

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.E04762

13 сентября 7

Марка транспортного средства	Chevrolet
Тип транспортного средства	KLAS (T200/ Chevrolet Aveo)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 22
Код VIN	KL1S?????...
Экологический класс	3 (для мод. с дв. B12S1 (с блоками управления впрыскиванием 96376652 или 96376653), дв. F14S3, дв. F14D3 (с блоками управления впрыскиванием 96394271, 96417551, 96394272, 96417552, 96467395, 96467396)) 4 (для мод. с дв. B12S1 (с блоками управления впрыскиванием 96435559, 96435560, 96435561, 96435562), дв. F14D3 (с блоками управления впрыскиванием 96436779, 96436780)
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, Bupyung-gu, Incheon, Korea
Сборочные заводы	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; Shanghai GM Dong Yue Motors Co Ltd, 118 Changjiang Road, ETDZ, Yantai, 264006, Shandong, P. R. China

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?...)

РОСС KR.MT02.E04762

Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	3880 (KL1S?48??...), (KL1S?08??...) 4235 (KL1S?69??...) 4325 (KL1S?69??... Type II-1) 4310 (KL1S?69??... Type II)
– ширина	1670 1710 (KL1S?69??... Type II, Type II-1)
– высота	1495 1505 (KL1S?69??... Type II, Type II-1)
База, мм	2480
Колея передних / задних колес, мм	1450/1410 1450/1430 (KL1S?69??... Type II, Type II-1)

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
KL1SF69T1 (Type II, Type II-1)	1072-1135	1490	723	767	500	1000
KL1SF697? (Type II, Type II-1)	1122-1185	1540	780	760	500	1000
KL1SA697? (Type II, Type II-1)	1127-1190	1545	783	762	400	1000

для модификаций:	KL1S ???T1	KL1S ???TJ	KL1S ???A1	KL1S ???71	KL1S ???7J
Двигатель (марка, тип)	GM Daewoo				
	B12S1	B12S1	F14S3	F14D3	F14D3
	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

РОСС KR.MT02.E04762

для модификаций: с двигателями:	KL1S ???T1	KL1S ???TJ	KL1S ???A1	KL1S ???71	KL1S ???7J
	B12S1	B12S1	F14S3	F14D3	F14D3
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	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением				
Система впрыскивания (марка, тип)	Delphi				
Блок управления впрыскиванием (марка, тип)	96376652 (с АБС) 96376653 (без АБС)	96435559 (с АБС и иммобилайзером) 96435560 (с АБС, без иммобилайзера) 96435561 (без АБС, с иммобилайзером) 96435562 (без АБС, без иммобилайзера)	96394312 (АБС Delphi) 96417550 (АБС Mando) или 96467394	96394271 (MT, АБС Delphi) 96417551 (MT, АБС Mando) 96394272 (АТ, АБС Delphi) 96417552 (АТ, АБС Mando) или 96467395 (MT) или 96467396 (АТ)	96436779(MT) 96436780 (АТ)
Воздушный фильтр (марка, тип)	GM Daewoo 96536694 с сухим бумажным элементом GM Daewoo 96536696				
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??), DS или DT (KL1S?69?? Type II, Type II-1)				
Нейтрализатор (марка, тип)	Delphi, 96484995	KDAC, 96418349	Delphi, 96471611 или KDAC, 96427688	KDAC, 96418351	

РОСС KR.MT02.E04762

для модификаций:	KLIS ???T1	KLIS ???TJ	KLIS ???A1	KLIS ???71, KLIS ???7J		
Трансмиссия	механическая				гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое				-	
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 полузависимая, с цилиндрическими пружинами и телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

KDAC, рулевой привод с гидроусилителем или без него; рулевой механизм типа "шестерня - рейка"

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	195/45R16	175/70R13	185/60R14	185/55R15
- индекс несущей способности	79	80	82	82	82
- категория скорости	T	V	T	H	V

РОСС KR.MT02.E04762

Дополнительное оборудование
транспортного средства

кондиционер или система климат-контроля (хладагент R-134A),
фронтальные и боковые подушки безопасности

Chevrolet KLAS (T200/ Chevrolet Aveo)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортных средств на 5 листах приведены в приложении 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с “ 13 “ сентября 2006 г.

