

ВВЕДЕНИЕ

Этот каталог запасных частей и эксплуатационных материалов представляет информацию о запасных частях для технического обслуживания автомобиля "НЕКСИЯ", производства Компании "Уз ДЭУ авто".

Все данные и спецификации, содержащиеся в этой публикации основаны на последней информации об изделии, имеющейся на момент публикации. Для удобства пользования каталогом, пожалуйста, внимательно прочтите раздел "**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**".

Сентябрь 01. 2005
Уз ДЭУ авто Ко.
Отдел Запасных частей

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- I . ОБЩИЙ ВИД
- II . МОДЕЛИ И ИХ КОМПЛЕКАЦИЯ
- III . ТАБЛИЦА ЦВЕТОВЫХ КОДОВ
- IV . ОБЪЯСНЕНИЕ КОМПОЗИЦИИ КАТАЛОГА
- V . ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР АВТОМОБИЛЯ
- VI . ТАБЛИЦА КОДОВ КОМПЛЕКАЦИИ
- VII . СОКРАЩЕНИЯ (АББРЕВИАТУРА)

УКАЗАТЕЛЬ (ИНДЕКС)

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ГРУППЫ
ИДЕНТИФИКАЦИЯ НАИМЕНОВАНИЯ ДЕТАЛИ
ИДЕНТИФИКАЦИЯ НОМЕРА ДЕТАЛИ
ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЛЛЮСТРАЦИИ

ИЛЛЮСТРАЦИИ И ТЕКСТ

- 1. ДВИГАТЕЛЬ
- 2. УПРАВЛЕНИЕ ДВИГАТЕЛЕМ
- 3. СЦЕПЛЕНИЕ И ТРАНСМИССИЯ
- 4. ХОДОВАЯ ЧАСТЬ АВТОМОБИЛЯ
- 5. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ
- 6. КУЗОВ И ЭКСТЕРЬЕР
- 7. ИНТЕРЬЕР
- 8. ОТОПЛЕНИЕ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ САЛОНА
- 9. ИНСТРУМЕНТЫ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

I. ОБЩИЙ ВИД



II. МОДЕЛИ И ИХ КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. МОДЕЛЬ

ДВИГАТЕЛЬ	ТРАНСМИССИЯ	СЦЕПЛЕНИЕ	КУЗОВ	УРОВЕНЬ
1.5 SOHC	Механическая 5 передач	Механическое	5-ти дверный HATCH BACK	GL(I) GLE(II)
1.5 DOHC				GL(III) GLE(IV)

■ ТИП СЦЕПЛЕНИЯ

- M : Механическое сцепление

■ РЕГИОН ЭКСПЛУАТАЦИИ

- E01 : Общий
- E92 : Россия (Leaded)
- E93 : Россия (Unleaded)

ПРИМЕЧАНИЕ : Пожалуйста, внимательно прочтите главу
"Объяснение композиции каталога", чтобы найти
необходимую Вам деталь в графе "МОДЕЛЬ".

III. ТАБЛИЦА ЦВЕТОВЫХ КОДОВ

При выборе цвета кузова, необходимо указать код цвета.

ЦВЕТ КУЗОВА		ЦВЕТ САЛОНА
КОД	ОПИСАНИЕ	
10L	БЕЛЫЙ КАСАБЛАНКА (S)	СЕРЫЙ
12U	БЕЖЕВЫЙ МАЙК (M)	
39U	ЗЕЛЕНый ТРОПИЧЕСКИЙ (ME)	
51U	ЖЕЛТЫЙ ЗОЛОТИСТЫЙ (M)	
61U	БЕЖЕВО-СЕРЫЙ (M)	
76L	КРАСНЫЙ МАЛИНОВЫЙ (S)	
81U	СЕРЫЙ ЛАМИНАРНЫЙ (M)	
92U	СЕРЕБРИСТЫЙ КАМЕНЬ (ME)	
UMB	СЕРО-СИНИЙ	
UZG	ЗЕЛЕНО-СИНИЙ	

- (S) : SOLID
- (ME) : METALIC
- (M) : MICA

IV. ОБЪЯСНЕНИЕ КОМПОЗИЦИИ КАТАЛОГА

① — 4650 ТОРМОЗНЫЕ ТРУБКИ (X-TYPE)  ②
BRAKE PIPE(X-TYPE)

