

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.E03947P1

13 сентября —
2005

Марка транспортного средства	Chevrolet
Тип транспортного средства	KLAS (T200/ Chevrolet Aveo)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 22
Код VIN	KL?S????1...
Заявитель и его адрес	ООО “Дженерал Моторз Дзу Авто энд Технолоджи СНГ”, 119019, Москва, Гоголевский бульвар, д. 11, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	GM Daewoo Auto & Technology Company, 199-1 Cheongcheon 2-dong, Buryung-gu, Incheon, Korea
Сборочный завод	193-1 Cheongcheon 2-dong, Buryung-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 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная , расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, сварной, несущего типа, хэтчбек / 5 (KL?S?48?...), седан / 4 (KL?S?69?...)
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
— длина	3880 (KL?S?48?...); 4235 (KL?S?69?...)
— ширина	1670
— высота	1495
База, мм	2480
Колея передних / задних колес, мм	1450/1410

РОСС KR.MT02.E03947P1

Модификация	Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	Полная масса транспортного средства, кг	Распределение полной массы		Допустимая полная масса прицепа	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозов, кг	прицеп с тормозами, кг
KL?SF69A	1080-1135	1500	795	705	500	1100
KL?SF48A	1070-1125	1500	795	705	500	1100
KL?SF69T	1045-1100	1455	771	684	500	1100
KL?SF48T	1035-1090	1455	771	684	500	1100
KL?SF697	1115-1170	1535	814	721	500	1100
KL?SF487	1105-1160	1535	814	721	500	1100
KL?SA697	1120-1175	1540	816	724	400	1000
KL?SA487	1110-1165	1540	816	724	400	1000

для модификаций:	KL?S???T	KL?S ???A	KL?S ???7
Двигатель (марка, тип)	GM Daewoo		
	B12S1	F14S3	F14D3
	четырёхтактный, бензиновый		
	4, рядное		
- количество и расположение цилиндров	1150	1399	1399
- рабочий объем, см ³	9.3	9.5	9.5
- степень сжатия			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	53(5400)	61(5600)	69(6200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	104(4400)	123(3000)	130(3400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91		
Система питания	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением		
Система впрыска (марка, тип)	Siemens	Delphi	Delphi
Блок управления впрыском (марка, тип)	96376652 (с ABS) 96376653 (без ABS)	96394312 (ABS Delphi) 96417550 (ABS Mando)	96394271 (MT, ABS Delphi) 96417551 (MT, ABS Mando) 96394272 (AT, ABS Delphi) 96417552 (AT, ABS Mando)
Воздушный фильтр (марка, тип)	GM Daewoo 96536694 с сухим бумажным элементом GM Daewoo 96536696		
Система зажигания	электронная, бесконтактная, KDAC		
Катушка зажигания (марка, тип)	KDAC, 96253555	KDAC, 96183315	
Свечи зажигания (марка, тип)	Woojin, BPR5EY-11	Champion, RN9YC	NGK, BKR6E-11

РОСС KR.MT02.E03947P1

для модификаций с двигателями:	KL?S ???T	KL?S ???A	KL?S ???7
	B12S1	F14S3	F14D3
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор отработавших газов		
Средний глушитель (марка, тип)	Daewoo или Dongwon, JC или JD		
Задний глушитель (марка, тип)	Daewoo или Dongwon DC или DD (KL?S?69?), DA или DB (KL?S?48?)		
Нейтрализатор (марка, тип)	Delphi, 96484995	Delphi, 96471611 или KDAC, 96427688	
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое		–
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением, с синхронизаторами всех передач переднего хода		автоматическая
- число передач	вперед-5/назад-1		вперед-4/назад-1
– передаточные числа			
I -	3.416	3.545	3.545 2.875
II -	1.950	1.952	1.952 1.568
III -	1.280	1.276	1.276 1.000
IV -	0.971	0.892	0.971 0.697
V -	0.757	0.707	0.763 -
3.X -	3.272	3.333	3.333 2.300
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	4.105	4.176	3.944 4.052

Подвеска

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

Рулевое управление (марка, тип)

KDAC, рулевой привод с гидроусилителем или **без него**;
рулевой механизм типа “**шестерня - рейка**”

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 или дисковые
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС KR.MT02.E03947P1

<u>Шины</u>			
– марка	–		
– размер	155/80R13	175/70R13	185/60R14
– индекс несущей способности	79	82	82
– категория скорости	T	T	H

Дополнительное оборудование
транспортного средства

кондиционер или система климат-контроля (хладагент R-134A), фронтальные и боковые подушки безопасности, очиститель и омыватель ветрового стекла.

Chevrolet KLAS (T200/ Chevrolet Aveo)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на 2 листах приведены в приложении 3.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с “05” ноября 2004 г.

05

ноября

2004 г.