РОСС KR.MT02.E04762

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:

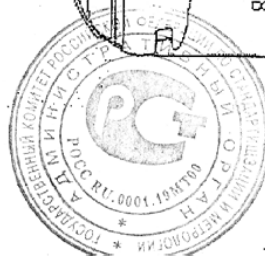
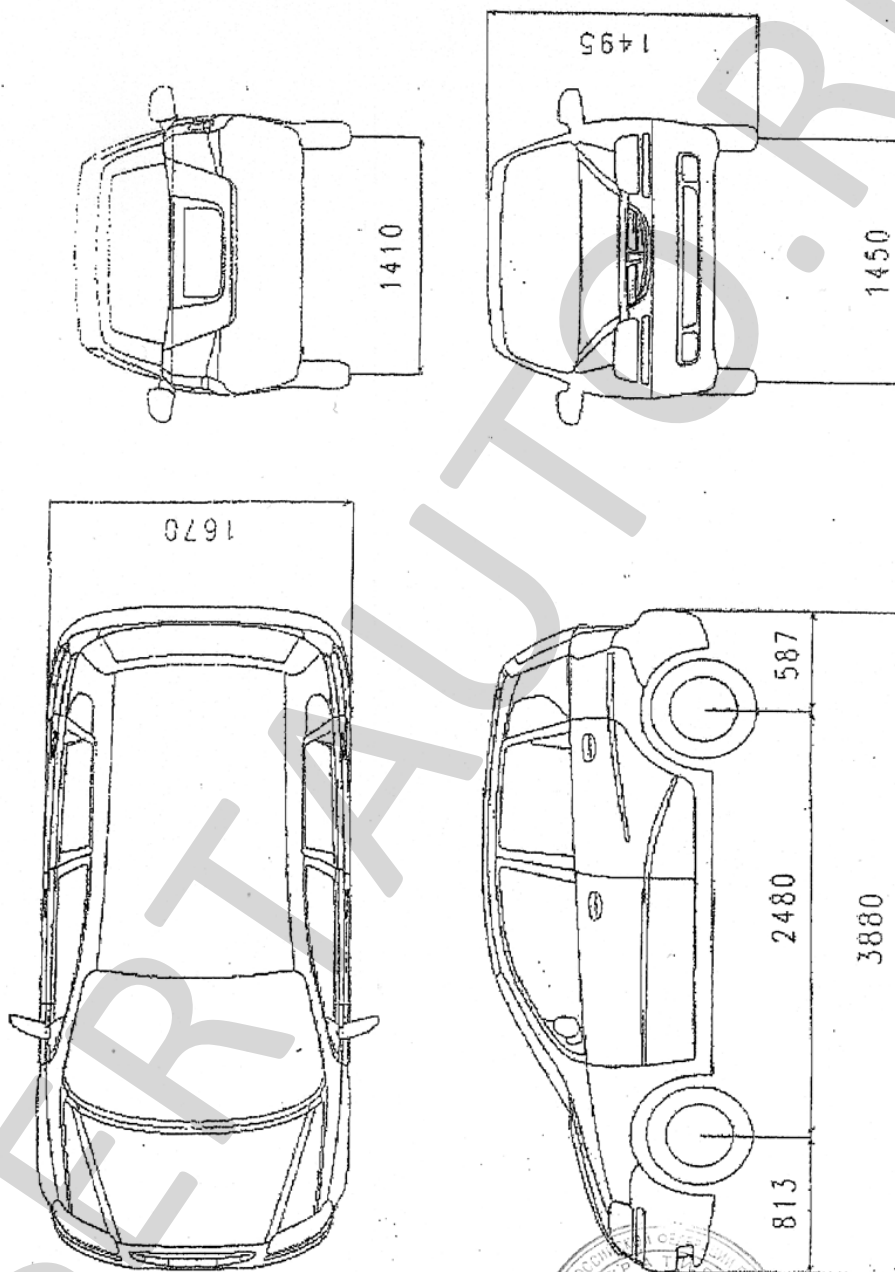
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
K	L	1	S	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- 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: Обозначение типа кузова:
48 – 5-дверный хэтчбек;
69 – 4-дверный седан;
08 – 3-дверный хэтчбек
- поз. 8 : Обозначение типа 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:
6 – 2006 г.;
7 – 2007 г. и т.д.
- поз. 11: Код сборочного завода:
B – Buryung (Korea);
K – Kunsan (Korea);
C – Changwon (Korea);
Y – Shanghai GM, Yantai (China)
- 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?...)



Чертежи общего вида транспортного средства
4-дверный седан
(KLAS?69?..., KLIS?69?...)

