

**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 KR.MT02.E05273**

**31 декабря 9**

Марка транспортного средства	<b>Chevrolet</b>
Тип транспортного средства	<b>KLAU (U100 / Chevrolet REZZO)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23</b>
Код VIN	<b>KL1UF7561...</b>
Экологический класс	<b>3</b>
Заявитель и его адрес	<b>ООО "Дженерал Моторз Дэу Авто энд Технолоджи СНГ", 119019, г. Москва, Гоголевский бульвар, д. 11, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>GM Daewoo Auto &amp; Technology Company, 199-1 Cheongcheon 2-dong, Bupyung-gu, Incheon, Korea</b>
Сборочные заводы	<b>193-1 Cheongcheon 2-dong, Bupyung-gu, Incheon, Korea 23 Sungju-Dong, Changwon, Kyongsangnam-Do, Korea Kunsan National Industrial Complex Block 24, Soryong-Dong, Kunsan, Chollabuk-Do, Korea</b>

---

**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

РОСС KR.MT02.E05273

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/>	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Daewoo Motor Co., A16DMS, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1598
– степень сжатия	9.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	66 (5200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	142 (3400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91
<b>Система питания</b>	Siemens, распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления впрыском (марка, тип)	96487152 или 96467359 (для мод. с АБС) или 96487153 или 96467360 (для мод. без АБС)
Воздушный фильтр (марка, тип)	GM Daewoo, 96456058 с бумажным элементом 96263897
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	KDAC, 96253555
Свечи зажигания (марка, тип)	Woojin, Golden, NGK, BKR6E-11
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов
Передний глушитель (марка, тип)	Daewoo или Dongwon, MB, MD, MA или MC
Задний глушитель (марка, тип)	Daewoo или Dongwon, GD или GC
Нейтрализаторы (марка, тип)	Delphi, 96273650 и 96264037

**POCC KR.MT02.E05273****Трансмиссия**

механическая

**Сцепление** (марка, тип)

Valoe Pyeong Hwa Co., Ltd., сухое, однодисковое

**Коробка передач** (марка, тип)

Daeshin Machinery Ind. Co., Ltd., 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)

Daeshin Machinery Ind. Co., Ltd., цилиндрическая, косозубая

– передаточное число

3.944

**Подвеска**

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

**Рулевое управление** (марка, тип)

KDAC, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем

**Тормозные системы**

- 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

РОСС KR.MT02.E05273

**Шины**

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

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

противоугонное устройство, 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.

**Б.В. Кисуленко**

**С.В. Пугачев**

Действует с "25" июня 2007 г.

## РОСС KR.MT02.E05273

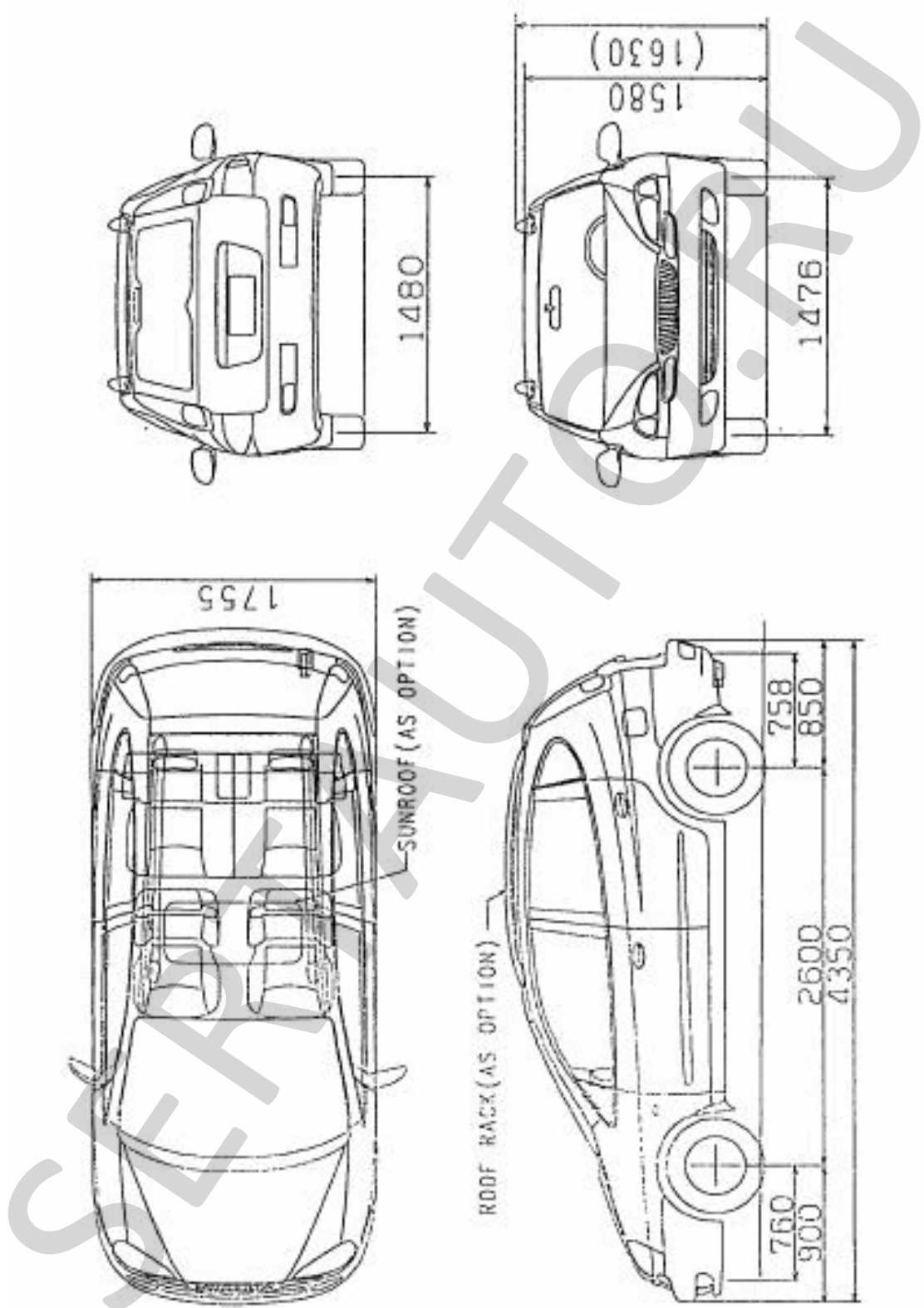
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

## 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	1	U	F	7	5	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **KL1** - WMI (международный код изготовителя) - GM Daewoo Auto & Technology Company / торговая марка Chevrolet.
- поз. 4: **U** - код типа транспортного средства.
- поз. 5: **F** - код коробки передач и типа привода - передний привод, коробка передач с ручным управлением.
- поз. 6 - 7: **75** - код типа кузова - пятидверный универсал.
- поз. 8: **6** - код 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.



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС KR.MT02.E05273**

Бланк № 0028391

SERTAUTO.RU