

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 RU.MT02.E06381P2

19 июня ----
2012

Марка транспортного средства	Chevrolet
Тип транспортного средства	KL1J
Модификации	XUFJF696, XUFJA696, XUFJF695, XUFJA695
Коммерческое наименование	Chevrolet Cruze
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1481
Код VIN	XUFJ?69?J?3?...
Экологический класс	4
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «Дженерал Моторз Авто» (ООО «Джи Эм Авто»), 196626, г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, ул. Автозаводская, д. 2, Российская Федерация

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

POCC RU.MT02.E06381P2

Для модификаций:	XUFJF696	XUFJA696	XUFJF695	XUFJA695
Габаритные размеры, мм				
– длина	4597			
– ширина	1788			
– высота	1477 (1575 с верхним багажником)			
База, мм	2685			
Колея передних / задних колес, мм	1544 / 1558			
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1360...1451	1385...1476	1365...1456	1390...1481
Полная масса транспортного средства, кг	1819	1844	1824	1849
Полная масса, приходящаяся:				
– на переднюю ось, кг	945	975	948	978
– на заднюю ось, кг	874	869	876	871
Допустимая полная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозов	695			
– прицеп с тормозами	1200			
Двигатель (марка, тип)	GM Daewoo F16D3		GM Daewoo F18D4	
	четырёхтактный, бензиновый			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	1598		1796	
– степень сжатия	9.5		10.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	80 (6000)		104 (6200)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	150 (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)	25180895 или 25181829	96983587 или 25181013 или 96964295 или 25181280 или 25183207 или 25184173		
Форсунки (марка, тип)	55562599		55562599	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann & Hummel			
	13272753		13272754	
	с сухим бумажным элементом 13272717			
Система зажигания	электронная, бесконтактная			
Катушка зажигания (марка, тип)	KDAC, 96253555		KDAC, 96476979	
Свечи зажигания (марка, тип)	WOOJIN BKR6E11		WOOJIN или NGK ZFR6U-11	

РОСС RU.MT02.E06381P2

Для модификаций:	XUFJF696	XUFJA696	XUFJF695	XUFJA695
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов			
Передний глушитель (марка, тип)	TENNECO 13115563			
Задний глушитель (марка, тип)	DONGWON TECH 13264338		DONGWON TECH 13264339	
Нейтрализатор (марка, тип)	KDAC, 96892647/SC		KDAC, 96476220 или 25182533 или BAT 55576194	

Для модификаций:	XUFJF696	XUFJF695	XUFJA696	XUFJA695	
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		4.584	4.584	4.449
II –	2.158		2.964	2.964	2.908
III –	1.481		1.912	1.912	1.893
IV –	1.121		1.446	1.446	1.446
V –	0.886		1.000	1.000	1.000
VI –	-		0.746	0.746	0.742
З.Х. –	3.333 или 3.545		2.940	2.940	2.871
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая				
– передаточное число	3.944	3.722	3.870	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 RU.MT02.E06381P2

<u>Шины</u>	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
	-	205/65 R15	94	V
		205/60 R16	92	V
		215/50 R17	91	V
		215/60 R16	95	H
<u>Оборудование транспортного средства</u>	кондиционер или система климат-контроля (хладагент R-134A), фронтальные и боковые подушки безопасности, противобуксовочное устройство			

Chevrolet KL1J

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

Б.В. Кисуленко

А.В. Зажигалкин

Действует с " 22 " сентября 2010 г.

22

сентября

2010

РОСС RU.MT02.E06381P2

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На табличке изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В нижней части левой средней стойки кузова.
3. Место расположения идентификационного номера (кода 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
X	U	F	J	?	6	9	?	J	?	3	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XUF – ООО «Джи Эм Авто», Российская Федерация.
- поз. 4: Модель транспортного средства:
J – Chevrolet Cruze.
- поз. 5: Обозначение типа привода и коробки передач:
F - передний привод, механическая коробка передач;
A - передний привод, автоматическая коробка передач.
- поз. 6-7: Типа кузова:
69 – седан.
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:
6 – с рабочим объемом 1598 см³ (F16D3) и мощностью 80 кВт;
5 – с рабочим объемом 1796 см³ (F18D4) и мощностью 104 кВт.
- поз. 9: J – Обозначение уровня выбросов загрязняющих веществ.
- поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-2009.
- поз. 11: Код сборочного завода:
3 – ООО «Джи Эм Авто» (Российская Федерация).
- поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.



