

**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.E04368**

**09**      **сентября**      \_\_\_\_\_  
**2006**

Марка транспортного средства	<b>Chevrolet</b>
Тип транспортного средства	<b>KLAL (V200 / Chevrolet Evanda)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23</b>
Код VIN	<b>KL1L?69Z1...</b>
Заявитель, представитель изготовителя 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 и их адреса	<b>193-1 Cheongcheon 2-dong, Bupyung-gu, Incheon, Korea</b> <b>23 Sungju-Dong, Changwon, Kyongsangnam-Do, Korea</b> <b>Kunsan National Industrial Complex</b> <b>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	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

## РОСС KR.MT02.E04368

Габаритные размеры, мм	
– длина	4770
– ширина	1815
– высота	1440
База, мм	2700
Колея передних / задних колес, мм	1550 / 1535

Для модификаций:	KL1LF69Z	KL1LA69Z
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1497...1544	1510...1557
Полная масса транспортного средства, кг	1912	1925
Полная масса, приходящаяся		
– на переднюю ось, кг	957	978
– на заднюю ось, кг	955	947
Допустимая полная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозов		700
– прицеп с тормозами		1500

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Holden's Engine Company, T20SED, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1998
– степень сжатия	9.6
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	96 (5400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	181 (4200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива Delphi с электронным управлением
Блок управления впрыском (марка, тип)	12211619 или 96465997 (KL1LF69Z), 12211659 или 96465998 (KL1LA69Z)
Воздушный фильтр (марка, тип)	GM Daewoo 96328711 с бумажным элементом GM Daewoo 96328718
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	KDAC, 96253555
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, FR8LDC

## РОСС KR.MT02.E04368

**Система выпуска и нейтрализации отработавших газов** три глушителя; нейтрализатор отработавших газов

Передний глушитель (марка, тип) Daewoo или Dongwon, EE  
 Средний глушитель (марка, тип) Daewoo или Dongwon, SF или SG  
 Задний глушитель (марка, тип) Daewoo или Dongwon, MG или MH  
 Нейтрализатор (марка, тип) Delphi, 96392866

Для модификаций:	KL1LF69Z	KL1LA69Z
<b>Трансмиссия</b>	механическая	гидромеханическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое	—
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	с ручным управлением, полностью синхронизированная	автоматическая
– число передач	вперед - 5, назад - 1	вперед - 4, назад - 1
– передаточные числа		
	I - 3.545	2.719
	II - 2.048	1.487
	III - 1.346	1.000
	IV - 0.971	0.717
	V - 0.763	—
	3.X - 3.333	2.529
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	4.176	3.944

**Подвеска**

– передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости  
 – задняя независимая, пружинная, рычажная, с 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; тормозные механизмы всех колес - дисковые  
 – запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы  
 – стояночная (марка, тип) механический привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС KR.MT02.E04368

**Шины**

– марка	—		
– размер	195/70 R14	205/65 R15	205/55 R16
– индекс несущей способности	90	91	89
– категория скорости	H	H	V

**Дополнительное оборудование  
транспортного средства**

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

**Chevrolet KLAL (V200 / Chevrolet Evanda)**

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 "09" сентября 2005 г.

17

августа

2005 г.

**РОСС KR.MT02.E04368**

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	L	?	6	9	Z	1	?	?	?	?	?	?	?	?

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

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

поз. 5: Обозначение коробки передач и типа привода:

"F" - передний привод, коробка передач с ручным управлением;

"A" - передний привод, автоматическая коробка передач.

поз. 6 - 7: "69" - обозначение типа кузова - четырехдверный седан.

поз. 8: "Z" - обозначение типа двигателя - 2.0 DOHC (T20SED).

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.

