ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
СИСТЕМА НАВИГАЦИИ, УРОВЕНЬ 2
АУДИОСИСТЕМА, ТИП 06
0 МЕСТ В 3-М РЯДУ
ОДНА ДВЕРЬ С ОСТЕКЛЕНИЕМ, ОТКРЫВАЮЩАЯСЯ ГОРИЗОНТАЛЬНО
1 СПЛОШНАЯ БОКОВАЯ СДВИЖНАЯ ДВЕРЬ
1 БОКОВАЯ СДВИЖНАЯ ДВЕРЬ С ОТКРЫВАЮЩИМСЯ СТЕКЛОМ
ФОНАРЬ ЗАДНЕГО ХОДА
2 ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ / АУДИОСИСТЕМА
2 ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ БЕЗ АУДИОСИСТЕМЫ
2 МЕСТА В 3-М РЯДУ
2 ЗАДНИЕ РАСПАШНЫЕ ДВЕРИ С УГЛОМ ОТКРЫТИЯ 180 ГРАДУСОВ
2 РАСПАШНЫЕ ДВЕРИ СО СТЕКЛАМИ С ОТКРЫТИЕМ НА 180 ГРАДУСОВ
СДВИЖНЫЕ БОКОВЫЕ ДВЕРИ БЕЗ ОСТЕКЛЕНИЯ
2 УПРАВЛЯЕМЫХ КОЛЕСА
ДВА ФОНАРЯ ЗАДНЕГО ХОДА
ДВИГАТЕЛЬ 2TR
ДВИГАТЕЛЬ 2TR, ИНДЕКС 700
ДВИГАТЕЛЬ 2TR, ИНДЕКС 701
ДВИГАТЕЛЬ 2TR, ИНДЕКС 702
ДВИГАТЕЛЬ 2TR, ИНДЕКС 703
ДВИГАТЕЛЬ 2TR, ИНДЕКС 705
ДВИГАТЕЛЬ 2TR ИНДЕКС 707
ДВИГАТЕЛЬ 2TR ИНДЕКС 709
АУДИОСИСТ. 2X15 ВТ С СD ПРОИГР. И С ИНФ. О ДОРОЖНОЙ ОБСТ.
АУДИОСИС. 2X15 Вт С МАГН. И С ПЕРЕД. ИНФ. О ДОР. ОБСТ
АВТОМАГНИТОЛА 2X5ВАТТ С КАССЕТН.МАГНИТОФОНОМ БЕЗ ПРИЕМА ИНФ. О ДОРОЖН.ОБСТАНОВКЕ
АУДИОСИСТЕМА 2Х8 ВТ С КАССЕТН.МАГНИТОФОНОМ И ПРИЕМОМ ИНФОРМ.О ДОРОЖН.ОБСТАНОВКЕ
ДВИГАТЕЛЬ 2ZV
ДВИГАТЕЛЬ 2ZV 604
ЗСБ ИНДЕКС ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 400
ЗСБ ИНДЕКС ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 401
4 ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ / АУДИОСИСТЕМА
4 ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ БЕЗ АУДИОСИСТЕМЫ
4 УПРАВЛЯЕМЫХ КОЛЕСА
АУДИОСИСТ. 4Х15 ВТ С СД ПРОИГР. И С ИНФ. О ДОРОЖНОЙ ОСТ
АУДИОСИСТЕМА 4Х15 ВТ С МАГНИТОЛОЙ И С ИНФОРМИРОВАНИЕМ О ДОРОЖНОЙ ОБСТАНОВКЕ
АУДИОСИСТЕМА 4X15 Вт
ПОЛНОПРИВОДНОЙ АВТОМОБИЛЬ
АУДИОСИСТЕМА 4Х40 Вт
двигатель 5АМ
двигатель 5АМ, ИНДЕКС 400
двигатель 5АМ, Индекс 450
ДВИГАТЕЛЬ 5AW, ИПДЕКС 450 ДВИГАТЕЛЬ 5AQ ИНДЕКС 601
ДВИГАТЕЛЬ 5AQ ИНДЕКС 604
5-МЕСТНЫЙ
ДВИГАТЕЛЬ 5ZV
ДВИГАТЕЛЬ 32V ДВИГАТЕЛЬ 5ZV, ИНДЕКС 604
ДВИГАТЕЛЬ 5ZV, ИНДЕКС 605
РЕЛЕ БЛОКИРОВКИ НАСОСА СИСТЕМЫ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПЕРЕГРЕВА ДВИГАТЕЛЯ
7-МЕСТНЫЙ
8-местный

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
ЗАДНЯЯ ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ
ЗАДНИЕ ПОДУШКИ И РЕМНИ БЕЗОПАСНОСТИ
ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ
ЗАДНЯЯ БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ
ЗАДНЯЯ БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ НА 1 РЯД
ЗАДНЯЯ БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ НА 2 РЯДА
ЗАДНЯЯ БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ НА З РЯДА
ШТОРКА БЕЗОПАСНОСТИ
ПЕРЕДНЯЯ И ЗАДНЯЯ БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ СО ШТОРКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ПЕРЕДНЯЯ БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ
ТОЛЬКО С ПОДУШКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ
ПЕРЕДНЯЯ БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ СО ШТОРКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ПЕРЕДНЯЯ И ЗАДНЯЯ БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ
ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРА
АБС
АБС ИНДЕКС 5.3
АБС ИНДЕКС 5.7
АБС, ИНДЕКС 8.0
АБС ТИПА 5.3
АБС ТИПА 5.7
БЕЗ НАРУЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ТИП 2
МАРШРУТНЫЙ КОМПЬЮТЕР
ПОМОЩЬ ПРИ ЗАПУСКЕ ХОЛОДНОГО ДВИГАТЕЛЯ
С ПЕРЕХОДНИКОМ
АВТОМАТИЧЕСКОЕ АВАРИЙНОЕ ТОРМОЖЕНИЕ НА ГОРОДСКИХ И МЕЖДУГОРОДНЫХ ДОРОГАХ 01
АВТОМАТИЧЕСКОЕ АВАРИЙНОЕ ТОРМОЖЕНИЕ НА ГОРОДСКИХ И МЕЖДУГОРОДНЫХ ДОРОГАХ
ДОРАБОТКА EVOLUTION ТИП 1
ДОРАБОТКА EVOLUTION ТИП 2
ДОРАБОТКА EVOLUTION ТИП 4
IOAP
ВОЗДУХОВОД ПОДАЧИ ВОЗДУХА К ЗАДНИМ СИДЕНЬЯМ
ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ 01
ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ 02
СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ И РУЧНОЙ АКТИВАЦИЕЙ
тип сигнализации 01
ТИП СИГНАЛИЗАЦИИ 02
O DIT RULLARIUS RAHHARYO
ТИП СИГНАЛИЗАЦИИ 04
ТИП СИГНАЛИЗАЦИИ 06
ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ С ВКЛЮЧЕНИЕМ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И БЛИЖНИМ СВЕТОМ ФАР
ПРИБОРЫ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, АВТОМ. СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ, АВТОМ. ВКЛЮЧЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ
ПРИБОРЫ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ И АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ
С СИГНАЛИЗАТОР СИСТЕМЫ НАПОМИНАНИЯ О НЕПРИСТЕГНУТОМ РЕМНЕ ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ
С СИГНАЛИЗАТОРОМ СИСТЕМЫ НАПОМИНАНИЯ О НЕПРИСТЕГНУТОМ РЕМНЕ БЕЗОПАСНОСТИ
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О НЕПРИСТЕГНУТОМ РЕМНЕ БЕЗОПАСНОСТИ
СИГНАЛИЗАТОР СИСТЕМЫ НАПОМИНАНИЯ О НЕПРИСТЕГНУТОМ РЕМНЕ ПАССАЖИРА
АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ФАР
машина скорой помощи
I MARKEMBERANA NEW DITARALITA
RNIJAENTHOMA RAMBRHAMEN
СИСТЕМА ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОТИВОУГОННОЙ БЛОКИРОВКИ ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
APL02	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ HA3BAHИE VAUXHALL
APL03	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ HA3BAHИE RENAULT
APL04	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ HA3BAHUE NISSAN
APL14	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ НАЗВАНИЕ FIAT
APV1	C 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 Т4
AVARC2	ЭЛЕКТРОСХЕМА T4VS
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 X3TYBEK
B32	5-дверный хэтчбек хэ2
B4A400	ДВИГАТЕЛЬ В4А ИНДЕКС 400
B4D	АВТОМОБИЛИ С ДВИГАТЕЛЕМ В4D
B4D400	ДВИГАТЕЛЬ В4D ИНДЕКС 400
B4D400	ДВИГАТЕЛЬ В4D ИНДЕКС 400 ДВИГАТЕЛЬ В4D ИНДЕКС 401
-	
B4D402	ДВИГАТЕЛЬ В4D ИНДЕКС 402
B4D404	ДВИГАТЕЛЬ В4D ИНДЕКС 404
B4D405	ДВИГАТЕЛЬ В4D ИНДЕКС 405
B52	CEMEЙCTBO B 52
B64	5-ТИ ДВЕРНЫЙ ХЭТЧБЕК Х64
B65	5-ДВЕРНЫЙ ХЭТЧБЕК Х65
B73	XЭТЧБЕК X73
B74	ХЭТЧБЕК Х74
B84	Х84 5-ТИ ДВЕРНЫЙ ХЭТЧБЕК
B85	ХЭТЧБЕК 85
B90	СЕМЕЙСТВО В 90
B91	5-дверный хэтчбек х91
B95	5-ДВЕРНЫЙ ХЭТЧБЕК Х95
B98	98 ХЭТЧБЕК

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
BAR180	1 РАСПАШНАЯ ЗАДНЯЯ ДВЕРЬ, ОТКРЫВАЮЩАЯСЯ НА 180 ГРАДУСОВ
BATSUP	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ
BECQA1	ЗАДНИЙ СПОЙЛЕР
BENBAS	САМОСВАЛ
BFB	СЕМЕЙСТВО ВГВ
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 BEPCИЯ BRABUS
BRES	БРАЗИЛИЯ
BRUIFR	ЗВУКОВОЙ СИГНАЛИЗАТОР ВКЛЮЧЕНИЯ СВЕТА ЗАДНЕГО ХОДА
BT3	СЕМЕЙСТВО ТЯГОВЫХ БАТАРЕЙ ВТЗ
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 5-СТУПЕНЧАТАЯ АКП С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ
BVRA5 BVVR	
	CTALIFART HA TOYCHULOCTL OTRACOTARIHMAY FAZOR, ORD HIEV KORES
C01A	СТАНДАРТ НА ТОКСИЧНОСТЬ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ, OBD ULEV КОРЕЯ
C06	TWINGO 3-ДВЕРНЫЙ ХЭТЧБЕК
C44	3-ДВЕРНЫЙ ХЭТЧБЕК Х44
C65	3-дверный хэтчбек х65
C84	Х84 3-ДВЕРНАЯ МОДИФИКАЦИЯ
C85	Х85 З-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	АНИЗАХ КАННАНИЛДУ
CACHAD	КОНДИЦИОНЕР И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОТОПИТЕЛЬ
CACHFA	СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА + ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОТОПИТЕЛЬ ДЛЯ ЗАДНИХ СИДЕНИЙ
CALL1	ЭКСТРЕННЫЙ ВЫЗОВ
CALL2	ЭКСТРЕННЫЙ ВЫЗОВ + ПОМОЩЬ

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
СНОСНА	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
	МОДИФИКАЦИЯ НА 2-9 МЕСТ
COMB	9-МЕСТНЫЙ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ
COMB9P	
CONECO	С ЭКОНОМИЧНОЙ СИСТЕМОЙ ДВИЖЕНИЯ
COPOR	БЛОКИРОВКА ДВЕРЕЙ ПРИ ДВИЖЕНИИ
CORE	МОДЕЛЬНЫЙ РЯД КОРЕЯ
COREHA	МЕХАНИЗМ РЕГУЛИРОВКИ ПОЛОЖЕНИЯ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
COREXP	ДОРАБОТКА ДЛЯ ЭКСПОРТА КОРЕЯ
CORHLO	РЕГУЛИРОВКА СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ ПО ВЫСОТЕ + ПРИВОД ПЛАНКИ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА
СОТОІ	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

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
CTHAB1	ПОГРУЖНОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ
CTHAB2	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ САЛОНА 2
CTHAB3	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ САЛОНА 3
CTL	ΤΑΧΟΓΡΑΦ
CTL1	ТАХОГРАФ ТИП 1
CTL3	ТАХОГРАФ ТИПА 3
CTL4	ТАХОГРАФ ТИПА 4
CTL5	ТАХОГРАФ ТИПА 5
СТМОТ	C TAXOMETPOM
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 754
D4F742	ДВИГАТЕЛЬ D4F ИНДЕКС 742
D4F744	ДВИГАТЕЛЬ D4F ИНДЕКС 744
D4F764	ДВИГАТЕЛЬ D4F, ИНДЕКС 764
D4F770	ДВИГАТЕЛЬ D4F, ИПДЕКС 704 ДВИГАТЕЛЬ D4F ИНДЕКС 770
D4F770	ДВИГАТЕЛЬ D4F ИНДЕКС 770 ДВИГАТЕЛЬ D4F ИНДЕКС 772
D4F772	ДВИГАТЕЛЬ D4F ИНДЕКС 772 ДВИГАТЕЛЬ D4F ИНДЕКС 774
D4F774	
	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-ABEPHOE KYTE X64
D66	KYTE X66
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

