЛЬ K9K ИНДЕКС 628
K9K629	ДВИГАТЕЛЬ K9K ИНДЕКС 629
K9K636	ДВИГАТЕЛЬ K9K ИНДЕКС 636
K9K646	ДВИГАТЕЛЬ K9K ИНДЕКС 646
K9K647	ДВИГАТЕЛЬ K9K ИНДЕКС 647
K9K656	ДВИГАТЕЛЬ K9K ИНДЕКС 656
K9K657	ДВИГАТЕЛЬ K9K ИНДЕКС 657
K9K658	ДВИГАТЕЛЬ K9K ИНДЕКС 658
K9K666	ДВИГАТЕЛЬ K9K ИНДЕКС 666
K9K667	ДВИГАТЕЛЬ K9K ИНДЕКС 667
K9K671	ДВИГАТЕЛЬ K9K ИНДЕКС 671
K9K674	ДВИГАТЕЛЬ K9K ИНДЕКС 674
K9K675	ДВИГАТЕЛЬ K9K ИНДЕКС 675
K9K676	ДВИГАТЕЛЬ K9K ИНДЕКС 676
K9K677	ДВИГАТЕЛЬ K9K ИНДЕКС 677
K9K679	ДВИГАТЕЛЬ K9K ИНДЕКС 679
K9K681	ДВИГАТЕЛЬ K9K ИНДЕКС 681
K9K700	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 700

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
K9K700_752	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 700 И 752
K9K702	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 702
K9K702_704_710	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 702, 704 И 710
K9K704	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 704
K9K704_710	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 704 И 710
K9K706	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 706
K9K707	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 707
K9K708	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 708
K9K710	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 710
K9K712	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 712
K9K714	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 714
K9K716	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 716
K9K718	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 718
K9K722	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 722
K9K724	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 724
K9K728	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 728
K9K729	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 729
K9K732	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 732
K9K733	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 733
K9K734	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 734
K9K740	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 740
K9K742	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 742
K9K750	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 750
K9K752	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 752
K9K760	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 760
K9K762	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 762
K9K764	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 764
K9K766	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 766
K9K768	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 768
K9K770	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 770
K9K772	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 772
K9K774	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 774
K9K780	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 780
K9K782	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 782
K9K790	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 790
K9K792	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 792
K9K794	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 794
K9K796	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 796
K9K800	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 800
K9K802	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 802
K9K804	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 804
K9K806	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 806
K9K808	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 808
K9K812	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 812
K9K814	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 814
K9K816	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 816
K9K820	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 820
K9K826	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 826
K9K830	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 830
K9K832	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 832
K9K834	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 834
K9K836	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 836
K9K837	ДВИГАТЕЛЬ K9K, ИНДЕКС 837

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
K9K838	ДВИГАТЕЛЬ К9К ИНДЕКС 838
K9K842	ДВИГАТЕЛЬ К9К ИНДЕКС 842
K9K846	ДВИГАТЕЛЬ К9К ИНДЕКС 846
K9K849	ДВИГАТЕЛЬ К9К ИНДЕКС 849
K9K856	ДВИГАТЕЛЬ К9К ИНДЕКС 856
K9K858	ДВИГАТЕЛЬ К9К ИНДЕКС 858
K9K882	ДВИГАТЕЛЬ К9К ИНДЕКС 882
K9K884	ДВИГАТЕЛЬ К9К ИНДЕКС 884
K9K886	ДВИГАТЕЛЬ К9К ИНДЕКС 886
K9K890	ДВИГАТЕЛЬ К9К ИНДЕКС 890
K9K892	ДВИГАТЕЛЬ К9К ИНДЕКС 892
K9K894	ДВИГАТЕЛЬ К9К ИНДЕКС 894
K9K896	ДВИГАТЕЛЬ К9К ИНДЕКС 896
K9K898	ДВИГАТЕЛЬ К9К ИНДЕКС 898
KFB	СЕМЕЙСТВО KFB
KFD	СЕМЕЙСТВО KFD
KINDER	МОДИФИКАЦИЯ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ
KITPOU	С ПРОТИВОПЫЛЬНЫМ НАБОРОМ
KL03	НОРМА ТОКСИЧНОСТИ 3, КОРЕЯ
KLAX1	ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ 1
KLAX2	ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ 2
KLAX3	ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ 3
KLAX4	ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ 4
KLAX5	ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ 5
KLAX6	ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ 6
L02A	FLEX LEV2 СТАНДАРТ СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ТОКСИЧНОСТИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ
L35	4-ДВЕРНЫЙ X35 СЕДАН
L38	4-ДВЕРНЫЙ X38 СЕДАН
L43	4-ДВЕРНЫЙ X43 СЕДАН
L47	4-ДВЕРНЫЙ X47 СЕДАН
L52	СЕМЕЙСТВО L 52
L64	СЕДАН X64
L65	СЕДАН X65
L7X	ДВИГАТЕЛЬ L7X
L7X712	ДВИГАТЕЛЬ L7X, ИНДЕКС 712
L7X721	ДВИГАТЕЛЬ L7X, ИНДЕКС 721
L7X722	ДВИГАТЕЛЬ L7X, ИНДЕКС 722
L7X731	ДВИГАТЕЛЬ L7X ИНДЕКС 731
L7X733	ДВИГАТЕЛЬ L7X, ИНДЕКС 733
L84	СЕДАН X84
L90	СЕМЕЙСТВО L 90
LAC	ЭЛЕКТРООБОГРЕВ ЗАДНЕГО СТЕКЛА
LAC1	ОБОГРЕВАЕМОЕ ЗАДНЕЕ СТЕКЛО ТИПА 1
LAC2	ЗАДНЕЕ СТЕКЛО С ОБОГРЕВОМ ТИПА 2
LADECH	ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ЛАМПЫ
LADERH	ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ЛАМПЫ
LAHALO	ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ
LARNOU	ЗАДНЕЕ НЕПОДВИЖНОЕ СТЕКЛО
LAROU	ЗАДНЕЕ ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ СТЕКЛО
LAUNCH	ВЫПУСКНАЯ ВЕРСИЯ ALPINE
LAVICH	СТЕКЛООМЫВАТЕЛЬ С ПОДОГРЕВОМ
LAVNCH	СТЕКЛООМЫВАТЕЛЬ БЕЗ ПОДОГРЕВА
LAVPH	ОМЫВАТЕЛИ ФАРЫ

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
LEDH2	СВЕТОДИОДНЫЕ ФАРЫ ТИП 2
LEDHL	ГАЛОГЕННЫЙ БЛИЖНИЙ СВЕТ ФАР И СВЕТОДИОДНЫЙ ДАЛЬНИЙ СВЕТ ФАР
LFD	СЕМЕЙСТВО LFD
LFF	СЕМЕЙСТВО LFF
LIECH1	ВЫПУСКНОЙ ТРУБОПРОВОД 1
LIMVIT	ОГРАНИЧИТЕЛЬ СКОРОСТИ
LMO	КОРОБКА ПЕРЕДАЧ ТИПА LMO
LNC	ЗАДНЕЕ СТЕКЛО БЕЗ ОБОГРЕВА
LOCAS	СИСТЕМА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ И НАВИГАЦИИ
LOCAS1	СИСТЕМА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ И НАВИГАЦИИ ТИПА 1
LONG	ДЛИННОБАЗНОЕ ШАССИ
LONGU1	ДЛИНА ШАССИ 1
LONGU2	ДЛИНА ШАССИ 2
LONGU3	ДЛИНА ШАССИ 3
LUCOF	ОСВЕЩЕНИЕ ВЕЩЕВОГО ОТДЕЛЕНИЯ
LVAR	СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ЗАДНЕЙ ДВЕРИ
LVARAP	СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ЗАДНЕЙ ДВЕРИ С ТРАВМОЗАЩИТНОЙ ФУНКЦИЕЙ
LVAREL	ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИК ЗАДНЕЙ ДВЕРИ
LVARIP	ЭЛ.СТЕКЛОПОД.ЗАДН.ДВЕРИ,ИМПУЛЬСН.СТЕКЛОПОД.И СТЕКЛОПОД. С ТРАВМОЗАЩИТН.ФУНКЦ.
LVARMA	ЗАДНИЙ СТЕКЛОПОДЪЕМНИК С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ
LVAVAP	ПЕРЕДНИЙ СТЕКЛОПОДЪЕМНИК С ТРАВМОЗАЩИТНОЙ ФУНКЦИЕЙ
LVAVEI	ИМПУЛЬСН.СТЕКЛОПОД. ДВЕРИ ВОД.С ТРАВМОЗАЩ.ФУНКЦ.+ЭЛ.СТЕКЛОПОД. ДВЕРИ ПЕРЕД.ПАСС.
LVAVEL	ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИК ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРИ
LVAVIP	ПЕРЕДНИЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТЕКЛОПОДЪЕМНИК
LVAVMA	МЕХАНИЧЕСКИЙ СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРИ
LVBASE	БАЗОВЫЙ ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИК
LVCIFE	ИМПУЛЬСН.ЭЛ.СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ДВЕРИ ВОДИТ.И ЭЛ.СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ДВЕРИ ПЕР. ПАСС.
LVE	ЭЛЕКТРО СТЕКЛОПОДЪЕМНИК
LVI	ИМПУЛЬСНЫЙ ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИК
LVILVE	ИМПУЛЬС. СТЕКЛОПОД. ДВЕРИ ВОДИТЕЛЯ И ЭЛЕКТРОСТ. ДВЕРИ ПАССАЖИРА
LVILVI	ИМПУЛЬСНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ДВЕРИ ВОДИТЕЛЯ И ПАССАЖИРА
LVM	ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИК С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ
LVPAPI	СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ПЕРЕДНЕЙ ПАССАЖИРСКОЙ ДВЕРИ С ТРАВМОЗАЩИТНОЙ ФУНКЦИЕЙ
LVPEL	ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИК ПЕРЕДНЕЙ ПАССАЖИРСКОЙ ДВЕРИ
LVRAP	СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ЗАДНЕЙ ДВЕРИ С ТРАВМОЗАЩИТНОЙ ФУНКЦИЕЙ
M09	СПЕЦИАЛЬНЫЙ ТИП КУЗОВА X09
M3TKO1	ТАКСИ 1 МОДЕЛЬНЫЙ ГОД МОДЕЛИ 03
M4R	ДВИГАТЕЛЬ M4R
M4R700	ДВИГАТЕЛЬ M4R, ИНДЕКС 700
M4R701	ДВИГАТЕЛЬ M4R, ИНДЕКС 701
M4R704	ДВИГАТЕЛЬ M4R ИНДЕКС 704
M4R710	ДВИГАТЕЛЬ M4R ИНДЕКС 710
M4R711	ДВИГАТЕЛЬ M4R ИНДЕКС 711
M4R713	ДВИГАТЕЛЬ M4R ИНДЕКС 713
M4R714	ДВИГАТЕЛЬ M4R ИНДЕКС 714
M4R726	ДВИГАТЕЛЬ M4R ИНДЕКС 726
M4R730	ДВИГАТЕЛЬ M4R ИНДЕКС 730
M4R731	ДВИГАТЕЛЬ M4R ИНДЕКС 731
M4R733	ДВИГАТЕЛЬ M4R ИНДЕКС 733
M4R735	ДВИГАТЕЛЬ M4R ИНДЕКС 735
M4R737	ДВИГАТЕЛЬ M4R ИНДЕКС 737
M4R746	ДВИГАТЕЛЬ M4R ИНДЕКС 746
M4R751	ДВИГАТЕЛЬ M4R ИНДЕКС 751

