

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 21.10.1998 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС UZ.MT02.E03578**

**05 июня 2004**

Марка транспортного средства	<b>DAEWOO</b>
Тип транспортного средства	<b>3L31B, 3D31B (Nexia GL, GLE)</b>
Категория транспортного средства	<b>M1</b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 22</b>
Код VIN	<b>ULV3?31BD?A...</b>
Изготовитель и его адрес	<b>АО "УзДЭУАвто", 711090, Андижанская область, г. Асака, ул. С. Абидова, 81, Республика Узбекистан</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная, расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	несущий, седан /4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина	4482
- ширина	1662
- высота	1393
База, мм	2520
Колея передних / задних колес, мм	1400 / 1406

## РОСС UZ.MT02.E03578

Для модификаций:	3L31B	3D31B
Масса снаряженного транспортного средства, кг	969...1025	1036...1088
Полная масса транспортного средства, кг	1404...1460	1470...1530
Максимальная масса, приходящаяся:		
- на переднюю ось, кг	760	830
- на заднюю ось, кг	830	830
Полная масса буксируемого прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Для модификаций:	3L31B	3D31B
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	DAEWOO, четырехтактный, бензиновый	
	G15MF-SOHC	A15MF-DOHC
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1498	
- степень сжатия	8.6	8.3
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	55 (5400)	62.5 (5600)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	123 (3200)	130 (4500)
Топливо	этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее 91	

**Система питания**

Система впрыска (марка, тип)  
Воздушный фильтр (марка, тип)

распределенный впрыск топлива с электронным управлением (MPFI)

Rochester, 64435325 или 5094205602  
DAEWOO, 96143221, 96143223, 96181219, 92060868,  
с сухим фильтрующим элементом

**Система зажигания**

Катушка зажигания (марка, тип)  
Распределитель зажигания (марка, тип)  
Свечи зажигания (марка, тип)

электронная, бесконтактная  
DAEWOO Heavy Industries Ltd, DAEWOO/Delco  
DAEWOO/Delco  
NGK, Champion, Nippon Denso  
BKR5E-11, BKR6E-11, BKUR5E-11, BKUR6ES-11,  
BKR5ES-11, BPR5ES-11, BKUR6E-11, RN9YC, R43XLS,  
R45XLS, WR8DC, K20PR-U11, K16PR-U11, K20PR-SU11,  
K16PR-SU11, RC9YCA, RC12YCA

## РОСС UZ.MT02.E03578

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов отсутствует
Основной глушитель (марка, тип)	DAEWOO/DONGWON, FA, FB
Дополнительный глушитель (марка, тип)	DAEWOO/DONGWON, RN, RL
<b><u>Трансмиссия</u></b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	DAEWOO, PYUNG WHA, фрикционное, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	DAEWOO, механическая, двухвальная, с синхронизаторами на всех передачах переднего хода, с ручным управлением
- число передач	5
- передаточные числа КП	I - 3.545 II - 1.952 III - 1.276 IV - 0.892 V - 0.707 3.X. - 3.333
Главная передача (марка, тип)	DAEWOO, цилиндрическая
- передаточное число главной передачи	3.940 (для 3L31B) 4.176 или 4.190 (для 3D31B)
<b><u>Подвеска</u></b>	
- передняя	DAEWOO, DHI, независимая, типа McPherson
- задняя	DAEWOO, полузависимая, пружинная
<b><u>Рулевое управление</u></b> (марка, тип)	DAEWOO, DAC, рулевой механизм типа "шестерня - рейка", (для модификации GLE – рулевой привод с гидроусилителем)
<b><u>Тормозные системы</u></b>	
- рабочая	DAEWOO, гидравлическая, двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные
- запасная	DAEWOO, каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	DAEWOO, механический привод к тормозным механизмам задних колес

## РОСС UZ.MT02.E03578

Для модификаций:	3L31B		3D31B	
<b>Шины (марка)</b>	Hankook, Kumho, Michelin, Victoria, Continental			
- размер	155SR13	175/70R13	185/60R14	175/70R13
- индекс несущей способности	78	82	82	82
- категория скорости	T	T	H	T

**Дополнительное оборудование**

обогрев заднего стекла, кондиционер (с хладагентом R134a), радиоприемник или автомагнитола, вентиляционный люк в крыше, электропривод зеркал заднего вида, электростеклоподъемники

автомобиль легковой **DAEWOO 3L31B, 3D31B (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.

