

**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.E04813P1I1**

18      сентября      9

Марка транспортного средства	<b>OPEL</b>
Тип транспортного средства	<b>S-D</b>
Модификации	—
Коммерческое наименование	<b>Corsa</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 21</b> (с двигателем Z10XEP) <b>8703 22</b> (с двигателями Z12XEP, Z14XEP) <b>8703 23</b> (с двигателем Z16LEL) <b>8703 31</b> (с двигателями Z13DTJ, Z13DTH)
Код VIN	<b>W0L0SDL?8...</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель и его адрес	<b>ООО «Дженерал Моторз СНГ»,</b> <b><u>123317, г. Москва, Тестовская ул., д. 10,</u></b> <b>Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Adam Opel GmbH,</b> <b>Bahnhofplatz, 1, D-65423, Ruesselsheim, Germany</b>
Сборочные заводы и их адреса	<b>General Motors Espana S.L,</b> <b>Apartado de Correos 375, E-50080 Zaragoza, Spain</b> <b>Opel Eisenach GmbH,</b> <b>Industriegebiet West, D-99817 Eisenach, Germany</b>

**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 или 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС DE.MT02.E04813P1И1

Габаритные размеры, мм	
– длина	3999...4040
– ширина	1713...1737
– высота	1488
База, мм	2511
Колея передних / задних колес, мм	1485 / 1478

Модификация (количество дверей / двигатель / трансмиссия)	Масса снаря- женного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	Полная масса транспортного средства, кг	Максимальная допусти- мая масса, приходящаяся		Допустимая полная масса прицепа	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозов, кг	прицеп с тормозами, кг
<b>3 / Z10XEP / механ.</b>	1100...1235	1545...1565	775...815	750...800	450	500
<b>5 / Z10XEP / механ.</b>	1145...1280	1565...1595	795...825	760...800	450	500
<b>3 / Z12XEP / механ.</b>	1130...1264	1555...1575	755...825	750...800	450	850
<b>5 / Z12XEP / механ.</b>	1160...1294	1585...1605	785...835	770...800	450	850
<b>3 / Z12XEP / механ., полуавтоматическая</b>	1130...1264	1555...1575	755...825	750...800	450	850
<b>5 / Z12XEP / механ., полуавтоматическая</b>	1160...1294	1585...1605	785...835	770...800	450	850
<b>3 / Z14XEP / механ.</b>	1140...1275	1565...1585	765...845	750...800	500	1000
<b>5 / Z14XEP / механ.</b>	1163...1293	1595...1615	795...855	760...800	500	1000
<b>3 / Z14XEP / автомат.</b>	1165...1299	1590...1610	790...865	745...800	500	1000
<b>5 / Z14XEP / автомат.</b>	1188...1317	1620...1640	820...840	765...800	500	1000
<b>3 / Z16LEL / механ.</b>	1255...1331	1680...1695	880...930	765...800	буксировка прицепа не предусмотрена	
<b>5 / Z16LEL / механ.</b>	1280...1356	1705...1720	905...940	780...800	буксировка прицепа не предусмотрена	
<b>3 / Z13DTJ / механ.</b>	1205...1339	1645...1715	845...910	755...800	500	1000
<b>5 / Z13DTJ / механ.</b>	1235...1365	1675...1725	875...920	775...800	500	1000
<b>3 / Z13DTH / механ. или полуавтомат.</b>	1235...1371	1675...1745	875...945	750...800	500	1200
<b>5 / Z13DTH / механ. или полуавтомат.</b>	1265...1396	1705...1775	905...955	770...800	500	1200

Двигатель (марка, тип)	Z10XEP	Z12XEP	Z14XEP	Z16LEL
		GM Powertrain Europe, четырехтактный, бензиновый		
– количество и расположение цилиндров	3, рядное	4, рядное	4, рядное	4, рядное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	998	1229	1364	1598
– степень сжатия	10.5	10.5	10.5	8.8
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	44 (5600)	59 (5600)	66 (5600)	110 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	88 (3800)	110 (4000)	125 (4000)	210 (1850...5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее			
	91		95	