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
M4R752	ДВИГАТЕЛЬ M4R ИНДЕКС 752
M4R753	ДВИГАТЕЛЬ M4R ИНДЕКС 753
M5M	ДВИГАТЕЛЬ M5M
M5M400	ДВИГАТЕЛЬ M5M ИНДЕКС 400
M5M401	ДВИГАТЕЛЬ M5M ИНДЕКС 401
M5M450	ДВИГАТЕЛЬ M5M ИНДЕКС 450
M5M460	ДВИГАТЕЛЬ M5M ИНДЕКС 460
M5P	АВТОМОБИЛИ С ДВИГАТЕЛЕМ M5P
M5P400	ДВИГАТЕЛЬ M5P ИНДЕКС 400
M5P401	ДВИГАТЕЛЬ M5P ИНДЕКС 401
M5R	АВТОМОБИЛИ С ДВИГАТЕЛЕМ M5R
M5R400	ДВИГАТЕЛЬ M5R ИНДЕКС 400
M5R401	ДВИГАТЕЛЬ M5R ИНДЕКС 401
M5R402	ДВИГАТЕЛЬ M5R ИНДЕКС 402
M9R	ДВИГАТЕЛЬ M9R
M9R610	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 610
M9R615	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 615
M9R630	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 630
M9R692	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 692
M9R700	ДВИГАТЕЛЬ M9R, ИНДЕКС 700
M9R720	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 720
M9R721	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 721
M9R722	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 722
M9R724	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 724
M9R740	ДВИГАТЕЛЬ M9R, ИНДЕКС 740
M9R742	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 742
M9R744	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 744
M9R746	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 746
M9R748	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 748
M9R750	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 750
M9R754	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 754
M9R756	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 756
M9R760	ДВИГАТЕЛЬ M9R, ИНДЕКС 760
M9R761	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 761
M9R762	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 762
M9R763	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 763
M9R780	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 780
M9R782	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 782
M9R784	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 784
M9R786	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 786
M9R788	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 788
M9R800	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 800
M9R802	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 802
M9R804	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 804
M9R805	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 805
M9R806	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 806
M9R808	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 808
M9R809	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 809
M9R811	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 811
M9R812	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 812
M9R814	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 814
M9R815	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 815
M9R816	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 816

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
M9R817	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 817
M9R820	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 820
M9R824	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 824
M9R828	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 828
M9R830	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 830
M9R832	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 832
M9R833	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 833
M9R835	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 835
M9R836	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 836
M9R838	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 838
M9R839	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 839
M9R844	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 844
M9R845	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 845
M9R846	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 846
M9R849	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 849
M9R850	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 850
M9R854	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 854
M9R855	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 855
M9R856	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 856
M9R857	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 857
M9R858	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 858
M9R859	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 859
M9R862	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 862
M9R864	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 864
M9R865	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 865
M9R866	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 866
M9R868	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 868
M9R869	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 869
M9T	ДВИГАТЕЛЬ M9T
M9T670	ДВИГАТЕЛЬ M9T ИНДЕКС 670
M9T672	ДВИГАТЕЛЬ M9T ИНДЕКС 672
M9T676	ДВИГАТЕЛЬ M9T ИНДЕКС 676
M9T678	ДВИГАТЕЛЬ M9T ИНДЕКС 678
M9T680	ДВИГАТЕЛЬ M9T ИНДЕКС 680
M9T686	ДВИГАТЕЛЬ M9T ИНДЕКС 686
M9T690	ДВИГАТЕЛЬ M9T ИНДЕКС 690
M9T692	ДВИГАТЕЛЬ M9T ИНДЕКС 692
M9T694	ДВИГАТЕЛЬ M9T ИНДЕКС 694
M9T696	ДВИГАТЕЛЬ M9T ИНДЕКС 696
M9T698	ДВИГАТЕЛЬ M9T ИНДЕКС 698
M9T700	ДВИГАТЕЛЬ M9T ИНДЕКС 700
M9T702	ДВИГАТЕЛЬ M9T ИНДЕКС 702
M9T704	ДВИГАТЕЛЬ M9T ИНДЕКС 704
M9T706	ДВИГАТЕЛЬ M9T ИНДЕКС 706
M9T708	ДВИГАТЕЛЬ M9T ИНДЕКС 708
M9T710	ДВИГАТЕЛЬ M9T ИНДЕКС 710
M9T870	ДВИГАТЕЛЬ M9T ИНДЕКС 870
M9T872	ДВИГАТЕЛЬ M9T ИНДЕКС 872
M9T876	ДВИГАТЕЛЬ M9T ИНДЕКС 876
M9T880	ДВИГАТЕЛЬ M9T ИНДЕКС 880
M9T882	ДВИГАТЕЛЬ M9T ИНДЕКС 882
M9T890	ДВИГАТЕЛЬ M9T ИНДЕКС 890
M9T892	ДВИГАТЕЛЬ M9T ИНДЕКС 892

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
M9T896	ДВИГАТЕЛЬ M9T ИНДЕКС 896
M9T898	ДВИГАТЕЛЬ M9T ИНДЕКС 898
MAPE01	С ОТДЕЛЬНОЙ ПРОГРАММОЙ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ (ИНФОРМАЦИЯ БОРТОВОГО КОМПЬЮТЕРА)
MAPSTD	СТАНДАРТНЫЕ КАРТЫ
MC	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ ПО ДВИГАТЕЛЮ MC
MERCOS	ВСЕ МОДИФИКАЦИИ MERCOSUR
MEX	МЕКСИКА
MEXI	МЕКСИКА
MINBUS	МИКРОАВТОБУС 6/8 МЕСТ
MIRCO	С ЗЕРКАЛОМ, ЗАКРЕПЛЕННЫМ НА СОЛНЦЕЗАЩИТНОМ КОЗЫРЬКЕ СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ
MLEXP1	РАЗНООБРАЗИЕ 1
MLEXP2	РАЗНООБРАЗИЕ 2
MPDAR	ЗАДНЯЯ ПОДНОЖКА
MVCAM	MVC 360 КАМЕРА
NAV0G1	СИСТЕМА НАВИГАЦИИ 1 УРОВЕНЬ 0
NAV0G2	СИСТЕМА НАВИГАЦИИ 2 УРОВЕНЬ 0
NAV1G1	СИСТЕМА НАВИГАЦИИ 1 УРОВЕНЬ 1
NAV1G2	СИСТЕМА НАВИГАЦИИ 1 УРОВЕНЬ 2
NAV1G3	СИСТЕМА НАВИГАЦИИ 1 УРОВЕНЬ 3
NAV1G4	СИСТЕМА НАВИГАЦИИ 1 УРОВЕНЬ 4
NAV2G1	СИСТЕМА НАВИГАЦИИ 2 УРОВЕНЬ 1
NAV2G2	СИСТЕМА НАВИГАЦИИ 2 УРОВЕНЬ 2
NAV2G3	СИСТЕМА НАВИГАЦИИ 2 УРОВЕНЬ 3
NAV3G1	СИСТЕМА НАВИГАЦИИ 1 УРОВЕНЬ 3
NAV3G2	СИСТЕМА НАВИГАЦИИ 3 УРОВЕНЬ 2
NAV3G3	СИСТЕМА НАВИГАЦИИ 3 УРОВЕНЬ 3
NAV3G4	СИСТЕМА НАВИГАЦИИ 3 УРОВЕНЬ 4
NAV3G5	СИСТЕМА НАВИГАЦИИ 3 УРОВЕНЬ 5
NAV3G7	СИСТЕМА НАВИГАЦИИ 3 УРОВЕНЬ 7
NINA10	СИСТЕМА НАВИГАЦИИ УРОВЕНЬ 10
NINA11	СИСТЕМА НАВИГАЦИИ УРОВЕНЬ 11
NINAV	СИСТЕМА НАВИГАЦИИ
NINAV1	СИСТЕМА НАВИГАЦИИ, УРОВЕНЬ 1
NINAV10	СИСТЕМА НАВИГАЦИИ УРОВЕНЬ 10
NINAV11	СИСТЕМА НАВИГАЦИИ УРОВЕНЬ 11
NINAV2	СИСТЕМА НАВИГАЦИИ, УРОВЕНЬ 2
NINAV2_3_4	СИСТЕМА НАВИГАЦИИ, УРОВЕНЬ 2, УРОВЕНЬ 3, УРОВЕНЬ 4
NINAV3	СИСТЕМА НАВИГАЦИИ УРОВЕНЬ 3
NINAV4	СИСТЕМА НАВИГАЦИИ УРОВЕНЬ 4
NINAV5	СИСТЕМА НАВИГАЦИИ, УРОВЕНЬ 5
NINAV6	СИСТЕМА НАВИГАЦИИ УРОВНЯ 6
NISCOR	ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНСТРУКЦИЯ NISSAN KOREA
NISEUC	ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ NISSAN ЕВРОПА
NISEUR	ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ NISSAN ЕВРОПА
NISEXP	ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ NISSAN ЭКСПОРТ
NIVAV3	СИСТЕМА НАВИГАЦИИ УРОВЕНЬ 3
NIVDO	ДАТЧИК УРОВНЯ ЖИДКОСТИ В БАЧКЕ СТЕКЛООМЫВАТЕЛЯ
NOCAM	БЕЗ НАРУЖНОЙ КАМЕРЫ
NSK	РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ С ЭЛЕКТРОУСИЛИТЕЛЕМ ТИПА NSK
OBD	ДИАГНОСТИЧ. РАЗЪЕМ ПРИ НАЛИЧИИ БОРТ. СИСТ. ДИАГ.
OUVCF2	ТИП ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ БАГАЖНИКА 2
P9X	ДВИГАТЕЛЬ P9X
P9X701	ДВИГАТЕЛЬ P9X ИНДЕКС 701

