

# ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

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

# ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

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

# ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

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

# ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

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

# ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

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

# ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

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

# ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

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

# ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

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



# ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

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

# ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
RDAR01	ДАТЧИК ОБНАРУЖЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ 01
RDAR02	ДАТЧИК ОБНАРУЖЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ 02
RDAR03	ДАТЧИК ОБНАРУЖЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ 03
RDAR04	ДАТЧИК ОБНАРУЖЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ 04
RDATA	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКРЫТИЕ ЗАДНИХ ДВЕРЕЙ
RDAVAR	ПЕРЕДНИЙ/ЗАДНИЙ ДАТЧИК ОБНАРУЖЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ
RDLAT1	ОБНАРУЖЕНИЕ ПРЕПЯТСТВИЙ СБОКУ 1
RDPRAR	ЗАДНИЙ ДАТЧИК ОБНАРУЖЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ
RDPRO	РАДАР КОНТРОЛЯ ДИСТАНЦИИ ДО ВПЕРЕДИ ИДУЩЕГО АВТОМОБИЛЯ
RDPROX	РАДАР КОНТРОЛЯ ДИСТАНЦИИ ДО ВПЕРЕДИ ИДУЩЕГО АВТОМОБИЛЯ
RECHOF	С ПОДОГРЕВОМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ
REGSIT	КОРРЕКТОР ФАР
REGVIT	РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ
REL	С РЕЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ ФОНАРЕЙ
REMEM	НАРУЖНЫЕ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА С ЗАПОМИНАНИЕМ ПОЛОЖЕНИЯ
REPLRE	С ПОВТОРИТЕЛЯМИ УКАЗАТЕЛЕЙ ПОВОРОТА НА НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛАХ ЗАДНЕГО ВИДА
RET01	НАРУЖНЫЕ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА 01
RET02	НАРУЖНЫЕ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА 02
RET03	НАРУЖНЫЕ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА 03
RET04	НАРУЖНЫЕ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА 04
RET05	НАРУЖНЫЕ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА 05
RET06	НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА
RET07	НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА 07
RET08	НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА 08
RETIN1	ТИП ВНУТРЕННЕГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА 1
RETIN2	ТИП ВНУТРЕННЕГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА 2
RETINT	ВНУТРЕННЕЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА
RETRAB	СКЛАДЫВАЮЩИЕСЯ НАРУЖНЫЕ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
RETRCR	ХРОМИРОВАННОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА
RETRER	НАРУЖНЫЕ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
RETRER	2 СКЛАДЫВАЮЩИЕСЯ НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА С ЗАПОМИНАНИЕМ ПОЛОЖЕНИЯ
RETRJN	ВНУТРЕННЕЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА С ДНЕВНЫМ И НОЧНЫМ РЕЖИМОМ
RETR0B	2 ТОНИРОВАННЫХ НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
RETR0C	2 НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА С ЭЛЕКТРОХРОМНЫМ ПОКРЫТИЕМ
RETR0E	2 НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
RETR0E1	2 НАРУЖН. ЗЕРКАЛА ЗАДН. ВИДА С ЭЛЕКТРОПРИВ. МОДИФ. 1
RETR0E12	12-КОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ УПРАВЛЕНИЯ ЗЕРКАЛОМ ЗАДНЕГО ВИДА
RETR0E2	2 НАРУЖН. ЗЕРКАЛА ЗАДН. ВИДА С ЭЛЕКТРОПРИВ. МОДИФ. 2
RETR0F	2 НЕПОДВИЖНЫХ НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА
RETR0R	2 НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ
RFA	СЕМЕЙСТВО RFA
RGRV1	ВЕЩЕВОЙ ОТСЕК В ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРИ 1
RGSITA	АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОРРЕКТОР ФАР
RGSITM	РУЧНОЙ КОРРЕКТОР ФАР
RIDO03	ЗАДНЯЯ СОЛНЦЕЗАЩИТНАЯ ШТОРКА ТИП NO3
ROUJUM	СО СДВОЕННЫМИ КОЛЕСАМИ
RRCAM	ЗАДНЯЯ КАМЕРА
RUNLI	ФАРЫ ДНЕВНОГО ДВИЖЕНИЯ
RUS01	СТРАНА — РОССИЯ
RV	РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ
RVDIST	РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ С КОНТРОЛЕМ ДИСТАНЦИИ ДО ВПЕРЕДИ ИДУЩЕГО АВТОМОБИЛЯ
S06	ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ ВАРИАНТ X06
S64	ГРУЗО-ПАССАЖИРСКАЯ МОДИФИКАЦИЯ X64

# ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

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

# ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

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

# ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

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

# ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

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

# ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

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

# ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

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



# ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

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

# ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

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

# ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

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