## РОСС DE.MT02.E04813P1И1

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	<b>Z10XEP</b>	<b>Z12XEP</b>	<b>Z14XEP</b>	<b>Z16LEL</b>
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, Motronic ME 7.6.2			Bosch, Motronic ME 7.6.3
Блок управления впрыском (марка, тип)	Bosch, B 07 001	Bosch, B 07 002	Bosch, B 07 003	Bosch, B 08 004
Турбокомпрессор (марка, тип)	—			3K Warner, K03 или GM, 55 355 617
Воздушный фильтр (марка, тип)	55 557 185			55 557 174 или 13 241 784
	GM, с бумажным элементом			
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная			
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива			
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, 0 221 503 471	Bosch, 0 221 503 472		
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, FLR8LDCU; NGK, R6			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	GM, один (для двиг. Z12XEP) или два глушителя; один или два (для двиг. Z16LEL) нейтрализатора отработавших газов			
Первый глушитель (марка, тип)	13 220 783	—	13 220 782	13 263 405 или 13 263 409
Второй глушитель (марка, тип)	9 129 832 или 09 129 832	13 220 774	13 220 773	13 263 394 или 13 263 397
Нейтрализатор (марка, тип)	119	120	120	107 и 108
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	<b>Z13DTJ</b>		<b>Z13DTH</b>	
	GM Powertrain Europe, четырехтактный дизель			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1248			
– степень сжатия	17.6			
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	55 (4000)		66 (4000)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	170 (1750...2500)		200 (1750...2500)	
Топливо	дизельное			

## POCC DE.MT02.E04813P1И1

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	<b>Z13DTJ</b>	<b>Z13DTH</b>
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления впрыском (марка, тип)	Magneti Marelli, M 07 005	Magneti Marelli, M 07 001
ТНВД (марка, тип)	Bosch, 0445 010 138 или 55 198 933	Bosch, 55 210 803
Турбокомпрессор (марка, тип)	3K Warner, 73 501 343	3K Warner, 55 198 317
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 0445 110 183 или 55 197 875 или 55 197 124	
Воздушный фильтр (марка, тип)	GM, 13 241 653, с бумажным элементом	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	GM, один глушитель; один нейтрализатор отработавших газов	
Глушитель (марка, тип)	55 702 049	55 703 005
Нейтрализатор (марка, тип)	70 или 72 или 55 203 848 или 55 200 518	71 или 72 или 55 204 193 или 55 199 320

Для модификаций с двигателем:	<b>Z10XEP, Z12XEP</b>	<b>Z14XEP</b>	<b>Z12XEP</b>	<b>Z14XEP</b>	<b>Z13DTJ</b>	<b>Z16LEL</b>	<b>Z13DTH</b>
<b>Трансмиссия</b>	механическая						
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	Fichtel & Sachs или LUK или VALEO, сухое, однодисковое						
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	F13-5CR	F13-5WR	F17-5WR	M32-6WR	M20-6WR		
	Opel, с ручным управлением						
– число передач	вперед - 5, назад - 1				вперед - 6, назад - 1		
– передаточные числа							
I -	3.73	3.73	3.73	3.82	4.27		
II -	2.14	1.96	1.96	2.16	2.16		
III -	1.41	1.30	1.32	1.48	1.30		
IV -	1.12	0.95	0.95	1.07	0.96		
V -	0.89	0.76	0.76	0.88	0.74		
VI -	—	—	—	0.74	0.61		
3.X. -	3.31	3.31	3.31	3.55	3.82		
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая						
– передаточное число	4.29	4.18	4.29	4.18	3.55 или 3.74	4.18 или 3.94	3.72

