

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**".

Октябрь 01. 2003
Уз ДЭУ авто Ко.
Отдел Запасных частей

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

I . ОБЩИЙ ВИД	2
II . МОДЕЛИ И ИХ КОМПЛЕКТАЦИЯ	3
III . ТАБЛИЦА ЦВЕТОВЫХ КОДОВ	3
IV . ОБЪЯСНЕНИЕ КОМПОЗИЦИИ КАТАЛОГА	4
V . ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР АВТОМОБИЛЯ	6
VI . ТАБЛИЦА КОДОВ КОМПЛЕКТАЦИИ	7
VII. СОКРАЩЕНИЯ (АББРЕВИАТУРА)	8

УКАЗАТЕЛЬ (ИНДЕКС)

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ГРУППЫ	17
ИДЕНТИФИКАЦИЯ НАИМЕНОВАНИЯ ДЕТАЛИ	335
ИДЕНТИФИКАЦИЯ НОМЕРА ДЕТАЛИ	355
ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЛЛЮСТРАЦИИ	29

ИЛЛЮСТРАЦИИ И ТЕКСТ

1. ДВИГАТЕЛЬ	61
2. СИСТЕМА ПИТАНИЯ	111
3. СЦЕПЛЕНИЕ И ТРАНСМИССИЯ	139
4. ХОДОВАЯ ЧАСТЬ АВТОМОБИЛЯ	165
5. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	209
6. КУЗОВ И ЭКСТЕРЬЕР	227
7. ИНТЕРЬЕР	277
8. ОТОПЛЕНИЕ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ САЛОНА	311
9. ИНСТРУМЕНТЫ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	329

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	МЕХАНИЧЕСКАЯ 5 ПЕРЕДАЧ	МЕХАНИЧЕСКОЕ	5-ТИ ДВЕРНЫЙ HATCH BACK	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			
⑥ В З Т	НОМЕР ДЕТАЛИ	⑦ МОДЕЛЬ				⑧ КОМПЛЕКТАЦИЯ	Л / П		П / Э		⑨ ПРИМЕЧАНИЕ
		I	II	III	IV				С	ПО	
	[01]—④	(P)ТРУБКА ТОРМОЗНАЯ, ПЕРЕДНЯЯ				(A)PIPE-BRAKE FRONT—③				⑩	
	90236246	S	S	S	S			1			
	96102311	S	S	-	S	-A/C		1	970631		
	96098889	O	O	-	O	&A/C		1	990701		
	⑤					⑤		⑩	①		

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

- M : Механическое СЦЕПЛЕНИЕ

■ МОДЕЛЬ

I - GL (1.5 SOHC)

III - GL (1.5 DOHC)

II - GLE (1.5 SOHC)

IV - GLE (1.5 DOHC)

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

S : Стандартная комплектация.

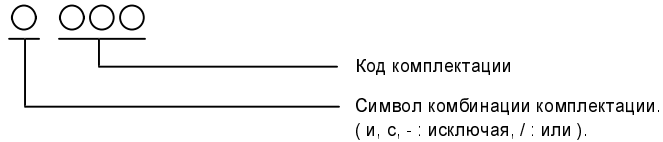
O : Комплектация на заказ.

A : Специальная комплектация в соответствии с требованиями региона эксплуатации.

- : Не применяется.

⑧ КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

**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:
А : по потребности.

⑪ П - Э (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

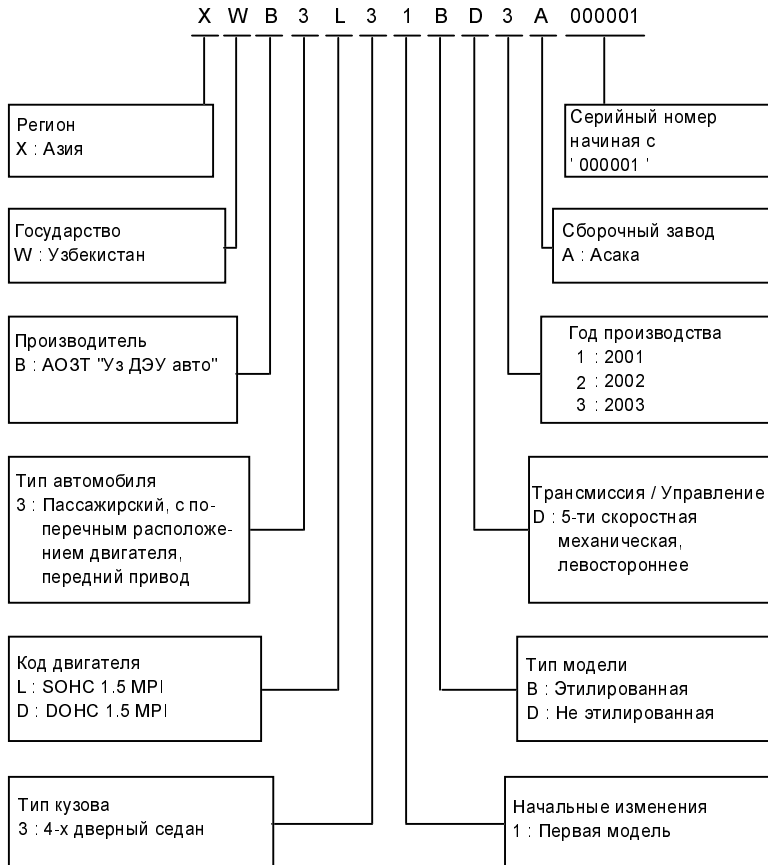
В этой графе приводится дополнительная или справочная информация о деталях, такая как, спецификация, использование, тип, регион эксплуатации деталей.

