

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС KR.MT02.E06349P1

19

мая

2012

Марка транспортного средства	Chevrolet
Тип транспортного средства	KL1J
Модификации	KL1JF69E, KL1JA69E, KL1JA695, KL1JF695
Коммерческое наименование	Chevrolet Cruze
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	KL1J?69?9...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "Дженерал Моторз Дэу Авто энд Технолоджи СНГ", 123317, Москва, ул. Тестовская, д. 10, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	GM Daewoo Auto & Technology Company, 199-1 Cheongcheon 2-dong, Bupyeong-gu, Incheon, Korea
Сборочные заводы и их адреса	199-1 Cheongcheon 2-dong, Bupyeong-gu, Incheon, Korea; 23 Sungju-Dong, Changwon, Gyeongsangnam-Do, Korea; Gunsan National Industrial Complex, 1589, Soryong-Dong, Gunsan, Jeollabuk-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, седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС KR.MT02.E06349P1

Габаритные размеры, мм

– длина	4597
– ширина	1788
– высота	1477 (1575 с верхним багажником)

База, мм

2685

Колея передних / задних колес, мм

1544 / 1558

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
KL1JF69E	1360... 1451	1819	945	874	695	1200
KL1JA69E	1385... 1476	1844	975	869	695	1200
KL1JF695	1365... 1456	1824	948	876	695	1200
KL1JA695	1390... 1481	1849	978	871	695	1200

для модификаций:	KL1J?69E	KL1J?695
Двигатель (марка, тип)	GM Daewoo	
	F16D4	F18D4
	четырёхтактный, бензиновый	
	4, рядное	
- количество и расположение цилиндров		
- рабочий объем, см ³	1598	1796
- степень сжатия	10.8	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	91 (6200)	104 (6200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	155 (4000)	176 (3800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91	
Система питания	многоточечное впрыскивание топлива с электронным управлением	
Система впрыскивания (марка, тип)	Continental	
Блок управления впрыскиванием топлива (марка, тип)	96983587 или 25181013 или 25181280 или 96964295 или 25183207 или 25184173	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann&Hummel 13272754	
Форсунки (марка, тип)	с сухим бумажным элементом Mann&Hummel 13272717	
	55562599	
Система зажигания	электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (марка, тип)	KDAC, 96253555	KDAC, 96476979
Свечи зажигания (марка, тип)	WOOJIN или NGK ZFR6U-11	WOOJIN ZFR6U-11

РОСС KR.MT02.E06349P1

для двигателей:	F16D4	F18D4
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор отработавших газов	
Передний глушитель (марка, тип)	TENNECO 13115563	
Задний глушитель (марка, тип)	DONGWON TECH 13264338	DONGWON TECH 13264339
Нейтрализатор (марка, тип)	KDAC, 96813967 или BAT 55576193	

для модификаций:	KL1JF695	KL1JF69E	KL1JA69E	KL1JA695
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		-	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		автоматическая	
- число передач	вперед-5, назад-1		вперед-6, назад-1	
- передаточные числа				
I-	3.818		4.449	4.449
II-	2.158		2.908	2.908
III-	1.481		1.893	1.893
IV-	1.121		1.446	1.446
V-	0.886		1.000	1.000
VI-	-		0.742	0.742
З.Х.-	3.333 или 3.545		2.871	2.871
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая			
- передаточное число	3.722	3.944	4.110	3.230
			3.720	

Подвеска

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

Рулевое управление (марка, тип)

KDAC, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; 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.E06349P1

Шины				
– марка	–			
– размер	205/65R15	205/60R16	215/50R17	215/60R16
– индекс несущей способности	94	92	91	95
– категория скорости	V	V	V	H

Оборудование транспортного средства

кондиционер или система климат-контроля (хладагент R-134A), фронтальные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, противоугонное устройство

Chevrolet KL1J

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на 2 листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

А.В. Зажигалкин

Действует с “ 22 “ сентября 2010 г.