Для модификаций с двигателем:	<b>Z12XEP</b>	<b>Z13DTH</b>	<b>Z14XEP</b>
<b>Трансмиссия</b>	механическая		гидромеханическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	Fichtel & Sachs или LUK или VALEO, сухое, однодисковое		—
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	Opel, F13-5WR MTA	Opel, M20-6WR MTA	Aisin Warner, AF13-4
	полуавтоматическая		автоматическая

## РОСС DE.MT02.E04813P1И1

Для коробок передач:	F13-5WR MTA	M20-6WR MTA	AF13-4
– число передач	вперед - 5, назад - 1	вперед - 6, назад - 1	вперед - 4, назад - 1
– передаточные числа			
I -	3.73	3.82	2.81
II -	1.96	2.16	1.48
III -	1.30	1.35	1.00
IV -	0.95	0.96	0.74
V -	0.76	0.77	—
VI -	—	0.61	—
3.X. -	3.31	3.55	2.77
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	4.18	4.13	4.12

**Подвеска**

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

**Рулевое управление**  
(марка, тип)

Delphi, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод без усилителя или с электрическим усилителем

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический привод к тормозным механизмам задних колес

**Шины**

модификация с двигателем	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
Z10XEP, Z12XEP, Z14XEP	—	185/70 R14	83	S
		185/65 R15	83	S
		195/60 R15	83	S
		195/55 R16	84	T
Z14XEP, Z16LEL	—	215/45 R17	84	T
Z16LEL		195/55 R16 M+S	87	Q
		205/50 R16 M+S	87	Q
Z13DTJ		—	185/70 R14	88
Z13DTJ, Z13DTH	185/65 R15		88	T
	195/60 R15		88	T
	195/55 R16		87	H
	185/60 R15	88	Q	

РОСС DE.MT02.E04813P1И1

**Оборудование транспортного средства**

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

**ОPEL S-D**

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

**Б.В. Кисуленко****С.В. Пугачев**

Действует с "03" апреля 2009 г.

## РОСС DE.MT02.E04813P1И1

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	?	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: Код типа кузова:

