

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 US.MT02.E06017

2011
25 июля -----

Марка транспортного средства	OPEL
Тип транспортного средства	K/R (GT)
Модификации	-
Коммерческое наименование	OPEL GT
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	1G0MG3?X?...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО «Дженерал Моторз СНГ», 119019, г. Москва, Гоголевский бульвар, 11, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	General Motors Corporation, Detroit, Michigan, 48265, USA
Сборочный завод и его адрес	Wilmington Assembly, P.O. Box 1512-19899, Wilmington, Delaware 19899-1512, USA

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая; расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, сварной, несущий, кабриолет / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / 0
Габаритные размеры, мм	
– длина	4100
– ширина	1813
– высота	1255
База, мм	2415
Колея передних / задних колес, мм	1543 / 1561

POCC US.MT02.E06017

Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1406-1446
Полная масса транспортного средства, кг	1625
Масса, приходящаяся	
- на переднюю ось, кг	880
- на заднюю ось, кг	900
Допустимая полная масса прицепа	буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)	GM, LNF
	четырехтактный, бензиновый, с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	1998
- степень сжатия	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	194 (5300)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	353 (2500...5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	многоточечное впрыскивание топлива с электронным управлением
Система впрыскивания топлива (марка, тип)	Bosch
Блок управления впрыскиванием топлива (марка, тип)	Bosch, E69
Форсунки (марка, тип)	Bosch
Турбокомпрессор (марка, тип)	Borg Warner K04
Воздушный фильтр (марка, тип)	Filtech 10397877 с сухим бумажным элементом Filtech 15925738 (PP TD30)
Система зажигания	Denso, электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso, 12578224
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK 125907017
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и два нейтрализатора отработавших газов
Передний глушитель (марка, тип)	в сборе с задним глушителем
Задний глушитель (марка, тип)	2850000043
Нейтрализаторы (марка, тип)	12589438 или 12609268

РОСС DE.MT02.E06017

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Fichtel & Sachs, или LUK, или VALEO, однодисковое, сухое	
Коробка передач (марка, тип)	Aisin Warner с ручным управлением	
- число передач	вперед-5, назад- 1	
- передаточные числа		
	I	3.75
	II	2.26
	III	1.51
	IV	1.00
	V	0.73
	3.X.	3.67
Главная передача (марка, тип)	гипоидная	
- передаточное число	3.73	

Подвеска

- передняя независимая, рычажная, пружинная, с однотрубными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, рычажная, пружинная, с однотрубными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип) TRW, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”; рулевой привод с гидравлическим усилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес дисковые
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
	-	245/45R18	80	V

РОСС US.MT02.E06017

<u>Оборудование транспортного средства</u>	фронтальные подушки безопасности для водителя и пассажира, кондиционер (хладагент R134a)
---	--

OPEL K/R (GT)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с « 25 » июля 2008 г.

РОСС US.MT02.E06017

Приложение № 2 к "одобрению типа
транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

В моторном отсеке, на кронштейне радиатора.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В проеме левой двери

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 В моторном отсеке, на правом лонжероне

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
1	G	0	M	G	3	?	X	?	?	Y	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (код WMI):

1G0 – General Motors Corporation, USA

поз. 4-5: Тип / модель:

MG- условное обозначение типа K/R (Opel GT)

поз. 6: Тип кузова транспортного средства:

3 - двухдверный кабриолет

поз. 7: Код удерживающих систем:

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

поз. 8: Тип двигателя:

X – LNF, бензиновый, с турбонаддувом, объем -2.0 л

поз. 9: Контрольный символ:

Цифры от «0» до «9» или буква «X»

поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83:

8- 2008 г.;

9- 2009 г. и т. д.

поз 11: Код сборочного завода:

Y - Wilmington Assembly, Delaware, USA

поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.

Чертежи общего вида транспортного средства