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.

V. ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР АВТОМОБИЛЯ



МЕСТОРАПОЛОЖЕНИЕ ИДЕНТИФИКАЦИОННОГО НОМЕРА АВТОМОБИЛЯ

Uz-DAEWOO AUTO CO.

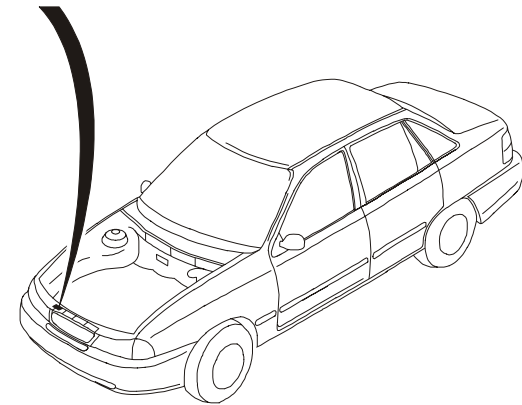
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР VEHICLE IDENTIFICATION NO.

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР
TYPE APPROVAL NO.

МОДЕЛЬ
MODEL

ТИП ДВИГАТЕЛЯ
ENGINE TYPE

ЦВЕТ КУЗОВА
BODY COLOR



VI. ТАБЛИЦА КОДОВ КОМПЛЕКТАЦИИ

Русский

КОД	ОПИСАНИЕ	КОД	ОПИСАНИЕ	КОД	ОПИСАНИЕ	КОД	ОПИСАНИЕ
-	БЕЗ, ИСКЛЮЧАЯ	C39	ОБОГРЕВАТЕЛЬ		РУЛ.УПРАВЛЕНИЯ	V01	УСИЛИНАЯ СИСТЕМА
&	С, ВМЕСТЕ С	C49	АНТИЗАПОТЕВАТЕЛЬ ЗАДНЕГО	N51	БЕЗ ГИДРОУСИЛИТЕЛЯ		ОХЛАЖДЕНИЯ
/	И/ИЛИ		ВЕТРОВОГО СТЕКЛА		РУЛ.УПРАВЛЕНИЯ	V02	ОХЛАЖДЕНИЕ С 2
A30	БЕЗ ЭЛ.СТЕКЛОПОДЪЕМНИКОВ	C55	ОТПОВЕТАТЕЛЬ БЕЗ ТАЙМЕРА	NM7	ТОПЛИВО-ЭТИЛИРОВАННОЕ		ВЕНТИЛЯТОРАМИ (С КОНДИЦ)
A32	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	C59	БЕЗ КОНДИЦИОНЕРА	NN6	ТОПЛИВО-НЕ ЭТИЛИРОВАННОЕ	V86	ОГНЕТУШИТЕЛЬ
	СТЕКЛОПОДЪЕМНИК (ПЕР)	C60	КОНДИЦИОНЕР (ВАКУУМНОЕ	PFL	ПЛСТИКОВЫЙ ТОПЛИВОПРОВОД	VA2	УСИЛИНАЯ СИСТЕМА
A90	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКРЫВАНИЕ		УПРАВЛЕНИЕ)	REF	ХЛАДАГЕНТ (R134a)		ОХЛАЖДЕНИЯ, 2 ВЕНТИЛЯТОРА
	БАГАЖНИКА	CA1	УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР	RL1	ЗАДНИЙ ФОНАРЬ, ВАР 1	VB4	ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВО ВЛАЖНОМ
A99	ЗАМОК ПЕРЧАТОЧНОГО ЯЩИКА	CLC	ТРОСОВОЕ СЦЕПЛЕНИЯ	RL2	ЗАДНИЙ ФОНАРЬ, ВАР 2		РЕГИОНЕ
AAC	РЕГУЛИРУЕМЫЙ РЕМЕНЬ	CLH	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД	SEC	РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ-ЕЕС	W1Z	РЕМЕНЬ ЗАДНИЙ, СРЕДНИЙ
	БЕЗОПАСНОСТИ		СЦЕПЛЕНИЯ	SGS	РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ,	W6E	МАТЕРЧАТАЯ ОБШИВКА, ДЕЛЮКС
AB9	РЕГУЛИРОВКА	D46	СКЛАДЫВАЮЩЕЕСЯ ЗЕРКАЛО,		ИНЕРЦИОННЫЙ, СТАНДАРТ	W6F	МАТЕРЧАТАЯ ОБШИВКА, СУПКР
	СТЕКЛОПОДЪЕМНИКА, МЕХ-АЯ		ВОДИТЕЛЬСКАЯ СТОРОНА	T07	ЛАМПА ОСВЕЩЕНИЯ НОМЕРНОГО		СПОРТ
AC	КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА	D47	СКЛАДЫВАЮЩЕЕСЯ ЗЕРКАЛО,		ЗНАКА	W6H	МАТЕРЧАТАЯ ОБШИВКА, УЛЬ ТРА
AG4	СИДЕНЬЕ С РУЧНОЙ		ПАССАЖИРСКАЯ СТОРОНА	T43	ЗАДНИЙ СПОЙЛЕР		ДЕЛЮКС
	РЕГУЛИРОВКОЙ ВЫСОТЫ	DTR	РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ	T6G	ОБШИВКА ДВЕРИ ФОРМОВАННОГО	W6N	МАТЕРЧАТАЯ ОБШИВКА, ДЕЛЮКС,
AG5	СИДЕНЬЕ ПРАВОЕ С РУЧНОЙ		ПОДСВЕТКИ		ТИПА		1 ВАР