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
P9X715	ДВИГАТЕЛЬ P9X ИНДЕКС 715
PARENA	СИДЕНЬЕ ПАССАЖИРА С РЕГУЛИРОВКОЙ ПОЛОЖЕНИЯ
PARGRE	ОСОБЕННОСТИ МОДИФИКАЦИИ ДЛЯ ГРЕЦИИ
PARHAC	СИДЕНЬЕ ПАССАЖИРА С РЕГУЛИРОВКОЙ ПОЛОЖЕНИЯ И ПОДЛОКОТНИКОМ
PARMEH	ОСОБЕННОСТИ МОДИФИКАЦИИ ДЛЯ МЕКСИКИ
PARP18	ЗАДНИЕ ДВЕРИ, ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ НА 180 ГРАД.
PARP27	ЗАДНИЕ ДВЕРИ, ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ НА 270 ГРАД.
PART04	ОСОБЕННОСТИ ДЛЯ СТРАНЫ 04
PART07	ОСОБЕННОСТИ ДЛЯ СТРАНЫ 07
PARV18	ЗАДНИЕ ЗАСТЕКЛЕННЫЕ ДВЕРИ, ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ НА 180 ГРАДУСОВ
PARV27	ЗАДНИЕ ЗАСТЕКЛЕННЫЕ ДВЕРИ, ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ НА 270 ГРАДУСОВ
PAV	С ВАКУУМНЫМ НАСОСОМ
PBCH	ВЕТРОВОЕ СТЕКЛО С ЭЛЕКТРООБОГРЕВОМ
PBNCH	ВЕТРОВОЕ СТЕКЛО БЕЗ ОБОГРЕВА
PCHARG	ПОГРУЗОЧНАЯ ДВЕРЬ
PECO	СТРАНЫ ЦЕНТРАЛЬНОЙ И ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ
PFAIR	С ОЧИСТИТЕЛЕМ ВОЗДУХА
PFMOT	С МЕХАНИЗМОМ ОТБОРА МОЩНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ
PHAS1	МОДИФИКАЦИЯ АВТОМОБИЛЯ ФАЗЫ 1
PHAS2	ДОКУМЕНТАЦИЯ, ФАЗА 2
PHAS3	ДОКУМЕНТАЦИЯ, ФАЗА 3
PHASE1	МОДИФИКАЦИЯ АВТОМОБИЛЯ ФАЗЫ 1
PHASE2	МОДИФИКАЦИЯ АВТОМОБИЛЯ ФАЗЫ 2
PICUP	МОДИФИКАЦИЯ ПИКАП
PLDBVO	ПРАВАЯ БОКОВАЯ РАСПАШНАЯ ДВЕРЬ С ОПУСКНЫМ СТЕКЛОМ
PLDCT	ПРАВАЯ БОКОВАЯ НЕЗАСТЕКЛЕННАЯ СДВИЖНАЯ ДВЕРЬ
PLDCVF	ПРАВАЯ БОКОВАЯ СДВИЖНАЯ ДВЕРЬ С НЕПОДВИЖНЫМ СТЕКЛОМ
PLDCVO	ПРАВАЯ БОКОВАЯ СДВИЖНАЯ ДВЕРЬ С ОТКРЫВАЮЩИМСЯ СТЕКЛОМ
PLGBVO	ЛЕВАЯ БОКОВАЯ РАСПАШНАЯ ДВЕРЬ С ОПУСКНЫМ СТЕКЛОМ
PLGCT	ЛЕВАЯ БОКОВАЯ НЕЗАСТЕКЛЕННАЯ СДВИЖНАЯ ДВЕРЬ
PLGCVF	ЛЕВАЯ БОКОВАЯ СДВИЖНАЯ ДВЕРЬ С НЕПОДВИЖНЫМ СТЕКЛОМ
PLGCVO	ЛЕВАЯ БОКОВАЯ СДВИЖНАЯ ДВЕРЬ С ОПУСКНЫМ СТЕКЛОМ
PNLDT	ПРАВАЯ БОКОВАЯ ДВЕРЬ
PNLDVF	ПРАВАЯ БОКОВАЯ ДВЕРЬ С НЕПОДВИЖНЫМ СТЕКЛОМ
PNLDVO	ПРАВАЯ БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ С ОТКРЫВАЮЩИМСЯ СТЕКЛОМ
PNLGT	ЛЕВАЯ БОКОВАЯ ДВЕРЬ БЕЗ ОСТЕКЛЕНИЯ
PNLGVF	ЛЕВАЯ БОКОВАЯ ДВЕРЬ С НЕПОДВИЖНЫМ СТЕКЛОМ
PNLGVO	ПРАВАЯ БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ С ОТКРЫВАЮЩИМСЯ СТЕКЛОМ
POARPL	ЦЕЛЬНЫЕ ЗАДНИЕ ДВЕРИ
POARVI	ЗАДНИЕ ДВЕРИ СО СТЕКЛАМИ
PPGPLA	ПОДГОТОВКА ДВИГАТЕЛЯ С ПИТАНИЕМ СНГ ТИП А
PRAD01	ПОДГОТОВКА ПОД АУДИОСИСТЕМУ
PRAD02	ПОДГОТОВКА ПОД АУДИОСИСТЕМУ 2
PRADRLT	ПОДГОТОВКА ПОД УСТАНОВКУ АУДИОСИСТЕМЫ
PRBOS1	ФУНКЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ BOSE 01
PRCAAC	СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ В ПОДЛОКОТНИКЕ ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ
PRCAMP	ПОДГОТОВКА ДЛЯ КЕМПИНГА
PRCONF	ВАРИАНТ "КОМФОРТ"
PREALA	ПОДГОТОВКА ПОД УСТАНОВКУ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
PREATREM	ПОДГОТОВКА ДЛЯ ЗАДНЕГО СЦЕПНОГО УСТРОЙСТВА
PRECL1	ФУНКЦИЯ ОСВЕЩЕНИЯ 1
PREGPL	ПОДГОТОВКА ПОД УСТАН. СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ СЖИЖ. ГАЗОМ
PRELE	ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
PREM01	ФУНКЦИЯ СНИЖЕНИЯ ВЫБРОСОВ CO2 ТИП 1
PREM02	ФУНКЦИЯ СНИЖЕНИЯ ВЫБРОСОВ CO2 ТИП 2
PREM03	ФУНКЦИЯ СНИЖЕНИЯ ВЫБРОСОВ ТИП 3
PREM04	ФУНКЦИЯ СНИЖЕНИЯ ВЫБРОСОВ CO2 ТИП 4
PRENAV	ПОДГОТОВКА ПОД УСТАНОВКУ СИСТЕМЫ НАВИГАЦИИ
PRESE1	ФУНКЦИЯ ЗАЩИТЫ 1
PRESE2	ФУНКЦИЯ ЗАЩИТЫ 2
PRETEL	ПОДГОТОВКА ПОД РАДИОТЕЛЕФОН
PREVEL	ПОДГОТОВКА ДЛЯ БАГАЖНИКА ДЛЯ ВЕЛОСИПЕДОВ
PRFROI	МОДИФИКАЦИЯ ДЛЯ СТРАН С ХОЛОДНЫМ КЛИМАТОМ
PRFROID	МОДИФИКАЦИЯ ДЛЯ СТРАН С ХОЛОДНЫМ КЛИМАТОМ
PRGTLE	НАРУЖНАЯ ФУНКЦИЯ GTLINE
PRHMD1	ВАРИАНТ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ НА ВЕТРОВом СТЕКЛЕ 1
PRIAC2	РОЗЕТКА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ (2)
PRIAC3	РОЗЕТКА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ (3)
PRIACC	РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
PRISM	КОРОБКА ОТБОРА МОЩНОСТИ (MOUVEMENT)
PRLOO1	ВАРИАНТ СО СПОРТИВНЫМ ВНЕШНИМ ВИДОМ 1
PRLOOK	ВАРИАНТ СО СПОРТИВНЫМ ВНЕШНИМ ВИДОМ
PRLUMI	ФУНКЦИЯ ОСВЕЩЕНИЯ
PRLUXE	ИСПОЛНЕНИЕ ЛЮКС
PROJ1	ФАРА ТИПА 1
PROJ2	ФАРА ТИПА 2
PROJ3	ФАРА ТИПА 3
PROJA2	ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ ТИПА 02
PROJAB	ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ
PROJAD	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФАРЫ
PROJDO	СДВОЕННАЯ ФАРА
PROJSO	ПРОСТАЯ ФАРА
PROLED	СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ
PRSEC1	ФУНКЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
PRSPOR	СПОРТИВНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ
PRUPT	КОММЕРЧЕСКОЕ СОБЫТИЕ
PRUPTA	КОММЕРЧЕСКОЕ СОБЫТИЕ ТИП А
PRUPTC	КОММЕРЧЕСКОЕ МЕРОПРИЯТИЕ ТИПА С
PRUPTD	КОММЕРЧЕСКОЕ СОБЫТИЕ ТИП D
PSMREC	СОЛНЦЕЗАЩИТ. КОЗЫРЕК СО СКЛАДЫВ. ЗЕРКАЛОМ С ПОДСВЕТКОЙ
PSMRSE	СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЙ КОЗЫРЕК СО СКЛАДНЫМ ЗЕРКАЛОМ, БЕЗ ЛАМПЫ
PSPMRE	СОЛНЦЕЗАЩИТ. КОЗЫРЕК Пассажира СО СКЛАДЫВ. ЗЕРКАЛОМ С ПОДСВЕТКОЙ
PTCAR	С ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЕМ РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ НА ЗАДНЕМ СИДЕНЬЕ
PTCAV	ПЕРЕДНИЙ РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ С ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЕМ
QKDROP	С СИСТЕМОЙ ЗАМЕНЫ ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ (QUICK DROP)
R84	ДЛИННОБАЗНЫЙ ОДНООБЪЕМНЫЙ АВТОМОБИЛЬ
R90	СЕМЕЙСТВО R 90
R95	ДЛИННОБАЗНЫЙ ОДНООБЪЕМНЫЙ АВТОМОБИЛЬ
R9M	ДВИГАТЕЛЬ R9M
R9M402	ДВИГАТЕЛЬ R9M ИНДЕКС 402
R9M404	ДВИГАТЕЛЬ R9M ИНДЕКС 404
R9M408	ДВИГАТЕЛЬ R9M ИНДЕКС 408
R9M409	ДВИГАТЕЛЬ R9M ИНДЕКС 409
R9M410	ДВИГАТЕЛЬ R9M ИНДЕКС 410
R9M412	ДВИГАТЕЛЬ R9M ИНДЕКС 412
R9M413	ДВИГАТЕЛЬ R9M ИНДЕКС 413

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
R9M414	ДВИГАТЕЛЬ R9M ИНДЕКС 414
R9M450	ДВИГАТЕЛЬ R9M ИНДЕКС 450
R9M452	ДВИГАТЕЛЬ R9M ИНДЕКС 452
R9M453	ДВИГАТЕЛЬ R9M ИНДЕКС 453
R9M714	ДВИГАТЕЛЬ R9M ИНДЕКС 714
RAC10V	10-КОНТАКТ СОЕДИНИТ РАЗЪЕМ ЖГУТОВ ПРОВОДОВ ДВИГ И МОТОРНОГО ОТСЕКА
RAC12V	12-КОНТАКТ СОЕДИНИТ РАЗЪЕМ ЖГУТОВ ПРОВОДОВ ДВИГ И МОТОРНОГО ОТСЕКА
RAC30V	30-КОНТ. СОЕДИН. РАЗЪЕМ ЖГУТОВ ПРОВОДОВ ПРИБ. ПАНЕЛИ И МОТ. ОТСЕКА
RAC38V	38-КОНТ. СОЕДИН. РАЗЪЕМ ЖГУТОВ ПРОВОДОВ ПРИБ. ПАНЕЛИ И МОТ. ОТСЕКА
RAD	АУДИОУСТАНОВКА
RAD00D	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 00 ПОКОЛЕНИЕ D
RAD01	АУДИОСИСТЕМА, ТИП 01
RAD01A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 01 ПОКОЛЕНИЕ A
RAD02	АУДИОСИСТЕМА, ТИП 02
RAD02A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 02 ПОКОЛЕНИЕ A
RAD03	АУДИОСИСТЕМА, ТИП 03
RAD03A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 03 ПОКОЛЕНИЕ A
RAD04	АУДИОУСТАНОВКА
RAD04A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 04 ПОКОЛЕНИЕ A
RAD04F	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 04 ПОКОЛЕНИЕ F
RAD05	АУДИОСИСТЕМА, ТИП 05
RAD05A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 05 ПОКОЛЕНИЕ A
RAD05F	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 05 ПОКОЛЕНИЕ F
RAD06	АУДИОСИСТЕМА, ТИП 06
RAD06D	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 06 ПОКОЛЕНИЕ D
RAD07	АУДИОСИСТЕМА, ТИП 07
RAD07D	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 07 ПОКОЛЕНИЕ D
RAD08	АУДИОСИСТЕМА № 08
RAD08A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 08 ПОКОЛЕНИЕ A
RAD09	АУДИОУСТАНОВКА
RAD09A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 09 ПОКОЛЕНИЕ A
RAD09D	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 09 ПОКОЛЕНИЕ D
RAD10	АУДИОСИСТЕМА № 10
RAD10A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 10 ПОКОЛЕНИЕ A
RAD10B	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 10 ПОКОЛЕНИЕ B
RAD10D	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 10 ПОКОЛЕНИЕ D
RAD11	АУДИОСИСТЕМА ТИПА 11
RAD11B	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 11 ПОКОЛЕНИЕ B
RAD12	АУДИОСИСТЕМА 12
RAD12A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 12 ПОКОЛЕНИЕ A
RAD13	АУДИОСИСТЕМА ТИПА 13
RAD13A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 13 ПОКОЛЕНИЕ A
RAD14	АУДИОСИСТЕМА ТИПА 14
RAD14A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 14 ПОКОЛЕНИЕ A
RAD14D	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 14 ПОКОЛЕНИЕ D
RAD15	АУДИОСИСТЕМА ТИПА 15
RAD15A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 15 ПОКОЛЕНИЕ A
RAD15D	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 15 ПОКОЛЕНИЕ D
RAD16	АУДИОСИСТЕМА ТИПА 16
RAD16A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 16 ПОКОЛЕНИЕ A
RAD16F	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 16 ПОКОЛЕНИЕ F
RAD17	АУДИОСИСТЕМА ТИПА 17
RAD17A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 17 ПОКОЛЕНИЕ A