**L08** - Трехдверный хэтчбек;

**L68** - Пятидверный хэтчбек.

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

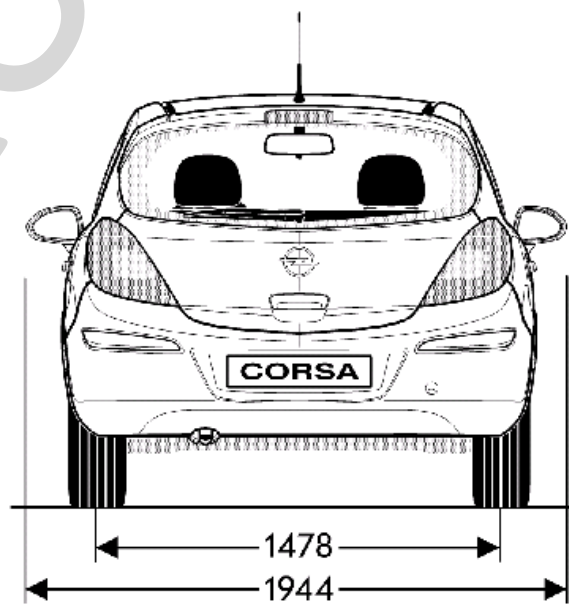
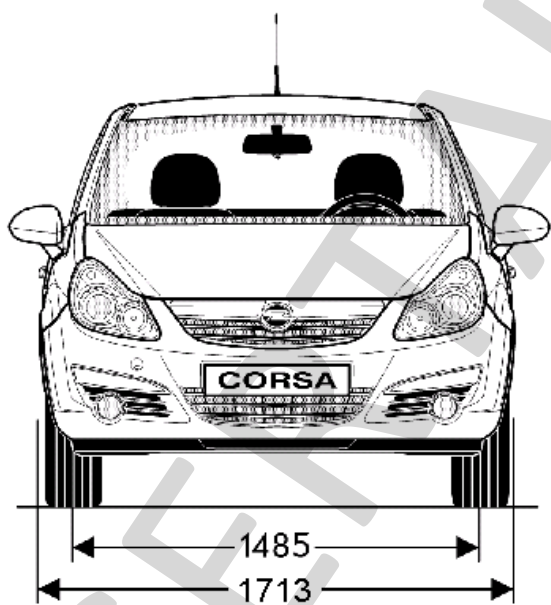
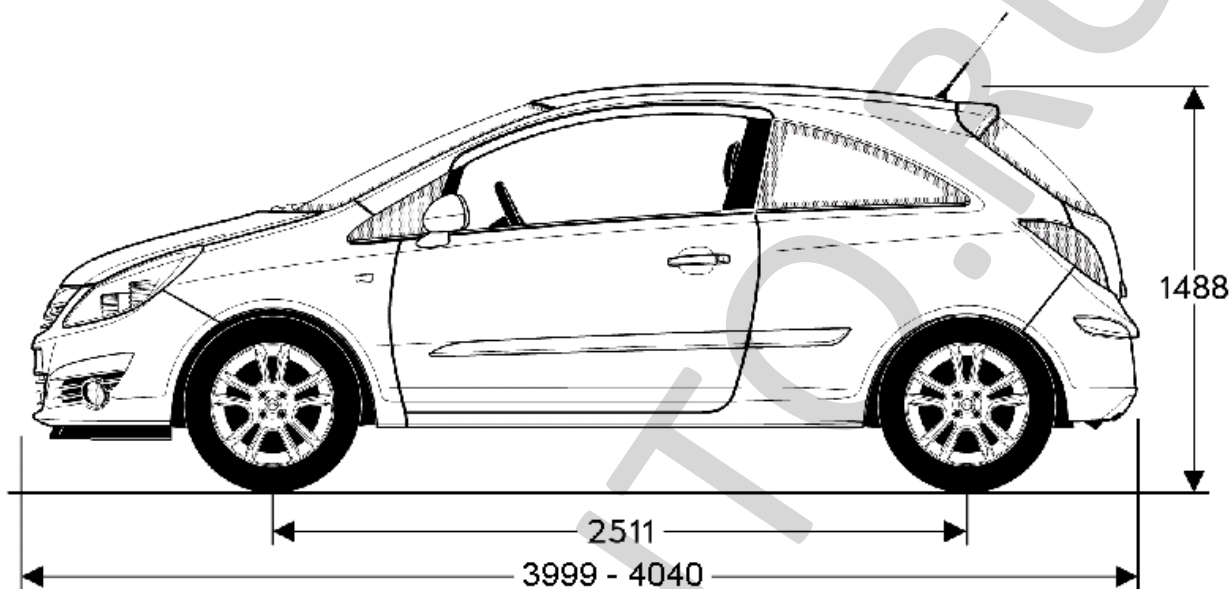
поз. 11: Код сборочного завода:

**4** - General Motors Espana S.L.;

**6** - Opel Eisenach GmbH.

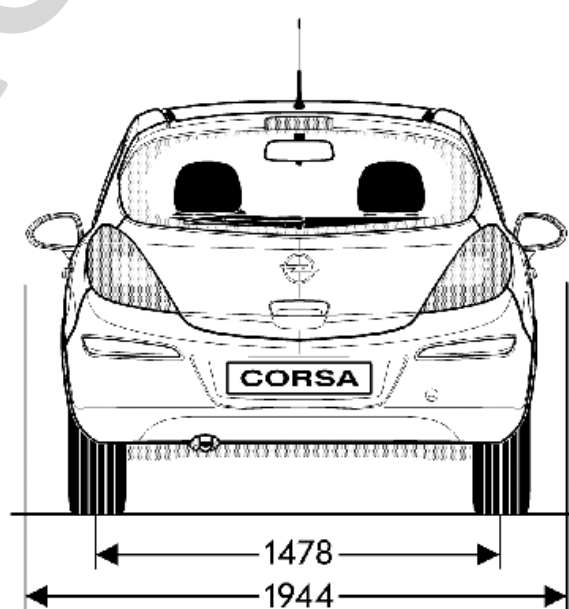
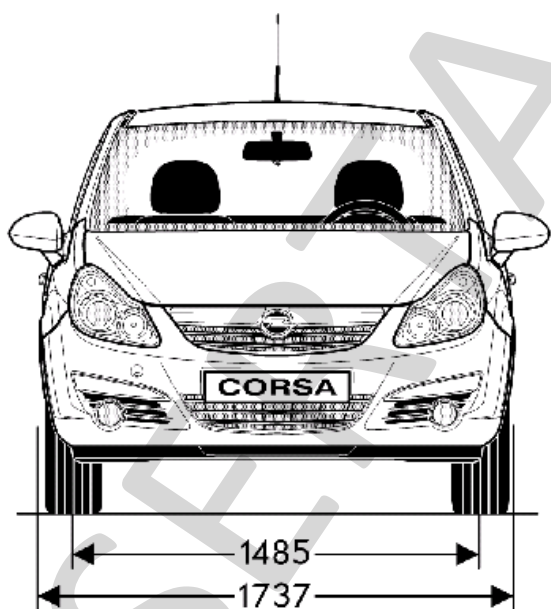
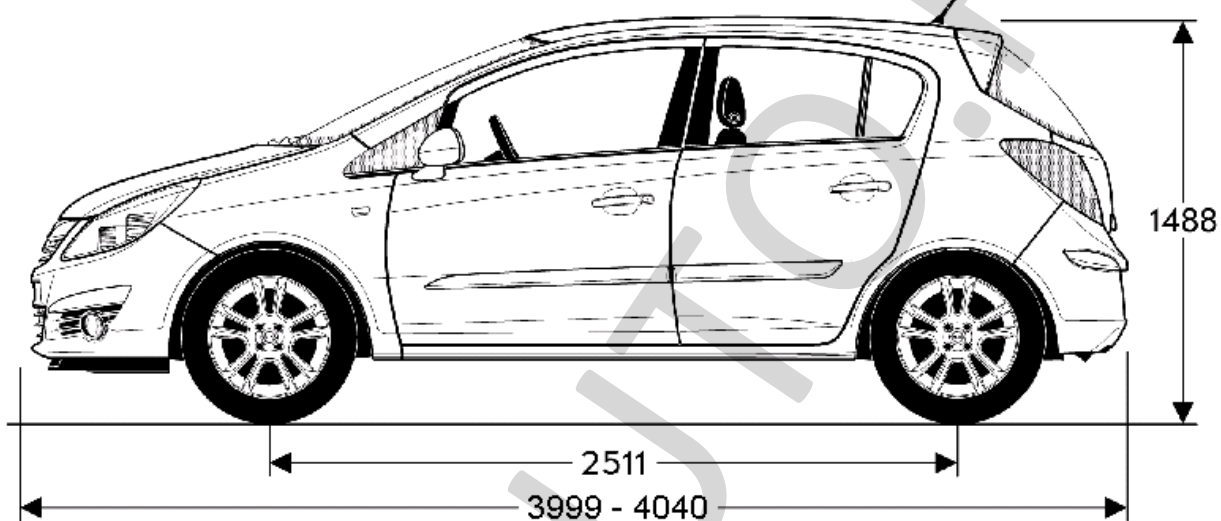
поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Чертежи общего вида транспортного средства  
3-дверный хэтчбек





Чертежи общего вида транспортного средства  
5-дверный хэтчбек



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС DE.MT02.E04813P1И1**  
Бланк № **0038765**

SERTAUTO.RU