№ ПОЗИЦИИ		НАИМЕНОВАНИЕ							К О Д / Д			
В З Т	НОМЕР ДЕТАЛИ	МОДЕЛЬ				КОМПЛЕКТАЦИЯ	Л / П	К О Л		П / Э		ПРИМЕЧАНИЕ
		I	II	III	IV					С	ПО	
	[01]—④	(P)ТРУБКА ТОРМОЗНАЯ, ПЕРЕДНЯЯ				(A)PIPE-BRAKE FRONT—③	⑨					⑩
	90236246	S	S	S	S			1				
	96102311	D	S	-	S	S	-A/C	1		970631		
	96098889	-	O	-	O	O	&A/C	1	990701			

① НОМЕР ГРУППЫ (узла или агрегата)

Первая цифра указывает "ГЛАВНЫЙ НОМЕР ГРУППЫ", а следующие 2 цифры показывают "НОМЕР ГРУППЫ".

② НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ (узла или агрегата)

Показывает наименование подгруппы внутри главной группы.

③ НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ

Наименование детали приводится на русском и английском языках.

(например)

(P).....Русский

(A).....Английский

④ НОМЕР ПОЗИЦИИ

Номер позиции соответствует номеру позиции детали на иллюстрации.

⑤ НОМЕР ДЕТАЛИ

Собственный номер присвоен каждой детали.

Детали, имеющие в своем номере буквы "N/S" не поставляются отдельно, а только в комплекте.

Однако, такие детали могут входить в сборку либо в комплект. В этом случае номер сборки или комплекта заключается в круглые скобки рядом с "N/S".

⑥ ВЗТ (ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ)

В случае, когда какой-нибудь номер детали изменился вследствие модернизации узла или агрегата, в этой колонке указывается взаимозаменяемость между двумя номерами деталей.

■ Коды взаимозаменяемости

Y : Старая и новая детали взаимозаменяемы.

N : Старая и новая детали не взаимозаменяемы.

O : Новая деталь может быть использована вместо старой, но не наоборот.

⑦ МОДЕЛЬ

В этой графе указывается код дополнительного оборудования.

■ Расположение руля

- Л : Левостороннее расположение рулевого колеса

■ ТИП СЦЕПЛЕНИЯ

- М : Механическое СЦЕПЛЕНИЕ

■ МОДЕЛЬ

I - GL (1.5 SOHC)

II - GLE (1.5 SOHC)

III - GL (1.5 DOHC)

IV - GLE (1.5 DOHC)

"МОДЕЛЬ" графа, в которой также указывается уровень применяемой комплектации.

S : Стандартная комплектация.

O : Комплектация на заказ.

A : Специальная комплектация в соответствии с требованиями региона эксплуатации.

- : Не применяется.

8 КОМПЛЕКТАЦИЯ

В этой графе указывается комплектация автомобиля, см. "ТАБЛИЦА КОДОВ КОМПЛЕКТАЦИИ".



Код комплектации

Символ комбинации комплектации.
(и, с, - : исключая, / : или).

9 Л / П (Левый / Правый)

Эта графа указывает месторасположение деталей.

Л : Левая

П : Правая

10 КОЛ (Количество)

Эта графа указывает количество деталей, необходимое для каждой группы.

Это количество указывается цифрами или символами, как показано ниже:

A : по потребности.

11 ПРИМЕНЕНИЕ (Период эксплуатации)

Эта графа указывает дату, с которой начинается период эксплуатации детали.

Это показано указанием года, месяца и даты начала или окончания периода эксплуатации детали (S.O.P.)

12 ПРИМЕЧАНИЕ

В этой графе приводится дополнительная или справочная информация о деталях, такая как, спецификация, использование, тип, регион эксплуатации деталей.

13 КОД / Д (КОД ДЕТАЛИ)

Эта графа показывает специальный код детали, который обозначается двумя знаками.

Код поможет Вам легко распознать детали, однако, не всегда детали имеют идентификационный код.

