

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
ABLAV	ПЕРЕДНЯЯ БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ
ABPA01	ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ Пассажира
ABS	АБС
ADFR	ПОМОЩЬ ПРИ ЗАПУСКЕ ХОЛОДНОГО ДВИГАТЕЛЯ
AVARC1	ЭЛЕКТРОСХЕМА T4
AVARC2	ЭЛЕКТРОСХЕМА T4V5
BVA4	4-СТУПЕНЧАТАЯ АКП
BVM5	5-СТУПЕНЧАТАЯ МКП
BVM6	6-СТУПЕНЧАТАЯ МКП
BVR6	6-СТУПЕНЧАТАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ С АВТОМАТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ
CA	КЛИМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА
CHAUFO	ОБЫЧНАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ
CHOREC	ОБЫЧНОЕ ОТОПЛЕНИЕ С РЕЦИРКУЛЯЦИЕЙ
CTHAB1	ПОГРУЖНОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ
DD	ПРАВСТОРОННЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
DG	ЛЕВОСТОРОННЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
DIESEL	ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ
E0	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E0
E0P	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E0P
E1	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E1
E2	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E2
E3	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ E3
ENPA01	ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ A01, СТРАНЫ СРЕДИЗЕМНОМОРСКОГО СОЮЗА
EQGPL	С СИСТЕМОЙ ПИТАНИЯ СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
F4R	ДВИГАТЕЛЬ F4R
F4R410	ДВИГАТЕЛЬ F4R ИНДЕКС 410
FLTDIE	ФИЛЬТР-ОТСТОЙНИК ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА (ВОДОУСТОЙНИК)
GDFROI	МОДИФИКАЦИЯ ДЛЯ СТРАН С ОЧЕНЬ ХОЛОДНЫМ КЛИМАТОМ
GER01	С НАСОСОМ УСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ, ТИП 1
H4M	ДВИГАТЕЛЬ H4M
H4M430	ДВИГАТЕЛЬ H4M ИНДЕКС 430
H4M431	ДВИГАТЕЛЬ H4M ИНДЕКС 431
H4M438	ДВИГАТЕЛЬ H4M ИНДЕКС 438
H4M730	ДВИГАТЕЛЬ H4M ИНДЕКС 730
H4M738	ДВИГАТЕЛЬ H4M ИНДЕКС 738
H4M740	ДВИГАТЕЛЬ H4M ИНДЕКС 740
H5F	ДВИГАТЕЛЬ H5F
H5F404	ДВИГАТЕЛЬ H5F ИНДЕКС 404
H5F408	ДВИГАТЕЛЬ H5F ИНДЕКС 408
H5F410	ДВИГАТЕЛЬ H5F ИНДЕКС 410
H79	СЕМЕЙСТВО H79
K4M	ДВИГАТЕЛЬ K4M
K4M642	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 642
K4M646	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 646
K4M842	ДВИГАТЕЛЬ K4M ИНДЕКС 842
K9K	ДВИГАТЕЛЬ K9K
K9K612	ДВИГАТЕЛЬ K9K ИНДЕКС 612
K9K628	ДВИГАТЕЛЬ K9K ИНДЕКС 628
K9K656	ДВИГАТЕЛЬ K9K ИНДЕКС 656
K9K830	ДВИГАТЕЛЬ K9K ИНДЕКС 830
K9K856	ДВИГАТЕЛЬ K9K ИНДЕКС 856
K9K858	ДВИГАТЕЛЬ K9K ИНДЕКС 858
KLAX1	ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ 1

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
KLAX2	ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ 2
LAC	ЭЛЕКТРООБОГРЕВ ЗАДНЕГО СТЕКЛА
LUCOF	ОСВЕЩЕНИЕ ВЕЩЕВОГО ОТДЕЛЕНИЯ
LVAREL	ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИК ЗАДНЕЙ ДВЕРИ
LVARMA	ЗАДНИЙ СТЕКЛОПОДЪЕМНИК С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ
LVAVEL	ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИК ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРИ
LVAVMA	МЕХАНИЧЕСКИЙ СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРИ
LVCIFE	ИМПУЛЬСН.ЭЛ.СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ДВЕРИ ВОДИТ.И ЭЛ.СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ДВЕРИ ПЕР. ПАСС.
NAV0G1	СИСТЕМА НАВИГАЦИИ 1 УРОВЕНЬ 0
PVCH	ВЕТРОВОЕ СТЕКЛО С ЭЛЕКТРООБОГРЕВОМ
PPGPLA	ПОДГОТОВКА ДВИГАТЕЛЯ С ПИТАНИЕМ СНГ ТИП А
PRCAAC	СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ В ПОДЛОКОТНИКЕ ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ
PRIAC2	РОЗЕТКА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ (2)
PROJAB	ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ
PTCAV	ПЕРЕДНИЙ РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ С ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЕМ
RAD28C	ТИП АУДИОСИСТЕМЫ 28 ПОКОЛЕНИЕ С
RDAR01	ДАТЧИК ОБНАРУЖЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ 01
RDPRAR	ЗАДНИЙ ДАТЧИК ОБНАРУЖЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ
RETROE	2 НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
RETROR	2 НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ
RV	РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ
SABLAV	БЕЗ ПЕРЕДНЕЙ БОКОВОЙ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ
SAN806	КРИТЕРИЙ УСЛОВИЙ
SANFLT	БЕЗ ФИЛЬТРА-ОТСТОЙНИКА ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА (ВОДОУСТОЙНИК)
SGACHA	СИДЕНИЕ С ОБОГРЕВАТЕЛЕМ
SGSCHA	СИДЕНЬЕ БЕЗ ПОДОГРЕВА
SOP01	СИСТЕМА ОТКРЫТИЯ ДВЕРИ ТИП 01
SOP03	СИСТЕМА ЦЕНТРАЛЬНОЙ БЛОКИРОВКИ ЗАМКОВ ДВЕРЕЙ ТИПА 03
SPRGAZ	БЕЗ ПОДГОТОВКИ ИЛИ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ
SPTCAV	БЕЗ ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ
SRADIO	АВТОМОБИЛЬ БЕЗ АУДИОСИСТЕМЫ
SRDPRO	БЕЗ РАДАРА КОНТРОЛЯ ДИСТАНЦИИ ДО ВПЕРЕДИ ИДУЩЕГО АВТОМОБИЛЯ
SSABPA	БЕЗ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ Пассажира
SSABS	БЕЗ АБС
SSLVAR	БЕЗ ЗАДНЕГО СТЕКЛОПОДЪЕМНИКА
SSPRCL	БЕЗ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ В ПОДЛОКОТНИКЕ ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ
SSTOST	БЕЗ ФУНКЦИИ ОСТАНОВКИ И ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ
STOSTA	С ФУНКЦИЕЙ ОСТАНОВКИ И ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ
TEMP	МОДИФИКАЦИЯ ДЛЯ СТРАН С УМЕРЕННЫМ КЛИМАТОМ
TLGRBR	ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ ВЕЛИКОБРИТАНИИ
TLINDE	ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ ИНДИИ
TLRUSS	ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ РОССИИ
TR4X2	ТРАНСМИССИЯ 4X2
TR4X4	ТРАНСМИССИЯ 4X4
UMOP	ЗАВОД ПИТЕШТИ В РУМЫНИИ
UORU	ЗАВОД АВТОФРМОС В РОССИИ
VPOEP	С ПОДСВЕТКОЙ ВЕЩЕВОГО ЯЩИКА
VPONEP	БЕЗ ПОДСВЕТКИ ВЕЩЕВОГО ЯЩИКА