	РЕГУЛИРОВКОЙ ВЫСОТЫ	EC1	ЭБУ ДЛЯ ВЫСОКОГОРНЫХ	T6K	ОБШИВКА ДВЕРИ ПЛОСКОГО ТИПА	W6T	МАТЕРЧАТАЯ ОБШИВКА, ЛЮКС
AJ3	ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ (ЛЕВ)		РАЙОНОВ	T93	СТОП-ФОНАРЬ		СТАНДАРТ
AJ4	БЕЗ ЗАДНЕГО РЕМНЯ	EC2	ЭБУ ДЛЯ ТОПЛИВА С НИЗКОЙ	T97	ПРОТИВОТУМАННАЯ ФАРА В	W8T	АВТОМАГНИТОЛА С КОДОМ
	БЕЗОПАСНОСТИ		ИЗМЕНЧИВОСТЬЮ		БАМПЕРЕ	W9U	КОЛЕСНЫЙ ДИСК-СЕРЕБРЯННЫЙ
AK9	РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ, 3	EES	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ	T98	ПРОТИВОТУМАННЫЙ ФОНАРЬ	XCA	КОМПЛЕКТАЦИЯ-ХОЛОДНЫЙ
	ТОЧЕЧНЫЙ		ЕВРОПЕЙСКОГО	U16	ТАХОМЕТР		РЕГИОН
AM2	ЗАДНЕЕ СИДЕНИЕ С КОРОБОМ ДЛЯ		ЭКОНОМИЧЕСКОГО СООБЩЕСТВА	U25	ЛАМПА ОСВЕЩЕНИЯ КОРМАШКА	XCP	ОЦИНКОВОННЫЙ КУЗОВ
	ЛЫЖ	F39	ПРУЖИНА-ПЕРЕДНЯЯ И ЗАДНЯЯ,	U27	ФОНАРЬ ОСВЕЩЕНИЯ	XKO	СНАБЖЕНИЕ РЕМНЕМ
AM6	ЗАДНЕЕ СИДЕНИЕ С КОРОБОМ ДЛЯ		СТАНДАРТ		ПЕРЧАТОЧНОГО ЯЩИКА		БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ДЕТЕЙ
	ЛЫЖ, ВАР 1	F40	ПРУЖИНА-ПЕРЕДНЯЯ И ЗАДНЯЯ,	U29	БЕЗ ТАХОМЕТРА (КМ/Ч)	XLA	КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЛЯ СТРАН
AM7	ЗАДНЕЕ СИДЕНЬЕ - ОТКИДНОЕ		УСИЛЕННАЯ	U32	ЧАСЫ - ЭЛЕКТРОННЫЕ		ЛАТИНСКОЙ АМЕРИКИ
AM8	ЗАДНЕЕ СИДЕНЬЕ, W/SEMI	HL4	РЕГУЛЯТОР УСТАНОВКИ ФАР	U73	МЕХАНИЧЕСКАЯ АНТЕННА	XRA	ИЗРАИЛЬСКАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ
AM9	ЗАДНЕЕ СИДЕНИЕ-ЦЕЛЬНОЕ	JB2	ТОРМОЗНОЙ ДИСК-НЕ	U75	АВТОМАТИЧЕСКАЯ АНТЕННА		
AQ6	СИДЕНЬЕ ПЕРЕДНЕЕ,		ВЕНТИЛИРУЕМЫЙ	U91	ДИНАМИК-4, ПЕРЕДНИЙ И ЗАДНИЙ		
	РЕГУЛИРУЕТСЯ ДИСКОМ	JB3	ТОРМОЗНОЙ		ВЫСОКОМОЩНЫЕ		
AQ8	СИДЕНЬЕ ПЕРЕДНЕЕ,		ДИСК-ВЕНТИЛИРУЕМЫЙ, 13 ДЮЙМ	U92	ДИНАМИК-4, ПЕРЕДНИЙ И ЗАДНИЙ		
	РЕГУЛИРУЕТСЯ РЫЧАГОМ	JB4	ТОРМОЗНОЙ	UB1	СИГНАЛ РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ		
AQ9	ПЕРЕДНЕЕ СИДЕНЬЕ С		ДИСК-ВЕНТИЛИРУЕМЫЙ, 14 ДЮЙМ	UB2	ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ ФАР		
	РЕГУЛИРУЕМОЙ СПИНКОЙ, 2	JL9	АНТИБЛОКИРОВОЧНАЯ	UM1	ИММОБИЛАЙЗЕР		
	ВАРИАНТА, ЕСЕ		ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА	UM2	АВТОМАГНИТОЛА (АКФ-5037)		
C20	РЕГУЛИРОВКА ЧАСТОТЫ РАБОТЫ	ML4	КПП-АВТОМАТИЧЕСКАЯ 4-Х	UN2	АВТОМАГНИТОЛА (АКФ-9625)		
	СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ		СКОРОСТНАЯ (AISIN)	UN3	АВТОМАГНИТОЛА (АКФ-9635)		
C25	СТЕКЛООМЫВАТЕЛЬ (ПЕР+ЗАД)	N18	АВТО ОТКРЫТИЕ КРЫШКИ	UN8	ЗАГЛУШКА РАДИО		
C35	ОБОГРЕВАТЕЛЬ ДЛЯ НОГ		ТОПЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ	UX6	ДВОЙНОЙ ПЕРЕДНИЙ ДИНАМИК		
	ПАССАЖИРОВ	N40	ГИДРОУСИЛИТЕЛЬ				

