

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.E04371

13 сентября —
2006

Марка транспортного средства	Chevrolet
Тип транспортного средства	KLAS (T200/ Chevrolet Aveo)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 22
Код VIN	KL1S?????...
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО “Дженерал Моторз Дэу 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
Сборочные заводы	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 (KL1S?48?...), седан / 4 (KL1S?69?...), хэтчбек / 3 (KL1S?08?..)
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
— длина	3880 (KL1S?48?...), (KL1S?08?..)
	4235 (KL1S?69?..)
— ширина	1670
— высота	1495
База, мм	2480
Колея передних / задних колес, мм	1450/1410

РОСС KR.MT02.E04371

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
KL1SF69A1	1110-1165	1500	795	705	500	1100
KL1SF48A1	1100-1155	1500	795	705	500	1100
KL1SF69T?	1075-1130	1455	771	684	500	1100
KL1SF48T?	1065-1120	1455	771	684	500	1100
KL1SF08T?	1065-1120	1455	771	684	500	1100
KL1SF697?	1145-1200	1535	814	721	500	1100
KL1SF487?	1135-1190	1535	814	721	500	1100
KL1SF087?	1135-1190	1535	814	721	500	1100
KL1SA697?	1150-1205	1540	816	724	400	1000
KL1SA487?	1140-1195	1540	816	724	400	1000
KL1SA087?	1140-1195	1540	816	724	400	1000

для модификаций:

	KL1S ???T1	KL1S ???TJ	KL1S ???A1	KL1S ???71	KL1S ???7J
Двигатель (марка, тип)	GM Daewoo				
	B12S1 (ЕВРО-3)	B12S1 (ЕВРО-4)	F14S3 (ЕВРО-3)	F14D3 (ЕВРО-3)	F14D3 (ЕВРО-4)
	четырёхтактный, бензиновый				
	4, рядное				
- количество и расположение цилиндров					
- рабочий объем, см ³	1150	1150	1399	1399	1399
- степень сжатия	9.3	9.3	9.5	9.5	9.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	53 (5400)	53 (5400)	61 (5600)	69 (6200)	69 (6200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	104 (4400)	104 (4400)	123 (3000)	130 (3400)	130 (3400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91				
Система питания	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением				
Система впрыска (марка, тип)	Siemens		Delphi		
Блок управления впрыском (марка, тип)	96376652 (с АБС) 96376653 (без АБС)	96435559 (с АБС и иммобилайзером) 964355560 (с АБС, без иммобилайзера) 96435561 (без АБС, с иммобилайзером) 96435562 (без АБС, без иммобилайзера)	96394312 (АБС Delphi) 96417550 (АБС Mando) или 96467394	96394271 (МТ, АБС Delphi) 96417551 (МТ, АБС Mando) 96394272 (АТ, АБС Delphi) 96417552 (АТ, АБС Mando) или 96467395 (МТ) или 96467396 (АТ)	Delphi 96436779(МТ) Delphi 96436780 (АТ)
Воздушный фильтр (марка, тип)	GM Daewoo 96536694 с сухим бумажным элементом GM Daewoo 96536696				

РОСС KR.MT02.E04371

для модификаций:	KL1S ???T1	KL1S ???TJ	KL1S ???A1	KL1S ???71	KL1S ???7J
с двигателями:	B12S1 (ЕВРО-3)	B12S1 (ЕВРО-4)	F14S3 (ЕВРО-3)	F14D3 (ЕВРО-3)	F14D3 (ЕВРО-4)
Система зажигания	электронная, бесконтактная				
Катушка зажигания (марка, тип)	KDAC, 96253555				
Свечи зажигания (марка, тип)	Woojin, BPR5EY-11		Champion, RN9YC	NGK, BKR6E-11	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор отработавших газов				
Передний глушитель (марка, тип)	Daewoo или Dongwon, JC или JD				
Задний глушитель (марка, тип)	Daewoo или Dongwon DC или DD (KL1S?69?), DA или DB (KL1S?48?), (KL1S?08?)				
Нейтрализатор (марка, тип)	Delphi, 96484995	KDAC, 96418349	Delphi, 96471611 или KDAC, 96427688	KDAC, 96418351	

для модификаций:	KL1S ???T1	KL1S ???TJ	KL1S ???A1	KL1S ???71, KL1S ???7J		
Трансмиссия	механическая				гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с центральной диафрагменной пружиной					–
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением				автоматическая	
- число передач	вперед-5, назад-1				вперед-4,назад-1	
- передаточные числа						
I-	3.416	3.416	3.545	3.545	2.875	
II-	1.950	1.950	1.952	1.952	1.568	
III-	1.280	1.280	1.276	1.276	1.000	
IV-	0.971	0.971	0.892	0.971	0.697	
V-	0.757	0.757	0.707	0.763	-	
3.X.-	3.272	3.272	3.333	3.333	2.300	
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая					
- передаточное число	4.105	4.105	4.176	3.944	4.052	