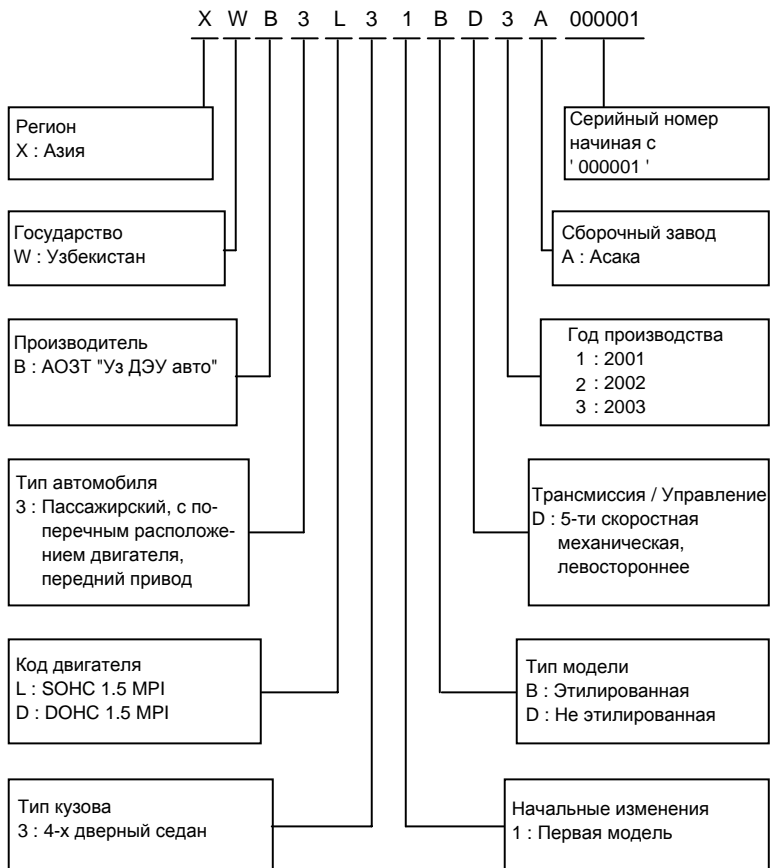
14 ДВГ (ДВИГАТЕЛЬ)

Эта графа указывает на тип двигателя, в комплектации с которым применяется выбранный Вами номер детали.

S - Двигатель 1.5 SOHC MPI

D - Двигатель 1.5 DOHC MPI

V. ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР АВТОМОБИЛЯ



МЕСТОРАПОЛОЖЕНИЕ ИДЕНТИФИКАЦИОННОГО НОМЕРА АВТОМОБИЛЯ

Uz-DAEWOO AUTO CO.

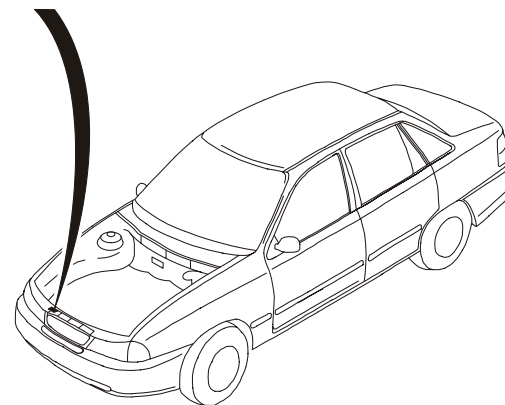
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР VEHICLE IDENTIFICATION NO.

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР TYPE APPROVAL NO.