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
RAD17D	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 17 ПОКОЛЕНИЕ D
RAD18	АУДИОСИСТЕМА ТИПА 18
RAD18A	АУДИОСИСТЕМА ТИП 18 А
RAD18D	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 18 ПОКОЛЕНИЕ D
RAD19	АУДИОСИСТЕМА ТИПА 19
RAD19A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 19 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD19D	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 19 ПОКОЛЕНИЕ D
RAD20	АУДИОСИСТЕМА ТИПА 20
RAD20D	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 20 ПОКОЛЕНИЕ D
RAD21	АУДИОСИСТЕМА ТИПА 21
RAD21A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 21 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD21D	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 21 ПОКОЛЕНИЕ D
RAD22	АУДИОСИСТЕМА ТИПА 22
RAD22D	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 22 ПОКОЛЕНИЕ D
RAD23	АУДИОСИСТЕМА ТИПА 23
RAD23D	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 23 ПОКОЛЕНИЕ D
RAD24	АУДИОСИСТЕМА ТИПА 24
RAD24D	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 24 ПОКОЛЕНИЕ D
RAD25	АУДИОСИСТЕМА ТИПА 25
RAD26	АУДИОСИСТЕМА ТИПА 26
RAD26A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 26 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD27	АУДИОСИСТЕМА ТИПА 27
RAD27B	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 27 ПОКОЛЕНИЕ В
RAD28	АУДИОСИСТЕМА ТИПА 28
RAD28C	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 28 ПОКОЛЕНИЕ С
RAD29	АУДИОСИСТЕМА ТИПА 29
RAD29A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 29 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD30A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 30 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD31	АУДИОСИСТЕМА ТИПА 31
RAD31A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 31 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD32A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 32 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD32D	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 32 ПОКОЛЕНИЕ D
RAD33	АУДИОСИСТЕМА ТИПА 33
RAD33A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 33 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD34A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 34 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD35	АУДИОСИСТЕМА ТИПА 35
RAD35A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 35 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD36A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 36 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD37	АУДИОСИСТЕМА ТИПА 37
RAD37A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 37 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD38A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 38 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD39	АУДИОСИСТЕМА ТИПА 39
RAD40A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 40 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD41A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 41 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD43A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 43 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD44A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 44 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD45A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 45 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD46A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 46 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD47A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 47 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD49A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 49 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD50A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 50 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD50C	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 50 ПОКОЛЕНИЕ С
RAD51A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 51 ПОКОЛЕНИЕ А

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
RAD51C	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 51 ПОКОЛЕНИЕ С
RAD52A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 52 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD53A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 53 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD54A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 54 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD55C	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 55 ПОКОЛЕНИЕ С
RAD56A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 56 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD57A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 57 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD58A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 58 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD59A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 59 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD60C	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 60 ПОКОЛЕНИЕ С
RAD61C	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 61 ПОКОЛЕНИЕ С
RAD62C	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 62 ПОКОЛЕНИЕ С
RAD64A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 64 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD65A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 65 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD66A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 66 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD67A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 67 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD68A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 68 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD69A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 69 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD70A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 70 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD71A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 71 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD72A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 72 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD73A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 73 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD75A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 75 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD76A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 76 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD77A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 77 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD78A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 78 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD79A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 79 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD82A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 82 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD83C	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 83 ПОКОЛЕНИЕ С
RAD84C	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 84 ПОКОЛЕНИЕ С
RAD85A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 85 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD86A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 86 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD87A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 87 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD88A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 88 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD89A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 89 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD90A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 90 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD95A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 95 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD96A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 96 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD97A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 97 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD98A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 98 ПОКОЛЕНИЕ А
RADAR	РАДАР КОНТРОЛЯ ДИСТАНЦИИ ДО ВПЕРЕДИ ИДУЩЕГО АВТОМОБИЛЯ
RADI	АУДИОУСТАНОВКА
RADIO	АУДИОУСТАНОВКА
RADIO10	АУДИОСИСТЕМА ТИПА 10
RADIO11	АУДИОСИСТЕМА ТИПА 11
RADIO13	АУДИОСИСТЕМА ТИПА 13
RADIO14	АУДИОСИСТЕМА ТИПА 14
RADRLT	АУДИОСИСТЕМА RENAULT
RADTEL	РАДИОТЕЛЕФОН
RALENT	С УСКОРЕННЫМ ХОЛОСТЫМ ХОДОМ
RANCF1	ОТСЕК В БАГАЖНОМ ОТДЕЛЕНИИ 1
RATIO	ТИП РАЗЪЕМА ЭБУ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА (ЧИСЛО КОНТАКТОВ 32X48X32)
RD28F	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 28 ПОКОЛЕНИЕ F

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
RDAR01	ДАТЧИК ОБНАРУЖЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ 01
RDAR02	ДАТЧИК ОБНАРУЖЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ 02
RDAR03	ДАТЧИК ОБНАРУЖЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ 03
RDAR04	ДАТЧИК ОБНАРУЖЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ 04
RDATA	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКРЫТИЕ ЗАДНИХ ДВЕРЕЙ
RDAVAR	ПЕРЕДНИЙ/ЗАДНИЙ ДАТЧИК ОБНАРУЖЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ
RDLAT1	ОБНАРУЖЕНИЕ ПРЕПЯТСТВИЙ СБОКУ 1
RDPRAR	ЗАДНИЙ ДАТЧИК ОБНАРУЖЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ
RDPRO	РАДАР КОНТРОЛЯ ДИСТАНЦИИ ДО ВПЕРЕДИ ИДУЩЕГО АВТОМОБИЛЯ
RDPROX	РАДАР КОНТРОЛЯ ДИСТАНЦИИ ДО ВПЕРЕДИ ИДУЩЕГО АВТОМОБИЛЯ
RECHOF	С ПОДОГРЕВОМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ
REGSIT	КОРРЕКТОР ФАР
REGVIT	РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ
REL	С РЕЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ ФОНАРЕЙ
REMEM	НАРУЖНЫЕ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА С ЗАПОМИНАНИЕМ ПОЛОЖЕНИЯ
REPLRE	С ПОВТОРИТЕЛЯМИ УКАЗАТЕЛЕЙ ПОВОРОТА НА НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛАХ ЗАДНЕГО ВИДА
RET01	НАРУЖНЫЕ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА 01
RET02	НАРУЖНЫЕ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА 02
RET03	НАРУЖНЫЕ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА 03
RET04	НАРУЖНЫЕ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА 04
RET05	НАРУЖНЫЕ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА 05
RET06	НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА
RET07	НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА 07
RET08	НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА 08
RETIN1	ТИП ВНУТРЕННЕГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА 1
RETIN2	ТИП ВНУТРЕННЕГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА 2
RETINT	ВНУТРЕННЕЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА
RETRAB	СКЛАДЫВАЮЩИЕСЯ НАРУЖНЫЕ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
RETRCR	ХРОМИРОВАННОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА
RETRER	НАРУЖНЫЕ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
RETRER	2 СКЛАДЫВАЮЩИЕСЯ НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА С ЗАПОМИНАНИЕМ ПОЛОЖЕНИЯ
RETRJN	ВНУТРЕННЕЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА С ДНЕВНЫМ И НОЧНЫМ РЕЖИМОМ
RETR0B	2 ТОНИРОВАННЫХ НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
RETR0C	2 НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА С ЭЛЕКТРОХРОМНЫМ ПОКРЫТИЕМ
RETR0E	2 НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
RETR0E1	2 НАРУЖН. ЗЕРКАЛА ЗАДН. ВИДА С ЭЛЕКТРОПРИВ. МОДИФ. 1
RETR0E12	12-КОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ УПРАВЛЕНИЯ ЗЕРКАЛОМ ЗАДНЕГО ВИДА
RETR0E2	2 НАРУЖН. ЗЕРКАЛА ЗАДН. ВИДА С ЭЛЕКТРОПРИВ. МОДИФ. 2
RETR0F	2 НЕПОДВИЖНЫХ НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
RETR0R	2 НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ
RFA	СЕМЕЙСТВО RFA
RGRPV1	ВЕЩЕВОЙ ОТСЕК В ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРИ 1
RGSITA	АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОРРЕКТОР ФАР
RGSITM	РУЧНОЙ КОРРЕКТОР ФАР
RIDO03	ЗАДНЯЯ СОЛНЦЕЗАЩИТНАЯ ШТОРКА ТИП NO3
ROUJUM	СО СДВОЕННЫМИ КОЛЕСАМИ
RRCAM	ЗАДНЯЯ КАМЕРА
RUNLI	ФАРЫ ДНЕВНОГО ДВИЖЕНИЯ
RUS01	СТРАНА — РОССИЯ
RV	РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ
RVDIST	РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ С КОНТРОЛЕМ ДИСТАНЦИИ ДО ВПЕРЕДИ ИДУЩЕГО АВТОМОБИЛЯ
S06	ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ ВАРИАНТ X06
S64	ГРУЗО-ПАССАЖИРСКАЯ МОДИФИКАЦИЯ X64