22 сентября

2010

РОСС KR.MT02.E06349P1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

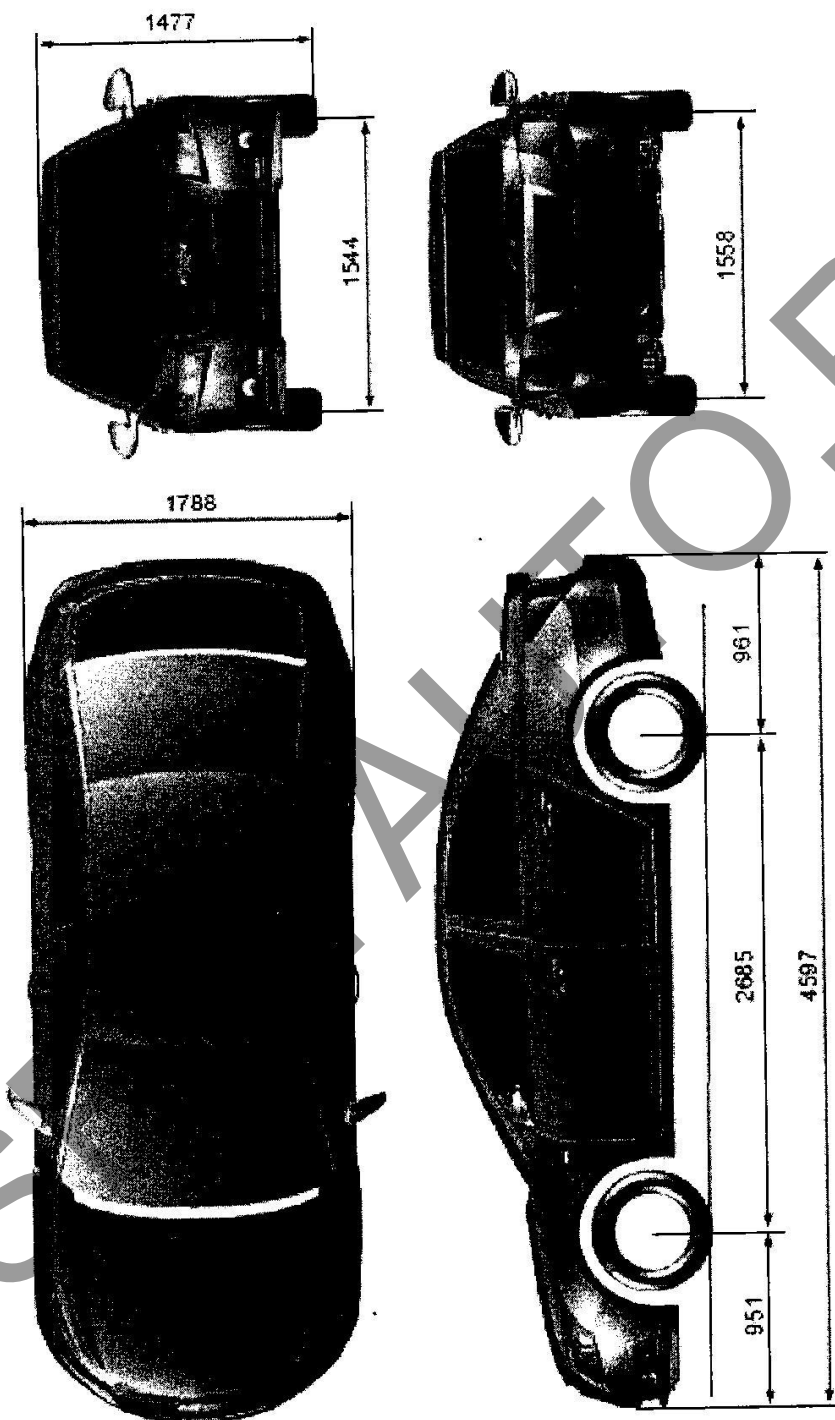
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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:
На щите моторного отсека.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На полу кузова, справа от сиденья переднего пассажира
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	J	?	6	9	?	9	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: WMI (международный код изготовителя):
KL1 - GM Daewoo Auto & Technology Company/ Торговая марка Chevrolet
- поз. 4: Модель транспортного средства:
J – Chevrolet Cruze
- 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:
69 – седан
- поз. 8 : Обозначение типа двигателя:
E – с рабочим объемом 1598 см³ (F16D4) и мощностью 91 кВт;
5 – с рабочим объемом 1796 см³ (F18D4) и мощностью 104 кВт
- поз. 9: **9** – Обозначение уровня выбросов загрязняющих веществ
- поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-2009
- поз. 11: Код сборочного завода:
B – Buryeong (Korea);
K – Gunsan (Korea);
C – Changwon (Korea)
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

4-дверный седан (KL1J?69?)



4-дверный седан (KL1J?69?) с дополнительным оборудованием