МОДЕЛЬ MODEL

ТИП ДВИГАТЕЛЯ ENGINE TYPE

ЦВЕТ КУЗОВА BODY COLOR



VI. ТАБЛИЦА КОДОВ КОМПЛЕКТАЦИИ

КОД	ОПИСАНИЕ	КОД	ОПИСАНИЕ	КОД	ОПИСАНИЕ	КОД	ОПИСАНИЕ
-	БЕЗ, ИСКЛЮЧАЯ	AQ6	СИДЕНЬЕ ПЕРЕДНЕЕ,		ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА	U91	ДИНАМИК-4, ПЕРЕДНИЙ И ЗАДНИЙ
&	С, ВМЕСТЕ С		РЕГУЛИРУЕТСЯ ДИСКОМ	L43	ДВИГАТЕЛЬ ДОНС 1.5		ВЫСОКОМОЩНЫЕ
/	ИЛИЛИ	AQ8	СИДЕНЬЕ ПЕРЕДНЕЕ,		(МНОГОЧЕСНЫЙ ВПРЫСК)	U92	ДИНАМИК-4, ПЕРЕДНИЙ И ЗАДНИЙ
60	БЕЗ ГИДРОУСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО		РЕГУЛИРУЕТСЯ РЫЧАГОМ	LX6	ДВИГАТЕЛЬ СОНС 1.5	UB1	СИГНАЛ РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
	УПРАВЛЕНИЯ	AQ9	ПЕРЕДНЕЕ СИДЕНЬЕ С		(МНОГОЧЕСНЫЙ ВПРЫСК)	UB2	ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ ФАР
61	ГИДРОУСИЛИТЕЛЬ РУЛЕВОГО		РЕГУЛИРУЕМОЙ СПИНКОЙ, 2	ML4	КПП-АВТОМАТИЧЕСКАЯ 4-Х	UM1	ИММОБИЛАЙЗЕР
	УПРАВЛЕНИЯ		ВАРИАНТА, ЕСЕ		СКОРОСТНАЯ (AISIN)	UM2	АВТОМАГНИТОЛА (АКФ-5037)
82I	СЕРЫЙ ИНТЕРЬЕР	C20	РЕГУЛИРОВКА ЧАСТОТЫ РАБОТЫ	N18	АВТО ОТКРЫТИЕ КРЫШКИ	UN2	АВТОМАГНИТОЛА (АКФ-9625)
A01	ВЕТРОВОЕ		СТЕКЛОЧИСТИТЕЛЯ		ТОПЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ	UN3	АВТОМАГНИТОЛА (АКФ-9635)
	СТЕКЛО-ТОНИРОВАННОЕ	C25	СТЕКЛОМЫВАТЕЛЬ (ПЕР+ЗАД)	N40	ГИДРОУСИЛИТЕЛЬ	UN8	КРЫШКА РАДИО
A22	ВЕТРОВОЕ СТЕКЛО-НЕ	C35	ОБОГРЕВАТЕЛЬ ДЛЯ НОГ		РУЛ.УПРАВЛЕНИЯ	UX6	ДВОЙНОЕ ПЕРЕДНИЙ ДИНАМИК
	ТОНИРОВАННОЕ		ПАССАЖИРОВ	N51	БЕЗ ГИДРОУСИЛИТЕЛЯ	V01	УСИЛИНАЯ СИСТЕМА
A30	БЕЗ ЭЛ.СТЕКЛОПОДЪЕМНИКОВ	C39	ОБОГРЕВАТЕЛЬ		РУЛ.УПРАВЛЕНИЯ		ОХЛАЖДЕНИЯ
A31	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	C49	АНТИЗАПОТЕВАТЕЛЬ ЗАДНЕГО	NM7	ВЫХЛОП - ЭТИЛИРОВАННОЕ	V02	ОХЛАЖДЕНИЕ С 2
	СТЕКЛОПОДЪЕМНИК (ПЕР+ЗАД)		СТЕКЛА		ТОПЛИВО		ВЕНТИЛЯТОРАМИ (С КОНДИЦ)
A32	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	C55	ОТПОТЕВАТЕЛЬ БЕЗ ТАЙМЕРА	NN6	ВЫХЛОП - НЕ ЭТИЛИРОВАННОЕ	V86	ОГНЕТУШИТЕЛЬ
	СТЕКЛОПОДЪЕМНИК (ПЕР)	C59	БЕЗ КОНДИЦИОНЕРА		ТОПЛИВО	VA2	УСИЛИНАЯ СИСТЕМА
A34	МЕХАНИЧЕСКИЙ	C60	КОНДИЦИОНЕР (ВАКУУМНОЕ	PFL	ПЛСТИКОВЫЙ ТОПЛИВОПРОВОД		ОХЛАЖДЕНИЯ, 2 ВЕНТИЛЯТОРА
	СТЕКЛОПОДЪЕМНИК		УПРАВЛЕНИЕ)	R83	ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО 83	VB4	ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВО ВЛАЖНОМ
A90	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКРЫВАНИЕ	CA1	УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР	RC2	ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ		РЕГИОНЕ