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
S65	ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ ВАРИАНТ X65
S84	УНИВЕРСАЛ X84
S85	ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ АВТОМОБИЛЬ
S8U	ДВИГАТЕЛЬ S8U
S8U772	ДВИГАТЕЛЬ S8U, ИНДЕКС 772
S8W	ДВИГАТЕЛЬ S8W
S8W700	ДВИГАТЕЛЬ S8W, ИНДЕКС 700
S8W772	ДВИГАТЕЛЬ S8W, ИНДЕКС 772
S9W	ДВИГАТЕЛЬ S9W
S9W700	ДВИГАТЕЛЬ S9W ИНДЕКС 700
S9W702	ДВИГАТЕЛЬ S9W, ИНДЕКС 702
SABAGV	БЕЗ ПОДУШКИ ПРОТИВОСОСКАЛЬЗЫВАНИЯ ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ
SABAR01	БЕЗ ЗАДНЕЙ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ
SABLAR	БЕЗ ЗАДНЕЙ БОКОВОЙ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ
SABLAT	БЕЗ БОКОВОЙ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ
SABLAV	БЕЗ ПЕРЕДНЕЙ БОКОВОЙ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ
SACEXT	БЕЗ НАРУЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
SACSRA	БЕЗ КОНСОЛИ С ВЕЩЕВЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ
SACVIT	БЕЗ БОРТОВОГО КОМПЬЮТЕРА
SADAC	БЕЗ СИСТЕМЫ НАВИГАЦИИ
SADPCN	БЕЗ ПЕРЕХОДНИКА
SAIRAR	БЕЗ ВОЗДУХОВОДА ПОДАЧИ ВОЗДУХА К ЗАДНИМ СИДЕНЬЯМ
SAIRBA	БЕЗ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ
SALEVA	БЕЗ ПРИБОРОВ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ И АВТОМАТИЧЕСКОГО СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ
SALOCR	БЕЗ СИГНАЛИЗАТОРА СИСТЕМЫ НАПОМИНАНИЯ О НЕПРИСТЕГНУТОМ РЕМНЕ ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ
SALouc	БЕЗ СИГНАЛИЗАТОРА СИСТЕМЫ НАПОМИНАНИЯ О НЕПРИСТЕГНУТОМ РЕМНЕ
SAN017	КРОМЕ ГРУЗОВОГО АВТОМОБИЛЯ
SAN389	КРИТЕРИЙ УСЛОВИЙ
SAN513	БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЙ К ПРОМЫШЛЕННЫМ СТАНДАРТАМ
SAN613	БЕЗ ОСОБЕННОСТЕЙ МОДИФИКАЦИИ
SAN713	БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЕРСИИ
SAN778	КРИТЕРИЙ УСЛОВИЙ
SAN806	КРИТЕРИЙ УСЛОВИЙ
SANA78	БЕЗ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП
SANACF	БЕЗ ПАКЕТА КУРИЛЬЩИКА
SANAD	БЕЗ ФУНКЦИИ ПОМОЩИ ПРИ ЗАПУСКЕ ХОЛОДНОГО ДВИГАТЕЛЯ
SANADP	БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ СМЕНЫ ВИДА ТОПЛИВА
SANCTL	БЕЗ ТАХОГРАФА
SAND41	БЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 2
SANE50	КРИТЕРИЙ УСЛОВИЙ
SANE70	КРИТЕРИЙ УСЛОВИЙ
SANE78	КРИТЕРИЙ УСЛОВИЙ
SANECO	БЕЗ ЭКОНОМИЧНОЙ СИСТЕМЫ ДВИЖЕНИЯ
SANF78	КРИТЕРИЙ УСЛОВИЙ
SANFLT	БЕЗ ФИЛЬТРА-ОТСТОЙНИКА ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА (ВОДООТСТОЙНИК)
SANHP	БЕЗ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ
SANSUCH	БЕЗ ЦЭКБС
SANSUSCH	БЕЗ ЦЭКБС
SANTL	БЕЗ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ
SAUDCN	БЕЗ ЦЕПИ АУДИОСИГНАЛА
SAUF_TLAFSU	КРОМЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДЛЯ ЮАР
SAUF_TLCHIN	КРОМЕ ТЕХНИЧЕСКИХ НОРМ КИТАЯ
SAUF_TLCSIB	КРОМЕ ТЕХНИКО-ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ БАЗЫ ДЛЯ СТРАН CSIB

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
SAUF_TLIRAN	КРОМЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДЛЯ ИРАНА
SBANAR	БЕЗ ЗАДНЕГО МНОГОМЕСТНОГО СИДЕНЬЯ
SCBADP	БЕЗ ПРОВОДКИ СМЕНЫ ВИДА ТОПЛИВА
SCDCOF	БЕЗ ЧЕЙНДЖЕРА КОМПАКТ-ДИСКОВ В БАГАЖНОМ ОТДЕЛЕНИИ
SCDERA	БЕЗ УПРАВЛЕНИЯ АУДИОСИСТЕМОЙ
SCDVIT	БЕЗ УПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТЬЮ
SCHAD	БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОТОПИТЕЛЯ ЗАДНИХ МЕСТ
SCHAUF	БЕЗ ОБОГРЕВА
SCOINF	БЕЗ НИЖНЕЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ КОНСОЛИ
SCPETIR	БЕЗ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЗАМКА С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ
SCROS	СТАНДАРТНОЕ ШАССИ
SCTFD	БЕЗ СИСТЕМА СТАБИЛИЗАЦИИ ТРАЕКТОРИИ
SCTFDR	БЕЗ СИСТЕМА СТАБИЛИЗАЦИИ ТРАЕКТОРИИ
SCTHAB	БЕЗ ПОГРУЖН. НАГРЕВ. ЭЛЕМЕНТОВ В САЛОНЕ
SCTMOT	БЕЗ ТАХОМЕТРА ДВИГАТЕЛЯ
SDANGM	БЕЗ ДАТЧИКА СЛЕПОЙ ЗОНЫ
SDGVPB	БЕЗ ОБОГРЕВА ВЕТРОВОГО СТЕКЛА
SDIFPA	БЕЗ ОСВЕЖИТЕЛЯ ВОЗДУХА
SDLIGM	БЕЗ ДАТЧИКА КОНТРОЛЯ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ
SDPCLV	БЕЗ ПРОТИВОУГОННОГО УСТРОЙСТВА
SDPRPN	БЕЗ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ
SDPSEC	БЕЗ УСТРОЙСТВА СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ
SDRQAR	БЕЗ ЗАДНЕГО БУКСИРОВОЧНОГО УСТРОЙСТВА
SDRQAR1	БЕЗ ЗАДНЕГО ТЯГОВО-СЦЕПНОГО УСТРОЙСТВА ТИПА 1
SECAMH	БЕЗ ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА
SECENF	СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТЕЙ
SECLALCI	БЕЗ ЛАМПЫ ПРИКУРИВАТЕЛЯ
SECLAT	БЕЗ ГАБАРИТНЫХ ОГНЕЙ
SECODR	БЕЗ ЭКОНОМИЧНОГО РЕЖИМА
SEGREG	БЕЗ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОГ
SFEUAR	ЗАДНИЕ ФОНАРИ БЕЗ ЛАМПЫ
SFLT DIE	БЕЗ ФИЛЬТРА-ОТСТОЙНИКА ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА (ВОДООТСТОЙНИК)
SFSTPO	БЕЗ ВЕРХНЕГО СТОП-СИГНАЛА
SGACH2	ПЕРЕДНЕЕ СИДЕНЬЕ С ПОДОГРЕВОМ 2
SGACHA	СИДЕНИЕ С ОБОГРЕВАТЕЛЕМ
SGACHC	ОБОГРЕВ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
SGAR01	ЗАДНЕЕ СИДЕНЬЕ ТИП 01
SGAR02	ЗАДНЕЕ СИДЕНЬЕ ТИП 02
SGAR03	ЗАДНЕЕ СИДЕНЬЕ ТИП 03
SGAV01	ПЕРЕДНЕЕ СИДЕНЬЕ ТИП 01
SGAV02	ПЕРЕДНЕЕ СИДЕНЬЕ ТИП 02
SGAV03	ПЕРЕДНЕЕ СИДЕНЬЕ ТИП 03
SGAV04	ПЕРЕДНЕЕ СИДЕНЬЕ ТИП 04
SGAV05	ПЕРЕДНЕЕ СИДЕНЬЕ ТИП 05
SGAV06	ПЕРЕДНЕЕ СИДЕНЬЕ, ТИП 06
SGAV07	ПЕРЕДНЕЕ СИДЕНЬЕ, ТИП 07
SGAV08	ПЕРЕДНЕЕ СИДЕНЬЕ, ТИП 08
SGAV09	ПЕРЕДНЕЕ СИДЕНЬЕ, ТИП 09
SGAV10	ПЕРЕДНЕЕ СИДЕНЬЕ ТИП 10
SGAV11	ПЕРЕДНЕЕ СИДЕНЬЕ ТИП 11
SGAV12	ПЕРЕДНЕЕ СИДЕНЬЕ ТИП 12
SGAV13	ПЕРЕДНЕЕ СИДЕНЬЕ ТИП 13
SGAV16	ПЕРЕДНЕЕ СИДЕНЬЕ ТИП 16