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя полунезависимая, с цилиндрическими пружинами и телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип) KDAC, рулевой привод с гидроусилителем или без него; рулевой механизм типа “шестерня - рейка”

РОСС KR.MT02.E04371

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлическая, двухконтурная, 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

Шины

– марка	–			
– размер	155/80R13	175/70R13	185/60R14	185/55R15
– индекс несущей способности	79	82	82	82
– категория скорости	T	T	H	V

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

Chevrolet KLAS (T200/ Chevrolet Aveo)

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

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с "13" сентября 2005 г.

19

августа

2005 г.

РОСС KR.MT02.E04371

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

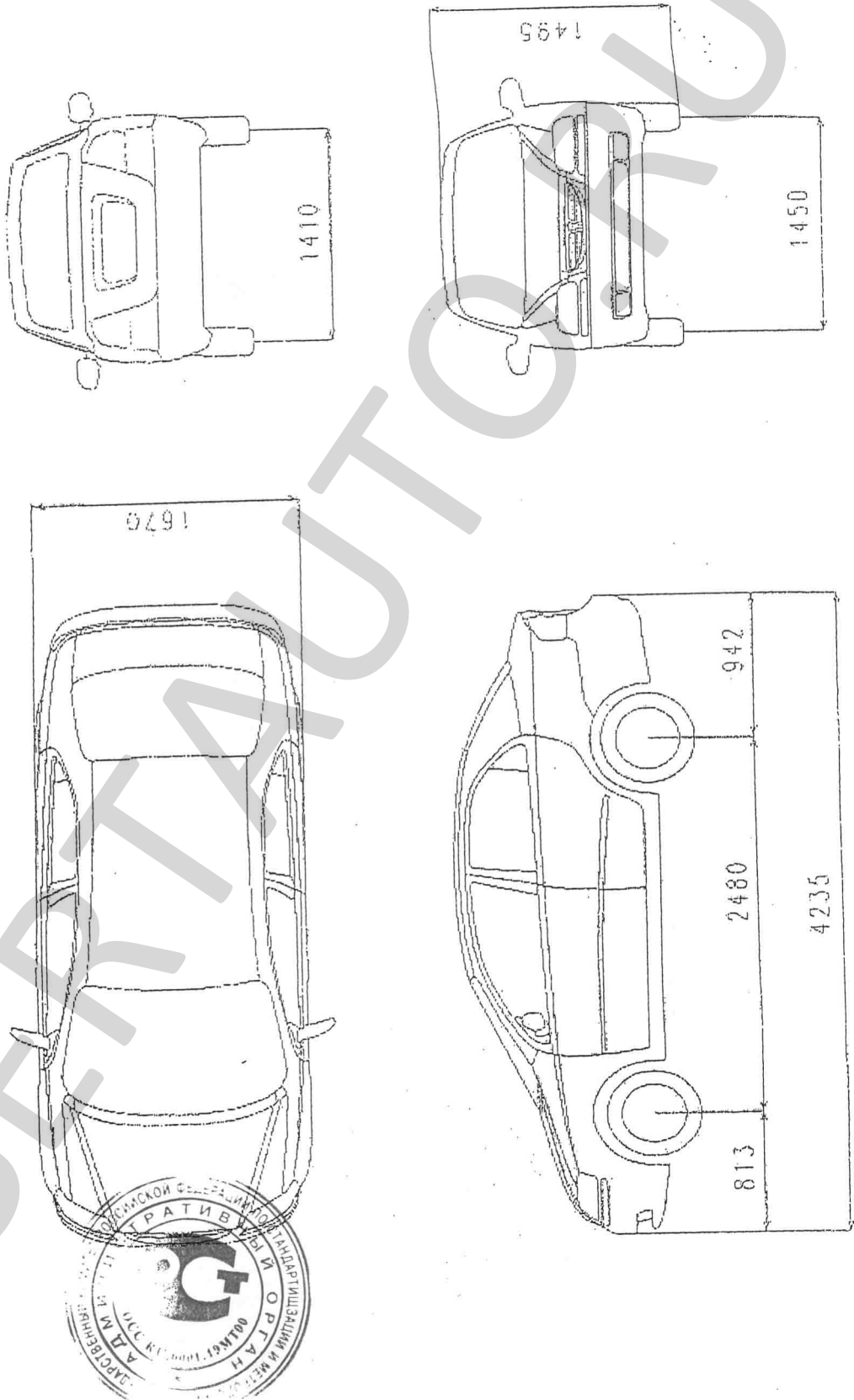
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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:

