

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 20.03.2008 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (499) 256-14-77, (499) 259-74-85

РОСС RU.АЯ04.Е01590

Марка транспортного средства	Opel
Тип транспортного средства	S-D
Модификации	—
Коммерческое наименование	Corsa
Категория транспортного средства	M ₁
Код ОКП	45 1481
Код VIN	XWF0SDL0884472156
Экологический класс	4
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО «Автотортехобслуживание» (ООО «Автотор Т»), 236013, г. Калининград, ул. Магнитогорская, 4, Российская Федерация
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	Adam Opel GmbH, DE-65423, Rüsselsheim, Germany

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная, расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 3
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС RU.АЯ04.E01590

Габаритные размеры, мм	
- длина	4040
- ширина	1737
- высота	1488
База, мм	2511
Колея передних / задних колес, мм	1485 / 1478
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1130
Полная масса транспортного средства, кг	1575
Полная масса, приходящаяся:	
- на переднюю ось, кг	825
- на заднюю ось, кг	750
Допустимая полная масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозов	450
- прицеп с тормозами	850
Двигатель (марка, тип)	GM Powertrain Europe, Z12XEP, четырехтактный, с принудительным зажиганием
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	1229
- степень сжатия	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	59 (5600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	110 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания	многоточечный впрыск топлива
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, Motronic, ME 7.6.2
Блок управления (марка, тип)	Bosch, B 07 002
Воздушный фильтр (марка, тип)	55 557 185, с сухим бумажным элементом
Система зажигания	электронная, бесконтактная
Блок управления (марка, тип)	Bosch, Motronic, ME 7.6.2
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, 0 221 503 471
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, R6
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, один нейтрализатор отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	13 220 774
Нейтрализатор (марка, тип)	GM, 120

РОСС RU.АЯ04.Е01590

Трансмиссия	механическая												
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое												
Коробка передач (марка, тип)	F13-5CR, механическая, с ручным управлением												
- число передач	вперед - 5, назад - 1												
- передаточные числа	<table> <tr> <td>I</td> <td>3.73</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>2.14</td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>1.41</td> </tr> <tr> <td>IV</td> <td>1.12</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>0.89</td> </tr> <tr> <td>3.X.</td> <td>3.31</td> </tr> </table>	I	3.73	II	2.14	III	1.41	IV	1.12	V	0.89	3.X.	3.31
I	3.73												
II	2.14												
III	1.41												
IV	1.12												
V	0.89												
3.X.	3.31												
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая												
- передаточное число	4.29												
Подвеска													
- передняя	независимая, типа МакФерсон, со стабилизатором поперечной устойчивости												
- задняя	полузависимая, рычажно-пружинная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости												
Рулевое управление (марка, тип)	Delphi, рулевой механизм «шестерня-рейка» с электроусилителем												
Тормозные системы													
- рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, АБС; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные												
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы												
- стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес												

РОСС RU.АЯ04.Е01590

Шины	
- размер	185/70R14
- индекс несущей способности	88
- категория скорости	T
Оборудование транспортного средства	кондиционер (хладагент R-134a), подушки безопасности для водителя и переднего пассажира

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на транспортное средство Opel S-D (Corsa) с идентификационным номером (кодом VIN) XWF0SDL0884472156.

Opel S-D

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с " 03 " августа 2009 г.

РОСС RU.АЯ04.E01590

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

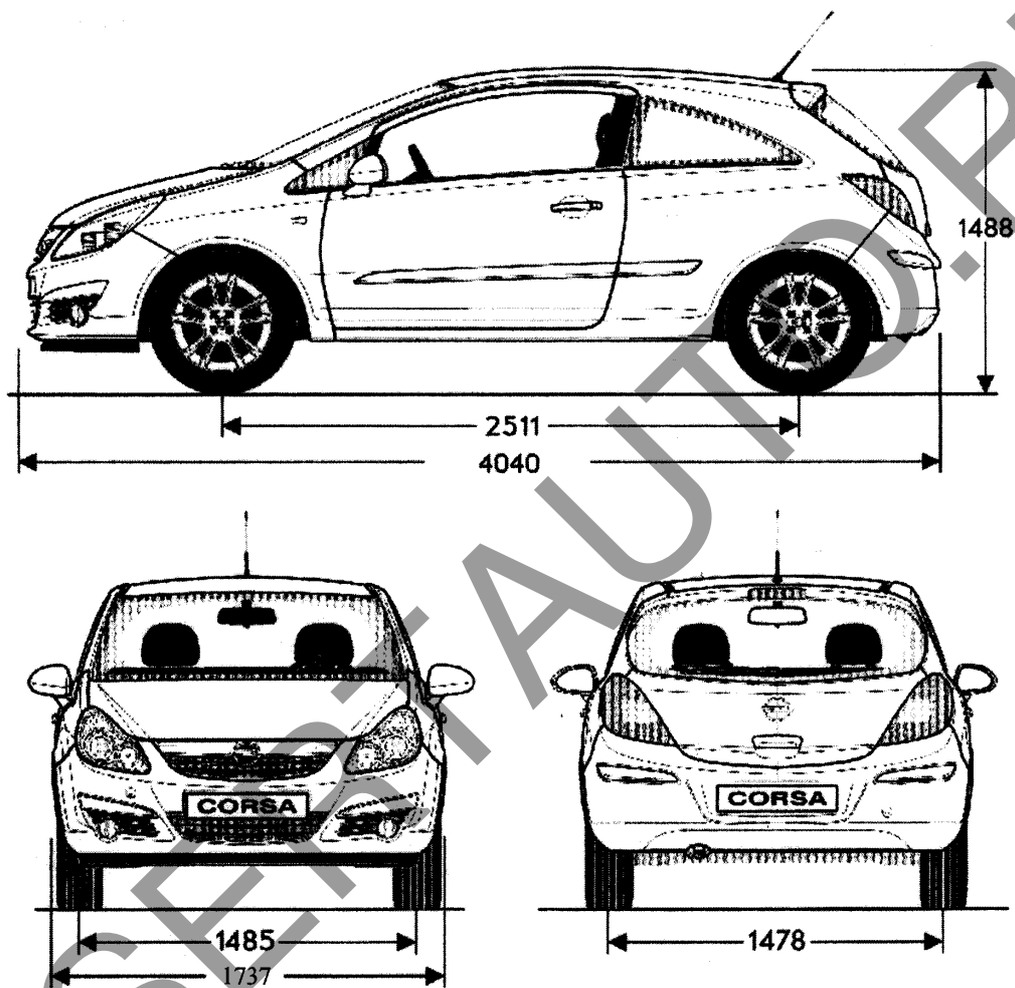
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной в моторном отсеке на брызговике правого крыла. Наклейка содержит знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92 и номер данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На средней стойке кузова с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На пороге багажного отделения 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
X	W	F	0	S	D	L	0	8	8	4	4	7	2	1	5	6

- Поз. 1 - 3: «XWF» – международный идентификационный код изготовителя (WMI):
ООО «Автотехобслуживание» (ООО «Автотор Т»), Российская Федерация
- Поз. 4: «0» – постоянный символ
- Поз. 5 - 6: «SD» – обозначение типа транспортного средства: S-D
- Поз. 7 - 9: «L08» – обозначение типа кузова: трехдверный хэтчбек
- Поз. 10: код модельного года согласно ГОСТ Р 51980- 2002
- Поз. 11 - 17: порядковый номер транспортного средства

РОСС RU.АЯ04.Е01590

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



OPEL S-D (Corsa)