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
SGAV17	ПЕРЕДНЕЕ СИДЕНЬЕ ТИП 17
SGAV18	ПЕРЕДНЕЕ СИДЕНЬЕ ТИП 18
SGCCHA	ПОДОГРЕВ ПЕРЕДНИХ И ЗАДНИХ СИДЕНИЙ
SGCHA	БЕЗ ПОДОГРЕВА СИДЕНИЙ
SGDOOR	ТОЛЬКО ОТПИРАНИЕ ДВЕРИ ВОДИТЕЛЯ
SGELAV	ЭЛЕКТРОПРИВОД РЕГУЛИРОВКИ ПОЛОЖЕНИЯ ПЕРЕДНИХ СИДЕНИЙ
SGELEC	ПЕРЕДНИЕ СИДЕНИЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
SGFROI	КРОМЕ МОДИФИКАЦИЙ ДЛЯ СТРАН С ОЧЕНЬ ХОЛОДНЫМ КЛИМАТОМ
SGMANU	ПЕРЕДНИЕ СИДЕНИЯ С МЕХАНИЧЕСКОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ
SGMEMO	ПЕРЕДНИЕ СИДЕНЬЯ С ЗАПОМИНАНИЕМ ПОЛОЖЕНИЯ
SGSCHA	СИДЕНЬЕ БЕЗ ПОДОГРЕВА
SHYTLE	НЕМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ ЗАДКА
SKD01	МОДИФИКАЦИЯ SKD01
SKTROU	БЕЗ ПРОТИВОПЫЛЬНОГО НАБОРА
SLADECH	БЕЗ КСЕНОНОВЫХ ЛАМП
SLADEPH	БЕЗ КСЕНОНОВОЙ ЛАМПЫ
SLAVPH	БЕЗ ОМЫВАТЕЛЯ ФАР
SLDECH	БЕЗ КСЕНОНОВОЙ ЛАМПЫ
SLOCAS	БЕЗ СИСТЕМЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ И НАВИГАЦИИ
SLUCOF	БЕЗ ОСВЕЩЕНИЯ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
SLVIBE	ОГРАНИЧЕННАЯ СЕРИЯ VIBE
SMERCOS	КРОМЕ MERCOSUR
SMIRCO	БЕЗ ЗЕРКАЛА, ЗАКРЕПЛЕННОГО НА СОЛНЦЕЗАЩИТНОМ КОЗЫРЬКЕ СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ
SMPDAR	БЕЗ ЗАДНЕЙ ПОДНОЖКИ
SNAVIG	БЕЗ СИСТЕМЫ НАВИГАЦИИ
SNINAV	БЕЗ СИСТЕМЫ НАВИГАЦИИ
SOCIET	X10 КОММЕРЧЕСКИЙ
SOP01	СИСТЕМА ОТКРЫТИЯ ДВЕРИ ТИП 01
SOP01A	СИСТЕМА ОТКР. И ЗАКР. ДВЕРЕЙ С ПОМОЩЬЮ МАГНИТНОЙ КАРТОЧКИ 315 мГц, СОКРАЩЕННАЯ
SOP01B	СИСТЕМА ОТКР. И ЗАКР. ДВЕРЕЙ С ПОМОЩЬЮ МАГНИТНОЙ КАРТОЧКИ 315 мГц, НОРМАЛЬНАЯ
SOP01C	СИСТЕМА ОТКР. И ЗАКР. ДВЕРЕЙ С ПОМОЩЬЮ МАГНИТНОЙ КАРТОЧКИ 433 мГц, НОРМАЛЬНАЯ
SOP01D	СТАНД. СИС. ЗАПИРАНИЯ/ОТПИРАНИЯ ДВЕРЕЙ КЛЮЧОМ 433 МГЦ С ОТКРЫТИЕМ ОДНОЙ ДВЕРИ
SOP02	СИСТЕМА ОТКРЫВАНИЯ И ЗАКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ В РЕЖИМЕ "СВОБОДНЫЕ РУКИ"
SOP02A	СИСТЕМА ОТКРЫВАНИЯ И ЗАКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ В РЕЖИМЕ "СВОБОДНЫЕ РУКИ"
SOP02B	СИСТЕМА ОТКРЫВАНИЯ И ЗАКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ В РЕЖИМЕ "СВОБОДНЫЕ РУКИ" 315 мГц
SOP02C	СИСТЕМА ОТКРЫВАНИЯ И ЗАКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ В РЕЖИМЕ "СВОБОДНЫЕ РУКИ" 433 мГц
SOP03	СИСТЕМА ЦЕНТРАЛЬНОЙ БЛОКИРОВКИ ЗАМКОВ ДВЕРЕЙ ТИПА 03
SOP03A	СИСТЕМА ЗАПИРАНИЯ/ОТПИРАНИЯ ДВЕРЕЙ КЛЮЧОМ 315 МГЦ
SOP03B	СИСТЕМА ОТКРЫВАНИЯ/ЗАКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ, ТИП 03, ПОКОЛЕНИЕ В
SOP03C	СИСТЕМА ОТКРЫВАНИЯ/ЗАКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ, 433 МГЦ, НОРМАЛЬНАЯ
SOP04	ТИП 04 СИСТЕМА ОТКРЫТИЯ И ЗАКРЫТИЯ ДВЕРЕЙ
SOP04C	СИСТЕМА ЗАПИРАНИЯ/ОТПИРАНИЯ ДВЕРЕЙ КЛЮЧОМ 433 МГЦ
SOP05C	СИСТЕМА ОТКРЫВАНИЯ/ЗАКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ 05, 433 МГЦ, СТАНДАРТНАЯ
SOP06C	СИСТЕМА ОТКРЫВАНИЯ/ЗАКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ 06, 433 МГЦ, СТАНДАРТНАЯ
SOPC1C	СИСТЕМА ЗАПИРАНИЯ/ОТПИРАНИЯ ДВЕРЕЙ КЛЮЧОМ 433 МГЦ
SOPC2C	СИСТЕМА ЗАПИРАНИЯ И ОТПИРАНИЯ ДВЕРЕЙ 2 НА 433 МГЦ АВТОМОБИЛЯ БЕЗ КЛЮЧА
SPAV	БЕЗ ВАКУУМНОГО НАСОСА
SPCHAR	БЕЗ БАГАЖНИКА
SPFAIR	БЕЗ ОЧИСТИТЕЛЯ ВОЗДУХА
SPFMOT	БЕЗ КОРОБКИ ОТБОРА МОЩНОСТИ НА ДВИГАТЕЛЕ
SPGTLE	БЕЗ НАРУЖНОЙ ФУНКЦИИ GTLINE
SPMBV	БЕЗ МЕХАНИЗМА ОТБОРА МОЩНОСТИ (ДВИЖЕНИЕ)
SPREST	БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
SPRETEL	БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ РАДИОТЕЛЕФОНА
SPRGAZ	БЕЗ ПОДГОТОВКИ ИЛИ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ
SPRGPL	БЕЗ ПОДГ. ИЛИ ОБОР. ДЛЯ СИСТ. ПИТАНИЯ СЖИЖ. ГАЗОМ
SPRHMD	БЕЗ ДИСПЛЕЯ НА ВЕТРОВОМ СТЕКЛЕ
SPROJA	БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ФАРЫ
SPROJAD	БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ФАРЫ
SPRTEL	БЕЗ ПОДГОТОВКИ ПОД УСТАНОВКУ РАДИОТЕЛЕФОНА
SPTCAR	БЕЗ ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ НА ЗАДНЕМ СИДЕНЬЕ
SPTCAV	БЕЗ ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ
SPTLP1	СО СПЕЦИАЛЬНОЙ ФУНКЦИЕЙ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОННОЙ ОПЛАТЫ
SQKDRO	БЕЗ СИСТЕМЫ ЗАМЕНЫ ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ (QUICK DROP)
SRAD02	КРОМЕ АУДИОСИСТЕМЫ ТИПА 02
SRAD03	КРОМЕ АУДИОСИСТЕМЫ ТИПА 03
SRAD04	КРОМЕ АУДИОСИСТЕМЫ ТИПА 04
SRAD05	КРОМЕ АУДИОСИСТЕМЫ ТИПА 05
SRAD06	КРОМЕ АУДИОСИСТЕМЫ ТИПА 06
SRAD07	КРОМЕ АУДИОСИСТЕМЫ ТИПА 07
SRAD08	КРОМЕ АУДИОСИСТЕМЫ ТИПА 08
SRAD09	КРОМЕ АУДИОСИСТЕМЫ ТИПА 09
SRAD19	КРОМЕ АУДИОСИСТЕМЫ ТИПА 19
SRADIO	АВТОМОБИЛЬ БЕЗ АУДИОСИСТЕМЫ
SRALEN	БЕЗ УСКОРЕННОГО ХОЛОСТОГО ХОДА
SRDLAT	БЕЗ ОБНАРУЖЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ СБОКУ
SRDPRO	БЕЗ РАДАРА КОНТРОЛЯ ДИСТАНЦИИ ДО ВПЕРЕДИ ИДУЩЕГО АВТОМОБИЛЯ
SRDPROX	БЕЗ РАДИОПОКАЦИОННОГО ДАТЧИКА СБЛИЖЕНИЯ
SRETIN	БЕЗ ВНУТРЕННЕГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
SROUJU	БЕЗ СДВОЕННЫХ КОЛЕС
SRUNLI	БЕЗ ФАР ДНЕВНОГО ДВИЖЕНИЯ
SRVDIS	БЕЗ РЕГУЛЯТОРА СКОРОСТИ С КОНТРОЛЕМ ДИСТАНЦИИ ДО ВПЕРЕДИ ИДУЩЕГО АВТОМОБИЛЯ
SSABAR	БЕЗ ЗАДНЕЙ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ
SSABCO	БЕЗ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ
SSABCS	БЕЗ ПОДУШЕК И РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ
SSABPA	БЕЗ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ Пассажира
SSABS	БЕЗ АБС
SSABS8.0	КРОМЕ АБС С ИНДЕКСОМ 8.0
SSADPC	БЕЗ КОРРЕКЦИИ ТОПЛИВА
SSAEB5	БЕЗ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ЭКСТРЕННОГО ТОРМОЖЕНИЯ
SSAIRBA	БЕЗ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ
SSALS	БЕЗ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛЮЧЕНИЯ ФАР
SSAVSE	БЕЗ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕГО ЗВУКОВОГО СИГНАЛА
SSBASU	БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
SSBATSUP	БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
SSBRFR	БЕЗ ЗВУКОВОГО СИГНАЛИЗАТОРА ВКЛЮЧЕНИЯ СВЕТА ЗАДНЕГО ХОДА
SSBUS16P	КРОМЕ 16-МЕСТНЫХ АВТОБУСОВ
SSBUS9P	КРОМЕ 9-МЕСТНОГО МИКРОАВТОБУСА
SSBVR5	5-СТУПЕНЧАТАЯ МЕХАН. КОРОБКА ПЕРЕДАЧ С АВТОМ. УПРАВЛ
SSCA	БЕЗ КОНДИЦИОНЕРА
SSCALL	БЕЗ ФУНКЦИИ ЭКСТРЕННОГО ВЫЗОВА
SSCAREG	БЕЗ КОНДИЦИОНЕРА С АВТОМАТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ
SSCARP	БЕЗ УПРАВЛЕНИЯ ПАРКОМ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ
SSCAVCAR	КРОМЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА ДЛЯ ПЕРЕДНИХ И ЗАДНИХ МЕСТ
SSCBL	ЖГУТ ПРОВОДОВ, НЕ ВСТРОЕННЫЙ В ЖГУТ ПРОВОДОВ ПРИБОРНОЙ ПАНЕЛИ
SSCCPC	БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ ДЛЯ СТРАН С ЖАРКИМ КЛИМАТОМ

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
SSCENF	БЕЗ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТЕЙ
SSCHAD	БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОТОПИТЕЛЯ ЗАДНИХ МЕСТ
SSCOL	КРОМЕ КОЛУМБИИ
SSCPE	БЕЗ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЗАМКА
SSCTFDR	БЕЗ СИСТЕМА СТАБИЛИЗАЦИИ ТРАЕКТОРИИ
SSCTL	КРОМЕ ТАХОГРАФА
SSD4D752	КРОМЕ ДВИГАТЕЛЯ D4D ИНДЕКС 752
SSD4F730	КРОМЕ ДВИГАТЕЛЯ K9K ИНДЕКС 730
SSD7F	КРОМЕ ДВИГАТЕЛЯ D7F
SSDIESEL	КРОМЕ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА
SSDWGE	БЕЗ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О НАЛИЧИИ ПРЕПЯТСТВИЯ
SSE0	КРОМЕ УРОВНЯ КОМПЛЕКТАЦИИ E0
SSE1	КРОМЕ УРОВНЯ КОМПЛЕКТАЦИИ E1
SSE2	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E2
SSE3	КРОМЕ УРОВНЯ КОМПЛЕКТАЦИИ E3
SSE5	КРОМЕ УРОВНЯ КОМПЛЕКТАЦИИ E5
SSE64	КРОМЕ КАБРИОЛЕТА X64
SSEA4	КРОМЕ УРОВНЯ КОМПЛЕКТАЦИИ EA4
SSECO	БЕЗ ЭКОНОМАЙЗЕРА
SSEGDE	БЕЗ ОБОГРЕВА ОЧИСТИТЕЛЯ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА
SSELA	БЕЗ ОЧИСТИТЕЛЯ ЗАДНЕГО СТЕКЛА
SSEQGNV	БЕЗ СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ БЫТОВЫМ ГАЗОМ
SSEQGPL	БЕЗ СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
SSEQSH	БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ
SSEQT	БЕЗ ДОПОЛНЕНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ
SSE54	КРОМЕ УРОВНЯ КОМПЛЕКТАЦИИ E54
SSESM	БЕЗ УПРАВЛЕНИЯ ПОТРЕБЛЕНИЕМ ЭНЕРГИИ
SSESP	БЕЗ СИСТЕМА СТАБИЛИЗАЦИИ ТРАЕКТОРИИ
SSESPOR	БЕЗ ДОПОЛНЕНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ
SSF4R	КРОМЕ ДВИГАТЕЛЯ F4R
SSF5R740	КРОМЕ ДВИГАТЕЛЯ F5R, ИНДЕКС 740
SSF8Q	КРОМЕ ДВИГАТЕЛЯ F8Q
SSF8Q632	КРОМЕ ДВИГАТЕЛЯ F8Q ИНДЕКС 632
SSF9Q	КРОМЕ ДВИГАТЕЛЯ F9Q
SSF9Q772	КРОМЕ АВТОМОБИЛЕЙ С ДВИГАТЕЛЕМ F9Q С ИНДЕКСОМ 772
SSFAP	БЕЗ ПРОТИВОСАЖЕВОГО ФИЛЬТРА
SSFDIU	БЕЗ СВЕТОДИОДНЫХ ФАР СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ ДНЕВНОГО ДВИЖЕНИЯ
SSFEUX	БЕЗ БОКОВЫХ ФОНАРЕЙ
SSFLTDIE	БЕЗ ФИЛЬТРА-ОТСТОЙНИКА ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА (ВОДООТСТОЙНИК)
SSFRPA	БЕЗ АВТОМАТИЧЕСКОГО СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА
SSG9T	КРОМЕ ДВИГАТЕЛЯ G9T
SSG9T722	КРОМЕ АВТОМОБИЛЕЙ С ДВИГАТЕЛЕМ G9T С ИНДЕКСОМ 722
SSG9U	КРОМЕ ДВИГАТЕЛЯ G9U
SSG9U720	КРОМЕ АВТОМОБИЛЕЙ С ДВИГАТЕЛЕМ G9U С ИНДЕКСОМ 720
SSGBAT	БЕЗ УПРАВЛЕНИЯ ТЯГОВОЙ БАТАРЕЕЙ
SSGDFROI	КРОМЕ МОДИФИКАЦИЙ ДЛЯ СТРАН С ОЧЕНЬ ХОЛОДНЫМ КЛИМАТОМ
SSGEP	БЕЗ НАСОСА УСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ, ТИП 1
SSGPAS	БЕЗ СИДЕНЬЯ Пассажира
SSGVIT	БЕЗ УПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТЬЮ
SSHVB	БЕЗ УРОВНЯ ГИБРИДИЗАЦИИ
SSITPK	БЕЗ СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ПРИ ПАРКОВКЕ
SSK4M736	КРОМЕ ДВИГАТЕЛЯ K4M ИНДЕКС 736
SSK7J	КРОМЕ ДВИГАТЕЛЯ K7J