50.77508	СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
1977-72	D7F706	ДВИГАТЕЛЬ D7F, ИНДЕКС 706
D77722 ДВИГАТЕВЬ D7F, ИНДЕКС 726 D77736 ДВИГАТЕВЬ D7F, ИНДЕКС 726 D77736 ДВИГАТЕВЬ D7F, ИНДЕКС 726 И 744 D77737 ДВИГАТЕВЬ D7F, ИНДЕКС 726 И 764 D77734 ДВИГАТЕВЬ D7F, ИНДЕКС 736 D77744 ДВИГАТЕВЬ D7F, ИНДЕКС 746 D77746 ДВИГАТЕВЬ D7F, ИНДЕКС 746 D77746 ДВИГАТЕВЬ D7F, ИНДЕКС 746 D77760 ДВИГАТЕВЬ D7F, ИНДЕКС 746 D77760 ДВИГАТЕВЬ D7F, ИНДЕКС 746 D77800 ДВИГАТЕВЬ D7F, ИНДЕКС 746 D77801 ДВИГАТЕВЬ D7F, ИНДЕКС 746 D77802 ДВИГАТЕВЬ D7F, ИНДЕКС 746 D77803 ДВИГАТЕВЬ D7F, ИНДЕКС 746 D77804 ДВИГАТЕВЬ D7F, ИНДЕКС 746 D7805 ДВИГАТЕВЬ D7F, ИНДЕКС 746 D7806 РУГВЕОС УПРАВО, ОКОРА D7807 ДУГВЕОС УПРАВО, ОКОРА DAV РУГВЕОС УПРАВО, САВОТИКОВЬ ОКОРА D607 ОБОСОРОВОНЬЕ РУГВЕОС УПРАВОНИЯ D607 ОБОСОРОВОНЬЕ ВУГВЕОС УПРАВОНИЯ D607 ОВОСОРОВОНЬЕ ВОГВЕОС ОКОРОВНЫ В ПРИВОКА (ЧИСЛО КОНТАКТОВ ВАКАВОЗЗ) D1658 СВООГРОВОНЬЕ ВОГВЕОС ОКОРОВОНЬЕВЬ В ПРАВОКОВ ОКОРОВОНЬЕВЬ	D7F708	ДВИГАТЕЛЬ D7F, ИНДЕКС 708
D77726 ДВИКЛЕПЬ DTF. ИНДЕКС 726 D77726, 7244 ДВИКЛЕПЬ DTF. ИНДЕКС 726 И 7244 D7724 A ДВИКЛЕПЬ DTF. ИНДЕКС 726 D7726 A ДВИКЛЕПЬ DTF. ИНДЕКС 786 D7726 B ДВИКЛЕПЬ DTF. ИНДЕКС 800 D7730 D ДВИКЛЕПЬ DTF. ИНДЕКС 800 D781 B КУПЕ X91 DS S КУПЕ X91 DS S КУПЕ X91 DS DA КУПЕ X91 DA PYPIEBOS YIPABIL C ЭЛЕКГРОУСИЛ DAC РУРІЕВОS YIPABIL C ЭЛЕКГРОУСИЛ DAC РОБОРУДОВАНИК ДЯК СПЕТОМЯ ВРЕКОКО О ОКОДНИКЯ DESOPO ОБОРУДОВАНИК ДЯК СКОТРОВІ ДЯК СИСТЕМЯ ВРЕКОКО С ЧИСТЕМЯ ОКОДНІКОКО ОКОДНІКОКО ОКОДНІКОКО ОКОДНІКОКО ОКОДНІКОКО ОКОДНІКОКО ОКОДНІКОКО ОКОДНІКОКО ОКОДНІКОКО	D7F720	ДВИГАТЕЛЬ D7F, ИНДЕКС 720
D77726, 744 ДВИГАТЕТЬ D7T, ИНДЯКС 726 И 744 D77726, 764 ДВИГАТЕТЬ D7T, ИНДЯКС 726 И 744 D77726 ДВИГАТЕТЬ D7T, ИНДЯКС 726 D77826 ДВИГАТЕТЬ D7T, ИНДЯКС 726 D77826 ДВИГАТЕТЬ D7T, ИНДЯКС 726 D77826 ДВИГАТЕТЬ D7T, ИНДЯКС 726 D77820 ДВИГАТЕТЬ D7T, ИНДЯКС 726 D78800 ДВИГАТЕТЬ D7T, ИНДЯКС 726 D78800 ДВИГАТЕТЬ D7T, ИНДЯКС 726 D84 РУРТЕВОЕ УТРАВИТЬ СУСИТЬ. D84 РУРТЕВОЕ УТРАВИТЬ ОТЕКНОГО ОТЕКНОГО D84 РУРТЕВОЕ УТРАВИТЬ ОТЕКНОГО ОТЕКНОГО DAV РУТЕВОЕ УТРАВИТЬ ОТЕКНОГО ОТЕКНОГО D6500 ДВООСТОРОННЕЕ РУТЕВОЕ УТРАВЛЕНИЕ D65 СОВСЕЖИТЕТЬ ОТЕКНОГО ОТЕКЛОГО D67 ТРЕВОСТОРОННЕЕ РУТЕВОЕ УТРАВЛЕНИЕ D68 ДВООСТОРОННЕЕ РУТЕВОЕ УТРАВЛЕНИЕ D69 ТРЕВОСТОРОННЕЕ РУТЕВОЕ УТРАВЛЕНИЕ D69 ТРЕВОСТОРОННЕЕ РУТЕВОЕ УТРАВЛЕНИЕ D69 ТРЕВОСТОРОННЕЕ РУТЕВОЕ ВО ТЕКОВОТ <	D7F722	ДВИГАТЕЛЬ D7F, ИНДЕКС 722
DF7726_764 ДВИГАТЕЛЬ DF. ИНДЕКС 726 И 764 D77444 ДВИГАТЕЛЬ DF. ИНДЕКС 746 D77466 ДВИГАТЕЛЬ DF. ИНДЕКС 746 D77766 ДВИГАТЕЛЬ DF. ИНДЕКС 766 D77766 ДВИГАТЕЛЬ DF. ИНДЕКС 766 D77760 ДВИГАТЕЛЬ DF. ИНДЕКС 760 D77800 ДВИГАТЕЛЬ DF. ИНДЕКС 760 D91 КУПЕ X91 D4 РУРЕВОВ УТРАВЛ. С УСИП. D4 РУРЕВОВ УТРАВЛ. С УСИП. DA РУРЕВОВ УТРАВЛ. С УСИП. DAV РУРЕВОВ УТРАВЛ. С УСИП. DAV РУРЕВОВ УТРАВЛЕНИЯ С АДАПТИВНЫМ УСИГИТЕЛЕ DCOSPO ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СПОРТИВНОГО БОЖДЕНИЯ DCOSPO ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СПОРТИВНОГО БОЖДЕНИЯ DD ПРВОСТОРОННЕЕ РУТВЕВО УТРАВЛЕНИЕ DFF СИМЕЙТВО DEF DFFO ТИТ РАЗЪКИМ ЗЕКУ СИСТЕМИ ВПРЕМСКО (ЧЕСТВО ВКОРИВЕТВОВ) DFFO ТИТ РАЗЪКИМ ЗЕКУ СИСТЕМИ ВПРЕМСКО (ЧЕСТВО ВКОРИВЕТВОВ) DFFO ТИТ РАЗЪКИМ ЗЕКУ СИСТЕМИ ВПРЕМСКО (ЧЕСТВО ВКОРИВЕТВО	D7F726	ДВИГАТЕЛЬ D7F, ИНДЕКС 726
2077-74	D7F726_744	ДВИГАТЕЛЬ D7F, ИНДЕКС 726 И 744
D77746 ДВИГАТЕЛЬ D7F, ИНДЕКС 746 D77756 ДВИГАТЕЛЬ D7F, ИНДЕКС 756 D77750 ДВИГАТЕЛЬ D7F, ИНДЕКС 756 D77800 ДВИГАТЕЛЬ D7F, ИНДЕКС 756 D77800 ДВИГАТЕЛЬ D7F, ИНДЕКС 800 D91 KYTE X95 D6 КУПЕ X95 DA РУТВЕОБ УПРАВЛ С ЭПЕКТРОУСИП. DARE РУТВЕОБ УПРАВЛ С ЭПЕКТРОУСИП. DANKMO ДАГЧИК СПЕПОЙ ЗОНЫ DAY РУТВЕОБ УПРАВЛЕНИЯ С АДАПТИВИНЫМ УКИЛИТЕЛЕМ DCOSPO ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СПОРТИВНОМ ТОКИНИТЕЛЕМ DCOSPO ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СПОРТИВНОМ ТОКИНИТЕЛЕМ DEF СЕМЕЙСТВО DEF DEFOP ТИП РАЗЪВКА ЗБУ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА (ЧИСПО КОНТАКТОВ 48X48X32) DG ЛЕВОСТОРОННЕЕ РУПРЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ DEFSEL ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ DIFFAR С ОБОГРЕВОМ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА DEFSEL ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ DIFFAR С ОБОГРЕВОМ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА DIFFAR С ОБОЕЖИПЕЛЬМ ДВИГАТЕЛЬ DIFFAR С ОБОЕЖИНЕТЬНЫЕ В ПРОВОСОВЛЕНИЕ DIFFAR С ОБОЕЖИНЕТЬНЫВ ДВИГАТЕЛЬ DIFFAR С ОС	D7F726_764	ДВИГАТЕЛЬ D7F, ИНДЕКС 726 И 764
D77764 ДВИГАТЕЛЬ D7F, ИНДЕКС 764 D77766 ДВИГАТЕЛЬ D7F, ИНДЕКС 766 D77806 ДВИГАТЕЛЬ D7F, ИНДЕКС 766 D91 КУПЕ X91 D95 КУПЕ X91 D85 КУПЕ X92 DA РУТЕВОЕ УПРАВЛ С УСИЛ. DAE РУТЕВОЕ УПРАВЛ С ЭЛЕКТРОУСИЛ. DANGMO ДАТЧИК СПЕЛОЯ ЗОНЫ DAV РУТЕВОЕ УПРАВЛЕНИЯ С ДАЛТИВИНЫМ УСИЛИТЕЛЬМ DO ПРАВОСТОРОННЕЕ РУТЕВОЕ УТЕЛЬНИЯ DE CEMERCTO DE F ССЕМЕЙСТВО DE F DEF CEMERCTO DE F ПЕВОСТОРОННЕЕ РУТЕВОЕ УТЕЛЬНИЕМ DEVORD С ОБОРУДОВАЛИЕ ДЛЯ СПОСТВИТА DEVORD С ОБОРУДОВАЛИЕ ДЛЯ СПОСТВИТА DE CEMERCTO DE F ПЕВОСТОРОННЕЕ РУТЕВОЕ УТЕЛЬНИЕМ DEF CEMERCTO DE F ПРЕДОСТОРОННЕЕ РУТЕВОЕ УТЕЛЬНИЕМ DEVORD С ОБОРЖИТЕЛЬНИЯ ДВИГАТЕЛЬ DEVORD С ОБОРЖИТЕЛЬНИЕМ ВОЗДУКА DEVORD С ОБОРЖИТЕЛЬНИЕМ ВОЗДУКА DIFFAR С ОСЕВКИТЕЛЬНИЕМ ВОЗДУКА DIFFAR С ОСЕВКИТЕЛЬНИЕМ ВОЗДУКА DIFFAR С ОСЕВКИТЕЛЬНИЕМ ВОЗДУКА DEVELO ПРЕДОСТИВНЕНИЕМ ВОЗДКА <td>D7F744</td> <td>ДВИГАТЕЛЬ D7F, ИНДЕКС 744</td>	D7F744	ДВИГАТЕЛЬ D7F, ИНДЕКС 744
D7766 ДВИГАТЕЛЬ D7F, ИНДЕКС 966 D78600 ДВИГАТЕЛЬ D7F, ИНДЕКС 800 D91 КУТЕ УЗ D95 КУПЕ УЗ DA РУТЕВОЕ УГРАВЛ. С УСИП. DA РУТЕВОЕ УГРАВЛ. С ЭПЕКТРОУСИЛ. DAC РУТЕВОЕ УГРАВЛ. С ЭПЕКТРОУСИП. DAC РУТЕВОЕ УГРАВЛЕНИЯ С АДАПТИВНЫМ УСИПИТЕЛЕМ DAC РУТЕВОЕ УГРАВЛЕНИЯ С АДАПТИВНЫМ УСИПИТЕЛЕМ DAC РУТЕВОЕ УГРАВЛЕНИЯ С АДАПТИВНЫМ УСИПИТЕЛЕМ DCOSPO ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СПОРТИВНОГО ВОЖДЕНИЯ DCOSPO ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СПОРТИВНОГО ВОЖДЕНИЯ DE СЕМЕЙСТВО DE DEFOP ТИТ РАЗЪБИЛЬ ЗЕКТИТЕЛЬИ ВПРЫСКА (ЧИСЛО КОНТАКТОВ 48X48X32) DG ЛВБОСТОРОННЕЕ РУПРЕВОЕ УТРАВЛЕНИЕ DEVOR С ОБОГРЕВОМ ВЕТЕВОВГО СТЕКЛА DIESEL ДИЗЕЛЬНЫЙ ДЕКТЕВОВИТИВИТЕЛЬИ DEVORD С ОБОГРЕВОМ ВЕТЕВОВГО СТЕКЛА DIESEL ДИЗЕЛЬНЫЙ ДЕКТЕВОВОТО СТЕКЛА DIESEL ДИЗЕЛЬНЫЙ ДЕКТЕВОВОТИВИТЕЛЬНЫЙ DIESEL ДИЗЕЛЬНЫЙ ДЕКТЕВОВОТИВИТЕЛЬНЫЙ DIESEL ДИЗЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЯ ДЕКТЕВОВОТИВИТЕЛЬНЫЙ DIESEL ДИЗЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЯ ДЕКТЕВОВОТИВ	D7F746	ДВИГАТЕЛЬ D7F, ИНДЕКС 746
ДВИГАТЕЛЬ D7F ИНДЕКС 800	D7F764	ДВИГАТЕЛЬ D7F, ИНДЕКС 764
D91 КУПЕ X91 D95 INTE X95 DA PYTIEBOE YITABIT, C YCMT. DAE PYTIEBOE YITABIT, C YGMT. DAE PYTIEBOE YITABIT, C YGMT. DANGMO AATHIK CIETOD 30HB DAV PYTIEBOE YITABIT, C YGMT. DCSPO OSOPYJOBANIE JAIR K CIETOD 30HB DCSPO OSOPYJOBANIE JAIR K CIETOM 30HB DECOSPO OSOPYJOBANIE JAIR K CIETOM 30HB DEF C EMBÖLTOPOHHEE PYTIEBOE YITABITEHUR DEF C EMBÖLTOPOHHEE PYTIEBOE YITABITEHUR DEPOP TUTI PASSEMA 36V CUCTEMB BITIFICKA ('UMCITO KOHTAKTOB 48X48X32) DG TIEBOCTOPOHHEE PYTIEBOE YITABITEHUR DEVER C OSOPTEBOM BETPOBOTO CTEKTIA DESEL AUSENHAMBA JEMITATEH DIFFAR C OSERWITETEM BOJZYXA DILGMA PREAVIPERKJEHIE OS OTKIOHEHUN OT TOTOCIA JBRIKKEHUR DILGMA AATHIK KOHTPORIA JABITEHUR B LIIMHAX DIFFAN C ULTEMA KOHTPORIA JABITEHUR B LIIMHAX DPREAD C ULTEMA KOHTPORIA JABITEHUR B LIIMHAX DPREAD PURDAVIPEKAJEHIR DOE TIPUTOCIO GALPHIE DWEEDI I PREADVIPEKAJEHIR D	D7F766	ДВИГАТЕЛЬ D7F, ИНДЕКС 766
D95 KYTE X95 DA PYTEBOE YITRABIL C YCMT. DAE PYTEBOE YITRABIL C STRIKTPOYCUT. DANOMO ATHYRK CIETOR JOHN DAY PYTEBOE YITRABILLE C AQATTHYBHAM YCMTHTEREM DCOSPO OBOPYJOBANIE ATTR COPTURHOTO BOXIGHUR DE CEMEÑCTBO DEF DEF CEMEÑCTBO DEF DEPOP TUTI PASSEMA SEY CINCTEMIA BIRPACKA (HUCTIO KONTAKTOB 48X48X32) DG TEBOCTOPOHHEE PYTEBOET O CTEKTIA DG TEBOCTOPOHHEE PYTEBOET O CTEKTIA DG TEBOCTOPOHHEE PYTEBOET O CTEKTIA DIESEL JUSSEMHAID BURTATERIA DIESEL JUSSEMHAID BURTATERIA DIESEL JUSSEMHAID BURTATERIA DIEGMA ARTHYR KOHTPOTRI JOPOXHOÑ PASMETKIK DILIGMA JATHYR KOHTPOTRI JOPOXHOÑ PASMETKIK DPREN CUCTEMA KOHTPOTRI JOPOXHOÑ PASMETKIK DPREN CUCTEMA KOHTPOTRI JOPOXHOÑ PASMETKIK DPRESC PREJOXPRHATTERHAG PIPUCROCOSTREUE DWE501 PREJOXPRHATTERHAG PIPUCROCOSTREUE E018 HOPMA TOKCUHHOCTU EURO 02 5E3 ECQ E028 HOPMA TOKCUHHOCTU EURO 03 C ESTOCA	D7F800	ДВИГАТЕЛЬ D7F ИНДЕКС 800
DA PYTEBOE YTIPABIT. C YCUTI. DA PYTEBOE YTIPABIT. C YOKUTI. DAE PYTEBOE YTIPABIT. C YOKUTI. DANGMO ДАТЧИК CTERTOЙ ЗОНЫ DAV PYTEBOE YTIPABITEMUR C AДАПТИВНЫМ YCUTUTETEM DCOSPO ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СПОРТИВНОГО ВОЖДЕНИЯ DD ПРАВОСТОРОННЕЕ РУТЕВОЕ YTPABITEMUR DEF C CEMENCTBO DEF DEFOP TUTI PASLEMA 369 C VICTEMЫ BITPINCKA (ЧИСЛО КОНТАКТОВ 48X48X32) DG ЛЕВОСТОРОННЕЕ РУТЕВОЕ YTPABITEMUR DGVPB C OSCIPCTBOM BETERDORO CTEKTIA DEFSEL ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕТЬ DIFSAR C OCEDEMITEDIAM BOSQAYXA DIEGRA ДРЕДУТРЕЖДЕНИЕ ОБ ОТКЛОНЕНИИ ОТ ПОЛОСЫ ДВИЖЕНИЯ DUIGMA ЛРЕДУТРЕЖДЕНИЕ ОБ ОТКЛОНЕНИИ ОТ ПОЛОСЫ ДВИЖЕНИЯ DUIGMA ДРЕДУТРЕЖДЕНИЕ ОБ ОТКЛОНЕНИИ ОТ ПОЛОСЫ ДВИЖЕНИЯ DURGNO СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ DPESC ПРЕДУКРЕЖДЕНИЕ ОБ ОТКЛОНЕНИИ ОТ ПОРОСИ ДВИТЕМИ ОТ ПОЛОСЫ ДВИЖЕНИЯ DPESC ПРЕДУТРЕЖДЕНИЕ ОБ НАЛИЧИИ ПРЕПЯТСТВИЯ 01 E03 НОРМЫТ ТОКСИЧНОСТИ ЕВОО 3 С БОД E03B НОРМЫТ ТОКСИЧНОСТИ ЕВОО 3 С БОД E03B НОРМЫТ ТОКСИЧ	D91	КУПЕ Х91
DAE PyTEBOE YTIPABIL C JIEKTPOYCUTI. DANKON ДАТЧИК СПЕТОЙ ЗОНЫ DAV PYTEBOE YTIPABITEHUR C AQATTUBHISM YCUTUTETEM DCOSPO ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СПОРТИВНОГО ВОЖДЕНИЯ DD ПРАВОСТОРОННЕЕ РУПЕВОЕ УТІРАВЛЕНИЕ DEF СЕМЁКСТВО DEF DEFOPO ТИП РАЗЬЕМА ЗВУ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА (ЧИСЛО КОНТАКТОВ 48X48X32) DG ЛЕВОСТОРОННЕЕ РУПЕВОЕ УТІРАВЛЕНИЕ DEVER СОБОТРЕВОМ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА DIESEL ДИЗБІЛЬНЫЙ ДВИГЛАТЕЛЬ DIESEL ДИЗБІЛЬНЫЙ ДВИГЛАТЕЛЬ DIEGEM СОБЕЖИТЕЛЕМ ВОЗДУХА DIEGEM ДИЗБІЛЬНЫЙ ДВИГЛАТЕЛЬ DIEGEM ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОТКЛОНЕНИИ ОТ ПОЛОСЫ ДВИЖЕНИЯ DIEGEM ДИЗТИК КОНТРОЛЯ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ DIEGEM МЕХАНИЧЕСКОЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ DEMONA ДЕХОТЕМИЧЕСКОЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ DPERPN СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ DPERPN СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДВЕРОКОЕ УПРАВЛЕНИЕ DPEQUAL ПРЕДОТЕЖДЕНИЕ О НАЛИЧИИ ПРЕПЯТСТВИЯ 01 DPEQUAL ПРЕДОХЕНИЕ ВОЛИТЕКТАЦИИ Е E00 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ Е E01 НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВОВ 3 С БОД <td>D95</td> <td>KYTIE X95</td>	D95	KYTIE X95
DANGMO ДАТЧИК СЛЕПОЙ ЗОНЫ DAV РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЯ С АДАПТИВНЫМ УСИЛИТЕЛЕМ DCOSPO ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СПОРТИВНОГО ВОЖДЕНИЯ DD ПРАВОСТОРОНИЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ DEF СЕМЕЙСТВО DEF DEPOP ТИП РАЗЪЕМА ЗБУ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА (ЧИСЛО КОНТАКТОВ 48X48X32) DG ЛЕВОСТОРОНИЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ DGYPB С ОБОГРЕВОМ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА DIESEL ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ DIESEL ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ DIEGAR С ОСВЕЖИТЕЛЕМ ВОЗДУХА DIEGAR С ОСВЕЖИТЕЛЕМ ВОЗДУХА DIEGAR С ОСВЕЖИТЕЛЕМ ВОЗДУХА DIEGAR ПРЕДОТРЕЖДЕНИЕ ОБ ОТКЛОНЕНИИ ОТ ПОЛОСЫ ДВИЖЕНИЯ DUIGMA ДАТИИК КОНТРОЛЯ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТИИ DM МЕХАНИЧЕСКОЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ DPREN СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ DPSEC ПРЕДУТРЕЖДЕНИЕ О НАЛИЧИИ ПРЕПЯТСТВИЯ ОІ DWEEDI ПРЕДУТРЕЖДЕНИЕ О НАЛИЧИИ ПРЕПЯТСТВИЯ ОІ E01 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ Е0 E01B НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВКО ОЗ ЕБ БСД E02B НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВГО З ЕВ БСД E03C НОРМЫ ТОКСИЧНОСТ	DA	РУЛЕВОЕ УПРАВЛ. С УСИЛ.
DAV РУПЕВОЕ УПРАВЛЕНИЯ С АДАПТИЯНЫМ УСИЛИТЕЛЕМ DCOSPO ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СПОРТИВНОГО ВОЖДЕНИЯ DD ПРАВОСТОРОННЕЕ РУПЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ DEF СЕМЕЙСТВО ОБЕ DEPOP ТИП РАЗЪЕМА ЗБУ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА (ЧИСЛО КОНТАКТОВ 48X48X32) DG ЛЕВОСТОРОННЕЕ РУПЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ DGVPB С ОБОГУВЕОМ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА DIESEL ДУЗЕЛЬНЫЙ ДВИТАТЕЛЬ DIFPAR С ОСВЕЖИТЕЛЕМ ВОЗДУХА DIEGMA ЛЕЧТИРЕЖДЕНИЕ ОБ ОТКЛОНЕНИИ ОТ ПОЛОСЫ ДВИЖЕНИЯ DILGMA ДАТЧИК КОНТРОЛЯ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ DM МЕХАНИЧЕСКОЕ РУПЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ DPREN СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ DPSEC ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ DPWGEOI ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ BDWGEOI ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ	DAE	РУЛЕВОЕ УПРАВЛ. С ЭЛЕКТРОУСИЛ.
DCOSPO ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СПОРТИВНОГО ВОЖДЕНИЯ DD ПРАВОСГОРОННЕЕ РУПЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ DEF СЕМЕЙСТВО DEF DEFOPO ТИП РАЗЬВИЛ ЗВУ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА (ЧИСЛО КОНТАКТОВ 48X48X32) DG ЛЕВОСТОРОННЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ DGVPB С ОБОГРЕВОМ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА DIESEL ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ DIESEL ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ DIEGMI ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОТКЛОНЕНИИ ОТ ПОЛОСЫ ДВИЖЕНИЯ DIGMI ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОТКЛОНЕНИИ ОТ ПОЛОСЫ ДВИЖЕНИЯ DIGMA ДАТЧИК КОНТРОЛЯ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ DM МЕХАНИЧЕСКОЕ РУПЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ DPRPN СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДВОЛЕНИЯ В ШИНАХ DPSEC ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О НАЛИЧИИ ПРЕЛЯТСТВИЯ 01 E0 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ ЕВ E01 НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВКО 05 ЕЗ БСД E028 НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВКО 05 ЕБ БСД E034 НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВКО 3 ЕБ БСД E044 НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВКО 5 С БСД E045 НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВКО 5 С БСД E055 НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВКО 5 С БОРТОВОЙ СИСТЕМОЙ ДИАГН. И ПUРК ДЛЯ ЭКСПОРТА E056 НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВКО 5 С БОРТОВОЙ СИ	DANGMO	ДАТЧИК СЛЕПОЙ ЗОНЫ
DD ПРАВОСТОРОННЕЕ РУПЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ DEF СЕМЕЙСТВО DEF DEPOP ТИП РАЗЪЕМА ЭБУ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА (ЧИСЛО КОНТАКТОВ 48X48X32) DG ЛЕВОСТОРОННЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ DG ЛЕВОСТОРОННЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ DGVPB С ОБОГРЕВОМ ВЕТРОВОГО СТЕКТО DIESEL ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ DIEFAR С ОСВЕЖИТЕЛЕМ ВОЗДУХА DLIGMI ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОТКЛОНЕНИИ ОТ ПОЛОСЫ ДВИЖЕНИЯ DLIGMA ДАТЧИК КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ DM МЕХАНИЧЕСКОЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЯ DPSEC ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ DWGE01 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О НАЛИЧИИ ПРЕЛЯТСТВИЯ 01 E0 УРОВЕНЬ КОМППЕКТАЦИИ Е0 E018 НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕURO 03 ЕБ БСД E028 НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ EURO 03 СБ СД E038 НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ EURO 36 СБ БСД E038 НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ EURO 36 СБ БСД E04C НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ EURO 36 СБ БСД E05B НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ EBPO 05 С БОРТОВОЙ СИСТЕМОЙ ДИАГН. И IUPR ДЛЯ ЭКСПОРТА E05C НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ EBPO 05 С БОРТОВОЙ СИСТЕМОЙ ДИАГН. И IUPR ДЛЯ ЭКСПОРТА E05C НОРМЫ ТОКСИЧНОС	DAV	РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЯ С АДАПТИВНЫМ УСИЛИТЕЛЕМ
DEF СЕМЕЙСТВО DEF DEPOP ТИП РАЗЪЕМА ЭБУ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА (ЧИСЛО КОНТАКТОВ 48X48X32) DG ЛЕВОСТОРОННЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ DGVPB С ОБОРЕВОМ ВЕТРОВОГО СТЕКТА DIESEL ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ DIFFAR С ОСВЕЖИТЕЛЕМ ВОЗДУХА DILGMA ПРЕДУЛРЕЖДЕНИЕ 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 КОМПЕКТАЦИИ 60 E01B НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕИЯО 03 БЕЗ БСД E02B НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕИЯО 3 БЕЗ БСД E03A НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕИЯО 3 БЕЗ БСД E04A НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕИЯО 3 БЕЗ БСД E04C НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕИЯО 5 БЕЗ БСД E05C НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВРО 05 С БСД E05C НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВРО 5 С БСД E05C НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВРО 5 С БСД E05C НОРМЫ ТОКСИЧНОЕТИ ЕВРО 5 С БОД E05C НОРМЫ	DCOSPO	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СПОРТИВНОГО ВОЖДЕНИЯ
DEPOP ТИП РАЗЪЕМА 3БУ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА (ЧИСПО КОНТАКТОВ 48X48X32) DG ЛЕВОСТОРОННЕЕ РУПЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ DGVPB C OGOFTEBOM BETPOBOTO CTEKTA DIESEL ДИЗБЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ DIFFAR C OCBEXITERIEM BOЗДУХА DLIGM1 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОТКЛОНЕНИИ ОТ ПОЛОСЫ ДВИЖЕНИЯ DLIGM3 ДАТЧИК КОНТРОЛЯ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ DM МЕХАНИЧЕСКОЕ РУЛЕВОВ УПРАВЛЕНИЕ DPRPN СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ DPSEC ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЕ ПРИСПОСОВЛЕНИЕ DWGE01 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О НАПИЧИИ ПРЕПЯТСТВИЯ 01 E0 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E0 E01B НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕИГО 01 БЕЗ БСД E02B НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕИГО 03 БЕЗ БСД E03A НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕИГО 03 БЕЗ БСД E04A НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВРО 05 С БОД E05C НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВРО 05 С БОД E05C НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВРО 05 С БОД E05C НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВРО 05 С БОРТОВОЙ СИСТЕМОЙ ДИАГН. И IUPR ДЛЯ ЭКСПОРТА В КИТАЙ E05E НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВРО 05 С БОРТОВОЙ СИСТЕМОЙ ДИАГН. И IUPR ДЛЯ ЭКСПОРТА В КИТАЙ E05E НОРМЫ ТОКСИЧНОЕТИ ЕВРО 05 С БОРТОВОЙ СИСТЕМОЙ ДИАГН. И IUPR ДЛЯ	DD	ПРАВОСТОРОННЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
DG ЛЕВОСТОРОННЕЕ РУПЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ DGVPB C ОБОГРЕВОМ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА DIESEL ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ DIFPAR C OCBEЖИТЕЛЕМ ВОЗДУХА DIEGMI ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОТКЛОНЕНИИ ОТ ПОЛОСЫ ДВИЖЕНИЯ DLIGMA ДАТЧИК КОНТРОЛЯ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ DM МЕХАНИЧЕСКОЕ РУПЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ DPRPN СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ DPSEC ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ DWG601 ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ E0 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ В E01B НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕИКО 01 БЕЗ БСД E02B НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕИКО 03 БЕЗ БСД E03A НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕИКО 03 БЕЗ БСД E04A НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕИКО 04 С БСД E05C НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВРО 05 С БОРТОВОЙ СИСТЕМОЙ ДИАГН. И ГИРК ДЛЯ ЭКСПОРТА E05C НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВРО 5 С БОРТОВОЙ СИСТЕМОЙ ДИАГН. И ГИРК ДЛЯ ЭКСПОРТА В КИТАЙ E05E НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВРО 05 С БОРТОВОЙ СИСТЕМОЙ ДИАГН. И ГИРК ДЛЯ ЭКСПОРТА В КИТАЙ E05E НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВРО 05 С БОРТОВОЙ СИСТЕМОЙ ДИАГН. И ГИРК ДЛЯ ЭКСПОРТА В КИТАЙ E05E НОРМЫ ТОКСИЧНОЕ ОТИ ЕВРО 05 С БОРТОВОЙ СИСТЕМОЙ ДИАГН. И ГИРК ДЛЯ ЭКСПОРТА В КИТАЙ	DEF	СЕМЕЙСТВО DEF
DOVPB C ОБОГРЕВОМ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА DIESEL ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ DIFFAR C ОСВЕЖИТЕЛЕМ ВОЗДУХА DLIGMA 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 Е E01B НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕURO 03 БЕЗ БСД E02B НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ EURO 03 С БСД E03A НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ EURO 3 С БСД E04A НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ EURO 3 С БСД E04A НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ EURO 3 С БСД E05C НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ EURO 5 С БОРТОВОЙ СИСТЕМОЙ ДИАГН. И IUPR ДЛЯ ЭКСПОРТА E05C НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ EBPO 5 С БСД E05C НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ EBPO 5 С БОРТОВОЙ СИСТЕМОЙ ДИАГН. И IUPR ДЛЯ ЭКСПОРТА В КИТАЙ E05E НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ BEPO 5 С БОРТОВОЙ СИСТЕМОЙ ДИАГН. И IUPR ДЛЯ ЭКСПОРТА В КИТАЙ E05G СТАНДАРТ УРОВНЯ ВЫБРОСОВ EURO 5 С ОВИ И IUPR E06G СТАНДАРТ УРОВНЯ ВЫБРОСОВ EURO 5 С ОВИ И IUPR	DEPOP	ТИП РАЗЪЕМА ЭБУ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА (ЧИСЛО КОНТАКТОВ 48Х48Х32)
DIESEL ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ DIFPAR С ОСВЕЖИТЕЛЕМ ВОЗДУХА DLIGMI 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 Е0 E01B НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕИКО 01 БЕЗ БСД E02B НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕИКО 03 С БСД E03A НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕИКО 03 С БСД E04A НОРМА ТОКСИЧНОСТИ ЕИКО 3 БЕЗ БСД E04C НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВРО 4 С БОД E05A НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВРО 5 С БСД E05C НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВРО 5 С БОРТОВОЙ СИСТЕМОЙ ДИАГН. И IUPR ДЛЯ ЭКСПОРТА E05E НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВРО 5 С БОРТОВОЙ СИСТЕМОЙ ДИАГН. И IUPR ДЛЯ ЭКСПОРТА E05G НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВРО 5 С БОРТОВОЙ СИСТЕМОЙ ДИАГН. И IUPR ДЛЯ ЭКСПОРТА E06R СТАНДАРТ УРОВНЯ ВЫБРОСОВ БИКО 5 С ОВО И IUPR E06B СТАНДАРТ УРОВНЯ ВЫБРОСОВ БИКО 5 С ОВО И IUPR E07 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ Е2	DG	ЛЕВОСТОРОННЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
DIFPAR C ОСВЕЖИТЕЛЕМ ВОЗДУХА DLIGM1 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОТКЛОНЕНИИ ОТ ПОЛОСЫ ДВИЖЕНИЯ DLIGMA ДАТЧИК КОНТРОЛЯ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ DM МЕХАНИЧЕСКОЕ РУПЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ DPRPN СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ DPSEC ПРЕДОХРАНТЕЛЬНОЕ ПРИСЛОСОБЛЕНИЕ DWGE01 ПРЕДОХРАНТЕЛЬНОЕ ПРИСЛОСОБЛЕНИЕ E0 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ ЕО E01B НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕИКО 01 БЕЗ БСД E02B НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕИКО 02 БЕЗ БСД E03B НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕИКО 03 БЕЗ БСД E03B НОРМА ТОКСИЧНОСТИ ЕИКО 3 БЕЗ БСД E04A НОРМА ТОКСИЧНОСТИ ЕВРО 0 С БОРТОВОЙ СИСТЕМОЙ ДИАГНОСТИКИ ДЛЯ ЭКСПОРТА E05A НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВРО 5 С БСД E05C НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВРО 5 С БОРТОВОЙ СИСТЕМОЙ ДИАГН. И ПИРК ДЛЯ ЭКСПОРТА В КИТАЙ E05E НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВРО 5 С БОРТОВОЙ СИСТЕМОЙ ДИАГН. И ПИРК ДЛЯ ЭКСПОРТА В КИТАЙ E05B СТАНДАРТ УРОВНЯ ВЫБРОСОВ ЕИКО 5 С ВОВ И ПИРК E06G СТАНДАРТ УРОВНЯ ВЫБРОСОВ ЕИКО 6 С ВВ ОВ И ПИРК E06F СТАНДАРТ УРОВНЯ ВЫБРОСОВ ЕИКО 6 В ОВ ОВ И ПИРК E06B ЕИКО 6 С ОВО ПИРК E07 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ ЕЗ<	DGVPB	С ОБОГРЕВОМ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА
DLIGM1 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОТКЛОНЕНИИ ОТ ПОЛОСЫ ДВИЖЕНИЯ DLIGMA ДАТЧИК КОНТРОЛЯ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ DM МЕХАНИЧЕСКОЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ DPREN СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ DPSEC ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О НАЛИЧИИ ПРЕПЯТСТВИЯ 01 E0 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ ЕО E01B НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕURO 01 БЕЗ БСД E02B НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ EURO 02 БЕЗ БСД E03A НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ EURO 03 С БСД E04A НОРМА ТОКСИЧНОСТИ EURO 3 БЕЗ БСД E04A НОРМА ТОКСИЧНОСТИ EURO 4 С БОД E05A НОРМА ТОКСИЧНОСТИ EURO 5 С БСД E05C НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ EBPO 5 С БСД E05C НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ EBPO 5 С БОД E05C НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ EBPO 5 С БОРТОВОЙ СИСТЕМОЙ ДИАГН. И IUPR ДЛЯ ЭКСПОРТА В КИТАЙ E05E НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ EBPO 5 С БОРТОВОЙ СИСТЕМОЙ ДИАГН. И IUPR ДЛЯ ЭКСПОРТА В КИТАЙ E05B СТАНДАРТ УРОВНЯ ВЫБРОСОВ EURO 5 С ВОВ И IUPR E06G СТАНДАРТ УРОВНЯ ВЫБРОСОВ EURO 6 В ОВО И IUPR E06S EURO 6 СОВО IUPR E07 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ ЕО E07 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ ЕР E08 <th< td=""><td>DIESEL</td><td>дизельный двигатель</td></th<>	DIESEL	дизельный двигатель
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 Е0 E01B НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕURO 01 БЕЗ БСД E02B НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ EURO 03 С БСД E03A НОРМА ТОКСИЧНОСТИ EURO 03 С БСД E04A НОРМА ТОКСИЧНОСТИ EURO 4 С БСД E04C НОРМА ТОКСИЧНОСТИ EBPO 5 С БСД E05A НОРМА ТОКСИЧНОСТИ EBPO 5 С БСД E05C НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ EBPO 5 С БОРТОВОЙ СИСТЕМОЙ ДИАГН. И IUPR ДЛЯ ЭКСПОРТА E05C НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ EBPO 5 С БОРТОВОЙ СИСТЕМОЙ ДИАГН. И IUPR ДЛЯ ЭКСПОРТА В КИТАЙ E05R СТАНДАРТ УРОВНЯ ВЫБРОСОВ EURO 5 С ОВD И IUPR E06R СТАНДАРТ УРОВНЯ ВЫБРОСОВ EURO 5 С ОВD И IUPR E06B EURO 6 С ОВD IUPR E07 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E0Р E1 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E2 E2P УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E3 E33 ЕЗЗ КАБРИОЛЕТ E38 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E3В	DIFPAR	С ОСВЕЖИТЕЛЕМ ВОЗДУХА
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 3 БЕЗ БСД E04B НОРМА ТОКСИЧНОСТИ EURO 3 БЕЗ БСД E04C НОРМА ТОКСИЧНОСТИ EURO 4 С БСД E05A НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ EBPO 5 С БСД E05C НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ EBPO 5 С БОРТОВОЙ СИСТЕМОЙ ДИАГН. И IUPR ДЛЯ ЭКСПОРТА E05E НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ EBPO 5 С БОРТОВОЙ СИСТЕМОЙ ДИАГН. И IUPR ДЛЯ ЭКСПОРТА В КИТАЙ E05R СТАНДАРТ УРОВНЯ ВЫБРОСОВ EURO 5 С ОВО И IUPR E06B СТАНДАРТ УРОВНЯ ВЫБРОСОВ EURO 6 В ОВО И IUPR E07P УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E0P E1 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E2 E2P УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E2 E33 Е33 КАБРИОЛЕТ E38 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E3B	DLIGM1	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОТКЛОНЕНИИ ОТ ПОЛОСЫ ДВИЖЕНИЯ
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 03 С БСД E03A НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ EURO 3 БЕЗ БСД E04A НОРМА ТОКСИЧНОСТИ EURO 4 С БСД E04C НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ EURO 4 С БОРТОВОЙ СИСТЕМОЙ ДИАГНОСТИКИ ДЛЯ ЭКСПОРТА E05A НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВРО 5 С БОРТОВОЙ СИСТЕМОЙ ДИАГН. И IUPR ДЛЯ ЭКСПОРТА E05C НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВРО 5 С БОРТОВОЙ СИСТЕМОЙ ДИАГН. И IUPR ДЛЯ ЭКСПОРТА В КИТАЙ E05E НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВРО 5 С БОРТОВОЙ СИСТЕМОЙ ДИАГН. И IUPR ДЛЯ ЭКСПОРТА В КИТАЙ E05C НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВРО 5 С БОРТОВОЙ СИСТЕМОЙ ДИАГН. И IUPR ДЛЯ ЭКСПОРТА В КИТАЙ E05R СТАНДАРТ УРОВНЯ ВЫБРОСОВ EURO 5 С ОВО И IUPR E06R СТАНДАРТ УРОВНЯ ВЫБРОСОВ EURO 6 В ОВО И IUPR E06S EURO 6C ОВО IUPR E07 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E0 E1 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E2 E2P УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E3 E33 КЭКОНОВ КОМПЛЕКТАЦИИ E3В	DLIGMA	ДАТЧИК КОНТРОЛЯ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ
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 E04B НОРМА ТОКСИЧНОСТИ EURO 3 БЕЗ БСД E04A НОРМА ТОКСИЧНОСТИ EBPO 4 С БСД E04C НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВРО 5 С БСД E05C НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВРО 5 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 ОВО И IUPR E06B EURO 6 С ОВО IUPR E07 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E0Р E1 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E2 E2P УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E2 PLUS E3 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E3В E3B УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E3B	DM	МЕХАНИЧЕСКОЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
DWGE01 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О НАЛИЧИИ ПРЕПЯТСТВИЯ 01 E0 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ Е0 E01B НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕURO 01 БЕЗ БСД E02B НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ EURO 02 БЕЗ БСД E03A НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ EURO 03 С БСД E04B НОРМА ТОКСИЧНОСТИ EURO 3 БЕЗ БСД E04A НОРМА ТОКСИЧНОСТИ EURO 4 С БСД E04C НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВРО 5 С БСД E05C НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВРО 5 С БОРТОВОЙ СИСТЕМОЙ ДИАГН. И IUPR ДЛЯ ЭКСПОРТА E05E НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВРО 5 С БОРТОВОЙ СИСТЕМОЙ ДИАГН. И IUPR ДЛЯ ЭКСПОРТА В КИТАЙ E05E НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВРО 5 С БОРТОВОЙ СИСТЕМОЙ ДИАГН. И IUPR ДЛЯ ЭКСПОРТА В КИТАЙ E05R СТАНДАРТ УРОВНЯ ВЫБРОСОВ ЕURO 5 С ОВО И IUPR E06R СТАНДАРТ УРОВНЯ ВЫБРОСОВ ЕURO 06 В ОВО И IUPR E07 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ Е0Р E1 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E2 E2P УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E2 E2P УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E3 E33 ЕЗЗ КАБРИОЛЕТ E38 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E3B	DPRPN	СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ
E0 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ ЕО E01B НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕURO 01 БЕЗ БСД E02B НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕURO 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 5 С БСД E05C НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВРО 5 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 ЕURO 5 С ОВО И IUPR E06R СТАНДАРТ УРОВНЯ ВЫБРОСОВ EURO 66 В ОВО И IUPR E07e УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ ЕОР E1 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ Е2 E2P УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ Е2 E2P УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ Е3 E33 Е33 КАБРИОЛЕТ E38 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ Е3В	DPSEC	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ
E01B НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ EURO 01 БЕЗ БСД E02B НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ EURO 02 БЕЗ БСД E03A НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ EURO 3 С БСД E03B НОРМА ТОКСИЧНОСТИ EURO 3 БЕЗ БСД E04A НОРМА ТОКСИЧНОСТИ EURO 4 С БСД E04C НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВРО 5 С БСД E05A НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВРО 5 С БСД E05C НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВРО 5 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 ЕURO 5 С ОВD И IUPR E06B СТАНДАРТ УРОВНЯ ВЫБРОСОВ EURO 06 В ОВD И IUPR E07 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ ЕОР E1 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ ЕЗ E2P УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ ЕЗ E33 ЕЗЗ КАБРИОЛЕТ E35 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ ЕЗВ	DWGE01	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О НАЛИЧИИ ПРЕПЯТСТВИЯ 01
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 EBPO 4 С БОРТОВОЙ СИСТЕМОЙ ДИАГНОСТИКИ ДЛЯ ЭКСПОРТА E05A НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ EBPO 5 С БСД E05C НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ EBPO 5 С БОРТОВОЙ СИСТЕМОЙ ДИАГН. И IUPR ДЛЯ ЭКСПОРТА E05E НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ EBPO 5 С БОРТОВОЙ СИСТЕМОЙ ДИАГН. И IUPR ДЛЯ ЭКСПОРТА В КИТАЙ E05R СТАНДАРТ УРОВНЯ ВЫБРОСОВ EURO 5 С ОВD И IUPR E06B СТАНДАРТ УРОВНЯ ВЫБРОСОВ EURO 06 В ОВD И IUPR E07 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ EDP E1 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E2 E2P УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E2 E3 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E3 E33 Е33 КАБРИОЛЕТ E38 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E3B	E0	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ ЕО
E03A НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ EURO 3 C БСД E04B НОРМА ТОКСИЧНОСТИ EURO 3 БЕЗ БСД E04A НОРМА ТОКСИЧНОСТИ EURO 4 C БСД E04C НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВРО 5 С БСД E05A НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВРО 5 С БСД E05C НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВРО 5 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 ЕURO 5 С ОВО И IUPR E06R СТАНДАРТ УРОВНЯ ВЫБРОСОВ EURO 06 В ОВО И IUPR E06S EURO 6 С ОВО IUPR E0P УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ ЕОР E1 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ Е2 E2P УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ Е3 E3 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ ЕЗ E3B УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ ЕЗВ	E01B	НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ EURO 01 БЕЗ 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 НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВРО 05 С БОРТОВОЙ СИСТЕМОЙ ДИАГН. И IUPR ДЛЯ ЭКСПОРТА E05C НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВРО 05 С БОРТОВОЙ СИСТЕМОЙ ДИАГН. И IUPR ДЛЯ ЭКСПОРТА В КИТАЙ E05R СТАНДАРТ УРОВНЯ ВЫБРОСОВ ЕURO 5 С ОВD И IUPR E06R СТАНДАРТ УРОВНЯ ВЫБРОСОВ EURO 06 В ОВD И IUPR E06S EURO 6C ОВD IUPR E0P УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ EDP E1 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E2 E2P УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E2 E3 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E3 E33 ЕЗЗ КАБРИОЛЕТ E38 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ ЕЗВ	E02B	НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ EURO 02 БЕЗ БСД
E04A НОРМА ТОКСИЧНОСТИ EURO 4 C 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 В КИТАЙ E05E НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВРО 5 С БОРТОВОЙ СИСТЕМОЙ ДИАГН. И IUPR ДЛЯ ЭКСПОРТА В КИТАЙ E05R СТАНДАРТ УРОВНЯ ВЫБРОСОВ EURO 5 С ОВD И IUPR E06R СТАНДАРТ УРОВНЯ ВЫБРОСОВ EURO 06 В ОВD И IUPR E06S EURO 6C ОВD IUPR E0P УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E0Р E1 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E2 E2P УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E2 E2P УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E3 E33 Е33 КАБРИОЛЕТ E3B УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ ЕЗВ	E03A	НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ EURO 03 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 ЕURO 5 С ОВД И IUPR E06R СТАНДАРТ УРОВНЯ ВЫБРОСОВ EURO 06 В ОВД И IUPR E07 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E0Р E1 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E2 E2 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E2 E2P УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E3 E33 Е33 КАБРИОЛЕТ E3B УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E3В	E03B	НОРМА ТОКСИЧНОСТИ EURO 3 БЕЗ БСД
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 ОВD И IUPR E06R СТАНДАРТ УРОВНЯ ВЫБРОСОВ EURO 06 В ОВD И IUPR E06S EURO 6C ОВD IUPR E0P УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ ЕОР E1 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ Е2 E2 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E2 E2P УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E3 E3 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E3 E3B УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E3В	E04A	НОРМА ТОКСИЧНОСТИ EURO 4 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 ОВД И IUPR E06R СТАНДАРТ УРОВНЯ ВЫБРОСОВ EURO 06 В ОВД И IUPR E06S EURO 6C OBD IUPR E0P УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E0Р E1 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E2 E2P УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E2 PLUS E3 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E3 E33 E33 КАБРИОЛЕТ E3B УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E3В	E04C	НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВРО 4 С БОРТОВОЙ СИСТЕМОЙ ДИАГНОСТИКИ ДЛЯ ЭКСПОРТА
E05E НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВРО 5 С БОРТОВОЙ СИСТЕМОЙ ДИАГН. И IUPR ДЛЯ ЭКСПОРТА В КИТАЙ E05R СТАНДАРТ УРОВНЯ ВЫБРОСОВ EURO 5 С ОВD И IUPR E06R СТАНДАРТ УРОВНЯ ВЫБРОСОВ EURO 06 В ОВD И IUPR E06S EURO 6C ОВD IUPR E0P УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E0Р E1 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E1 E2 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E2 E2P УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E3 E3 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E3 E33 E33 КАБРИОЛЕТ E3B УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E3В	E05A	НОРМА ТОКСИЧНОСТИ ЕВРО 5 С БСД
E05R СТАНДАРТ УРОВНЯ ВЫБРОСОВ EURO 5 C OBD И IUPR E06R СТАНДАРТ УРОВНЯ ВЫБРОСОВ EURO 06 В OBD И IUPR E06S EURO 6C OBD IUPR E0P УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E0Р E1 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E1 E2 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E2 E2P УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E3 PLUS E3 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E3 E33 E33 КАБРИОЛЕТ E3B УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E3В	E05C	НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВРО 05 С БОРТОВОЙ СИСТЕМОЙ ДИАГН. И IUPR ДЛЯ ЭКСПОРТА
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	E05E	НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ЕВРО 5 С БОРТОВОЙ СИСТЕМОЙ ДИАГН. И IUPR ДЛЯ ЭКСПОРТА В КИТАЙ
E06S EURO 6C OBD IUPR E0P УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ ЕОР E1 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ Е1 E2 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E2 E2P УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E2 PLUS E3 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E3 E33 Е33 КАБРИОЛЕТ E3B УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E3B	E05R	СТАНДАРТ УРОВНЯ ВЫБРОСОВ EURO 5 C OBD И IUPR
EOP УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ ЕОР E1 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ Е1 E2 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E2 E2P УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E2 PLUS E3 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E3 E33 Е33 КАБРИОЛЕТ E3B УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E3B	E06R	СТАНДАРТ УРОВНЯ ВЫБРОСОВ EURO 06 В OBD И IUPR
E1 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ Е1 E2 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ Е2 E2P УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ Е2 PLUS E3 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ ЕЗ E33 Е33 КАБРИОЛЕТ E3B УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ ЕЗВ	E06S	EURO 6C OBD IUPR
E2 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ Е2 E2P УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ Е2 PLUS E3 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ Е3 E33 Е33 КАБРИОЛЕТ E3B УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ ЕЗВ	EOP	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ ЕОР
E2P УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ Е2 PLUS E3 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ ЕЗ E33 ЕЗЗ КАБРИОЛЕТ E3B УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ ЕЗВ	E1	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ Е1
E3 УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ ЕЗ E33 ЕЗЗ КАБРИОЛЕТ E3B УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ ЕЗВ	E2	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ Е2
ЕЗЗ ЕЗЗ КАБРИОЛЕТ ЕЗВ УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ ЕЗВ	E2P	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E2 PLUS
ЕЗВ УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ ЕЗВ	E3	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ ЕЗ
	E33	ЕЗЗ КАБРИОЛЕТ
ЕЗС УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ ЕЗС	E3B	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ ЕЗВ
	E3G	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E3G