VII. СОКРАЩЕНИЯ (АББРЕВИАТУРА)

Русский

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 BASK СЕДАН	QTR	ФОРТОЧКА	U/D(C3)	АВАРИЙНЫЙ РЕЖИМ
BRK	ТОРМОЗ	HDL	РУЧКА, РУКОЯТКА	R	ПРАВО, -АЯ, -ЫЙ	U/S	РЕМОНТНЫЙ РАЗМЕР
BRKT	КРОНШТЕЙН	HEX	ШЕСТИГРАННЫЙ	R/C	ФРИКЦИОН ЗАДНЕГО ХОДА	UPR	ВЕРХ, -НИЙ, -НЯЯ
BUSH	ВТУЛКА	HSG	КОРПУС	RAD	РАДИАТОР	V/BODY	КОРПУС КЛАПАНОВ
C	В СБОРЕ	HYD	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	REG	РЕГУЛЯТОР	VAC	ВАКУУМ
C/G	ПОПЕРЕЧНАЯ КАНАВКА	IACV	КЛАПАН ХОЛОСТОГО ХОДА	REINF	УСИЛИТЕЛЬ	VENT	ВЕНТИЛЯЦИЯ, -ОННЫЙ
C/MEMB	БАЛКА, УСИЛИТЕЛЬ	IMMO	ИММОБИЛИЗАТОР	REV	ЗАДНИЙ ХОД	VLV	КЛАПАН
C/V	КОНСТАНТНАЯ ПЕРЕДАЧА	INCL	ВКЛЮЧАЯ	RR	ЗАДНИЙ, -АЯ	W/	С/ВМЕСТЕ С
CATAL	КАТАЛЕТИЧЕСКИЙ	INR	ВНУТРЕННИЙ, -ЯЯ	RTN	ОБРАТКА	W/O	БЕЗ
CBL	ТРОС	INST	ПРИБОРЫ	S/ABSO	АМОРТИЗАТОР	W/SHIEL	ВЕТРОВОЕ СТЕКЛО
CE	ПЕРЕХОДНИК	INSUL	ИЗОЛЯТОР, -ЦИЯ	S/BELT	РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ	W/STRIP	УПЛОТНИТЕЛЬ
CLU	СЦЕПЛЕНИЕ/МУФТА	INTER	ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ЗВЕНО	S/TANK	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАЧОК	WDO	СТЕКЛО, ОКНО
CON	СОЕДИНЕНИЕ, РАЗЪЕМ	L	ЛЕВО, -ЫЙ, -АЯ	S/W	ВКЛЮЧАТЕЛЬ/ДАТЧИК	WHL	КОЛЕСО
CONT	УПРАВЛЕНИЕ	LONGI	БАЛКА/РЕБРО	SDM	СЧЕТНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ	WIRING	ЖГУТ ПРОВОДОВ
CONVER	КАТАЛЕТИЧЕСКИЙ НЕЙТРАЛИЗАТОР	LVR	РЫЧАГ	SELEC	СЕЛЕКТОР		
CPL	КОМПЛЕКТ	LWR	НИЖНИЙ, -ЯЯ	SFT	ВАЛ/ОСЬ		
CTR	ЦЕНТР	M/T	МЕХАНИЧЕСКАЯ КП	SPCKT	ЦОКОЛЬ		
CVR	КРЫШКА	MAN	МЕХАНИЧЕСКИЙ	SPD	СКОРОСТЬ, ПЕРЕДАЧА		
CYL	ЦИЛИНДР	MAP	ДАВЛЕНИЕ В КОЛЛЕКТОРЕ	SPR	ПРУЖИНА		
D/C(C2)	МУФТА ПРЯМОГО ЗАЦЕПЛЕНИЯ	MAT	ТЕМПЕРАТУРА В КОЛЛЕКТОРЕ	STAB	СТАБИЛИЗАТОР		
D/PNL	ПАНЕЛЬ ЩИТКА	MBR	БАЛКА/РЕБРО	STD	СТАНДАРТ, -НЫЙ РАЗМЕР		
DE	ПРИВОД	MLDG	МОЛДИНГ				
DEFR	ОТОПИТЕЛЬ	MNL	МЕХАНИЧЕСКИЙ				
DIFF	ДИФФЕРЕНЦИАЛ	MTG	ОПОРА/ПОДВЕСКА				