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
SSK7J701	КРОМЕ ДВИГАТЕЛЯ К7J, ИНДЕКС 701
SSK9K	КРОМЕ К9K
SSK9K712	КРОМЕ ДВИГАТЕЛЯ К9K, ИНДЕКС 712
SSK9K714	КРОМЕ ДВИГАТЕЛЯ К9K ИНДЕКС 714
SSK9K716	КРОМЕ ДВИГАТЕЛЯ К9K ИНДЕКС 716
SSK9K718	КРОМЕ ДВИГАТЕЛЯ К9K ИНДЕКС 718
SSKINDER	КРОМЕ МОДИФИКАЦИИ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ (GENERATION)
SSLAC	БЕЗ ЭЛЕМЕНТА ОБОГРЕВА ЗАДНЕГО СТЕКЛА
SSLADECH	КРОМЕ ГАЗОРАЗРЯДНЫХ ЛАМП
SSLVAR	БЕЗ ЗАДНЕГО СТЕКЛОПОДЪЕМНИКА
SSLVAVMA	КРОМЕ МЕХАНИЧЕСКОГО СТЕКЛОПОДЪЕМНИКА ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРИ
SSLVPH	КРОМЕ ФАРООМЫВАТЕЛЯ
SSM9R	КРОМЕ M9R
SSM9R700	КРОМЕ M9R700
SSMAP	БЕЗ КАРТ
SSMAPE	БЕЗ ОТДЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ (ИНФОРМАЦИЯ БОРТОВОГО КОМПЬЮТЕРА)
SSMERCOS	КРОМЕ МОДИФИКАЦИИ MERCOSUR
SSMEXI	КРОМЕ МОДИФ. ДЛЯ МЕКСИКИ
SSMIRCO	БЕЗ ЗЕРКАЛА В ПРОТИВОСОЛНЕЧНОМ КОЗЫРЬКЕ
SSMLEX	БЕЗ РАЗНООБРАЗИЯ
SSNAV	БЕЗ СИСТЕМЫ НАВИГАЦИИ
SSOBD	ДИАГНОСТИЧ. РАЗЪЕМ ПРИ ОТСУТСТВИИ БОРТ. СИСТ. ДИАГ.
SSOPAR	БЕЗ СИСТЕМЫ ОТКРЫВАНИЯ КРЫШКИ БАГАЖНИКА
SSP9X	КРОМЕ ДВИГАТЕЛЯ Р9X
SSPACC	БЕЗ РОЗЕТКИ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
SSPAMI	БЕЗ СОЛНЦЕЗАЩИТ. КОЗЫРЬКА СО СКЛАДЫВАЮЩИМСЯ ЗЕРКАЛОМ С ПОДСВЕТКОЙ
SSPARGRE	БЕЗ ОСОБЕННОСТЕЙ МОДИФИКАЦИИ ДЛЯ ГРЕЦИИ
SSPARMEX	КРОМЕ МОДИФИКАЦИИ ДЛЯ МЕКСИКИ
SSPLD	БЕЗ ПРАВОЙ БОКОВОЙ ДВЕРИ
SSPLG	БЕЗ ЛЕВОЙ БОКОВОЙ ДВЕРИ
SSPOAR	БЕЗ ЗАДНЕЙ ДВЕРИ
SSPRBO	БЕЗ ФУНКЦИИ BOSE
SSPRCL	БЕЗ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ В ПОДЛОКОТНИКЕ ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ
SSPREM	БЕЗ ФУНКЦИИ СНИЖЕНИЯ ВЫБРОСОВ CO2
SSPRLOOK	КРОМЕ ВАРИАНТА СО СПОРТИВНЫМ ВНЕШНИМ ВИДОМ
SSPRLU	БЕЗ ФУНКЦИИ ОСВЕЩЕНИЯ
SSPTLP	БЕЗ СПЕЦИАЛЬНОЙ ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОННОЙ ОПЛАТЫ
SSPTR	БЕЗ ВЫПОЛНЕНИЯ ФУНКЦИИ
SSRAD09	КРОМЕ РАДИОПРИЕМНИКА ТИПА 09
SSRAD13	БЕЗ АУДИОСИСТЕМЫ ТИП 13
SSRAD16	БЕЗ АУДИОСИСТЕМЫ ТИП 16
SSRAD17	КРОМЕ АУДИОСИСТЕМЫ ТИПА 17
SSRAD19	КРОМЕ АУДИОСИСТЕМЫ ТИПА 19
SSRAD24	КРОМЕ АУДИОСИСТЕМЫ ТИПА 24
SSRADI	БЕЗ АУДИОСИСТЕМЫ
SSRADTEL	КРОМЕ РАДИОТЕЛЕФОНА
SSRCAR	БЕЗ ПОПЕРЕЧИНЫ
SSREL	БЕЗ РЕЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ ФОНАРЕЙ
SSREPL	БЕЗ БОКОВЫХ ПОВТОРИТЕЛЕЙ (УКАЗАТЕЛИ ПОВОРОТА)
SSRETREM	КРОМЕ СКЛАДЫВАЮЩИХСЯ НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА С ПАМЯТЬЮ ПОЛОЖЕНИЯ
SSRETROC	КРОМЕ 2 НАРУЖНЫХ ФОТОХРОМНЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА
SSRIDO	БЕЗ СОЛНЦЕЗАЩИТНОЙ ШТОРКИ
SSRUNLI	КРОМЕ СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ ДНЕВНОГО ДВИЖЕНИЯ

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
SSRV	БЕЗ РЕГУЛЯТОРА СКОРОСТИ
SSSCR	БЕЗ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ КАТАЛИТИЧЕСКОЙ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ
SSSYP	БЕЗ РЕЧЕВОГО СИНТЕЗАТОРА
SSTCU	БЕЗ ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКОЙ СВЯЗИ
SSTETA	БЕЗ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА
SSTHPLG	КРОМЕ ПОГРУЖНЫХ ПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ
SSTINC	С ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ ДИАГНОСТИКИ
SSTIR	БЕЗ ПДУ ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ
SSTLITAL	СОГЛАСНО ТЕХН ТРЕБОВАНИЯМ ИТАЛИИ
SSTLMALA	КРОМЕ МАЛАЙЗИИ
SSTLMEXI	КРОМЕ ТЕХНИЧ. НОРМАТИВОВ МЕКСИКИ
SSTMUSPL	БЕЗ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ ИЗНОСА ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК
SSTO	БЕЗ ЛЮКА КРЫШИ
SSTOST	БЕЗ ФУНКЦИИ ОСТАНОВКИ И ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ
SSTUR	КРОМЕ ТУРЦИИ
SSV4Y	КРОМЕ ДВИГАТЕЛЯ V4Y
SSVHECOL	КРОМЕ УЧЕБН. АВТОМОБИЛЕЙ
SSVRST	КРОМЕ МОДИФИКАЦИИ «СПОРТ»
SSXAFF	БЕЗ ДИСПЛЕЯ
SSYP	БЕЗ РЕЧЕВОГО СИНТЕЗАТОРА
STDRD	ШАССИ СО СТАНДАРТНОЙ БАЗОЙ
STELKML	КРОМЕ КОМПЛЕКТА ТЕЛЕФОНА "СВОБОДНЫЕ РУКИ"
STHABT	БЕЗ ЗАПРОСА ТЕМПЕРАТУРЫ В САЛОНЕ
STHPLG	БЕЗ ПОГРУЖНЫХ ПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ДВИГАТЕЛЯ
STIREF	БЕЗ ОХЛАЖДАЕМОГО ОТСЕКА
STLCHIN	КРОМЕ ТЕХНИЧЕСКИХ НОРМ КИТАЯ
STLIRAN	КРОМЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДЛЯ ИРАНА
STMUSP	БЕЗ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ ИЗНОСА ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК
STOSTA	С ФУНКЦИЕЙ ОСТАНОВКИ И ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ
SU1	5-СТУПЕНЧАТАЯ АКП
SU4	КОРОБКА ПЕРЕДАЧ SU4
SUPCPE	СИСТЕМА ЭЛЕКТРОБЛОКИРОВКИ ВНУТРЕННИХ РУЧЕК ДВЕРЕЙ В ДВИЖЕНИИ
SUSNOR	НОРМАЛЬНАЯ ПОДВЕСКА
SUSNPI	ПОДВЕСКА БЕЗ ПОДДЕРЖАНИЯ ВЫСОТЫ КУЗОВА
SUSPN1	ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ПОДВЕСКА
SUSPNE	ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ПОДВЕСКА
SUSREN	УСИЛЕННАЯ ПОДВЕСКА
SVIDEO	БЕЗ ВИДЕО
SYP	РЕЧЕВОЙ СИНТЕЗАТОР
SYPALL	РЕЧЕВОЙ СИНТЕЗАТОР НЕМЕЦКОГО ЯЗЫКА
SYPANG	РЕЧЕВОЙ СИНТЕЗАТОР АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА
SYPESP	РЕЧЕВОЙ СИНТЕЗАТОР ИСПАНСКОГО ЯЗЫКА
SYPFRA	РЕЧЕВОЙ СИНТЕЗАТОР ФРАНЦУЗСКОГО ЯЗЫКА
SYPHOL	РЕЧЕВОЙ СИНТЕЗАТОР ГОЛЛАНДСКОГО ЯЗЫКА
SYPITA	РЕЧЕВОЙ СИНТЕЗАТОР ИТАЛЬЯНСКОГО ЯЗЫКА
SYPPOR	РЕЧЕВОЙ СИНТЕЗАТОР ПОРТУГАЛЬСКОГО ЯЗЫКА
SYPTUR	РЕЧЕВОЙ СИНТЕЗАТОР ТУРЕЦКОГО ЯЗЫКА
SYTINC	ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДИАГНОСТИКИ
TBANU2	АНАЛОГОВЫЙ/ТРЕХМЕРНЫЙ ЦИФРОВОЙ ЩИТОК ПРИБОРОВ
TCHA0	ТЕХНИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА А
TCHEM	АВТОМОБИЛЬ ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОДИМОСТИ
TCRT02	ЛЮЧОК ЗАЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ 2
TCU0G1	ФУНКЦИЯ ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ, ВЕРСИЯ 0 ПОКОЛЕНИЕ 1