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
E3P	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ ЕЗ PLUS
E4	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ Е4
E5	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ Е5
E62	Х62 ПОЛ КАБИНЫ
E64	КАБРИОЛЕТ Х64
E70	ПОЛ КАБИНЫ Х70
E7J626	ДВИГАТЕЛЬ Е7Ј, ИНДЕКС 626
E7J634	ДВИГАТЕЛЬ Е7Ј, ИНДЕКС 634
E7J635	ДВИГАТЕЛЬ Е7Ј, ИНДЕКС 635
E82	ПОЛ КАБИНЫ Х82
E83	ПОЛ КАБИНЫ Х83
E84	КАБРИОЛЕТ Х84
E95	КАБРИОЛЕТ Х95
EA0	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ ЕАО
EA1	УРОВЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ ЕА1
EA2	УРОВЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ ЕА2
EA3	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ ЕАЗ
EA4	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ ЕА4
EA5	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ ЕА5
EACCES	ДОПОЛНЕНИЕ К ИМПУЛЬСНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ
EAG	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ EAG
EAS	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ SPORT (СПОРТ)
EBASE	ДОПОЛНЕНИЕ К БАЗОВОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ
EBASEM	БАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ MERCOSUR
ECAMH1	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	6A3A 10
EMPT20	БАЗА АВТОМОБИЛЯ 20
EMPT25	KOJECHAS 6A3A 25
EMPT30	TEXHINIECKAR KOMPITEKTALING AND CERANIC CREMICE MISSEMHOMORCKOTO COIOSA
ENPA01	ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ А01, СТРАНЫ СРЕДИЗЕМНОМОРСКОГО СОЮЗА
ENPC01	КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ MERCOSUR CO1
EPACK	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ К ОБОРУДОВАНИЮ
EPACK1	КОМПЛЕКТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ 1
EPACK2	КОМПЛЕКТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ 2