INTRODUCTION

This parts catalog provides service parts information for the "Uz DAEWOO Auto NEXIA".

All data and specifications contained in this parts catalog are based on the latest product information available at the time of printing.

In order to make the best use of this parts catalog, please be sure to read "the GENERAL INFORMATION" carefully.

October 01, 2003
 JV "Uz DAEWOO Auto Co."
 Spare Parts Section

CONTENTS

GENERAL INFORMATION

I . GENERAL VIEW	10
II . MODEL	11
III . COLOR CODE TABLE	11
IV . EXPLANATION OF CATALOG COMPOSITION	12
V . CONSTRUCTION OF VEHICLE IDENTIFICATION	14
VI . OPTION CODE TABLE	15
VII. ABBREVIATIONS	16

INDEX

GROUP NO. INDEX	23
PART NAME INDEX	345
PART NO. INDEX	355
ILLUSTRATION INDEX	29

ILLUSTRATION & TEXT

1. ENGINE	61
2. FUEL & ENGINE CONTROL	111
3. CLUTCH & TRANSAXLE	139
4. CHASSIS	165
5. ELECTRICAL EQUIPMENTS	209
6. BODY & EXTERIOR	227
7. INTERIOR	277
8. HEATER & AIR CONDITIONER	311
9. O.V.M. & ACCESSORY	329

I. GENERAL VIEW



II. MODEL

1. MODEL

ENGINE	T/A	CLUTCH	BODY	LEVEL
1.5 SOHC	MANUAL 5 SPEED	M	5DOOR HATCH BACK	GL(I) GLE(II)
1.5 DOHC	MANUAL 5 SPEED	M	5DOOR HATCH BACK	GL(III) GLE(IV)

■ CLUTCH TYPE

- M : Manual clutch

■ APPLIED ARIA

- E01 : General
- E92 : Russia (Leaded)
- E93 : Russia (Unleaded)

NOTE : Please be sure to read "the EXPLANATION OF CATALOG COMPOSITION" to find out the details on "the MODEL COLUMN".

III. COLOR CODE TABLE

When order the color parts, the color code should be quoted.

EXTERIOR COLOR		INTERIOR COLOR
CODE	DESCRIPTION	
10L	CASABLANKA WHITE (S)	23I : GENERAL -DARK PURPLE
12U	MIKE BEIGE (M)	
39U	TROPIC GREEN (ME)	
51U	GOLDEN YELLOW (M)	
61U	MOON STONE BEIGE (M)	
76L	CRIMSON RED (S)	
81U	STREAMLINE GREY (M)	
92U	POLY SILVER (ME)	
UMB	UZ METRO BLUE	
UZG	UZ GREEN	

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

IV. EXPLANATION OF CATALOG COMPOSITION

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

№ ПОЗИЦИИ		НАИМЕНОВАНИЕ							К О Д / Д	
В З Т	НОМЕР ДЕТАЛИ	МОДЕЛЬ				КОМПЛЕКТАЦИЯ	П / Э			ПРИМЕЧАНИЕ
		I	II	III	IV		С	ПО		
	[01]—④	(P) ТРУБКА ТОРМОЗНАЯ, ПЕРЕДНЯЯ				(A) PIPE-BRAKE FRONT — ③		⑤	③	
	90236246	S	S	S	S			1		
	96102311	S	S	-	S	-A/C		1	970631	
	96098889	O	O	-	O	&A/C		1	990701	
	⑤					⑧		⑩	①	

① GROUP NO.

The 1st one digit indicates " MAIN GROUP NO." and next three digits indicate " SUB GROUP NO."

② SUB GROUP NAME

This indicates the name of sub group within the main group.

③ PART NAME

Part names are shown in English, French, German, Spanish.

(example)

(P).....Russian

(A).....English

④ KEY NUMBER

Key number corresponds with the reference number on the illustration.
Key numbers are not always sequenced.

⑤ PART NUMBER

The number assigned to each part.

The parts marked with "N/S" in part number column are not supplied separately.

However, they are available in assembly, kit or set condition.

In this case, the key number of the assembly, kit or set is listed in parenthesis beside "N/S".

⑥ ITC (INTERCHANGEABILITY CODE)

ITC indicates the interchangeability between two part numbers when any part number has been changed due to design modification.

■ Interchangeability symbols

Y : The old part and the new one are interchangeable.

N : The old part and the new one are not mutually interchangeable.

O : The new part can be used for the old one but the reverse is not possible.

