

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС UZ.MT02.E03578P1

05 июня —
2004

Марка транспортного средства	DAEWOO
Тип транспортного средства	3L31B, 3D31B (Nexia GL, GLE)
Категория транспортного средства	M1
Код ТН ВЭД	8703 22
Код VIN	XWB3?31BD?A...
Заявитель и его адрес	АО "УзДЭУАвто", 711090, Андижанская область, г. Асака, ул. С. Абидова, 81, Республика Узбекистан
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	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:	3L31B	3D31B
Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85), кг	969...1025	1036...1088

POCC UZ.MT02.E03578P1

Для модификаций:	3L31B	3D31B
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	8.6	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)

Система впрыска (марка, тип)

Rochester, 64435325 или 5094205602

Воздушный фильтр (марка, тип)

DAEWOO, 96143221, 96143223, 96181219, 92060868,
с сухим фильтрующим элементом

Система зажигания

электронная, бесконтактная

Катушка зажигания (марка, тип)

DAEWOO Heavy Industries Ltd, DAEWOO/Delco

Распределитель зажигания (марка, тип)

DAEWOO/Delco

Свечи зажигания (марка, тип)

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

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

два глушителя, система нейтрализации отработавших газов отсутствует

Основной глушитель (марка, тип)

DAEWOO/DONGWON, FA, FB

Дополнительный глушитель (марка, тип)

DAEWOO/DONGWON, RN, RL

Трансмиссия

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

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)

РОСС UZ.MT02.E03578P1

Подвеска

- передняя DAEWOO, DHI, независимая, типа McPherson
- задняя DAEWOO, полузависимая, пружинная

Рулевое управление
(марка, тип)

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

Тормозные системы

- 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

Для модификаций:	3L31B		3D31B	
Шины				
- 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 (хладагент 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

.....
подпись**Б.В. Кисуленко**
инициалы, фамилия**С.В. Пугачев**

РОСС UZ.MT02.E03578P1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

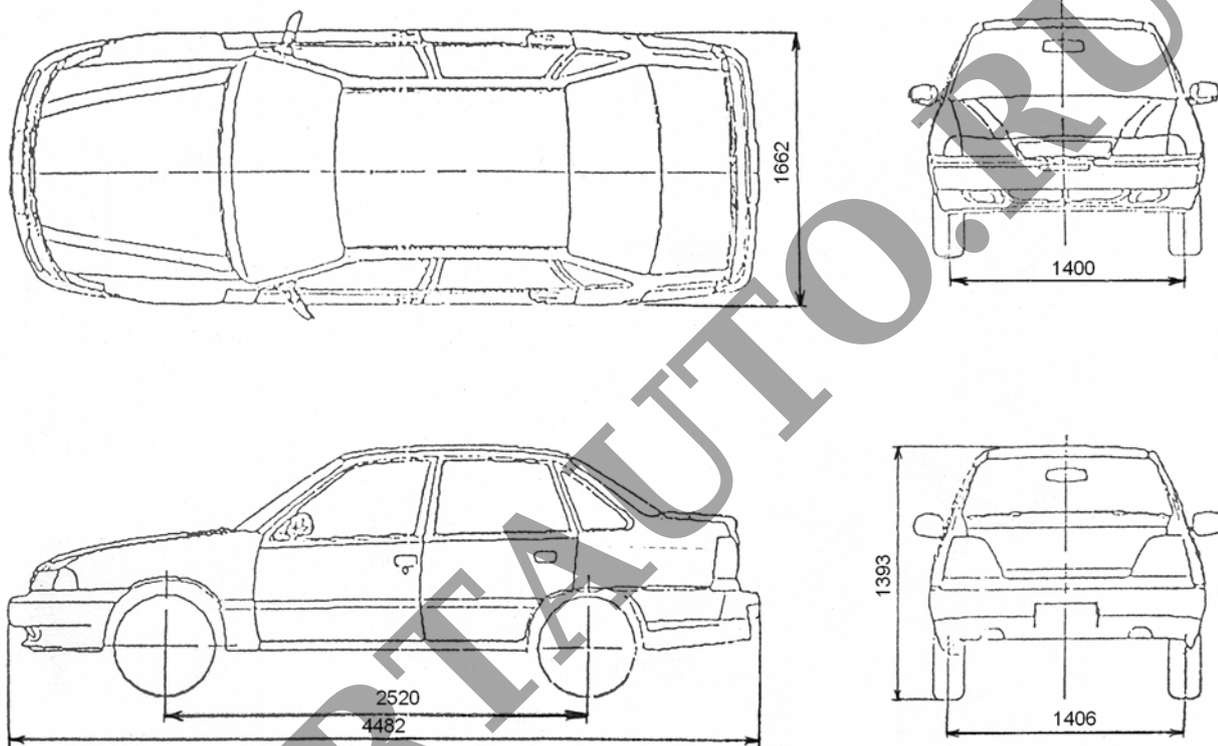
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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
X	W	B	3	?	3	1	B	D	?	A	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XWB – 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.E03578P1



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