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
EPACKM	ДОПОЛНЕНИЕ К ОБОРУДОВАНИЮ MERCOSUR
EPACKP	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
EPAK2P	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 ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ
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
ESS	БЕНЗИН
ESSENCE	БЕНЗИН
ETECH	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСНАЩЕНИЯ
EU00	HOPMЫ TOKCUHHOCTU OTPAGOTABШИХ ГАЗОВ EURO 2000
EU93	HOPMЫ TOKCUHHOCTU OTPAGOTABШИХ FASOB EURO 93
EU96	HOPMЫ TOKCUHHOCTU OTPAGOTABШИХ FASOB EURO 96
EUR096	HOPMЫ TOKCUHHOCTU OTPAGOTABШИХ FASOB EURO 96
EURO2000	HOPMЫ TOKCUHHOCTU OTPABOTABШИХ FASOB EURO 2000
EURO2001	HOPMA TOKCUHHOCTU 2001
EURO2003	
	НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ 2003 НОРМЫ ТОКСИЧНОСТИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ EURO 93
EURO93	HOPMЫ TOKCUMHOCTU OTPABOTABШИХ ГАЗОВ EURO 96
EURO96	
EURO97	HOPMЫ ТОКСИЧНОСТИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ EURO 1997
EV1GA1	EVOLUTION 1 CEMEЙCTBO 1
EV1GA2	EVOLUTION 1 CEMEЙCTBO 2
EV2GA1	EVOLUTION 2 CEMEЙCTBO 1
EVAUTO	СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ С АВТОМАТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ
EVMANU	СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ
EVTEC1	ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ 1
F24	ФУРГОН Х24
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

