

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 KR.MT02.E04310

30 июня _____
2006

| | |
|----------------------------------|--|
| Марка транспортного средства | Chevrolet |
| Тип транспортного средства | KLAU (U100 / Chevrolet REZZO) |
| Категория транспортного средства | M₁ |
| Код ТН ВЭД | 8703 23 |
| Код VIN | KL?UF75??... |
| Заявитель и его адрес | ООО "Дженерал Моторз Дэу Авто энд Технолоджи СНГ", 119019, г. Москва, Гоголевский бульвар, д. 11, Российская Федерация |
| Изготовитель и его адрес | GM Daewoo Auto & Technology Company, 199-1 Cheongcheon 2-dong, Bupyeong-gu, Incheon, Korea |
| Сборочные заводы | 193-1 Cheongcheon 2-dong, Bupyeong-gu, Incheon, Korea 23 Sungju-Dong, Changwon, Kyongsangnam-Do, Korea Kunsan National Industrial Complex Block 24, Soryong-Dong, Kunsan, Chollabuk-Do, Korea |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---|--|
| Колесная формула / ведущие колеса | 4 x 2 / передние |
| Схема компоновки транспортного средства | переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное |
| Тип кузова / количество дверей | несущий, универсал / 5 |
| Количество мест спереди / сзади | 2 / 3 |

| | |
|--|---|
| Габаритные размеры, мм | |
| – длина | 4350 |
| – ширина | 1755 |
| – высота | 1580...1630 |
| База, мм | 2600 |
| Колея передних / задних колес, мм | 1476 / 1480 |
| Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003) | 1347...1433 |
| Полная масса транспортного средства, кг | 1828 |
| Полная масса, приходящаяся | |
| – на переднюю ось, кг | 956 |
| – на заднюю ось, кг | 872 |
| Допустимая полная масса прицепа, кг | |
| – прицеп без тормозов | 600 |
| – прицеп с тормозами | 1200 |
| <hr/> | |
| Двигатель (марка, тип) | Daewoo Motor Co., A16DMS, четырехтактный, бензиновый |
| – количество и расположение цилиндров | 4, рядное |
| – рабочий объем, см ³ | 1598 |
| – степень сжатия | 9.5 |
| Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 66 (5200) |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 142 (3400) |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 91 |
| Система питания | распределенный впрыск топлива Siemens с электронным управлением |
| Блок управления впрыском (марка, тип) | 96487152 (для мод. с АБС) или 96487153 (для мод. без АБС) |
| Воздушный фильтр (марка, тип) | GM Daewoo 96456058 с бумажным элементом GM Daewoo 96263897 |
| Система зажигания | электронная, бесконтактная |
| Катушка зажигания (марка, тип) | KDAC, 96253555 |
| Свечи зажигания (марка, тип) | Woojin, Golden, NGK, BKR6E-11 |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов |
| Средний глушитель (марка, тип) | Daewoo или Dongwon, MB, MD, MA или MC |
| Задний глушитель (марка, тип) | Daewoo или Dongwon, GD или GC |
| Нейтрализатор (марка, тип) | Delphi, 96273650 и 96264037 |

РОСС KR.MT02.E04310

| | |
|---|--|
| <u>Трансмиссия</u> | механическая |
| Сцепление (марка, тип) | сухое, однодисковое |
| Коробка передач (марка, тип) | с ручным управлением, полностью синхронизированная |
| – число передач | вперед - 5, назад - 1 |
| – передаточные числа | |
| | I - 3.545 |
| | II - 2.048 |
| | III - 1.346 |
| | IV - 0.971 |
| | V - 0.763 |
| | 3.X. - 3.333 |
| Главная передача (марка, тип) | цилиндрическая, косозубая |
| – передаточное число | 3.944 |
| <hr/> | |
| <u>Подвеска</u> | |
| – передняя | независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости |
| – задняя | независимая, пружинная, рычажная, с телескопическими амортизаторами |
| <hr/> | |
| <u>Рулевое управление</u> (марка, тип) | KDAC, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем |
| <hr/> | |
| <u>Тормозные системы</u> | |
| – рабочая (марка, тип) | гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные |
| – запасная (марка, тип) | каждый контур рабочей тормозной системы |
| – стояночная (марка, тип) | механический привод к тормозным механизмам задних колес |
| <hr/> | |

РОСС KR.MT02.E04310

Шины

| | | |
|------------------------------|------------|------------|
| – марка | — | |
| – размер | 185/70 R14 | 195/60 R15 |
| – индекс несущей способности | 88 | 88 |
| – категория скорости | T | H |

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

кондиционер (хладагент R-134a), фронтальные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира

Chevrolet KLAU (U100 / Chevrolet REZZO)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с "30" июня 2005 г.

РОСС KR.MT02.E04310

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
В моторном отсеке, на верхней поперечине передка.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В моторном отсеке, на верхней поперечине передка.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На щите моторного отсека, справа.
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 |
| K | L | ? | U | F | 7 | 5 | ? | 1 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

поз. 1 - 3: "KL1" или "KLA" - WMI (международный код изготовителя) - GM Daewoo Auto & Technology Company / торговая марка Chevrolet.

поз. 4: "U" - обозначение типа транспортного средства.

поз. 5: "F" - обозначение коробки передач и типа привода - передний привод, коробка передач с ручным управлением.

поз. 6 - 7: "75" - обозначение типа кузова - пятидверный универсал.

поз. 8: "6" - обозначение типа двигателя - 1.6 DOHC (A16DMS).

поз. 9: "1" - соответствие требованиям по выбросу загрязняющих веществ - Евро III.

поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.

поз. 11: Код сборочного завода.

"B" - Buryung;

"K" - Kunsan;

"C" - Changwon.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Чертежи общего вида транспортного средства
KLAU (U100 / Chevrolet Rezzo)