⑦ MODEL

This column indicates Drive type, Clutch type and Trim level.

■ CLT (CLUTCH) TYPE

- M : Manual CLUTCH

■ T/A (TRANSAXLE) TYPE

- M : Manual TRANSAXLE

■ TRIM LEVEL

I - GL (1.5 SOHC)

II - GLE (1.5 DOHC)

III - GL (1.5 SOHC)

IV - GLE (1.5 DOHC)

"LEVEL" column indicates the expression of applicable trim level.

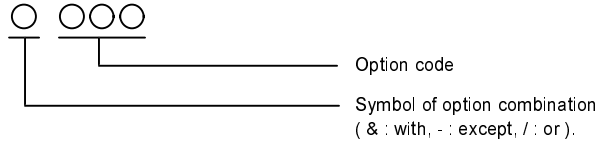
S : Standard equipment.

O : Option equipment.

A : Available equipment for the special package according to the area regulation

⑧ OPTION

This column indicates option name.
Refer to "VI.OPTION CODE TABLE"

**⑨ L/R**

This column indicates the mounting position of a part.
L : Left hand side
R : Right hand side

⑩ Q'TY

This column indicates the quantity required per sub-group.
The quantity is normally shown by number or symbol as below.
A : As required quantity.

⑪ EFFECTIVE DATE

This column indicates effective " date " in production.
It is shown by giving the year, month and day or start of
production (S.O.P.)

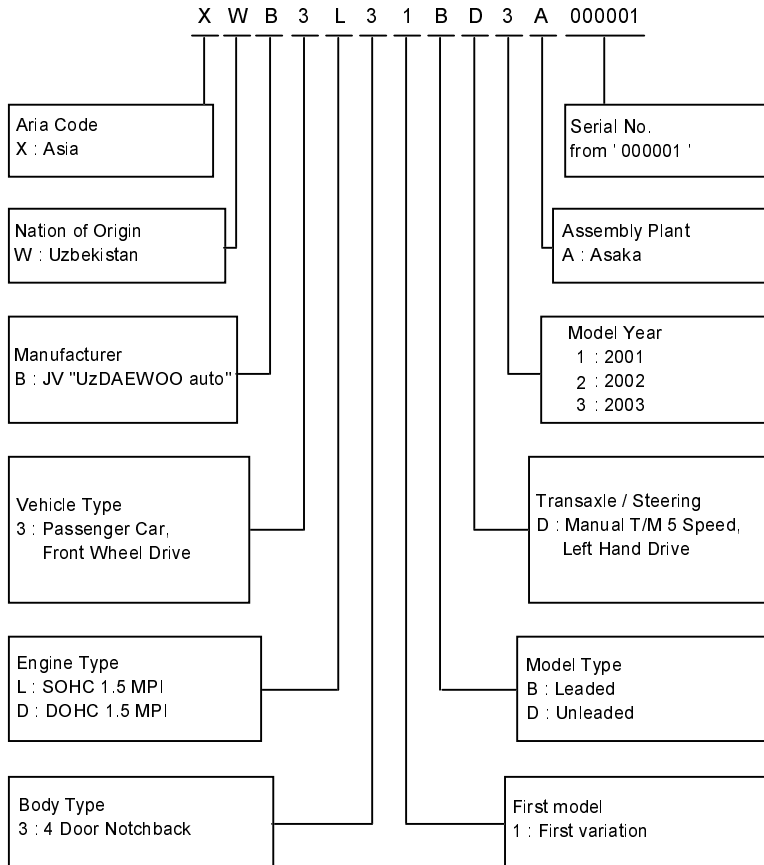
⑫ REMARKS

Supplementary or reference information is given in this column.
(examples)
Specification, Use, Type, Applicable country etc.

⑬ PART IDENTIFICATION CODE

This column indicates part identification code that is marked with two characters.
Part identification code will help you in discriminating a part easily.
But, all parts will not always carry the part identification code.

V. CONSTRUCTION OF VEHICLE IDENTIFICATION NUMBER



LOCATION OF VEHICLE IDENTIFICATION NUMBER

Uz-DAEWOO AUTO CO.

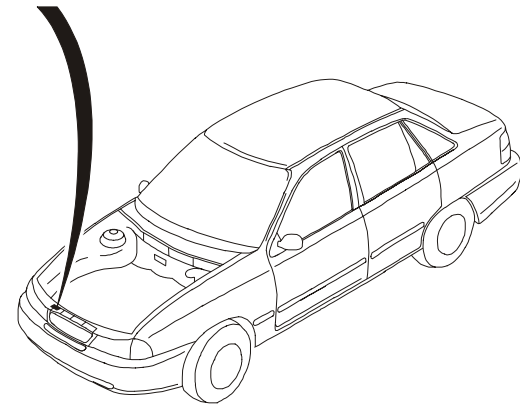
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР VEHICLE IDENTIFICATION NO.

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР
TYPE APPROVAL NO.