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 Р4К, ИНДЕКС 780
F4R790	ДВИГАТЕЛЬ Р4К, ИНДЕКС 787
F4R792	ДВИГАТЕЛЬ Р4К, ИНДЕКС 790
F4R794	ДВИГАТЕЛЬ F4R, ИНДЕКС 792 ДВИГАТЕЛЬ F4R, ИНДЕКС 794
F4R794	ДВИГАТЕЛЬ F4R, ИНДЕКС 794 ДВИГАТЕЛЬ F4R, ИНДЕКС 795
F4R795	ДВИГАТЕЛЬ F4R, ИНДЕКС 795 ДВИГАТЕЛЬ F4R, ИНДЕКС 796
F4R797	ДВИГАТЕЛЬ F4R, ИНДЕКС 797
F4R800	ДВИГАТЕЛЬ F4R ИНДЕКС 800
F4R802	ДВИГАТЕЛЬ F4R ИНДЕКС 802

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	CEMEЙCTBO F62
F64	МИНИВЭН В ГРУЗО-ПАССАЖИРСКОМ ВАРИАНТЕ Х64
F67	СЕМЕЙСТВО F67
F70	ФУРГОН Х70
F76	МАЛОГАБАРИТНЫЙ ФУРГОН Х76
F77	СЕМЕЙСТВО АВТОМОБИЛЯ Х77 ТИПА ФУРГОН
F82	ФУРГОН X82
F83	ФУРГОН Х83
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	CEMEЙCTBO F 90
F9Q	двигатель гэо
F9Q620	ДВИГАТЕЛЬ ГЭQ ДВИГАТЕЛЬ ГЭQ ИНДЕКС 620
F9Q650	ДВИГАТЕЛЬ F9Q ИНДЕКС 620 ДВИГАТЕЛЬ F9Q ИНДЕКС 650
F9Q664	двигатель гэд индекс 630
-	
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

ДВИГАТЕЛЬ F9Q ИНДЕКС 752
ДВИГАТЕЛЬ F9Q ИНДЕКС 754
ДВИГАТЕЛЬ F9Q, ИНДЕКС 757
ДВИГАТЕЛЬ F9Q, ИНДЕКС 758
ДВИГАТЕЛЬ F9Q, ИНДЕКС 759
ДВИГАТЕЛЬ F9Q ИНДЕКС 760
ДВИГАТЕЛЬ F9Q ИНДЕКС 762
ДВИГАТЕЛЬ F9Q ИНДЕКС 770
ДВИГАТЕЛЬ F9Q, ИНДЕКС 772
ДВИГАТЕЛЬ F9Q, ИНДЕКС 774
ДВИГАТЕЛЬ F9Q, ИНДЕКС 782
ДВИГАТЕЛЬ F9Q, ИНДЕКС 790 И 782
ДВИГАТЕЛЬ F9Q, ИНДЕКС 790
ДВИГАТЕЛЬ F9Q, ИНДЕКС 790 И 792
ДВИГАТЕЛЬ F9Q, ИНДЕКС 792
ДВИГАТЕЛЬ F9Q, ИНДЕКС 796
ДВИГАТЕЛЬ F9Q, ИНДЕКС 800
ДВИГАТЕЛЬ F9Q, ИНДЕКС 803
ДВИГАТЕЛЬ F9Q, ИНДЕКС 804
ДВИГАТЕЛЬ F9Q, ИНДЕКС 808
ДВИГАТЕЛЬ F9Q, ИНДЕКС 812
ДВИГАТЕЛЬ F9Q, ИНДЕКС 814
ДВИГАТЕЛЬ F9Q ИНДЕКС 816
ДВИГАТЕЛЬ ИНДЕКС 817
ДВИГАТЕЛЬ ИНДЕКС 818
ДВИГАТЕЛЬ F9Q, ИНДЕКС 820
ДВИГАТЕЛЬ F9Q ИНДЕКС 870
ДВИГАТЕЛЬ F9Q ИНДЕКС 872
ПРОТИВОСАЖЕВЫЙ ФИЛЬТР
ФУНКЦИЯ ЗАДНЕГО МНОГОМЕСТНОГО СИДЕНЬЯ
СВЕТОДИОДНАЯ ФАРА СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ ДНЕВНОГО ДВИЖЕНИЯ ТИП 1
СВЕТОДИОДНАЯ ФАРА СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ ДНЕВНОГО ДВИЖЕНИЯ ТИП 2
ЗАДНИЕ ФОНАРИ ТИПА 1
АНОПАЭ ИИДИТЕТИ МОТЕТИН ВЕНТИЛЯЦИИ САЛОНА
БИОТОПЛИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ
ФИЛЬТР-ОТСТОЙНИК ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА (ВОДООТСТОЙНИК)
МЕХАНИЧЕСКИЙ СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ
АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ
АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ (ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ В НИШЕ В ПОЛУ)
МЕХАНИЧЕСКИЙ СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ (НОЖНОЙ)
РЕФРИЖЕРАТОР
ВЕРХНИЙ СТОП-СИГНАЛ
С БОКОВЫМИ ФОНАРЯМИ
3-ДВЕРНЫЙ ГРУЗО-ПАССАЖИРСКИЙ ХЭТЧБЕК Х44
ГУЗОПАСС. Х84 3-ДВЕРНЫЙ ХЭТЧБЕК
ГРУЗОПАССАЖИРСКАЯ МОДИФИКАЦИЯ 85
ДВИГАТЕЛЬ G9T
ДВИГАТЕЛЬ G9T, ИНДЕКС 600
ДВИГАТЕЛЬ G9T, ИНДЕКС 600 ДВИГАТЕЛЬ G9T, ИНДЕКС 605
ДВИГАТЕЛЬ G9T, ИПДЕКС 605 ДВИГАТЕЛЬ G9T ИНДЕКС 606
ДВИГАТЕЛЬ G9T ИНДЕКС 606 ДВИГАТЕЛЬ G9T ИНДЕКС 607
Applitude 001 Militative 007
ДВИГАТЕЛЬ G9T, ИНДЕКС 642

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
GEP01	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 X24
H30	ВЫСОТА КРЫШИ 30
H45	CEMEŬCTBO H45
H4B	ДВИГАТЕЛЬ Н4В
H4B400	ДВИГАТЕЛЬ Н4В ИНДЕКС 400
H4B401	ДВИГАТЕЛЬ НАВ ИНДЕКС 401
H4B408	ДВИГАТЕЛЬ НАВ ИНДЕКС 408
H4B410	ДВИГАТЕЛЬ Н4В ИНДЕКС 400
H4B451	ДВИГАТЕЛЬ Н4В ИНДЕКС 410
H4D	ДВИГАТЕЛЬ H4D
H4D400	ДВИГАТЕЛЬ Н4D ИНДЕКС 400
H4J	ДВИГАТЕЛЬ НАІ ИНДЕКС 700
H4J700	ДВИГАТЕЛЬ Н4Ј ИНДЕКС 700
H4K	АВТОМОБИЛИ С ДВИГАТЕЛЕМ Н4К
H4K801	ДВИГАТЕЛЬ НАК ИНДЕКС 801
H4K802	ДВИГАТЕЛЬ Н4К ИНДЕКС 802

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
H4M	ДВИГАТЕЛЬ Н4М
H4M429	ДВИГАТЕЛЬ Н4М ИНДЕКС 429
H4M430	ДВИГАТЕЛЬ Н4М ИНДЕКС 430
H4M431	ДВИГАТЕЛЬ Н4М ИНДЕКС 431
H4M438	ДВИГАТЕЛЬ Н4М ИНДЕКС 438
H4M720	ДВИГАТЕЛЬ Н4М ИНДЕКС 720
H4M721	ДВИГАТЕЛЬ Н4М ИНДЕКС 721
H4M729	ДВИГАТЕЛЬ Н4М ИНДЕКС 729
H4M730	ДВИГАТЕЛЬ Н4М ИНДЕКС 730
H4M734	ДВИГАТЕЛЬ Н4М ИНДЕКС 734
H4M735	ДВИГАТЕЛЬ Н4М ИНДЕКС 735
H4M736	ДВИГАТЕЛЬ Н4М ИНДЕКС 736
H4M738	ДВИГАТЕЛЬ Н4М ИНДЕКС 738
H4M740	ДВИГАТЕЛЬ Н4М ИНДЕКС 740
H4M748	ДВИГАТЕЛЬ Н4М ИНДЕКС 748
H4M749	ДВИГАТЕЛЬ Н4М ИНДЕКС 749
H4M750	ДВИГАТЕЛЬ Н4М ИНДЕКС 750
H4M751	ДВИГАТЕЛЬ Н4М 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 Н5F ИНДЕКС 408
H5F410	ДВИГАТЕЛЬ H5F ИНДЕКС 410
H5F412	ДВИГАТЕЛЬ H5F ИНДЕКС 412
H5H	АВТОМОБИЛИ С ДВИГАТЕЛЕМ Н5Н
H5H450	ДВИГАТЕЛЬ Н5Н ИНДЕКС 450
H62	ШАССИ С ДВОЙНОЙ КАБИНОЙ X62
H70	ШАССИ СДВОЕННАЯ КАБИНА Х70
H79	СЕМЕЙСТВО Н79
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
HECIN1	ПОДСВЕТКА ПОЛА
HECIN2	ПОДСВЕТКА ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ НОГ
HECIN3	ОСВЕЩЕНИЕ ПОЛА + ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ НОГ
HFE	CEMEЙCTBO HFE
HFRPKA	АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ
HHA	CEMEЙCTBO HHA
	НЈО 5-ДВЕРНЫЙ АВТОМОБИЛЬ ДЛЯ АКТИВНОГО ОТДЫХА
HJD HIVA1	ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИК ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРИ
HLVA1	ПЕРЕДНИЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТЕКЛОПОДЪЕМНИК
HLVA2	ЛАМПА ОСВЕЩЕНИЯ ЗЕРКАЛА, ВСТРОЕННОГО В СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЙ КОЗЫРЕК
HMEPA1	
HPACC2	ЗАДНЯЯ РОЗЕТКА ДЛЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
HPSRAD	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ БЕЗ АУДИОСИСТЕМЫ
HRG3N1	РАЗРЕШЕНИЕ КОНТРОЛИРУЮЩЕГО ОРГАНА N1, КЛАСС 3
HRGM01	РАЗРЕШЕНИЕ КОНТРОЛИРУЮЩЕГО ОРГАНА, ТИП 4

