

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС UZ.MT02.E01998П2P1

15 июня 7

Марка транспортного средства	DAEWOO
Тип транспортного средства	3L31UD, 3D31UD (Nexia GL, GLE)
Категория транспортного средства	M1
Код ТН ВЭД	8703 22
Код VIN	XWB3?31U??A...
Экологический класс	2
Заявитель, изготовитель и его адрес	АОЗТ "УзДЭУАвто", 711090, Андижанская область, г. Асака, ул. С. Абидова, 81, Республика Узбекистан

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
Габаритные размеры, мм	
- длина	4482
- ширина	1662
- высота	1393
База, мм	2520
Колея передних / задних колес, мм	1400 / 1406

Для модификаций:	3L31UD	3D31UD
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 51021-03), кг	969...1025	1006... 1088

РОСС UZ.MT02.E01998П2P1

Для модификаций:	3L31UD	3D31UD
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	
Двигатель (марка, тип)	DAEWOO, четырехтактный, бензиновый	
	G15MF-SOHC	A15MF-DOHC
- 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	бензин с октановым 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, с сухим фильтрующим элементом	
Система зажигания	электронная, бесконтактная	
Распределитель зажигания (марка, тип)	DAEWOO / DELCO REMY, с электронным регулированием угла опережения зажигания	-
Катушка зажигания (марка, тип)	DAEWOO Heavy Industries Ltd, DAEWOO/Delco	
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, Champion, Nippon Denso BKR5E-11, BKR6E-11, BKUR5E-11, BKR5ES-11, BPR5ES-11, BKR6ES-11, BKUR6E-11, RN9YC, R43XLS, R45XLS, WR8DC, K20PR-U11, K16PR-U11, K20PR-SU11, K16PR-SU11, RC9YCA, RC12YCA	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор	
Основной глушитель (марка, тип)	DAEWOO/DONGWON, FA, FB	DAEWOO/DONGWON, FA
Дополнительный глушитель (марка, тип)	DAEWOO/DONGWON, RN, RL	DAEWOO/DONGWON, RN
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	DAEWOO/DONGWON, AC 96351141; DAC, 96351141; ECOCAT, 96315114IU00 (82186)	

Трансмиссия

Сцепление (марка, тип)	механическая
Коробка передач (марка, тип)	DAEWOO, PYUNG WHA, фрикционное, сухое, однодисковое
- число передач	DAEWOO, с ручным управлением
- передаточные числа	вперед – 5, назад – 1
	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 3L31U); 4.176, 4.19 (для 3D31U)

РОСС UZ.MT02.E01998П2Р1

Подвеска

- передняя
- задняя

DAEWOO или DNI, независимая, пружинная, типа McPherson
DAEWOO, полузависимая, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

DAEWOO, DAC, рулевой механизм типа "шестерня - рейка"
(для модификации GLE – рулевой привод с гидроусилителем)

Тормозные системы

- рабочая
- запасная
- стояночная

DAEWOO, гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные
DAEWOO, каждый из контуров рабочей тормозной системы
DAEWOO, механический привод к тормозным механизмам задних колес

Для модификаций:	3L31UD		3D31UD	
Шины	Kumho, Hankook, Continental, Bridgestone, Michelin, Victoria			
- марка				
- размер	155/R13	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 (хладагент R134a), противоугонное устройство, радиоприемник или автомагнитола, вентиляционный люк в крыше, электропривод зеркал заднего вида, электростеклоподъемники

DAEWOO 3L31UD, 3D31UD (Nexia GL, GLE)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении №2.

Общие виды транспортного средства на одном листе приведены в приложении №3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 16 " июня 2006 г.

POCC UZ.MT02.E01998П2P1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

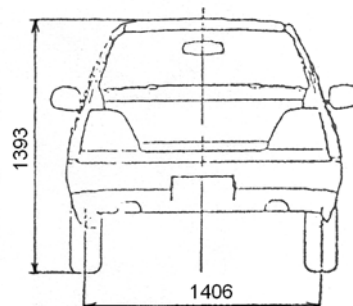
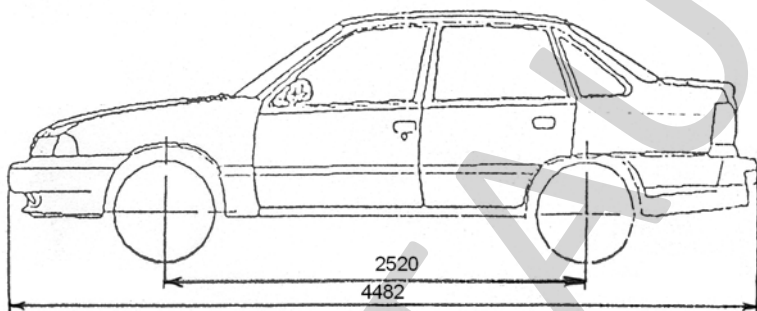
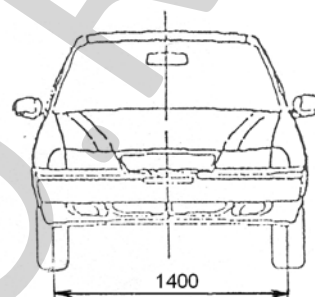
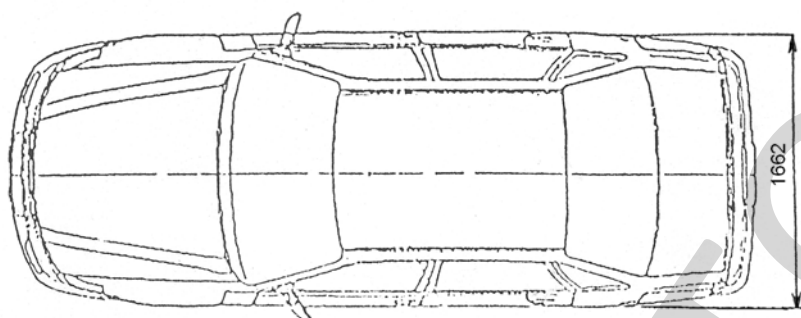
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой 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
X	W	B	3	?	3	1	U	D	?	A	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XWB – АОЗТ "УздЭУАвто", Республика Узбекистан.
- поз. 4-8: Обозначение типа транспортного средства: 3L31U, 3D31U.
- 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: A – Асака.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"
№ РОСС UZ.MT02.E01998П2Р1



SERTAUTO.RU