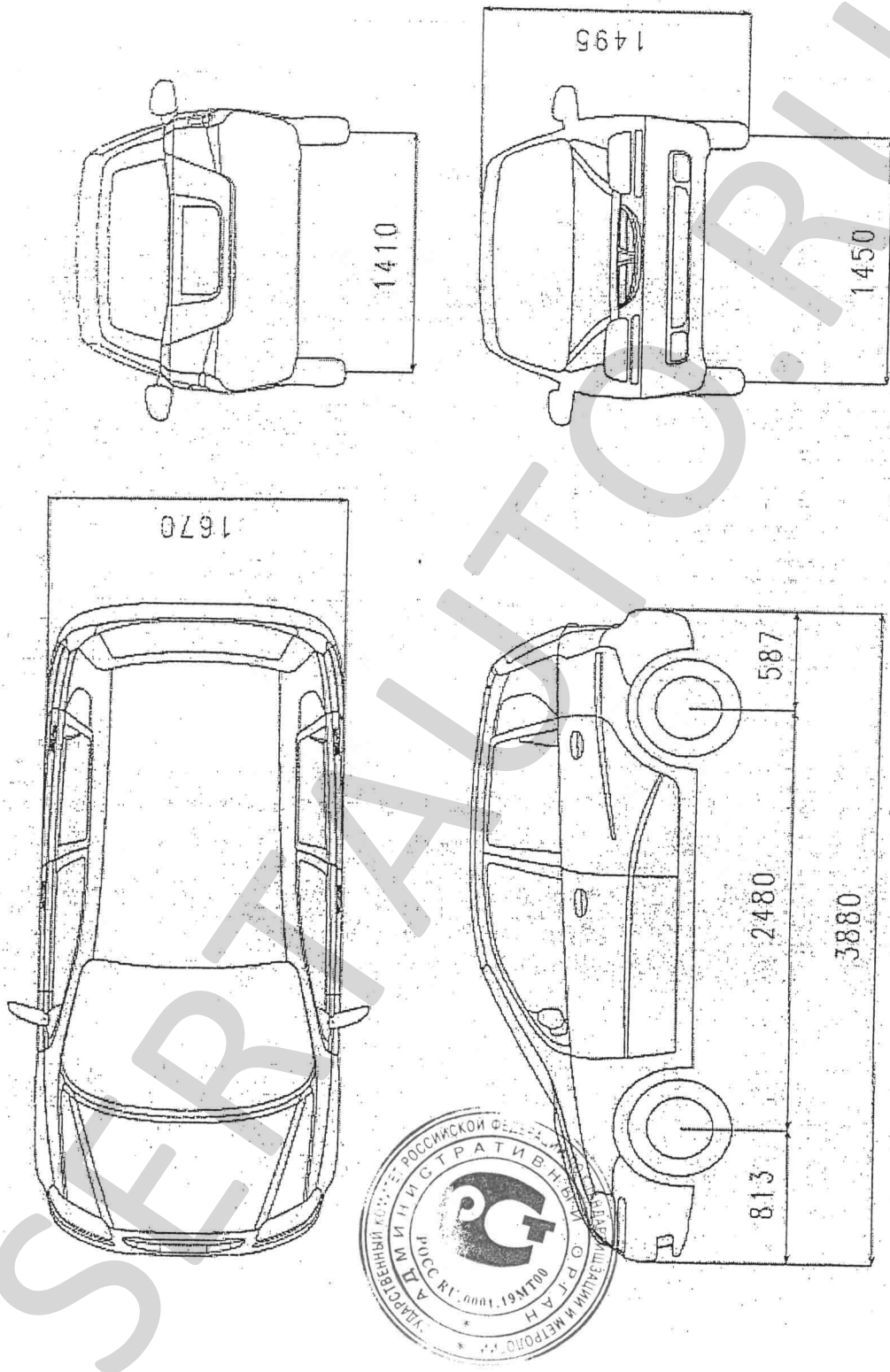
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
K	L	1	S	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: WMI (международный код изготовителя):
KL1 - GM Daewoo Auto & Technology Company/ Торговая марка Chevrolet
- поз. 4: Модель транспортного средства:
S – T 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;
08 – 3-дверный хэтчбек
- 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;
J – ЕВРО-4
- поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83:
5 – 2005 г.;
6 – 2006 г. и т.д.
- поз. 11: Код сборочного завода:
B – Buryung;
K – Kunsan;
C – Changwon
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Чертежи общего вида транспортного средства
4-дверный седан
(KL1S?69?)



Чертежи общего вида транспортного средства
5-дверный хэтчбек (KL1S?48?)



Чертежи общего вида транспортного средства
3-дверный хэтчбек (KL1S?08?)

