

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 DE.MT02.E05980

Марка транспортного средства	OPEL
Тип транспортного средства	S-D
Модификация	с двигателем Z16LER
Коммерческое наименование	Corsa
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	W0L0SDL08...
Экологический класс	4
Заявитель и его адрес	ООО «Дженерал Моторз СНГ», 119019, Москва, Гоголевский бульвар, д. 11, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Adam Opel GmbH, Bahnhofplatz, 1, D-65423, Ruesselsheim, Germany
Сборочные заводы и их адреса	General Motors Espana S.L., Apartado de Correos 375, E-50080 Zaragoza, Spain Opel Eisenach GmbH, Industriegebiet West, D-99817 Eisenach, 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	несущий, хэтчбек / 3
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС DE.MT02.E05980

Габаритные размеры, мм	
– длина	3999...4040
– ширина	1713
– высота	1488
База, мм	2511
Колея передних / задних колес, мм	1485 / 1478
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1278
Полная масса транспортного средства, кг	1715...1735
Максимальная допустимая масса	
– на переднюю ось, кг	915...950
– на заднюю ось, кг	785...900
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	GM Powertrain Europe, Z16LER четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1598
– степень сжатия	8,8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	141 (5850)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	230 (1980...5850)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, Motronic ME 7.6.3
Блок управления впрыском (марка, тип)	Bosch, B 07 005
Турбокомпрессор (марка, тип)	3K-Warner, K03 или GM, 55 355 617
Воздушный фильтр (марка, тип)	GM, 55 557 174 или 13 241 784, с бумажным элементом
Система зажигания	электронная, бесконтактная
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, 0 221 503 472
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, FLR8LDCU; NGK, R6
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов
Первый глушитель (марка, тип)	GM, 13 251 748
Второй глушитель (марка, тип)	GM, 13 251 744 или 13 251 745
Нейтрализатор (марка, тип)	GM, 107 и 108

POCC DE.MT02.E05980

<u>Трансмиссия</u>	механическая
Сцепление (марка, тип)	Fichtel & Sachs или LUK или VALEO, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	M32-6WR (MZ0), с ручным управлением
– число передач	вперед - 6, назад - 1
– передаточные числа	
	I - 3.82
	II - 2.16
	III - 1.48
	IV - 1.07
	V - 0.88
	VI - 0.74
	З.Х. - 3.55
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	4.18
<hr/>	
<u>Подвеска</u>	
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	полузависимая, пружинная, с газонаполненными амортизаторами и со стабилизатором поперечной устойчивости
<hr/>	
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	Delphi, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод без усилителя или с электрическим усилителем
<hr/>	
<u>Тормозные системы</u>	
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее; тормозные механизмы всех колес - дисковые
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС DE.MT02.E05980

Шины

– марка	—			
– размер	195/55 R16 M+S	205/50 R16 M+S	215/45 R17	225/35 R18
– индекс несущей способности	87	87	87	87
– категория скорости	Q	Q	V	W

Оборудование транспортного средства

фронтальные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, кондиционер (хладагент R-134a)

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии “одобрения типа транспортного средства”.

ОPEL S-D

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 "01" августа 2008 г.

РОСС DE.MT02.E05980

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:
На средней стойке правой боковины кузова.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На полу кузова между направляющей сиденья переднего пассажира и порогом двери.
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
W	0	L	0	S	D	L	0	8	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **W0L** - WMI (международный код изготовителя) - Adam Opel AG, Germany.

поз. 4: **0** - постоянный символ

поз. 5 - 6: **SD** - код типа транспортного средства - S-D (Corsa).

поз. 7 - 9: **L08** - код типа кузова - трехдверный хэтчбек.