	БАГАЖНИКА	CLC	ТРОСОВОЕ СЦЕПЛЕНИЯ	REF	ХЛАДАГЕНТ (R134a)	W1Z	РЕМЕНЬ ЗАДНИЙ, СРЕДНИЙ
A99	ЗАМОК ПЕРЧАТОЧНОГО ЯЩИКА	CN3	ПОГЛАТИТЕЛЬ ПАРОВ-0,85	RL1	ЗАДНИЙ ФОНАРЬ, ВАР 1	W6E	МАТЕРЧАТАЯ ОБШИВКА, ДЕЛЮКС
AAC	РЕГУЛИРУЕМЫЙ РЕМЕНЬ	D46	СКЛАДЫВАЮЩЕЕСЯ ЗЕРКАЛО,	RL2	ЗАДНИЙ ФОНАРЬ, ВАР 2	W6F	МАТЕРЧАТАЯ ОБШИВКА, СУПКР
	БЕЗОПАСНОСТИ		ВОДИТЕЛЬСКАЯ СТОРОНА	SEC	РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ-ЕЕС		СПОРТ
AB	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК ДВЕРЕЙ	D47	СКЛАДЫВАЮЩЕЕСЯ ЗЕРКАЛО,	SGS	РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ,	W6H	МАТЕРЧАТАЯ ОБШИВКА, УЛЬТРА
AB9	РЕГУЛИРОВКА		ПАССАЖИРСКАЯ СТОРОНА		ИНЕРЦИОННЫЙ, СТАНДАРТ		ДЕЛЮКС
	СТЕКЛОПОДЪЕМНИКА, МЕХ-АЯ	DTR	РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ	T07	ЛАМПА ОСВЕЩЕНИЯ НОМЕРОНОГО	W6N	МАТЕРЧАТАЯ ОБШИВКА, ДЕЛЮКС,
AC	КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА		ПОДСВЕТКИ		ЗНАКА		1 ВАР
AG4	СИДЕНЬЕ С РУЧНОЙ	EC1	ЭБУ ДЛЯ ВЫСОКОГОРНЫХ	T43	ЗАДНИЙ СПОЙЛЕР	W6T	МАТЕРЧАТАЯ ОБШИВКА, ЛЮКС
	РЕГУЛИРОВКОЙ ВЫСОТЫ		РАЙОНОВ	T6G	ОБШИВКА ДВЕРИ ФОРМОВАННОГО		СТАНДАРТ
AG5	СИДЕНЬЕ ПРАВОЕ С РУЧНОЙ	EC2	ЭБУ ДЛЯ ТОПЛИВА С НИЗКОЙ	T6K	ОБШИВКА ДВЕРИ ПЛОСКОГО ТИПА	W8T	АВТОМАГНИТОЛА С КОДОМ
	РЕГУЛИРОВКОЙ ВЫСОТЫ		ИЗМЕНЧИВОСТЬЮ	T93	СТОП-ФОНАРЬ	W9U	КОЛЕСНЫЙ ДИСК-СЕРЕБРЯННЫЙ
AJ3	ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ (ЛЕВ)	F39	ПРУЖИНА-ПЕРЕДНЯЯ И ЗАДНЯЯ,	T97	ПРОТИВОУМАННАЯ ФАРА В	XCA	КОМПЛЕКТАЦИЯ-ХОЛОДНЫЙ
AJ4	БЕЗ ЗАДНЕГО РЕМНЯ		СТАНДАРТ		БАМПЕРЕ		РЕГИОН
	БЕЗОПАСНОСТИ	F40	ПРУЖИНА-ПЕРЕДНЯЯ И ЗАДНЯЯ,	T98	ПРОТИВОУМАННЫЙ ФОНАРЬ	XCP	ОЦИНКОВАННЫЙ КУЗОВ
AK9	РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОТИ, 3		УСИЛЕННАЯ	U16	ТАХОМЕТР	XKO	СНАБЖЕНИЕ РЕМНЕМ
	ТОЧЕЧНЫЙ	HL4	РЕГУЛЯТОР УСТАНОВКИ ФАР	U25	ЛАМПА ОСВЕЩЕНИЯ БАГАЖНИКА		БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ДЕТЕЙ
AM2	ЗАДНЕЕ СИДЕНИЕ С КОРОБОМ ДЛЯ	JB2	ТОРМОЗНОЙ ДИСК-НЕ	U27	ФОНАРЬ ОСВЕЩЕНИЯ		
	ЛЫЖ		ВЕНТИЛИРУЕМЫЙ		ПЕРЧАТОЧНОГО ЯЩИКА		
AM6	ЗАДНЕЕ СИДЕНИЕ С КОРОБОМ ДЛЯ	JB3	ТОРМОЗНОЙ	U29	БЕЗ ТАХОМЕТРА (КМ/Ч)		
	ЛЫЖ, ВАР 1		ДИСК-ВЕНТИЛИРУЕМЫЙ, 13 ДЮЙМ	U32	ЧАСЫ - ЭЛЕКТРОННЫЕ		
AM7	ЗАДНЕЕ СИДЕНЬЕ - ОТКИДНОЕ	JB4	ТОРМОЗНОЙ	U73	МЕХАНИЧЕСКАЯ АНТЕННА		
AM8	ЗАДНЕЕ СИДЕНЬЕ, W/SEMI		ДИСК-ВЕНТИЛИРУЕМЫЙ, 14 ДЮЙМ	U75	АВТОМАТИЧЕСКАЯ АНТЕННА		
AM9	ЗАДНЕЕ СИДЕНИЕ-ЦЕЛЬНОЕ	JL9	АНТИБЛОКИРОВОЧНАЯ				

