

**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.E04370P2**

30 августа 6

Марка транспортного средства	<b>Chevrolet</b>
Тип транспортного средства	<b>KLAK (M200/ Chevrolet Spark)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 21</b>
Код VIN	<b>KL?K?48??...</b>
Экологический класс	<b>3 - KL?KA4841..., KL?KF4841..., KL?KF4801... 4 - KL?KA484J..., KL?KF484J..., KL?KF480J...</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ООО “Дженерал Моторз Дэу Авто энд Технолоджи СНГ”, 119019, Москва, Гоголевский бульвар, д. 11, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>GM Daewoo Auto &amp; Technology Company, 199-1 Cheongcheon 2-dong, Buryung-gu, Incheon, Korea</b>
Сборочные заводы и их адреса	<b>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</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 x 2 / передние</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>переднеприводная;</b> расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	<b>цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5</b>
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 3</b>
Габаритные размеры, мм	
– длина	<b>3495</b>
– ширина	<b>1495</b>
– высота	<b>1500</b>
	<b>1518 – с креплением багажника на крыше</b>

РОСС KR.MT02.E04370P2

База, мм 2345  
 Колея передних / задних колес, мм 1310 / 1275

Модификация	Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	Полная масса транспортного средства, кг	Максимальная допустимая масса, приходящаяся		Допустимая полная масса прицепа	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозов, кг	прицеп с тормозами, кг
KL?KF484	850-930	1250	650	600	буксировка прицепа не предусмотрена	
KL?KA484	870-950	1270	660	610	400	600
KL?KF480	870-950	1270	660	610	400	600

для модификаций:

KL?KF484, KL?KA484

KL?KF480

Двигатель (марка, тип)	GM Daewoo	
	A08S3	B10S1
	четырёхтактный, бензиновый	
- количество и расположение цилиндров	3, рядное	4, рядное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	796	995
- степень сжатия	9.3	9.3
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	38 (6000)	48.5 (5400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	71.5 (4400)	91 (4200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91	
Система питания	многоточечное впрыскивание топлива с электронным управлением	
Система впрыска (марка, тип)	Siemens, или SASCO или KEMSCO	
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	<b>Экологический класс 4</b> – 96417290 или 96801800 или 96813193 (механическая трансмиссия, с АБС и иммобилайзером); 96417295 или 96801804 или 96813195 (механическая трансмиссия, с АБС и без иммобилайзера); 96417294 или 96801802 или 96813194 (механическая трансмиссия, без АБС и с иммобилайзером); 96417296 или 96801806 или 96813196 (механическая трансмиссия, без АБС и без иммобилайзера); 96417297 или 96801801 или 9681267 (автоматическая трансмиссия, с АБС и иммобилайзером); 96417299 или 96801805 или 96812675 (автоматическая трансмиссия, с АБС и без иммобилайзера); 96417298 или 96801803 или 96812673 (автоматическая трансмиссия, без АБС и с иммобилайзером);	<b>Экологический класс 4</b> – 96417301 или 96801808 или 96812678 (с иммобилайзером); 96417302 или 96801809 или 96812679 (без иммобилайзера);

## РОСС KR.MT02.E04370P2

для двигателей:	A08S3	B10S1	
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	96417300 или 96801807 или 96812677 (автоматическая трансмиссия, без АБС и без иммобилайзера); Экологический класс 3 – 96386778 или 96812670 (механическая трансмиссия, с АБС и иммобилайзером); 96386783 или 96812674 (механическая трансмиссия, с АБС и без иммобилайзера); 96386779 или 96812672 (механическая трансмиссия, без АБС и с иммобилайзером); 96386784 или 96812676 (механическая трансмиссия, без АБС и без иммобилайзера)	Экологический класс 3 – 96610310(с иммобилайзером); 96610311 (без иммобилайзера);	
Воздушный фильтр (марка, тип)	GM Daewoo 96591481, с сухим бумажным элементом GM Daewoo 96591485		
Система зажигания	KDAC, 96291054	KDAC, 96253555	
Катушка зажигания (марка, тип)	электронная, бесконтактная		
Свечи зажигания (марка, тип)	KDAC, 96291054 Woojin, (NGK): BPR5EY-11 Serim (Champion): RN9YC4 Bosch : WR8DCX	KDAC, 96253555 Woojin, (NGK): BPR5EY-11	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор отработавших газов		
Передний глушитель (марка, тип)	Daeji Metal HF или BF		
Задний глушитель (марка, тип)	Daeji Metal DG или CF		
Нейтрализатор (марка, тип)	Экологический класс 4 – Daeji Metal, 96484267; Экологический класс 3 – Daeji Metal, 96457158	Экологический класс 4 – Daeji Metal, 96484268 Экологический класс 3 – Daeji Metal, 96457159	
для модификаций:	KL?KA484	KL?KF484	KL?KF480
Трансмиссия	гидромеханическая	механическая	
Сцепление (марка, тип)	–	фрикционное, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая	с ручным управлением	
– число передач	вперед - 4, назад - 1	вперед - 5, назад - 1	
– передаточные числа	I - 2.914 II - 1.525 III - 1.000 IV - 0.725 V - – 3.X. - 2.642	3.818 2.210 1.423 1.029 0.837 3.583	3.416 1.950 1.280 0.971 0.757 3.272
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	4.709	4.263	4.105

**Подвеска**

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

**Рулевое управление** (марка, тип)

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

**Тормозные системы**

- рабочая гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные
- запасная **каждый контур рабочей тормозной системы**
- стояночная **механический привод на** тормозные механизмы задних колес

**Шины**

– марка	–		
– размер	145/70R13	155/65R13	<b>165/55R14</b>
– индекс несущей способности	71	73	<b>72</b>
– категория скорости	T	T	<b>V</b>

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

противоугонное устройство, кондиционер или климат-контроль (хладагент R134a), подушки безопасности, отопитель салона

**Chevrolet KЛАК (M200/Chevrolet Spark)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

**Б.В. Кисуленко**

**С.В. Пугачев**

Действует с « 06 » июня 2006 г.

**РОСС KR.MT02.E04370P2**

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, рядом с опорой левой амортизационной стойки передней подвески
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На центральной части щита моторного отсека
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
<b>К</b>	<b>L</b>	<b>?</b>	<b>К</b>	<b>?</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**KL1** или **KLA** - GM Daewoo Auto & Technology Company/ Торговая марка Chevrolet
- поз. 4: Модель:  
**К** – M200/Chevrolet Spark
- 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;
- поз. 8 : Тип двигателя:  
**4** – с рабочим объемом 796 см<sup>3</sup> (A08S3);  
**0** – с рабочим объемом 995см<sup>3</sup> (B10S1)
- поз. 9: Соответствие требованиям по выбросу загрязняющих веществ:  
**J** – ЕВРО-IV;  
**1** – ЕВРО-III
- поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83:  
**6** – 2006 г.  
**7** – 2007 г. т.д.
- поз. 11: Код сборочного завода:  
**B** – Buryung;  
**K** – Kunsan;  
**C** – Changwon
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

SERTAUTO.RU

SERTAUTO.RU

SERTAUTO.RU



SERTAUTO.RU

SERTAUTO.RU