-----  
подпись

**Б.В. Кисуленко**  
-----  
инициалы, фамилия

**А.Г. Пасько**

05

июня

2003 г.

**РОСС UZ.MT02.E03578**

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

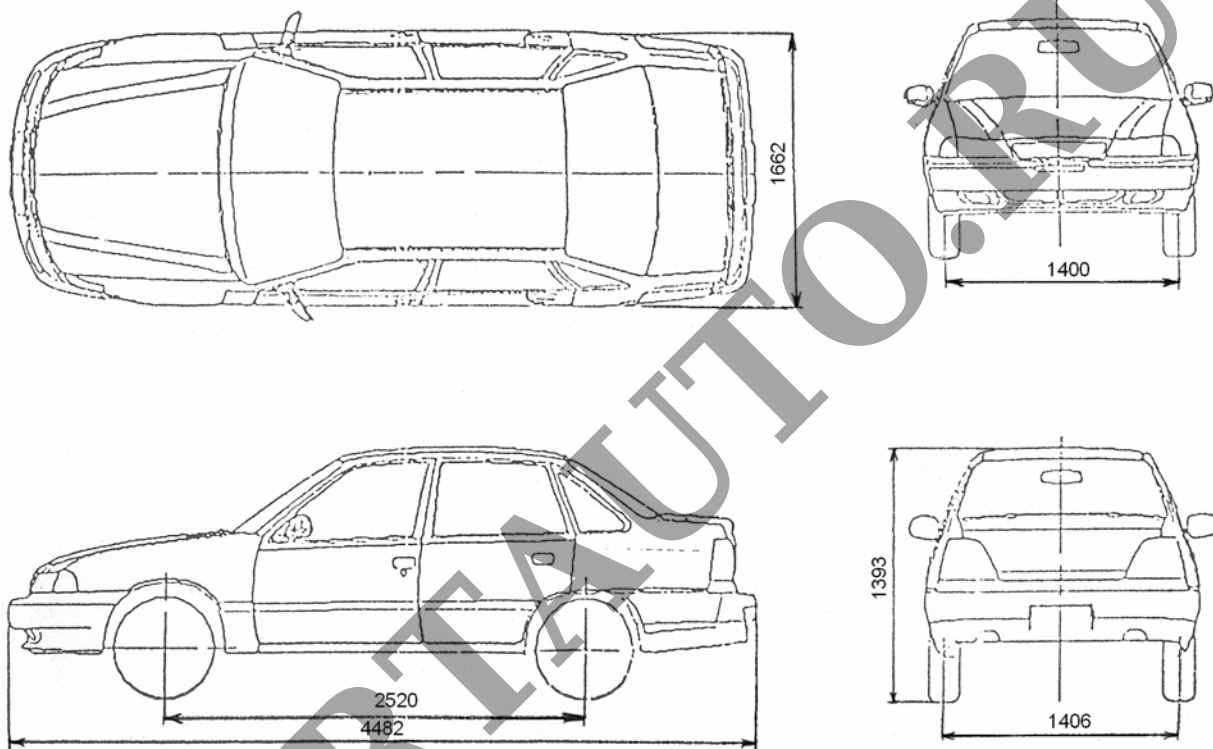
**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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	9	10	11	12	13	14	15	16	17
U	L	V	3	?	3	1	B	D	?	A	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
ULV – АО "УзДЭУАвто", Республика Узбекистан
- поз. 4-8: Обозначение типа транспортного средства: 3L31B, 3D31B.
- поз. 9: Обозначение трансмиссии / рулевого управления:  
D – пятиступенчатая механическая трансмиссия / левостороннее управление.
- поз. 10: Обозначение года выпуска в соответствии с ОСТ 37.001.269-96.
- поз. 11: Обозначение места расположения сборочного завода: А - Асака.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"  
№ РОСС UZ.MT02.E03578



Автомобиль DAEWOO 3L31B, 3D31B (Nexia GL, GLE)