РОСС KR.MT02.E03947P1

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 с правой стороны.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

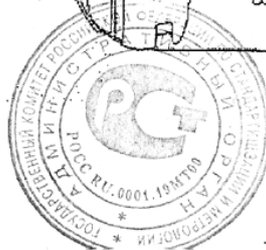
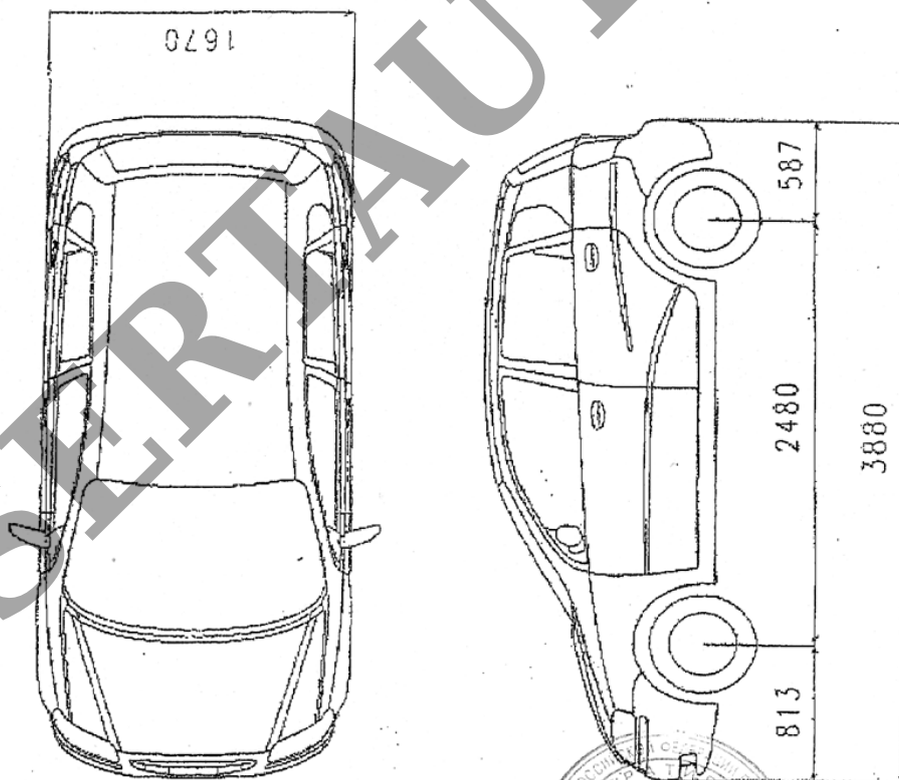
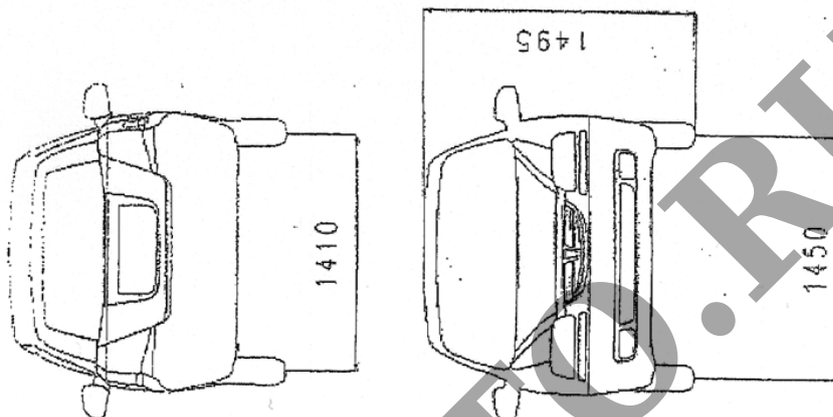
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
K	L	?	S	?	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: WMI (международный код изготовителя):
KL1 или **KLA** - GM Daewoo Auto & Technology Company/ Торговая марка Chevrolet
- поз. 4: Тип транспортного средства:
S – Т 200 (Chevrolet Aveo)
- поз. 5: Коробка передач и тип привода:
F - передний привод, механическая коробка передач;
A - передний привод, автоматическая коробка передач
- поз. 6 - 7: Тип кузова:
48 – 5-дверный хэтчбек;
69 – 4-дверный седан
- поз. 8 : Тип двигателя:
T – с рабочим объемом 1150 см³ (B12S1);
A – с рабочим объемом 1399 см³ (F14S3);
7 – с рабочим объемом 1399 см³ (F14D3)
- поз. 9: Соответствие требованиям по выбросу загрязняющих веществ:
1 – ЕВРО-3
- поз. 10: Модельный год:
4 – 2004 г.;
5 – 2005 г.; и т.д.
- поз. 11: Код сборочного завода:
B – Buryung;
K – Kunsan;
C – Changwong
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС КR.MT02.E03947P1

Чертежи общего вида транспортного средства
5- дверный хэтчбек

(KLAS?48?..., KL1S?48?...)



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС КR.MT02.E03947P1

Чертежи общего вида транспортного средства
4-дверный седан

(KLAS?69?..., KLIS?69?...)