VII. СОКРАЩЕНИЯ (АББРЕВИАТУРА)

КОД	ОПИСАНИЕ	КОД	ОПИСАНИЕ	КОД	ОПИСАНИЕ	КОД	ОПИСАНИЕ
A	В СБОРЕ	DIS	БЕЗКОНТАКТНАЯ СИСТЕМА ЗАЖИГАНИЯ	N/B	NOTCH BASK СЕДАН	STRG	РУЛЕВОЙ, -АЯ
A/C	КОНДИЦИОНЕР	DISCH	РАЗРЯДКА	N/S	НЕ ДЛЯ СЕРВИСА	SUCT	НАПОР, ПИТАНИЕ
A/T	АВТОМАТИЧЕСКАЯ КП	DISTRIB	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	NO	БАЛКА	SUPT	СУППОРТ/ОПОРНЫЙ
ABS	АНТИБЛОКИРОВОЧНАЯ ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА	DLX	ДЕЛЮКС	NSBU	ТОРМОЗОК НЕЙТРАЛЬНОГО ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ	SUSP	ПОДВЕСКА
ACCEL	АКСЕЛЕРАТОР	DR	ДВЕРЬ	O/S	РЕМОНТНЫЙ РАЗМЕР	SVC	СЕРВИС, ОБСЛУЖИВАНИЕ
ACCUM	ПРИВОД	DRL	РЕГУЛЯТОР ОСВЕЩЕННОСТИ	OPT	ОПЦИЯ	SYNCHR	СИНХРОНИЗАТОР
ACTUA	МЕХАНИЗМ	DRV	ПРИВОД	OTR	НАРУЖНЫЙ, -АЯ	SYS	СИСТЕМА
ADDIT	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ	ECU	ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	P/S	ГИДРОУСИЛИТЕЛЬ РУЛ/УПРАВЛЕНИЯ	T/A	КОРОБКА ПЕРЕДАЧ
ADJ	РЕГУЛИРОВКА	EGR	РЕЦИРКУЛЯЦИЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ	P/STRG	ГИДРОУСИЛИТЕЛЬ РУЛ/УПРАВЛЕНИЯ	T/M	ТРАНСМИССИЯ
AIR-CON	КОНДИЦИОНЕР	ENG	ДВИГАТЕЛЬ	PDL	ПЕДАЛЬ	T/P	ДЕФЛЕКТОР
ALTER	ГЕНЕРАТОР	EVAP	ИСПАРИТЕЛЬ	PIST	ПОРШЕНЬ	TCC	ГИДРОТРАНСФОРМАТОР
ASBES	АСБЕСТ	EXC	ИСКЛЮЧАЯ	PKG	БАРДАЧОК	TCM	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ КП
AUTO	АВТОМАТИЧЕСКИЙ	F/C(C1)	ФРИКЦИОН ПЕРЕДНЕЙ ПЕРЕДАЧИ	PNL	ПАНЕЛЬ	TEMP	ТЕМПЕРАТУРА
AUX	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ	FEED	ПОДАЧА	PRESS	ДАВЛЕНИЕ	THERM	ТЕРМОСТАТ
BPR	ПОДУШКА	FR	ПЕРЕД	PROTV	ЗАЩИТНЫЙ	TILT	СКЛАДНОЙ, -АЯ
BRG	ПОДШИПНИК	H/B	НАТСН ВАСК СЕДАН	PWR	УСИЛИЕ/УПРАВЛЕНИЕ	U/D(C3)	АВАРИЙНЫЙ РЕЖИМ
BRK	ТОРМОЗ	HDL	РУЧКА, РУКОЯТКА	QTR	ФОРТОЧКА	U/S	РЕМОНТНЫЙ РАЗМЕР