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
HSMEPA	БЕЗ ПОДСВЕТКИ ЗЕРКАЛА В ПРОТИВОСОЛНЕЧНОЙ КОЗЫРЬКЕ
HYB01	МИКРОФОН, ГИБРИД
HYB02	СЛАБАЯ ГИБРИДИЗАЦИЯ, ТИП SSG
НҮМІСО	ЗЕРКАЛО В ПРОТИВОСОЛНЕЧНОМ КОЗЫРЬКЕ
HYRHEOS	ПОДСВЕТКА ЧЕРЕЗ РЕГУЛЯТОР ЯРКОСТИ ОСВЕЩЕНИЯ ПРИБОРОВ
HYSSRHEOS	БЕЗ ПОДСВЕТКИ ЧЕРЕЗ РЕГУЛЯТОР ЯРКОСТИ ОСВЕЩЕНИЯ ПРИБОРОВ
HYTOLE	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ ЗАДКА
HZG	СЕМЕЙСТВО HZG
HZH	СЕМЕЙСТВО НZН
HZJ	СЕМЕЙСТВО НΖЈ
HZX	СЕМЕЙСТВО НZ
104A	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	Х62 9-МЕСТНЫЙ МИКРОАВТОБУС/ГРУЗО-ПАССАЖИРСКАЯ МОДИФИКАЦИЯ
J64	5-ДВЕРНЫЙ МИНИВЭН X64
J70	ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ/ 9-МЕСТНЫЙ МИКРОАВТОБУС Х70
J77	ОДНООБЪЕМНИК Х77
J81	минивэн хв1
J82	МИКРОАВТОБУС/ГРУЗО-ПАССАЖИРСКАЯ МОДИФИКАЦИЯ Х82
J83	ГРУЗО-ПАССАЖИРСКАЯ МОДИФИКАЦИЯ/МИКРОАВТОБУС Х83
J84	5-дверный минивэн х84
J87	ГРУЗО-ПАССАЖИРСКАЯ МОДИФИКАЦИЯ Х87
J92	ГРУЗО-ПАССАЖИРСКАЯ МОДИФИКАЦИЯ Х92
J95	минивен х95
JCROS	СТАНДАРТНОЕ ШАССИ
JFA	СЕМЕЙСТВО ЈГА
JFC	CEMENCIBO JFC
K25	5-ДВЕРНЫЙ АВТОМОБИЛЬ С ОДНООБЪЕМНЫМ КУЗОВОМ
K4J	ДВИГАТЕЛЬ К4)
K4J701	ДВИГАТЕЛЬ К4Ј, ИНДЕКС 701
K4J708	ДВИГАТЕЛЬ К4Ј, ИНДЕКС 708
K4J709	ДВИГАТЕЛЬ К4], ИНДЕКС 709
K4J710	ДВИГАТЕЛЬ К4], ИНДЕКС 709
K4J710 711	
_	ДВИГАТЕЛЬ К4J, ИНДЕКС 710 И 711
K4J711	ДВИГАТЕЛЬ К4J, ИНДЕКС 711
K4J712	ДВИГАТЕЛЬ К4J, ИНДЕКС 712
K4J712GPL	ДВИГАТЕЛЬ К4J, ИНДЕКС 712 С СИСТЕМОЙ ПИТАНИЯ СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
K4J713	ДВИГАТЕЛЬ К4J, ИНДЕКС 713
K4J714	ДВИГАТЕЛЬ К4J, ИНДЕКС 714
K4J715	ДВИГАТЕЛЬ К4J, ИНДЕКС 715
K4J730	ДВИГАТЕЛЬ К4Ј, ИНДЕКС 730
K4J732	ДВИГАТЕЛЬ К4Ј, ИНДЕКС 732
K4J734	ДВИГАТЕЛЬ К4Ј, ИНДЕКС 734
K4J740	ДВИГАТЕЛЬ К4Ј, ИНДЕКС 740
K4J750	ДВИГАТЕЛЬ К4Ј, ИНДЕКС 750

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
K4J750_714	ДВИГАТЕЛЬ К4Ј, ИНДЕКС 750 И 714
K4J770	ДВИГАТЕЛЬ К4Ј, ИНДЕКС 770
K4J780	ДВИГАТЕЛЬ К4Ј, ИНДЕКС 780
K4J800	ДВИГАТЕЛЬ К4Ј, ИНДЕКС 800
K4JGPL	ДВИГАТЕЛЬ К4Ј С СИСТЕМОЙ ПИТАНИЯ СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
K4M	ДВИГАТЕЛЬ К4М
K4M442	ДВИГАТЕЛЬ К4М ИНДЕКС 442
K4M490	ДВИГАТЕЛЬ К4М ИНДЕКС 490
K4M606	ДВИГАТЕЛЬ К4М ИНДЕКС 606
K4M616	ДВИГАТЕЛЬ К4М ИНДЕКС 616
K4M642	ДВИГАТЕЛЬ К4М ИНДЕКС 642
K4M646	ДВИГАТЕЛЬ К4М ИНДЕКС 646
K4M670	ДВИГАТЕЛЬ К4М ИНДЕКС 670
K4M674	ДВИГАТЕЛЬ К4М ИНДЕКС 674
K4M680	ДВИГАТЕЛЬ К4М ИНДЕКС 680
K4M690	ДВИГАТЕЛЬ К4М ИНДЕКС 690
K4M692	ДВИГАТЕЛЬ К4М ИНДЕКС 692
K4M694	ДВИГАТЕЛЬ К4М ИНДЕКС 694
K4M695	ДВИГАТЕЛЬ К4М ИНДЕКС 695
K4M696	ДВИГАТЕЛЬ К4М ИНДЕКС 696
K4M697	ДВИГАТЕЛЬ К4М ИНДЕКС 697
K4M698	ДВИГАТЕЛЬ К4М ИНДЕКС 698
K4M700	ДВИГАТЕЛЬ К4М, ИНДЕКС 700
K4M700_701_708_712	ДВИГАТЕЛЬ К4М, ИНДЕКС 700, 701, 708 И 712
K4M701	ДВИГАТЕЛЬ К4М, ИНДЕКС 701
K4M704	ДВИГАТЕЛЬ К7М, ИНДЕКС 704
K4M706	ДВИГАТЕЛЬ К4М, ИНДЕКС 706
K4M708	ДВИГАТЕЛЬ К4М, ИНДЕКС 708
K4M709	ДВИГАТЕЛЬ К4М, ИНДЕКС 709
K4M710	ДВИГАТЕЛЬ К4М ИНДЕКС 710
K4M710 714	ДВИГАТЕЛЬ К4М, ИНДЕКС 710 И 714
K4M711	
K4M712	ДВИГАТЕЛЬ К4М, ИНДЕКС 711 ДВИГАТЕЛЬ К4М, ИНДЕКС 712
K4M712GPL	ДВИГАТЕЛЬ К4М, ИНДЕКС 712 С СИСТЕМОЙ ПИТАНИЯ СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
K4M714	ДВИГАТЕЛЬ К4M, ИНДЕКС 714
K4M716	ДВИГАТЕЛЬ К4M, ИНДЕКС 716
K4M718	ДВИГАТЕЛЬ К4M, ИНДЕКС 718
K4M730	ДВИГАТЕЛЬ К4М, ИНДЕКС 730
K4M732	ДВИГАТЕЛЬ К4М, ИНДЕКС 732
K4M734	ДВИГАТЕЛЬ К4М, ИНДЕКС 734
K4M736	ДВИГАТЕЛЬ К4М, ИНДЕКС 736
K4M740	ДВИГАТЕЛЬ К4М ИНДЕКС 740
K4M742	ДВИГАТЕЛЬ К4М, ИНДЕКС 742
K4M743	ДВИГАТЕЛЬ К4М, ИНДЕКС 743
K4M744	ДВИГАТЕЛЬ К4М, ИНДЕКС 744
K4M744_745_746	ДВИГАТЕЛЬ К4М ИНДЕКС 744, 745 И 746
K4M745	ДВИГАТЕЛЬ К4М, ИНДЕКС 745
K4M746	ДВИГАТЕЛЬ К4М, ИНДЕКС 746
K4M750	ДВИГАТЕЛЬ К4М, ИНДЕКС 750
K4M750_752	ДВИГАТЕЛЬ К4М ИНДЕКС 750 И 752
K4M752	ДВИГАТЕЛЬ К4М, ИНДЕКС 752
K4M753	ДВИГАТЕЛЬ К4М, ИНДЕКС 753
K4M754	ДВИГАТЕЛЬ К4М, ИНДЕКС 754

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
K4M760	ДВИГАТЕЛЬ К4М ИНДЕКС 760
K4M761	ДВИГАТЕЛЬ К4М, ИНДЕКС 761
K4M762	ДВИГАТЕЛЬ К4М, ИНДЕКС 762
K4M764	ДВИГАТЕЛЬ К4М, ИНДЕКС 764
K4M766	ДВИГАТЕЛЬ К4М ИНДЕКС 766
K4M768	ДВИГАТЕЛЬ К4М ИНДЕКС 768
K4M782	ДВИГАТЕЛЬ К4М, ИНДЕКС 782
K4M784	ДВИГАТЕЛЬ К4М ИНДЕКС 784
K4M788	ДВИГАТЕЛЬ К4М ИНДЕКС 788
K4M790	ДВИГАТЕЛЬ К4М ИНДЕКС 790
K4M791	ДВИГАТЕЛЬ К4М, ИНДЕКС 791
K4M792	ДВИГАТЕЛЬ К4М, ИНДЕКС 792
K4M794	ДВИГАТЕЛЬ К4М, ИНДЕКС 794
K4M797	ДВИГАТЕЛЬ К4М ИНДЕКС 797
K4M800	ДВИГАТЕЛЬ К4М, ИНДЕКС 800
K4M801	ДВИГАТЕЛЬ К4М, ИНДЕКС 801
K4M802	ДВИГАТЕЛЬ К4М, ИНДЕКС 802
K4M804	ДВИГАТЕЛЬ К4М, ИНДЕКС 804
K4M812	ДВИГАТЕЛЬ К4М ИНДЕКС 812
K4M813	ДВИГАТЕЛЬ К4М ИНДЕКС 813
K4M824	ДВИГАТЕЛЬ К4М ИНДЕКС 824
K4M828	ДВИГАТЕЛЬ К4М ИНДЕКС 828
K4M830	ДВИГАТЕЛЬ К4М ИНДЕКС 830
K4M831	ДВИГАТЕЛЬ К4М ИНДЕКС 831
K4M834	ДВИГАТЕЛЬ К4М ИНДЕКС 834
K4M835	ДВИГАТЕЛЬ К4М ИНДЕКС 835
K4M836	двигатель к4м индекс 836
K4M838	двигатель ким индекс 838
K4M839	ДВИГАТЕЛЬ К4М ИНДЕКС 839
K4M842	ДВИГАТЕЛЬ К4М ИНДЕКС 842
K4M845	ДВИГАТЕЛЬ К4М ИНДЕКС 845
K4M848	ДВИГАТЕЛЬ К4М ИНДЕКС 848
K4M850	ДВИГАТЕЛЬ К4М ИНДЕКС 850 С ОБОРУДОВАНИЕМ ДЛЯ РАБОТЫ НА БИОТОПЛИВЕ
K4M854	ДВИГАТЕЛЬ К4М ИНДЕКС 854
K4M856	ДВИГАТЕЛЬ К4М ИНДЕКС 856 НА БИОТОПЛИВЕ
K4M858 K4M862	ДВИГАТЕЛЬ К4М ИНДЕКС 858
	ДВИГАТЕЛЬ КАМ ИНДЕКС 862
K4M864	ДВИГАТЕЛЬ КАМ ИНДЕКС 864
K4M866	ДВИГАТЕЛЬ КАМ ИНДЕКС 866
K4M870	ДВИГАТЕЛЬ КАМ ИНДЕКС 870
K4M884	ДВИГАТЕЛЬ КАМ ИНДЕКС 884
K4MGPL	ДВИГАТЕЛЬ К4М С СИСТЕМОЙ ПИТАНИЯ СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
K52	CEMEЙCTBO K 52
K61	CEMEЙCTBO K 61
K67	CEMEЙCTBO K 67
K74	КУЗОВ ТИПА УНИВЕРСАЛ 74
K76	УНИВЕРСАЛ Х76
K7J	ДВИГАТЕЛЬ К7Ј
K7J410	ДВИГАТЕЛЬ К7Ј ИНДЕКС 410
K7J700	ДВИГАТЕЛЬ К7Ј, ИНДЕКС 700
K7J700_701	ДВИГАТЕЛЬ К7Ј, ИНДЕКС 700 И 701
K7J701	ДВИГАТЕЛЬ К7Ј, ИНДЕКС 701
K7J710	ДВИГАТЕЛЬ К7Ј, ИНДЕКС 710

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
K7J714	ДВИГАТЕЛЬ К7Ј, ИНДЕКС 714
K7J730	ДВИГАТЕЛЬ К7Ј, ИНДЕКС 730
K7J780	ДВИГАТЕЛЬ К7Ј, ИНДЕКС 780
K7M	ДВИГАТЕЛЬ К7М
K7M410	ДВИГАТЕЛЬ К7М ИНДЕКС 410
K7M690	ДВИГАТЕЛЬ К7М ИНДЕКС 690
K7M702	ДВИГАТЕЛЬ К7М, ИНДЕКС 702
K7M704	ДВИГАТЕЛЬ К7М, ИНДЕКС 704
K7M710	ДВИГАТЕЛЬ К7М, ИНДЕКС 710
K7M714	ДВИГАТЕЛЬ К7М ИНДЕКС 714
K7M716	ДВИГАТЕЛЬ К7М ИНДЕКС 716
K7M718	ДВИГАТЕЛЬ К7М ИНДЕКС 718
K7M730	ДВИГАТЕЛЬ К7М ИНДЕКС 730
K7M732	ДВИГАТЕЛЬ К7М ИНДЕКС 732
K7M734	ДВИГАТЕЛЬ К7М ИНДЕКС 734
K7M745	ДВИГАТЕЛЬ К7М, ИНДЕКС 745
K7M746	ДВИГАТЕЛЬ К7М, ИНДЕКС 746
K7M750	ДВИГАТЕЛЬ К7М ИНДЕКС 750
K7M764	ДВИГАТЕЛЬ К7М ИНДЕКС 764
K7M800	ДВИГАТЕЛЬ К7М ИНДЕКС 800
K7M812	ДВИГАТЕЛЬ К7М ИНДЕКС 812
K7M818	ДВИГАТЕЛЬ К7М ИНДЕКС 818
K7M828	ДВИГАТЕЛЬ К7М ИНДЕКС 828
K84	УНИВЕРСАЛ X84
K85	УНИВЕРСАЛ X85
K90	СЕМЕЙСТВО К 90
K91	УНИВЕРСАЛ Х91
K95	УНИВЕРСАЛ Х95
K98	УНИВЕРСАЛ Х98
К9К	ДВИГАТЕЛЬ К9К
K9K500	ДВИГАТЕЛЬ К9К ИНДЕКС 500
K9K608	ДВИГАТЕЛЬ К9К ИНДЕКС 608
K9K609	ДВИГАТЕЛЬ К9К ИНДЕКС 609
K9K612	ДВИГАТЕЛЬ К9К ИНДЕКС 612
K9K626	ДВИГАТЕЛЬ К9К ИНДЕКС 626
K9K628	ДВИГАТЕЛЬ К9К ИНДЕКС 628
K9K629	ДВИГАТЕЛЬ К9К ИНДЕКС 629
K9K636	ДВИГАТЕЛЬ К9К ИНДЕКС 636
K9K646	ДВИГАТЕЛЬ К9К ИНДЕКС 646
K9K647	ДВИГАТЕЛЬ К9К ИНДЕКС 647
K9K656	ДВИГАТЕЛЬ К9К ИНДЕКС 656
K9K657	ДВИГАТЕЛЬ К9К ИНДЕКС 657
K9K658	ДВИГАТЕЛЬ К9К ИНДЕКС 658
K9K666	двигатель кук индекс 666
K9K667	двигатель кук индекс 667
K9K671	двигатель көк индекс 671
K9K674	ДВИГАТЕЛЬ К9К ИНДЕКС 674
K9K675	двигатель көк индекс 675
K9K676	ДВИГАТЕЛЬ КЭК ИНДЕКС 676
K9K677	ДВИГАТЕЛЬ КЭК ИНДЕКС 677
K9K679	ДВИГАТЕЛЬ КЭК ИНДЕКС 679
K9K681	ДВИГАТЕЛЬ КЭК ИНДЕКС 60/9
K9K700	ДВИГАТЕЛЬ КЭК, ИНДЕКС 700
1.51(700	Applitudes total striptice 700

