

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 DE.MT02.E04813П1

18 сентября 2012

Марка транспортного средства	OPEL
Тип транспортного средства	S-D
Модификации	—
Коммерческое наименование	Corsa
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 21 (с двигателем Z10XEP) 8703 22 (с двигателями Z12XEP, Z14XEP) 8703 23 (с двигателем Z16LEL) 8703 31 (с двигателями Z13DTJ, Z13DTH)
Код VIN	W0L0SDL?8...
Экологический класс	4
Заявитель и его адрес	ООО «Дженерал Моторз СНГ», 123317, г. Москва, Тестовская ул., д. 10, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Adam Opel GmbH, Bahnhofplatz, 1, DE-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, DE-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 или 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС DE.MT02.E04813П1

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
3 / Z10XEP / механ.	1100...1235	1545...1565	775...815	750...800	450	500
5 / Z10XEP / механ.	1145...1280	1565...1595	795...825	760...800	450	500
3 / Z12XEP / механ.	1130...1264	1555...1575	755...825	750...800	450	850
5 / Z12XEP / механ.	1160...1294	1585...1605	785...835	770...800	450	850
3 / Z12XEP / механ., полуавтоматическая	1130...1264	1555...1575	755...825	750...800	450	850
5 / Z12XEP / механ., полуавтоматическая	1160...1294	1585...1605	785...835	770...800	450	850
3 / Z14XEP / механ.	1140...1275	1565...1585	765...845	750...800	500	1000
5 / Z14XEP / механ.	1163...1293	1595...1615	795...855	760...800	500	1000
3 / Z14XEP / автомат.	1165...1299	1590...1610	790...865	745...800	500	1000
5 / Z14XEP / автомат.	1188...1317	1620...1640	820...840	765...800	500	1000
3 / Z16LEL / механ.	1255...1331	1680...1695	880...930	765...800	буксировка прицепа не предусмотрена	
5 / Z16LEL / механ.	1280...1356	1705...1720	905...940	780...800	буксировка прицепа не предусмотрена	
3 / Z13DTJ / механ.	1205...1339	1645...1715	845...910	755...800	500	1000
5 / Z13DTJ / механ.	1235...1365	1675...1725	875...920	775...800	500	1000
3 / Z13DTH / механ. или полуавтомат.	1235...1371	1675...1745	875...945	750...800	500	1200
5 / Z13DTH / механ. или полуавтомат.	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 ³	998	1229	1364	1598
– степень сжатия	10.5	10.5	10.5	8.8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	44 (5600)	59 (5600)	66 (5600)	110 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	88 (3800)	110 (4000)	125 (4000)	210 (1850...5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее			
	91		95	

РОСС DE.MT02.E04813П1

Двигатель (марка, тип)	Z10XEP	Z12XEP	Z14XEP	Z16LEL
Система питания	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			
Система зажигания	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			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	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 или 13 220 775	13 220 774	13 220 773	13 263 394 или 13 263 397
Нейтрализатор (марка, тип)	119 или 149	120 или 150 или 180		107 и 108
Двигатель (марка, тип)	Z13DTJ		Z13DTH	
	GM Powertrain Europe, четырехтактный дизель			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем, см ³	1248			
– степень сжатия	17.6			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	55 (4000)		66 (4000)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	170 (1750...2500)		200 (1750...2500)	
Топливо	дизельное			

РОСС DE.MT02.E04813П1

Двигатель (марка, тип)	Z13DTJ				Z13DTH			
Система питания	непосредственный впрыск топлива							
Блок управления впрыском (марка, тип)	Magneti Marelli, M 07 005 или M 07 006 или M 08 007 или M 09 001 или M 09 002				Magneti Marelli, M 07 001 или M 07 002 или M78 003 или M 07 004			
ТНВД (марка, тип)	Bosch, 0445 010 138 или 55 198 933				Bosch, 55 210 803			
Турбокомпрессор (марка, тип)	3K Warner, 73 501 343 или 55 202 637				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							
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	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 или 55 561 395 или 130				71 или 72 или 55 204 193 или 55 199 320 или 55 561 395 или 130			
Для модификаций с двигателем:	Z10XEP, Z12XEP	Z14XEP	Z12XEP	Z14XEP	Z13DTJ	Z16LEL	Z13DTH	
Трансмиссия	механическая							
Сцепление (марка, тип)	Fichtel & Sachs или LUK или VALEO, сухое, однодисковое							
Коробка передач (марка, тип)	F13-5CR	F13-5WR	F17-5WR	F17-5ER	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	3.73	3.82	4.27		
II -	2.14	1.96	1.96	2.14	2.16	2.16		
III -	1.41	1.30	1.32	1.32	1.48	1.30		
IV -	1.12	0.95	0.95	0.89	1.07	0.96		
V -	0.89	0.76	0.76	0.67	0.88	0.74		
VI -	—	—	—	—	0.74	0.61		
3.X. -	3.31	3.31	3.31	3.31	3.55	3.82		
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая							
– передаточное число	4.29	4.18	4.29	4.18	3.55 или 3.74	3.74	4.18 или 3.94	3.72