BRKT	КРОНШТЕЙН	HEX	ШЕСТИГРАННЫЙ	R	ПРАВО, -АЯ, -ЫЙ	UPR	ВЕРХ. -НИЙ, -НЯЯ
BUSH	ВТУЛКА	HSG	КОРПУС	R/C	ФРИКЦИОН ЗАДНЕГО ХОДА	V/BODY	КОРПУС КЛАПАНОВ
C	В СБОРЕ	HYD	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	RAD	РАДИАТОР	VAC	ВАКУУМ
C/G	ПОПЕРЕЧНАЯ КАНАВКА	IACV	КЛАПАН ХОЛОСТОГО ХОДА	REG	РЕГУЛЯТОР	VENT	ВЕНТИЛЯЦИЯ, -ОННЫЙ
C/MEMB	БАЛКА, УСИЛИТЕЛЬ	IMMO	ИММОБИЛИЗАТОР	REINF	УСИЛИТЕЛЬ	VLV	КЛАПАН
C/V	КОНСТАНТНАЯ ПЕРЕДАЧА	INCL	ВКЛЮЧАЯ	REV	ЗАДНИЙ ХОД	W/	С/ВМЕСТЕ С
CATAL	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ	INR	ВНУТРЕННИЙ, -ЯЯ	RR	ЗАДНИЙ, -ЯЯ	W/O	БЕЗ
CBL	ТРОС	INST	ПРИБОРЫ	RTN	ОБРАТКА	W/SHIEL	ВЕТРОВОЕ СТЕКЛО
CE	ПЕРЕХОДНИК	INSUL	ИЗОЛЯТОР, -ЦИЯ	S/ABSO	АМОРТИЗАТОР	W/STRIP	УПЛОТНИТЕЛЬ
CLU	СЦЕПЛЕНИЕ/МУФТА	INTER	ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ЗВЕНО	S/BELT	РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ	WDO	СТЕКЛО, ОКНО
CON	СОЕДИНЕНИЕ, РАЗЪЕМ	L	ЛЕВО, -ЫЙ, -АЯ	S/TANK	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАЧОК	WHL	КОЛЕСО
CONT	УПРАВЛЕНИЕ	LONGI	БАЛКА/РЕБРО	S/W	ВКЛЮЧАТЕЛЬ/ДАТЧИК	WIRING	ЖГУТ ПРОВОДОВ
CONVER	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ НЕЙТРАЛИЗАТОР	LVR	РЫЧАГ	SDM	СЧЕТНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ		
CPL	КОМПЛЕКТ	LWR	НИЖНИЙ, -ЯЯ	SELEC	СЕЛЕКТОР		
CTR	ЦЕНТР	M/T	МЕХАНИЧЕСКАЯ КП	SHF	ВАЛ/ОСЬ		
CVR	КРЫШКА	MAN	МЕХАНИЧЕСКИЙ	SPCKT	ЦОКОЛЬ		
CYL	ЦИЛИНДР	MAP	ДАВЛЕНИЕ В КОЛЛЕКТОРЕ	SPD	СКОРОСТЬ, ПЕРЕДАЧА		
D/C(C2)	МУФТА ПРЯМОГО ЗАЦЕПЛЕНИЯ	MAT	ТЕМПЕРАТУРА В КОЛЛЕКТОРЕ	SPR	ПРУЖИНА		
D/PNL	ПАНЕЛЬ ЩИТКА	MBR	БАЛКА/РЕБРО	STAB	СТАБИЛИЗАТОР		
DE	ПРИВОД	MLDG	МОЛДИНГ	STD	СТАНДАРТ, -НЫЙ РАЗМЕР		
DEFR	ОТОПИТЕЛЬ	MNL	МЕХАНИЧЕСКИЙ				
DIFF	ДИФФЕРЕНЦИАЛ	MTG	ОПОРА/ПОДВЕСКА				