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
K9K700_752	ДВИГАТЕЛЬ К9К, ИНДЕКС 700 И 752
K9K702	ДВИГАТЕЛЬ К9К, ИНДЕКС 702
K9K702_704_710	ДВИГАТЕЛЬ К9K, ИНДЕКС 702, 704 И 710
K9K704	ДВИГАТЕЛЬ К9К, ИНДЕКС 704
K9K704_710	ДВИГАТЕЛЬ К9К, ИНДЕКС 704 И 710
K9K706	ДВИГАТЕЛЬ К9К, ИНДЕКС 706
K9K707	ДВИГАТЕЛЬ К9К, ИНДЕКС 707
K9K708	ДВИГАТЕЛЬ К9К, ИНДЕКС 708
K9K710	ДВИГАТЕЛЬ К9К, ИНДЕКС 710
K9K712	ДВИГАТЕЛЬ К9К, ИНДЕКС 712
K9K714	ДВИГАТЕЛЬ К9К, ИНДЕКС 714
K9K716	ДВИГАТЕЛЬ К9К, ИНДЕКС 716
K9K718	ДВИГАТЕЛЬ К9К ИНДЕКС 718
K9K722	ДВИГАТЕЛЬ К9К, ИНДЕКС 722
K9K724	ДВИГАТЕЛЬ К9К, ИНДЕКС 724
K9K728	ДВИГАТЕЛЬ К9К, ИНДЕКС 728
K9K729	ДВИГАТЕЛЬ К9К, ИНДЕКС 729
K9K732	ДВИГАТЕЛЬ К9К, ИНДЕКС 732
K9K733	ДВИГАТЕЛЬ К9К ИНДЕКС 733
K9K734	ДВИГАТЕЛЬ К9К ИНДЕКС 734
K9K740	ДВИГАТЕЛЬ К9К ИНДЕКС 740
K9K742	ДВИГАТЕЛЬ К9К ИНДЕКС 742
K9K750	ДВИГАТЕЛЬ К9К, ИНДЕКС 750
K9K752	ДВИГАТЕЛЬ К9К, ИНДЕКС 752
K9K760	ДВИГАТЕЛЬ К9К, ИНДЕКС 760
K9K762	ДВИГАТЕЛЬ К9К, ИНДЕКС 762
K9K764	ДВИГАТЕЛЬ К9К, ИНДЕКС 764
K9K766	ДВИГАТЕЛЬ К9К, ИНДЕКС 766
K9K768	ДВИГАТЕЛЬ К9К, ИНДЕКС 768
K9K770	ДВИГАТЕЛЬ К9К ИНДЕКС 770
K9K772	ДВИГАТЕЛЬ К9К ИНДЕКС 772
K9K774	ДВИГАТЕЛЬ К9К ИНДЕКС 774
K9K780	ДВИГАТЕЛЬ К9К ИНДЕКС 780
K9K782	ДВИГАТЕЛЬ К9К ИНДЕКС 782
K9K790	ДВИГАТЕЛЬ К9К ИНДЕКС 790
K9K792	ДВИГАТЕЛЬ К9К ИНДЕКС 792
K9K794	ДВИГАТЕЛЬ К9К ИНДЕКС 794
K9K796	двигатель к9к индекс 796
K9K800	двигатель көк индекс 800
K9K802	двигатель көк индекс 802
K9K804	ДВИГАТЕЛЬ К9К ИНДЕКС 804
K9K806	двигатель көк индекс 806
K9K808	двигатель көк индекс 808
K9K812	ДВИГАТЕЛЬ КЭК ИНДЕКС 812
K9K814	ДВИГАТЕЛЬ КЭК ИНДЕКС 812
K9K814	ДВИГАТЕЛЬ КЭК ИНДЕКС 814 ДВИГАТЕЛЬ КЭК ИНДЕКС 816
K9K820	ДВИГАТЕЛЬ К9К ИНДЕКС 820
K9K826	ДВИГАТЕЛЬ К9К ИНДЕКС 826
K9K830	ДВИГАТЕЛЬ К9К ИНДЕКС 830
K9K832	ДВИГАТЕЛЬ К9К ИНДЕКС 832
K9K834	ДВИГАТЕЛЬ К9К ИНДЕКС 834
K9K836	ДВИГАТЕЛЬ К9К ИНДЕКС 836
K9K837	ДВИГАТЕЛЬ К9К ИНДЕКС 837

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 КГВ
KFD	СЕМЕЙСТВО КГО
KINDER	МОДИФИКАЦИЯ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ
KITPOU	С ПРОТИВОПЫЛЬНЫМ НАБОРОМ
KL03	НОРМА ТОКСИЧНОСТИ З, КОРЕЯ
KLAX1	ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ 1
KLAX2	3ВУКОВОЙ СИГНАЛ 2
KLAX3	ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ З
KLAX4	звуковой сигнал 4
KLAX5	звуковой сигнал 5
KLAX6	звуковой сигнал 6
L02A	FLEX LEV2 СТАНДАРТ СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ТОКСИЧНОСТИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ
L35	4-дверный х35 седан
L38	4-ДВЕРНЫЙ ХЗ8 СЕДАН
L43	4-ДВЕРНЫЙ Х43 СЕДАН
L47	4-ДВЕРНЫЙ Х47 СЕДАН
L52	CEMEЙCTBO L 52
L64 L65	CERAN X64
	CEAAH X65
L7X L7X712	ДВИГАТЕЛЬ LTX
	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	CEAAH 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
LADEPH	ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ЛАМПЫ
LAHALO	ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ
LARNOU	ЗАДНЕЕ НЕПОДВИЖНОЕ СТЕКЛО
LAROU	ЗАДНЕЕ ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ СТЕКЛО
LAUNCH	ВЫПУСКНАЯ ВЕРСИЯ ALPINE
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	СТЕКЛООМЫВАТЕЛЬ С ПОДОГРЕВОМ
LAVICH	CTEINIOOMBIB/TESIB C TIOGOTI EDOM
LAVICH LAVNCH	СТЕКЛООМЫВАТЕЛЬ БЕЗ ПОДОГРЕВА

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
LEDH2	СВЕТОДИОДНЫЕ ФАРЫ ТИП 2
LEDHL	ГАЛОГЕННЫЙ БЛИЖНИЙ СВЕТ ФАР И СВЕТОДИОДНЫЙ ДАЛЬНИЙ СВЕТ ФАР
LFD	CEMEЙCTBO LFD
LFF	CEMEЙCTBO 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
LVCIPE	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 ХОЭ
M3TKO1	ТАКСИ 1 МОДЕЛЬНЫЙ ГОД МОДЕЛИ 03
M4R	ДВИГАТЕЛЬ М4R
M4R700	ДВИГАТЕЛЬ МАР, ИНДЕКС 700
M4R701	ДВИГАТЕЛЬ МАR, ИНДЕКС 701
M4R704	ДВИГАТЕЛЬ МАК ИНДЕКС 704
M4R710	ДВИГАТЕЛЬ МАК ИНДЕКС 704 ДВИГАТЕЛЬ МАК ИНДЕКС 710
M4R711	ДВИГАТЕЛЬ МАК ИНДЕКС 711
M4R713	ДВИГАТЕЛЬ МАК ИНДЕКС 713
M4R714	ДВИГАТЕЛЬ МАК ИНДЕКС 713 ДВИГАТЕЛЬ МАК ИНДЕКС 714
M4R726	ДВИГАТЕЛЬ М4К ИНДЕКС 714 ДВИГАТЕЛЬ М4К ИНДЕКС 726
M4R730	ДВИГАТЕЛЬ МАР ИНДЕКС 730
M4R731	ДВИГАТЕЛЬ МАР ИНДЕКС 731
M4R733	ДВИГАТЕЛЬ МАР ИНДЕКС 733
M4R735	ДВИГАТЕЛЬ МАР ИНДЕКС 735
M4R737	ДВИГАТЕЛЬ МАР ИНДЕКС 737
M4R746	ДВИГАТЕЛЬ МАК ИНДЕКС 746
M4R751	ДВИГАТЕЛЬ М4R ИНДЕКС 751

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
M4R752	ДВИГАТЕЛЬ M4R ИНДЕКС 752
M4R753	ДВИГАТЕЛЬ M4R ИНДЕКС 753
M5M	ДВИГАТЕЛЬ М5М
M5M400	ДВИГАТЕЛЬ М5М ИНДЕКС 400
M5M401	ДВИГАТЕЛЬ М5М ИНДЕКС 401
M5M450	ДВИГАТЕЛЬ М5М ИНДЕКС 450
M5M460	ДВИГАТЕЛЬ М5М ИНДЕКС 460
M5P	АВТОМОБИЛИ С ДВИГАТЕЛЕМ М5Р
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 М9R ИНДЕКС 692
M9R700	ДВИГАТЕЛЬ М9R, ИНДЕКС 700
M9R720	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 720
M9R721	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 721
M9R722	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 722
M9R724	ДВИГАТЕЛЬ М9R ИНДЕКС 724
M9R740	ДВИГАТЕЛЬ М9R, ИНДЕКС 740
M9R742	ДВИГАТЕЛЬ М9R ИНДЕКС 742
M9R744	ДВИГАТЕЛЬ М9R ИНДЕКС 744
M9R746	ДВИГАТЕЛЬ М9R ИНДЕКС 746
M9R748	ДВИГАТЕЛЬ М9R ИНДЕКС 748
M9R750	ДВИГАТЕЛЬ М9R ИНДЕКС 750
M9R754	ДВИГАТЕЛЬ М9R ИНДЕКС 754
M9R756	ДВИГАТЕЛЬ М9R ИНДЕКС 756
M9R760	ДВИГАТЕЛЬ М9R, ИНДЕКС 760
M9R761	ДВИГАТЕЛЬ М9R ИНДЕКС 761
M9R762	ДВИГАТЕЛЬ М9R ИНДЕКС 762
M9R763	ДВИГАТЕЛЬ М9R ИНДЕКС 763
M9R780	двигатель моя индекс 780
M9R782	ДВИГАТЕЛЬ М9R ИНДЕКС 782
M9R784	двигатель мок индекс 762
M9R786	двигатель мэк индекс 786
M9R788	ДВИГАТЕЛЬ МЭК VINGERC 700 ДВИГАТЕЛЬ МЯК ИНДЕКС 788
M9R800	двигатель мэк индекс 800
M9R802	ДВИГАТЕЛЬ МЭК VII ДЕКС 802
M9R804	ДВИГАТЕЛЬ МЭК VIIIДЕКС 802 ДВИГАТЕЛЬ МЯР ИНДЕКС 804
M9R805	ДВИГАТЕЛЬ МЭК ИПДЕКС 804 ДВИГАТЕЛЬ МЭК ИНДЕКС 805
M9R806	ДВИГАТЕЛЬ МЭК ИПДЕКС 805 ДВИГАТЕЛЬ МЭК ИНДЕКС 806
M9R808	ДВИГАТЕЛЬ МЭР ИНДЕКС 808
M9R809	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 809
M9R811	ДВИГАТЕЛЬ MOR ИНДЕКС 811
M9R812	ДВИГАТЕЛЬ МОР ИНДЕКС 812
M9R814	ДВИГАТЕЛЬ МОР ИНДЕКС 814
M9R815	ДВИГАТЕЛЬ МОР ИНДЕКС 815
M9R816	ДВИГАТЕЛЬ М9R ИНДЕКС 816

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 МЭР 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 МЭР ИНДЕКС 850
M9R854	ДВИГАТЕЛЬ МЭР ИНДЕКС 854
M9R855	ДВИГАТЕЛЬ М9R ИНДЕКС 855
M9R856	ДВИГАТЕЛЬ М9R ИНДЕКС 856
M9R857	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 857
M9R858	ДВИГАТЕЛЬ М9R ИНДЕКС 858
M9R859	ДВИГАТЕЛЬ М9R ИНДЕКС 859
M9R862	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 862
M9R864	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 864
M9R865	ДВИГАТЕЛЬ М9R ИНДЕКС 865
M9R866	ДВИГАТЕЛЬ М9R ИНДЕКС 866
M9R868	ДВИГАТЕЛЬ М9R ИНДЕКС 868
M9R869	ДВИГАТЕЛЬ M9R ИНДЕКС 869
M9T	ДВИГАТЕЛЬ М9Т
M9T670	ДВИГАТЕЛЬ М9Т ИНДЕКС 670
M9T672	ДВИГАТЕЛЬ М9Т ИНДЕКС 672
M9T676	ДВИГАТЕЛЬ М9Т ИНДЕКС 676
M9T678	ДВИГАТЕЛЬ М9Т ИНДЕКС 678
M9T680	ДВИГАТЕЛЬ М9Т ИНДЕКС 680
M9T686	ДВИГАТЕЛЬ М9Т ИНДЕКС 686
M9T690	ДВИГАТЕЛЬ М9Т ИНДЕКС 690
M9T692	ДВИГАТЕЛЬ МЭТ ИНДЕКС 692
M9T694	двигатель мэт индекс 694
M9T696	двигатель мэт индекс 696
M9T698	двигатель мэт индекс 698
M9T700	двигатель мот индекс 700
M9T702	ДВИГАТЕЛЬ МЭТ ИНДЕКС 702
M9T704	ДВИГАТЕЛЬ МЭТ ИНДЕКС 702
M9T706	ДВИГАТЕЛЬ МЭТ ИНДЕКС 704
M9T708	ДВИГАТЕЛЬ МЭТ ИНДЕКС 708
M9T710	ДВИГАТЕЛЬ МЭТ ИНДЕКС 708 ДВИГАТЕЛЬ МЭТ ИНДЕКС 710
M9T870	ДВИГАТЕЛЬ МЭТ ИНДЕКС 710 ДВИГАТЕЛЬ МЭТ ИНДЕКС 870
M9T870	ДВИГАТЕЛЬ МЭТ ИНДЕКС 8/0 ДВИГАТЕЛЬ МЭТ ИНДЕКС 872
M91872 M9T876	двигатель мэт индекс 8/2 двигатель мэт индекс 8/6
M9T880	ДВИГАТЕЛЬ МЭТ ИНДЕКС 880
M9T882	ДВИГАТЕЛЬ МЭТ ИНДЕКС 882
M9T890	ДВИГАТЕЛЬ МЭТ ИНДЕКС 890
M9T892	ДВИГАТЕЛЬ М9Т ИНДЕКС 892

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
M9T896	ДВИГАТЕЛЬ М9Т ИНДЕКС 896
M9T898	ДВИГАТЕЛЬ М9Т ИНДЕКС 898
MAPE01	С ОТДЕЛЬНОЙ ПРОГРАММОЙ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ (ИНФОРМАЦИЯ БОРТОВОГО КОМПЬЮТЕРА)
MAPSTD	СТАНДАРТНЫЕ КАРТЫ
МС	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ ПО ДВИГАТЕЛЮ МС
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 KAMEPA
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 З УРОВЕНЬ 2
NAV3G3	СИСТЕМА НАВИГАЦИИ З УРОВЕНЬ З
NAV3G4	СИСТЕМА НАВИГАЦИИ З УРОВЕНЬ 4
NAV3G5	СИСТЕМА НАВИГАЦИИ З УРОВЕНЬ 5
NAV3G7	СИСТЕМА НАВИГАЦИИ З 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 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	ABULATEUP BOX NATURE C 201
P9X701	ДВИГАТЕЛЬ Р9Х ИНДЕКС 701

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
P9X715	ДВИГАТЕЛЬ Р9Х ИНДЕКС 715
PAREHA	СИДЕНЬЕ ПАССАЖИРА С РЕГУЛИРОВКОЙ ПОЛОЖЕНИЯ
PARGRE	ОСОБЕННОСТИ МОДИФИКАЦИИ ДЛЯ ГРЕЦИИ
PARHAC	СИДЕНЬЕ ПАССАЖИРА С РЕГУЛИРОВКОЙ ПОЛОЖЕНИЯ И ПОДЛОКОТНИКОМ
PARMEX	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 з
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 БОКОВЛЯ ПЕЗ СЕТЕЮТЕННИЯ СДВИЖНЫМ 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 PNLDT	ЛЕВАЯ БОКОВАЯ СДВИЖНАЯ ДВЕРЬ С ОПУСКНЫМ СТЕКЛОМ
	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

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
PREM01	ФУНКЦИЯ СНИЖЕНИЯ ВЫБРОСОВ СО2 ТИП 1
PREM02	ФУНКЦИЯ СНИЖЕНИЯ ВЫБРОСОВ СО2 ТИП 2
PREM03	ФУНКЦИЯ СНИЖЕНИЯ ВЫБРОСОВ ТИП 3
PREM04	ФУНКЦИЯ СНИЖЕНИЯ ВЫБРОСОВ СО2 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	ΦΑΡΑ ΤИΠΑ 2
PROJ3	ФАРА ТИПА 3
PROJA2	ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ ТИПА 02
PROJAB	ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ
PROJAD	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФАРЫ
PROJDO	СДВОЕННАЯ ФАРА
PROJSO	APA APA PATOON
PROLED	СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ
PRSEC1	ФУНКЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
PRSPOR	СПОРТИВНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ
PRUPT	КОММЕРЧЕСКОЕ СОБЫТИЕ
PRUPTA	КОММЕРЧЕСКОЕ СОБЫТИЕ ТИП А
PRUPTC	КОММЕРЧЕСКОЕ МЕРОПРИЯТИЕ ТИПА С
PRUPTD	KOMMEP JECKOE COБЫТИЕ ТИП D
PSMREC	СОЛНЦЕЗАЩИТ. КОЗЫРЕК СО СКЛАДЫВ. ЗЕРКАЛОМ С ПОДСВЕТКОЙ
PSMRSE	СОЛНЦЕЗАЩИТЬ КОЗЫРЕК СО СКЛАДНЫМ ЗЕРКАЛОМ, БЕЗ ЛАМПЫ
PSPMRE	СОЛНЦЕЗАЩИТ КОЗЫРЕК ПАССАЖИРА СО СКЛАДНЫЙ ЗЕРКАЛОМ С ПОДСВЕТКОЙ
PTCAR	
	С ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЕМ РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ НА ЗАДНЕМ СИДЕНЬЕ
PTCAV	ПЕРЕДНИЙ РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ С ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЕМ
QKDROP	C CUCTEMOЙ ЗАМЕНЫ ТЯГОВОЙ БАТАРЕИ (QUICK DROP)
R84	ДЛИННОБАЗНЫЙ ОДНООБЪЕМНЫЙ АВТОМОБИЛЬ
R90	CEMEЙCTBO R 90
R95	ДЛИННОБАЗНЫЙ ОДНООБЪЕМНЫЙ АВТОМОБИЛЬ
R9M	ДВИГАТЕЛЬ R9М
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