МОДЕЛЬ
MODEL

ТИП ДВИГАТЕЛЯ
ENGINE TYPE

ЦВЕТ КУЗОВА
BODY COLOR



VI. OPTION CODE TABLE

English

CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
-	EXCEPT	EC1	HIGH ALTITUDE ECU	UM1	IMMOBILIZER
&	TOGETHER WITH	EC2	LOW VOLATILITY FUEL ECU	UM2	CASSETTE(AKF-5037)
/	AND/OR	EEC	EEC/ECE EQUIPMENT	UN2	CASSETTE(AKF-9625)
A30	NON POWER-WINDOW	F39	SPRING-FRONT&REAR,STD	UN3	CASSETTE(AKF-9635)
A32	POWER OPERATING WINDOW(FR)	F40	SPRING-FRONT&REAR,HEAVY DUTY	UN8	COVER-RADIO INSTALL
A90	TRUNK LID OPENING-ELECTRIC	HL4	HEAD LAMP LEVELING DEVICE	UX6	SPEAKER-FRONT DUAL
A99	GLOVE BOX LOCKING	JB2	BRAKE DISC-SOLID TYPE	V01	HEAVY DUTY COOLING SYSTEM
AAC	W/HEIGHT ADJUST-SEAT BELT	JB3	BRAKE DISK-VENT TYPE,13 INCH	V02	DUAL FAN COOLING SYSTEM(W/AIR CON)
AB9	WINDOW-HINGED,MANUAL	JB4	BRAKE DISK-VENT TYPE,14 INCH	V86	FIRE EXTINGUISHER
AC	AIR CONDITIONING (OR,C60/C59)	JL9	ANTI- LOCK BREAK SYSTEM	VA2	DUAL FAN COOLING SYSTEM,HEAVY DUTY
AG4	SEAT-LH,HEIGHT ADJUST,MANUAL	ML4	TRANSAXLE-AUTO 4 SPEED (AISIN)	VB4	GULF STATES-MANDATORY
AG5	SEAT-RH,HEIGHT ADJUST,MANUAL	N18	FUEL LID OPENER-AUTO	W1Z	BELT-REAR OUTER,PELVIS
AJ3	AIR BAG SYSTEM-DRIVER SIDE	N40	POWER STEERING	W6E	TRIM-CLOTH,DLX
AJ4	BALT-REAR,DELETE	N51	MANUAL STEERING	W6F	TRIM-CLOTH,SUPER SPORT
AK9	BELT-REAR,3 POINT,AUTO	NM7	EMISSION-LEADED	W6H	TRIM-CLOTH,ULTRA DLX
AM2	REAR SEAT,FIXED W/SKI SLEEVE	NN6	EMISSION-UNLEADED	W6N	TRIM-CLOTH,DLX,VAR 1
AM6	REAR SEAT,FIXED W/SKI SLEEVE,VAR1	PFL	PLASTIC FUEL LINE	W6T	TRIM-CLOTH,LUX STD
AM7	REAR SEAT-FOLDING	REF	NEW REFRIGERANTS(R134a)	W8T	SECURITY CODE-CASSETTE
AM8	REAR SEAT,FIXED,W/SEMI	RL1	REAR LAMP-2 HOUSING,VAR1	W9U	WHEEL-SILVER
AM9	REAR SEAT BACK-FOLD DOWN	RL2	REAR LAMP-2 HOUSING,VAR2	XCA	EQUIPMENT-COLD AREA
AQ6	SEAT-FRONT, WHEEL REGULATOR TYPE	SEC	SEAT BELT-EEC	XCP	SHEET METAL-COATED
AQ8	SEAT-FRONT, LEVER REGULATOR TYPE	SGS	SEAT BELT-GULF SRANDARD	XKO	CHILD SEAT BELT PROVISION
AQ9	SEAT-FRT, ADJ BACK,VAR2,ECE	T07	LICENCE PLATE LAMP	XLA	LATIN AMERIKA-MANDATORY
C20	VARIABLE SPEED WIPER,FRT	T43	REAR SPOILER	XRA	ISRAEL-MANDATORY
C25	WASHER & WIPER-BACK WINDOW	T6G	MOLDED TYPE DOOR TRIM		
C35	HEATER-REAR,LEG ROOM	T6K	FLAT TYPE DOOR TRIM		
C39	HEATER UNIT-NON A/C	T93	HIGH MOUNT STOP LAMP		
C49	REAR WINDOW DEFROGER	T97	GOG LAMP-INTEGRARED IN BUMPER		
C55	REAR WINDOW DEFOGGER-WO/TIMMER	T98	LAMP-REAR FOG		
C59	UNCOMPLETED AIR CONDITIONER	U16	TACHOMETER		
C60	AIR CONDITIONER(VACUUM)	U25	COMPARTMENT LAMP		
CA1	CANISTER	U27	COMPARTMENT LAMP-GLOVE BOX		
CLC	CABLE CLUTCH	U29	INSTRUMENT-WO/TACH(KILO)		
CLH	HYDRAULIC CLUTCH	U32	INSTRUMENT CLOCK-DIGITAL		
D46	MIRROR-FOLDING, DRIVER SIDE	U73	MANUAL ANTENNA		
D47	MIRROR-FOLDING, PASSENGER SIDE	U75	ANTENNA-POWER		
DTR	DAY TIME RUNNING LIGHT	U91	SPEAKER-4,FRONT&REAR,HI POWER		
		U92	SPEAKER-4,FRONT&REAR		
		UB1	CHIME BELL-SEAT BELT WARNING		
		UB2	CHIME BELL-HEAD LAMP		