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

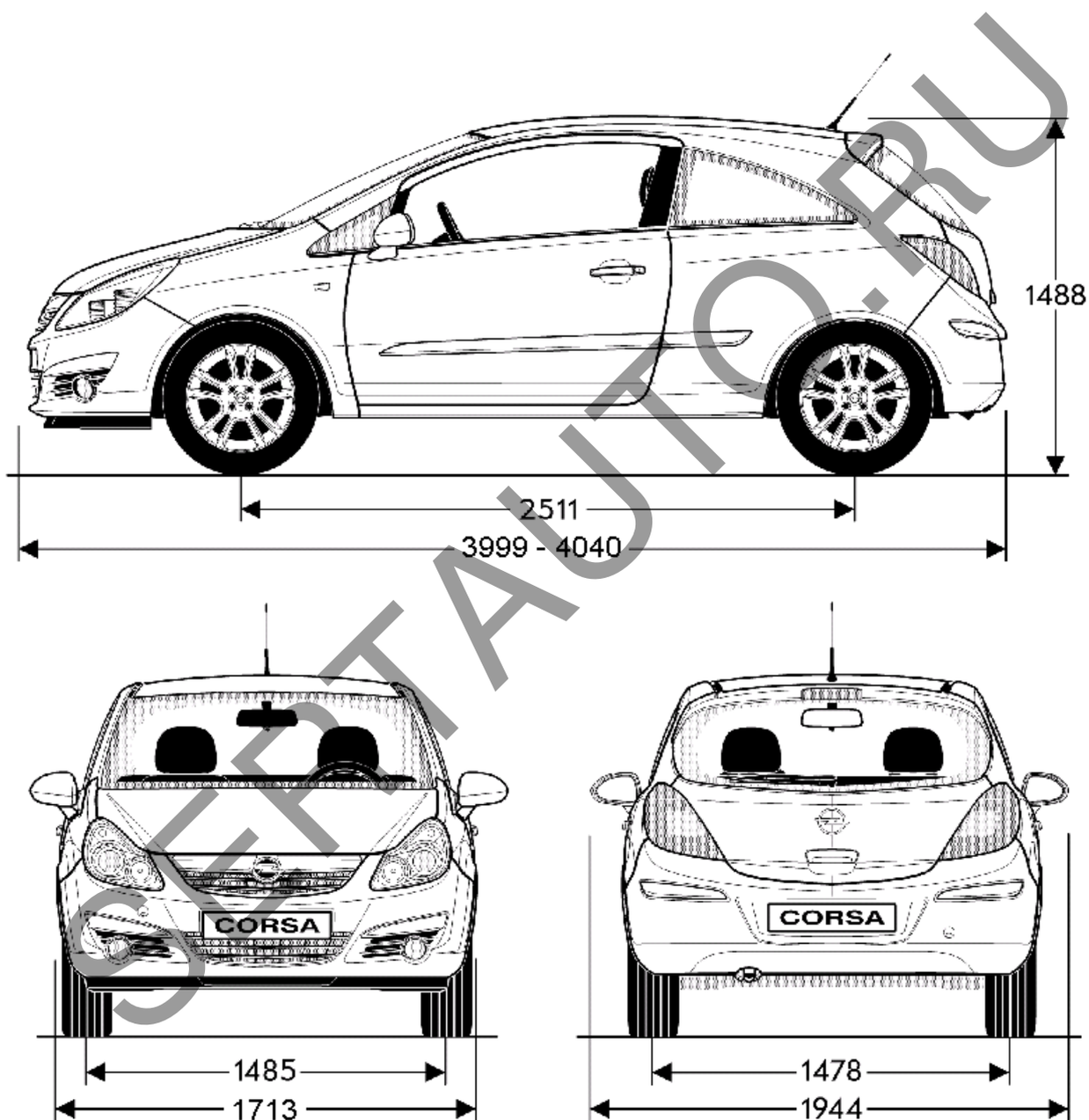
поз. 11: Код сборочного завода:

4 - General Motors Espana S.L.;

6 - Opel Eisenach GmbH.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Чертежи общего вида транспортного средства
3-дверный хэтчбек



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС DE.MT02.E05980**
Бланк № 0034908

SERTAUTO.RU