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
TCU0G2	ФУНКЦИЯ ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ, ВЕРСИЯ 0 ПОКОЛЕНИЕ 2
TCU2G2	ФУНКЦИЯ ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ, ВЕРСИЯ 2 ПОКОЛЕНИЕ 2
TCU3G2	ФУНКЦИЯ ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ, ВЕРСИЯ 3 ПОКОЛЕНИЕ 2
TCUFL1	ФУНКЦИЯ ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПАРКА АВТОМОБИЛЕЙ 1
TELKML	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕЛЕФОНА "СВОБОДНЫЕ РУКИ"
TEMP	МОДИФИКАЦИЯ ДЛЯ СТРАН С УМЕРЕННЫМ КЛИМАТОМ
TETA	С ДАТЧИКОМ НАРУЖН. ТЕМПЕРАТУРЫ
TFRAN	СТЕКЛЯННАЯ КРЫША
THABT1	ЗАПРОС ТЕМПЕРАТУРЫ В САЛОНЕ 1
THABT2	ЗАПРОС ТЕМПЕРАТУРЫ В САЛОНЕ 2
THABT3	ЗАПРОС ТЕМПЕРАТУРЫ В САЛОНЕ 3
THABT4	ЗАПРОС ТЕМПЕРАТУРЫ В САЛОНЕ 4
THABT5	ЗАПРОС ТЕМПЕРАТУРЫ В САЛОНЕ 5
THABT6	ЗАПРОС ТЕМПЕРАТУРЫ В САЛОНЕ 6
TNEPLG	ПОГРУЖНОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ
TIR	ПДУ ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ
TKO1	ТАКСИ 1
TKO2	ТАКСИ 2
TKO3	ТАКСИ 3
TLAFSU	ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ ЮАР
TLALGE	ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ АЛЖИРА
TLARGE	ТЕХНИКО-ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ БАЗА СТРАНЫ: АРГЕНТИНА
TLAUST	ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ АВСТРАЛИИ
TLBRES	ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ БРАЗИЛИИ
TLCHIL	ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМЫ ЧИЛИ
TLCHIN	ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО, КИТАЙ
TLCOLO	ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ КОЛУМБИИ
TLCORE	ТЕХНИКО-ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ БАЗА КОРЕЯ
TLCSIB	ТИП В МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И ПРАВОВЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ
TLCSIF	СПЕЦИАЛЬНОЕ МЕЖДУНАРОДНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО
TLDOME	ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ ЗАМОРСКИХ ТЕРРИТОРИЙ
TLEURO	ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ ЕВРОПЫ
TLFRAN	ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ ФРАНЦИИ
TLGRBR	ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ ВЕЛИКОБРИТАНИИ
TLINDE	ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ ИНДИИ
TLIRAN	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИРАН
TLISRA	ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ ИЗРАИЛЯ
TLITAL	ТЕХН ТРЕБОВАНИЯ ИТАЛИИ
TLJAP0	ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ ЯПОНИИ
TLMALA	МАЛАЙЗИЯ
TLMARO	ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ МАРОККО
TLMEXI	ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ МЕКСИКИ
TLNORD	ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ СКАНДИНАВСКИХ СТРАН
TLROUM	ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ РУМЫНИИ
TLRUSS	ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ РОССИИ
TLTURQ	ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ ТУРЦИИ
TLUKRA	ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ, УКРАИНА
TMUSPL	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА ИЗНОСА ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК
TN	ОБЫЧНАЯ КРЫША
TO	ЛЮК КРЫШИ
TODEGO	СЪЕМНЫЙ ЛЮК КРЫШИ
TOELEC	ЛЮК КРЫШИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
TOELEF	ЛЮК КРЫШИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ С НЕПОДВИЖНОЙ ЗАДНЕЙ ЧАСТЬЮ

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
TOESC	СКЛАДНАЯ КРЫША
TOMANU	ЛЮК КРЫШИ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ
TORAEI	ЛЮК КРЫШИ С НЕПОДВИЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ И ЗАДНЕЙ ПАНЕЛЬЮ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
TORAN	ПАНОРАМНЫЙ ЛЮК КРЫШИ
TOTOIL	СКЛАДНОЙ ЛЮК КРЫШИ
TR4X2	ТРАНСМИССИЯ 4X2
TR4X4	ТРАНСМИССИЯ 4X4
TRFV01	ТИП ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЯ 01
TRPROP	ЗАДНИЙ ПРИВОД
TRTRAC	ПЕРЕДНИЙ ПРИВОД
TRW	РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ С ЭЛЕКТРОУСИЛИТЕЛЕМ ТИПА TRW
TUR	ТУРЦИЯ
TURQ	СТРАНА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТЫ ТУРЦИЯ
TVFIX	СТЕКЛЯННАЯ КРЫША
U24	ШАССИ С КАБИНОЙ X24
U62	ШАССИ С КАБИНОЙ X62
U70	ШАССИ КАБИНА X70
U79	СЕМЕЙСТВО U 79
U90	СЕМЕЙСТВО U 90
UCH	ЦЭКБС
UMOP	ЗАВОД ПИТЕШТИ В РУМЫНИИ
UORU	ЗАВОД АВТОФРМОС В РОССИИ
UPC1	БЛОК ЗАЩИТЫ И КОММУТАЦИИ ПРЕЖНЕГО ИСПОЛНЕНИЯ
UPC2	БЛОК ЗАЩИТЫ И КОММУТАЦИИ НОВОГО ИСПОЛНЕНИЯ (USM)
USM2010	ВЕРСИЯ USM ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ВЫБРОСОВ CO2
USMC	ВЕРСИЯ USM БЕЗ СНИЖЕНИЯ ВЫБРОСОВ CO2
V25	УНИВЕРСАЛ X64 В ГРУЗО-ПАССАЖИРСКОМ ВАРИАНТЕ
V4Y	ДВИГАТЕЛЬ V4Y
V4Y701	ДВИГАТЕЛЬ V4Y ИНДЕКС 701
V4Y711	ДВИГАТЕЛЬ V4Y ИНДЕКС 711
V4Y713	ДВИГАТЕЛЬ V4Y ИНДЕКС 713
V4Y715	ДВИГАТЕЛЬ V4Y ИНДЕКС 715
V9X	АВТОМОБИЛИ С ДВИГАТЕЛЕМ V9X
V9X791	ДВИГАТЕЛЬ V9X ИНДЕКС 791
V9X891	ДВИГАТЕЛЬ V9X ИНДЕКС 891
VEREP	МОДИФИКАЦИЯ СО СРАЩЕНИЕМ
VER51	МОДИФИКАЦИЯ 1
VER52	МОДИФИКАЦИЯ 2
VER5SEP	МОДИФИКАЦИЯ БЕЗ СРАЩЕНИЯ
VNECOL	УЧЕБНЫЙ АВТОМОБИЛЬ
VIDEO	ВИДЕО
VIDEO1	ВИДЕО
VOLCHA	РУЛЕВОЕ КОЛЕСО С ПОДОГРЕВОМ
VOLNCH	РУЛЕВОЕ КОЛЕСО БЕЗ ПОДОГРЕВА
VOLPIL	УПРАВЛЯЕМЫЕ ЗАСЛОНКИ
VPOEP	С ПОДСВЕТКОЙ ВЕЩЕВОГО ЯЩИКА
VPONEP	БЕЗ ПОДСВЕТКИ ВЕЩЕВОГО ЯЩИКА
VRST	МОДИФИКАЦИЯ «СПОРТ»
VSUVE	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ВЕРСИЯ (SUV)
X06	СЕМЕЙСТВО X06 (TWINGO)
X24	СЕМЕЙСТВО X24
X44	СЕМЕЙСТВО X44
X52	СЕМЕЙСТВО X52

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
X61	СЕМЕЙСТВО X61
X62	СЕМЕЙСТВО X62
X64	СЕМЕЙСТВО X64
X65	СЕМЕЙСТВО X65
X67	СЕМЕЙСТВО X67
X70	СЕМЕЙСТВО X70
X74	СЕМЕЙСТВО X74
X76	УНИВЕРСАЛ X76
X77	СЕМЕЙСТВО АВТОМОБИЛЕЙ X77
X82	СЕМЕЙСТВО АВТОМОБИЛЕЙ X82
X83	СЕМЕЙСТВО АВТОМОБИЛЕЙ X83
X84	СЕДАН X84
X85	СЕМЕЙСТВО X85
X90	СЕМЕЙСТВО X 90
X91	СЕМЕЙСТВО X91
X92	СЕМЕЙСТВО X92
X95	СЕМЕЙСТВО X95
X98	СЕМЕЙСТВО X98
XACDC1	ПРОВОДКА ДВЕРИ ВОДИТЕЛЯ С СОЕДИНЕНИЕМ
XAFF1	ДИСПЛЕЙ ВАРИАНТА 1
XAFF2	ДИСПЛЕЙ ВАРИАНТА 2
XCHADN1	ПИТАНИЕ КЕРАМИЧЕСКОГО ОТОПИТЕЛЯ 1
XCHADN2	ПИТАНИЕ КЕРАМИЧЕСКОГО ОТОПИТЕЛЯ 2
XFA	СЕМЕЙСТВО XFA
XFB	СЕМЕЙСТВО XFB
XFD	СЕМЕЙСТВО XFD
XMON	С ЗАЩИТОЙ ОТ СИЛЬНОГО ДОЖДЯ
XRHAECCL	С ПОДСВЕТКОЙ ЧЕРЕЗ РЕГУЛЯТОР ЯРКОСТИ ОСВЕЩЕНИЯ ПРИБОРОВ
XRHSECL	БЕЗ ПОДСВЕТКИ ЧЕРЕЗ РЕГУЛЯТОР ЯРКОСТИ ОСВЕЩЕНИЯ ПРИБОРОВ
XSCDC	ПРОВОДКА ДВЕРИ ВОДИТЕЛЯ БЕЗ СОЕДИНЕНИЯ
XSMON	БЕЗ ЗАЩИТЫ ОТ СИЛЬНОГО ДОЖДЯ
XUCEN1	ЦЭКБС ВАРИАНТА 1
XUCEN2	ЦЭКБС ВАРИАНТА 2
XUSM2008	USM ВЕРСИЯ 2008
XUSM2010	ВЕРСИЯ USM ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ВЫБРОСОВ CO2
XUSMC	ВЕРСИЯ USM БЕЗ СНИЖЕНИЯ ВЫБРОСОВ CO2
ZD3	ДВИГАТЕЛЬ ZD30 NISSAN
ZD3200	ДВИГАТЕЛЬ ZD3 ИНДЕКС 200
ZD3202	ДВИГАТЕЛЬ ZD3 ИНДЕКС 202
ZD6	ДВИГАТЕЛЬ ZD60 NISSAN
ZD606	ДВИГАТЕЛЬ ZD ИНДЕКС 606 NISSAN
ZD608	ДВИГАТЕЛЬ ZD ИНДЕКС 608 NISSAN
k4J712	ДВИГАТЕЛЬ K4J, ИНДЕКС 712
k4J713	ДВИГАТЕЛЬ K4J, ИНДЕКС 713