VII. ABBREVIATION

English

CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
A	ASSEMBLY	DISCH	DISCHARGE	NO	NUMBER	SYNCHR	SYNCHRONIZER
A/C	AIR CONDITIONER	DISTRIB	DISTRIBUTION	NSBU	NEUTRAL START BRAKE UNIT	SYS	SYSTEM
A/T	AUTOMATIC TRANSMISSION	DLX	DELUXE	O/S	OUTSIDE	T/A	TRANSAXLE
ABS	ANTI LOCK BRAKE SYSTEM	DR	DOOR	OPT	OPTION	T/M	TRANSMISSION
ACCEL	ACCELERATOR	DRL	DAYTIME RUNNING LIGHT	OTR	OUTER	T/P	TRI POT
ACCUM	ACCUMULATOR	DRV	DRIVE	P/S	POWER STEERING	TCC	TORQUE CONVERTER CLUTCH
ACTUA	ACTUATOR	ECU	ELECTRIC CONTROL UNIT	P/STRG	POWER STEERING	TCM	TRANSAXLE CONTROL MODULE
ADDIT	ADDITIONAL	EGR	EXHAUST GAS RECIRCULATION	PDL	PEDAL	TEMP	TEMPERATURE
ADJ	ADJUST	ENG	ENGINE	PIST	PISTON	THERM	THERMOSTAT
AIR-CON	AIR CONDITIONER	EVAP	EVAPORATOR	PKG	PACKAGE	TILT	TILTABLE
ALTER	ALTERNATOR	EXC	EXCEPT	PNL	PANEL	U/D(C3)	UNDER DRIVE
ASBES	ASBESTOSIS	F/C(C1)	FORWARD CLUTCH	PRESS	PRESSURE	U/S	UNDER SIZE
AUTO	AUTOMATIC	FEED	FEEDING	PROTV	PROTECTIVE	UPR	UPPER
AUX	AUXILIARY	FR	FRONT	PWR	POWER	V/BODY	VALVE BODY
BPR	BUMPER	H/B	HATCH BACK SEDAN	QTR	QUARTER	VAC	VACUUM
BRG	BEARING	HDL	HANDLE	R	RIGHT HAND	VENT	VENTILATED, TION, -TOR
BRK	BRAKE	HEX	HEXAGONAL	R/C	REVERSE CLUTCH	VLV	VALVE
BRKT	BRACKET	HSG	HOUSING	RAD	RADIATOR	W/	WITH
BUSH	BUSHING	HYD	HYDRAULIC	REG	REGULATOR	W/O	WITHOUT
C	COMPLETE	IACV	IDLE AIR CONTROL VALVE	REINF	REINFORCEMENT	W/SHIEL	WINDSHIELD
C/G	CROSS GROOVE	IMMO	IMMOBILIZER	REV	REVERSE	W/STRIP	WEATHERSTRIP
C/MEMB	CROSSMEMBER	INCL	INCLUDING	RR	REAR	WDO	WINDOW
C/V	CONSTANT VELOCITY	INR	INNER	RTN	RETURN	WHL	WHEEL
CATAL	CATALYTIC	INST	INSTRUMENT	S/ABSO	SHOCK ABSORBER	WIRING	WIRING HARNESS
CBL	CABLE	INSUL	INSULATION	S/BELT	SEAT BELT		
CE	COMMUTATOR END	INTER	INTERMEDIATE	S/TANK	SURGE TANK		
CLU	CLUTCH	L	LEFT HAND	S/W	SWITCH		
CON	CONNECTING	LONGI	LONGITUDINAL	SDM	SENSING & DIAGNOSTIC MODULE		
CONT	CONTROL	LVR	LEVER	SELEC	SELECTOR		
CONVER	CONVERTER	LWR	LOWER	SFT	SHAFT		
CPL	COMPLETE	M/T	MANUAL TRANSMISSION	SPCKT	SPROCKET		
CTR	CENTER	MAN	MANUAL	SPD	SPEED		
CVR	COVER	MAP	MANIFOLD AIR PRESSURE	SPR	SPRING		
CYL	CYLINDER	MAT	MANIFOLD AIR TEMPERATURE	STAB	STABILIZER		
D/C(C2)	DIRECT CLUTCH	MBR	MEMBER	STD	STANDARD		
D/PNL	DASH PANEL	MLDG	MOLDING	STRG	STEERING		
DE	DRIVE END	MNL	MANUAL	SUCT	SUCTION		
DEFR	DEFROSTER	MTG	MOUNTING	SUPT	SUPPORT		
DIFF	DIFFERENTIAL	N/B	NOTCH BACK SEDAN	SUSP	SUSPENSION		
DIS	DIRECT IGNITION SYSTEM	N/S	NOT SERVICE	SVC	SERVICE		