ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД") № РОСС RU.0001.11МТ02 от 21.10.1998 г.

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27

POCC UZ.MT02.E01998Π1P1

27 июня

2004

DAEWOO Марка транспортного средства

3L31U, 3D31U (Nexia GL, GLE) Тип транспортного средства

Категория транспортного средства M₁

Код ТН ВЭД 8703 22

Код VIN

Изготовитель и его адрес АО "УзДЭУАвто",

711090, Андижанская область, г. Асака, ул. С. Абидова, 81,

Республика Узбекистан

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4х2 / передние

Схема компоновки транспортного

средства

переднеприводная, расположение двигателя - переднее попе-

речное

несущий, седан / 4 Тип кузова / количество дверей

Количество мест спереди / сзади 2/3

Габаритные размеры, мм

- длина 4482 1662 - ширина - высота 1393 База, мм 2520

1400 / 1406 Колея передних / задних колес, мм

POCC UZ.MT02.E01998Π1P1

Масса снаряженного транспортного сред-

ства, кг

969...1036

Полная масса транспортного средства, кг

1404...1530

Максимальная масса, приходящаяся:

760

- на переднюю ось, кг - на заднюю ось, кг

830

Полная масса буксируемого прицепа, кг

буксировка прицепа не предусмотрена

	 						
Для модификаций:	3L31U	3D31U					
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	DAEWOO, четырехтактный, бензиновый						
	G15MF A15MF						
- количество и расположение цилиндров	4, рядное						
- рабочий объем цилиндров, см ³	1498						
- степень сжатия	9.0	8.3					
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	55 (5400)	62.5 (5600)					
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	123 (3200)	130 (4500)					
Топливо	неэтилированный бензин с ок	тановым числом не менее 91					
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением (MPFI)						
Топливный насос (марка, тип)	WALBRO, 4500270 (MSS 108)						
Воздушный фильтр (марка, тип)	96143221, 96143223, 96181219, 92060868,						
\wedge	с сухим фильтрун	с сухим фильтрующим элементом					
Система зажигания	электронная, бесконтактная						
Катушка зажигания (марка, тип)	DAEWOO Heavy Industr	DAEWOO Heavy Industries Ltd, DAEWOO/Delco					
Распределитель зажигания (марка, тип)	DAEWO	O/Delco					
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, Champion, Nippon Denso						
	BKR5E-11, BKR6E-11, BKUR5E-11, BKR6ES-11,						
	BKR5ES-11, BPR5ES-11, BKUR6E-11, RN9YC, R43XLS,						
	R45XLS, WR8DC, K20PR-U11, K16PR-U11, K20PR-SU11,						
	K16PR-SU11, RC9YCA, RC12YCA						
Система выпуска и нейтрализации	два глушителя и нейтрализатор						
отработавших газов							
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)							
Основной глушитель (марка, тип)	DAEWOO/DONGWON, FA, FB						
Дополнительный глушитель (марка, тип)	DAEWOO/DONGWON, RN, RL	DAEWOO/DONGWON, RN					
Трономносия	Mayouthuadrog						

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

DAEWOO, PYUNG WHA, фрикционное, сухое, однодисковое

Коробка передач (марка, тип)

DAEWOO, с синхронизаторами на всех передачах переднего

хода, с ручным управлением

- число передач

5

POCC UZ.MT02.E01998Π1P1

- передаточные числа	I -	3.545						
•	II -	1.952						
	III -	1.276						
	IV -	0.892						
	V -	0.707						
	3.X	3.333						
Главная передача (марк	а, тип)	DAEWOO, цилиндрическая						
- передаточное число гл	авной передачи	3.940 (для 3L31U); <mark>4.176, 4.19</mark>	(для 3D31U)					
Подвеска								
- передняя		DAEWOO, DHI, независимая,	пружинная, типа McPherson					
- задняя		DAEWOO, полузависимая, пружинная						
Рулевое управление (м	парка, тип)	DAEWOO, DAC, рулевой механизм типа "шестерня - рейка", (для модификации GLE – рулевой привод с гидроусилителем)						
Тормозные системы								
- рабочая		DAEWOO, гидравлический,	двухконтурный привод с диаго-					
_		нальным разделением на контуры; тормозные механизмы перед-						
		них колес - дисковые, задних - барабанные						
- запасная		DAEWOO, каждый из контуров рабочей тормозной системы						
- стояночная	,	DAEWOO, механический привод к тормозным механизмам						
задних колес								
П	1	21.2111	20211					
Дл	я модификаций:	3L31U	3D31U					

	Для модификаций:	3L3	31U	3D31U			
Шины		>					
- размер		155SR13	175/70R13	175/70R13	185/60R14		
- индекс несущей	і способности	78	82	<mark>82</mark>	<mark>82</mark>		
- категория скоро	ости	T	T	T	H H		

Дополнительное оборудование

электрообогрев заднего стекла, кондиционер, радиоприемник или автомагнитола, вентиляционный люк в крыше, электропривод зеркал заднего вида, электростеклоподъемники

автомобили DAEWOO типа 3L31U, 3D31U (Nexia GL, GLE)

	Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении №2. Общие виды транспортного средства на одном листе приведены в приложении №3.									
Руководитель органа по сертификации	Зам.									
Б.В. Кисуленко подпись инициалы, фамилия		А.Г. Пасько								

POCC UZ.MT02.E01998Π1P1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 и содержит номер данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В моторном отсеке на правой стороне передней панели.

- 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На полу кузова справа от сидения переднего пассажира.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	93	10	11	12	13	14	15	16	17
U	L	٧	3	?	3	1	–	а	?	A	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

"ULV" – АО "УзДЭУАвто", Республика Узбекистан

поз. 4-8: Тип транспортного средства:

"3L31U", "3D31U".

поз. 9: Трансмиссия / управление:

"D" – пятиступенчатая механическая трансмиссия / левостороннее управление.

поз. 10: Год выпуска в соответствии с ОСТ 37.001.269-96.

поз. 11: Место расположения сборочного завода: "А" - Асака

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства