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 А
RAD02	АУДИОСИСТЕМА, ТИП 02
RAD02A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 02 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD03	АУДИОСИСТЕМА, ТИП 03
RAD03A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 03 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD04	АУДИОУСТАНОВКА
RAD04A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 04 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD04F	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 04 ПОКОЛЕНИЕ F
RAD05	АУДИОСИСТЕМА, ТИП 05
RAD05A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 05 ПОКОЛЕНИЕ А
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 А
RAD09	АУДИОУСТАНОВКА
RAD09A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 09 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD09D	тип аудиосистемы 09 поколение D
RAD10	АУДИОСИСТЕМА № 10
RAD10A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 10 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD10B	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 10 ПОКОЛЕНИЕ В
RAD10D	тип аудиосистемы 10 поколение D
RAD11	АУДИОСИСТЕМА ТИПА 11
RAD11B	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 11 ПОКОЛЕНИЕ В
RAD12	АУДИОСИСТЕМЫ 12
RAD12A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 12 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD13	АУДИОСИСТЕМЫ 12 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD13A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 13 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD14	АУДИОСИСТЕМА ТИПА 14
RAD14A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 14 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD14D	ТИП АУДИОСИСТЕМА ТИПА 15
RAD15	АУДИОСИСТЕМА ТИПА 15
RAD15A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 15 ПОКОЛЕНИЕ А
RAD15D	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 15 ПОКОЛЕНИЕ D
RAD16	АУДИОСИСТЕМА ТИПА 16
RAD16A	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 16 ПОКОЛЕНИЕ А
	THE AVENUE COURTS HAVE TO BE TO SEE THE TO S
RAD16F RAD17	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 16 ПОКОЛЕНИЕ F АУДИОСИСТЕМА ТИПА 17

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

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 95 поколение а
RAD97A	тип аудиосистемы 97 поколение а
RAD98A RADAR	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 98 ПОКОЛЕНИЕ А
	РАДАР КОНТРОЛЯ ДИСТАНЦИИ ДО ВПЕРЕДИ ИДУЩЕГО АВТОМОБИЛЯ
RADI	АУДИОУСТАНОВКА
RADIO	АУДИОУСТАНОВКА
RADIO10	АУДИОСИСТЕМА ТИПА 10
RADIO13	АУДИОСИСТЕМА ТИПА 13
RADIO14	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 32Х48Х32)
RD28F	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 28 ПОКОЛЕНИЕ F

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
RETREC	НАРУЖНЫЕ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
RETREM	2 СКЛАДЫВАЮЩИХСЯ НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА С ЗАПОМИНАНИЕМ ПОЛОЖЕНИЯ
RETRIN	ВНУТРЕННЕЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА С ДНЕВНЫМ И НОЧНЫМ РЕЖИМОМ
RETROB	2 ТОНИРОВАННЫХ НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
RETROC	2 НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА С ЭЛЕКТРОХРОМНЫМ ПОКРЫТИЕМ
RETROE	2 НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
RETROE1	
RETROE12	2 НАРУЖН. ЗЕРКАЛА ЗАДН. ВИДА С ЭЛЕКТРОПРИВ. МОДИФ. 1
RETROE12	12-КОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ УПРАВЛЕНИЯ ЗЕРКАЛОМ ЗАДНЕГО ВИДА
-	2 НАРУЖН. ЗЕРКАЛА ЗАДН. ВИДА С ЭЛЕКТРОПРИВ. МОДИФ. 2
RETROF	2 НЕПОДВИЖНЫХ НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
RETROR	2 НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ
RFA	CEMEЙCTBO RFA
RGPRV1	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	РЕГУПЯТОР СКОРОСТИ
RVDIST	РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ С КОНТРОЛЕМ ДИСТАНЦИИ ДО ВПЕРЕДИ ИДУЩЕГО АВТОМОБИЛЯ
S06	ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ ВАРИАНТ Х06
S64	ГРУЗО-ПАССАЖИРСКАЯ МОДИФИКАЦИЯ Х64

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
S65	ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ ВАРИАНТ Х65
S84	УНИВЕРСАЛ Х84
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	БE3 ЦЭКБС
SANSUSCH	БЕЗ ЦЭКБС
SANTL	БЕЗ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ
SAUDCN	БЕЗ ЦЕПИ АУДИОСИГНАЛА
SAUF_TLAFSU	КРОМЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДЛЯ ЮАР
SAUF_TLCHIN	КРОМЕ ТЕХНИЧАН ХИЗОЗРИНКАТ ЭМОН ХИЗОЗРИН
SAUF_TLCSIB	КРОМЕ ТЕХНИКО-ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ БАЗЫ ДЛЯ СТРАН CSIB

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
SFLTDIE	БЕЗ ФИЛЬТРА-ОТСТОЙНИКА ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА (ВОДООТСТОЙНИК)
SFSTPO	6E3 BEPXHEFO CTOFI-CUFHANA
SGACH2	ПЕРЕДНЕЕ СИДЕНЬЕ С ПОДОГРЕВОМ 2
SGACHA	СИДЕНИЕ С ОБОГРЕВАТЕЛЕМ
SGACHC	ОБОГРЕВ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ ЗАДНЕЕ СИДЕНЬЕ ТИП 01
SGAR01	
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

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
SKTPOU	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	KPOME MERCOSUR
SMIRCO	БЕЗ ЗЕРКАЛА, ЗАКРЕПЛЕННОГО НА СОЛНЦЕЗАЩИТНОМ КОЗЫРЬКЕ СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ
SMPDAR	БЕЗ ЗАДНЕЙ ПОДНОЖКИ
SNAVIG	БЕЗ СИСТЕМЫ НАВИГАЦИИ
SNINAV	БЕЗ СИСТЕМЫ НАВИГАЦИИ
SOCIET	Х10 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 КЛЮЧОМ433 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

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 РАДИОЛОКАЦИОННОГО 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	6E3 AGC
SSABS8.0	КРОМЕ АБС С ИНДЕКСОМ 8.0
SSADPC	БЕЗ КОРРЕКЦИИ ТОПЛИВА
SSAEBS	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	KPOME 16-MECTHUX ABTOSYCOB
SSBUS9P	KPOME 9-MECTHOГO MUKPOABTOBYCA
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

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 К9К ИНДЕКС 730
SSD7F	КРОМЕ ДВИГАТЕЛЯ D7F
SSDIESEL	КРОМЕ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА
SSDWGE	БЕЗ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О НАЛИЧИИ ПРЕПЯТСТВИЯ
SSE0	КРОМЕ УРОВНЯ КОМПЛЕКТАЦИИ ЕО
SSE1	КРОМЕ УРОВНЯ КОМПЛЕКТАЦИИ Е1
SSE2	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ Е2
SSE3	КРОМЕ УРОВНЯ КОМПЛЕКТАЦИИ ЕЗ
SSE5	КРОМЕ УРОВНЯ КОМПЛЕКТАЦИИ Е5
SSE64	КРОМЕ КАБРИОЛЕТА Х64
SSEA4	КРОМЕ УРОВНЯ КОМПЛЕКТАЦИИ ЕА4
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
SSES4	КРОМЕ УРОВНЯ КОМПЛЕКТАЦИИ ES4
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
SSHYB	БЕЗ УРОВНЯ ГИБРИДИЗАЦИИ
SSITPK	БЕЗ СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ПРИ ПАРКОВКЕ
SSK4M736	КРОМЕ ДВИГАТЕЛЯ К4М ИНДЕКС 736
SSK7J	КРОМЕ ДВИГАТЕЛЯ К7]

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
SSK7J701	КРОМЕ ДВИГАТЕЛЯ К7Ј, ИНДЕКС 701
SSK9K	KPOME K9K
SSK9K712	КРОМЕ ДВИГАТЕЛЯ К9К, ИНДЕКС 712
SSK9K714	КРОМЕ ДВИГАТЕЛЯ К9К ИНДЕКС 714
SSK9K716	КРОМЕ ДВИГАТЕЛЯ К9К ИНДЕКС 716
SSK9K718	КРОМЕ ДВИГАТЕЛЯ К9К 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	KPOME M9R
SSM9R700	KPOME 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 Р9Х
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 ВОЅЕ
SSPRCL	БЕЗ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ В ПОДЛОКОТНИКЕ ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ
SSPREM	БЕЗ ФУНКЦИИ СНИЖЕНИЯ ВЫБРОСОВ СО2
SSPRLOOK	кроме варианта со спортивным внешним видом
SSPRLU	БЕЗ ФУНКЦИИ ОСВЕЩЕНИЯ
SSPTLP	БЕЗ СПЕЦИАЛЬНОЙ ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОННОЙ ОПЛАТЫ
SSPTPR	БЕЗ ВЫПОЛНЕНИЯ ФУНКЦИИ
	КРОМЕ РАДИОПРИЕМНИКА ТИПА 09
SSRAD09	
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

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 ИТАПЬЯНСКОГО ЯЗЫКА
SYPPOR	РЕЧЕВОЙ СИНТЕЗАТОР ПОРТУГАЛЬСКОГО ЯЗЫКА
SYPTUR	РЕЧЕВОЙ СИНТЕЗАТОР ТУРЕЦКОГО ЯЗЫКА
SYTINC	ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДИАГНОСТИКИ
TBANU2	АНАЛОГОВЫЙ/ТРЕХМЕРНЫЙ ЦИФРОВОЙ ЩИТОК ПРИБОРОВ
TCHA0	ТЕХИНИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА А
TCHEM	АВТОМОБИЛЬ ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОДИМОСТИ
	теления поряшенного походиности
TCRT02	ЛЮЧОК ЗАЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ 2

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 З 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
TFPAN	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
THEPLG	ПОГРУЖНОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ
TIR	ПДУ ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ
TKO1	TAKCU 1
TKO2	TAKCU 2
TKO3	ТАКСИ З
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
TLJAPO	ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ ЯПОНИИ
TLMALA	МАЛАЙЗИЯ
TLMARO	ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ МАРОККО
TLMEXI	ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ МЕКСИКИ
TLNORD	ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ МЕКСИКИ ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ СКАНДИНАВСКИХ СТРАН
TLROUM	ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ РУМЫНИИ
TLRUSS	ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ РУМЫНИИ ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ РОССИИ
TLTURQ	ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ ТУРЦИИ
-	
TLUKRA	TEXHUYECKUE HOPMATUBЫ, УКРАИНА CUFUADILHAD DAMDA MZHOCA TOPMOZHLIY KODO BOK
TMUSPL	ОБЕНЦИА ИВНИИА
TO	ОБИЧНЯЯ КРАНИИ
TOPEGO	ЛЮК КРЫШИ
TODEGO	Съемный люк крыши
TOELEC	ЛЮК КРЫШИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
TOELEF	ЛЮК КРЫШИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ С НЕПОДВИЖНОЙ ЗАДНЕЙ ЧАСТЬЮ

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
TOESC	СКЛАДНАЯ КРЫША
TOMANU	ЛЮК КРЫШИ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ
TOPAEL	ЛЮК КРЫШИ С НЕПОДВИЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ И ЗАДНЕЙ ПАНЕЛЬЮ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
TOPAN	ПАНОРАМНЫЙ ЛЮК КРЫШИ
TOTOIL	СКЛАДНОЙ ЛЮК КРЫШИ
TR4X2	ТРАНСМИССИЯ 4Х2
TR4X4	ТРАНСМИССИЯ 4Х4
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 Х24
U62	ШАССИ С КАБИНОЙ X62
U70	ШАССИ КАБИНА X70
U79	CEMEЙCTBO U 79
U90	CEMEЙCTBO 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 СО2
USMC	ВЕРСИЯ USM БЕЗ СНИЖЕНИЯ ВЫБРОСОВ СО2
V25	УНИВЕРСАЛ Х64 В ГРУЗО-ПАССАЖИРСКОМ ВАРИАНТЕ
V4Y	ДВИГАТЕЛЬ V4Y
V4Y701	ДВИГАТЕЛЬ V41 ИНДЕКС 701
V4Y711	ДВИГАТЕЛЬ V41 ИПДЕКС 701 ДВИГАТЕЛЬ V42 ИНДЕКС 711
V4Y713	ДВИГАТЕЛЬ V41 ИПДЕКС 711 ДВИГАТЕЛЬ V42 ИНДЕКС 713
V4Y715	
V9X	ДВИГАТЕЛЬ V4Y ИНДЕКС 715
	АВТОМОБИЛИ С ДВИГАТЕЛЕМ V9X
V9X791	ДВИГАТЕЛЬ V9X ИНДЕКС 791
V9X891	ДВИГАТЕЛЬ V9X ИНДЕКС 891
VEREP	МОДИФИКАЦИЯ СО СРАЩЕНИЕМ
VERS1	МОДИФИКАЦИЯ 1
VERS2	МОДИФИКАЦИЯ 2
VERSSEP	МОДИФИКАЦИЯ БЕЗ СРАЩЕНИЯ
VHECOL	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	CEMEЙCTBO X06 (TWINGO)
X24	СЕМЕЙСТВО Х24
X44	СЕМЕЙСТВО Х44
X52	СЕМЕЙСТВО Х52

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
X61	СЕМЕЙСТВО Х61
X62	СЕМЕЙСТВО Х62
X64	СЕМЕЙСТВО Х64
X65	СЕМЕЙСТВО Х65
X67	СЕМЕЙСТВО Х67
X70	СЕМЕЙСТВО Х70
X74	СЕМЕЙСТВО Х74
X76	УНИВЕРСАЛ Х76
X77	СЕМЕЙСТВО АВТОМОБИЛЕЙ Х77
X82	СЕМЕЙСТВО АВТОМОБИЛЕЙ Х82
X83	СЕМЕЙСТВО АВТОМОБИЛЕЙ Х83
X84	СЕДАН Х84
X85	СЕМЕЙСТВО Х85
X90	СЕМЕЙСТВО Х 90
X91	СЕМЕЙСТВО Х91
X92	СЕМЕЙСТВО Х92
X95	СЕМЕЙСТВО Х95
X98	СЕМЕЙСТВО Х98
XACCDC1	ПРОВОДКА ДВЕРИ ВОДИТЕЛЯ С СОЕДИНЕНИЕМ
XAFF1	ДИСПЛЕЙ ВАРИАНТА 1
XAFF2	ДИСПЛЕЙ ВАРИАНТА 2
XCHADH1	ПИТАНИЕ КЕРАМИЧЕСКОГО ОТОПИТЕЛЯ 1
XCHADH2	ПИТАНИЕК КЕРАМИЧЕСКОГО ОТОПИТЕЛЯ 2
XFA	СЕМЕЙСТВО ХҒА
XFB	СЕМЕЙСТВО ХҒВ
XFD	СЕМЕЙСТВО XFD
XMON	С ЗАЩИТОЙ ОТ СИЛЬНОГО ДОЖДЯ
XRHAECL	С ПОДСВЕТКОЙ ЧЕРЕЗ РЕГУЛЯТОР ЯРКОСТИ ОСВЕЩЕНИЯ ПРИБОРОВ
XRHSECL	БЕЗ ПОДСВЕТКИ ЧЕРЕЗ РЕГУЛЯТОР ЯРКОСТИ ОСВЕЩЕНИЯ ПРИБОРОВ
XSCCDC	ПРОВОДКА ДВЕРИ ВОДИТЕЛЯ БЕЗ СОЕДИНЕНИЯ
XSMON	БЕЗ ЗАЩИТЫ ОТ СИЛЬНОГО ДОЖДЯ
XUCEH1	ЦЭКБС ВАРИАНТА 1
XUCEH2	ЦЭКБС ВАРИАНТА 2
XUSM2008	USM BEPCUR 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 К4Ј, ИНДЕКС 712
k4J713	ДВИГАТЕЛЬ К4Ј, ИНДЕКС 713