РОСС DE.MT02.E04813П1

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

РОСС DE.MT02.E04813П1

Шины

модификация с двигателем	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
Z10XEP, Z12XEP, Z14XEP		185/70 R14	88	T
		185/65 R15	88	T
		195/60 R15	88	T
		195/55 R16	87	H
		185/60 R15 M+S	84	Q
Z12XEP, Z14XEP, Z13DTH		215/45 R17	87	V
		185/65 R15 M+S	88	Q
Z16LEL	—	215/45 R17	87	V
		195/55 R16 M+S	87	Q
		205/50 R16 M+S	87	Q
Z13DTJ		175/70 R14	84	T
		185/70 R14	88	T
		185/60 R15 M+S	88	Q
Z13DTJ, Z13DTH		185/65 R15	88	T
		195/60 R15	88	T
		195/55 R16	87	H

Оборудование транспортного средства

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

OPEL 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 "18" сентября 2009 г.

РОСС DE.MT02.E04813П1

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.

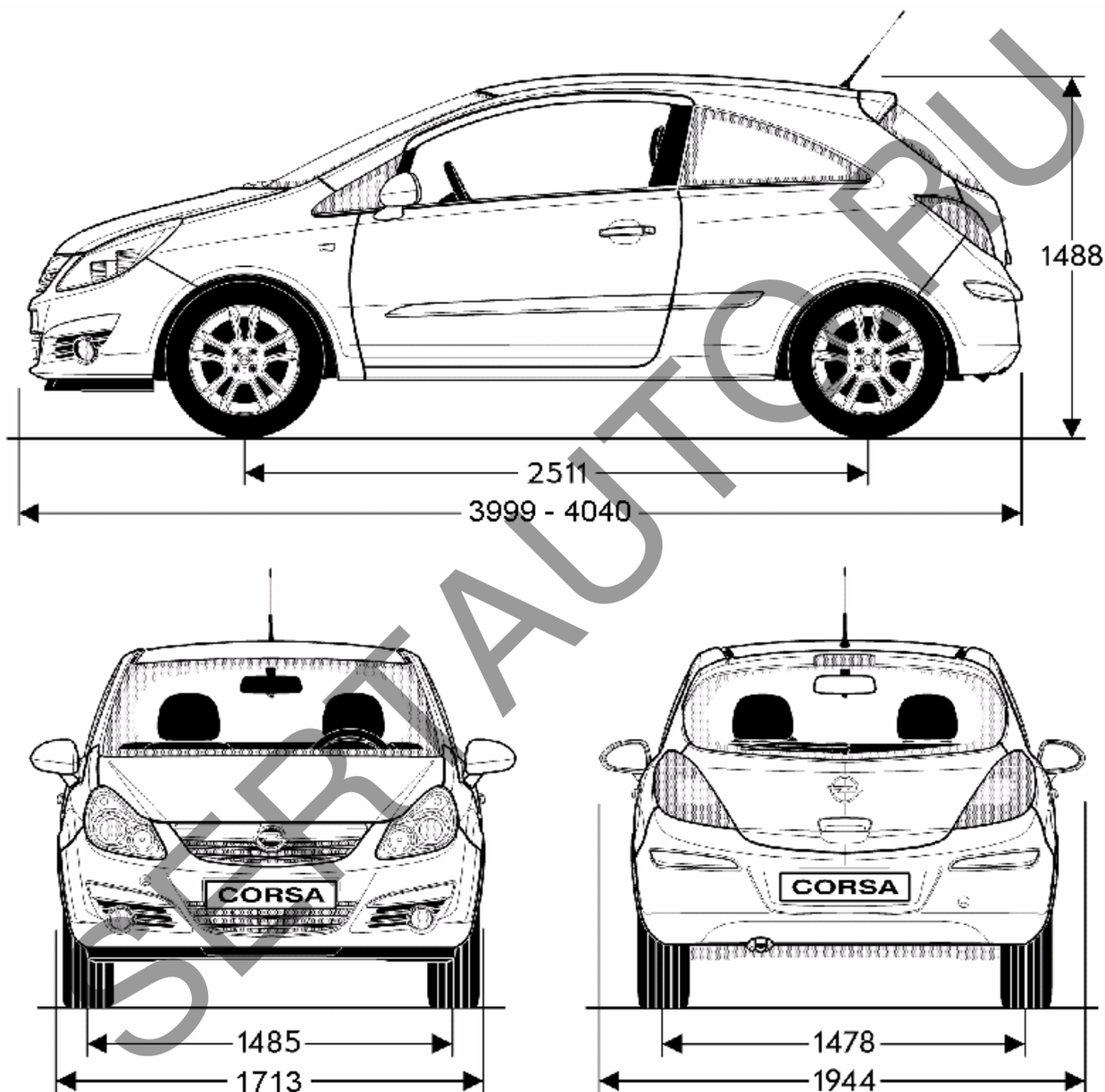
поз. 11: Код сборочного завода:

4 - General Motors Espana S.L.;

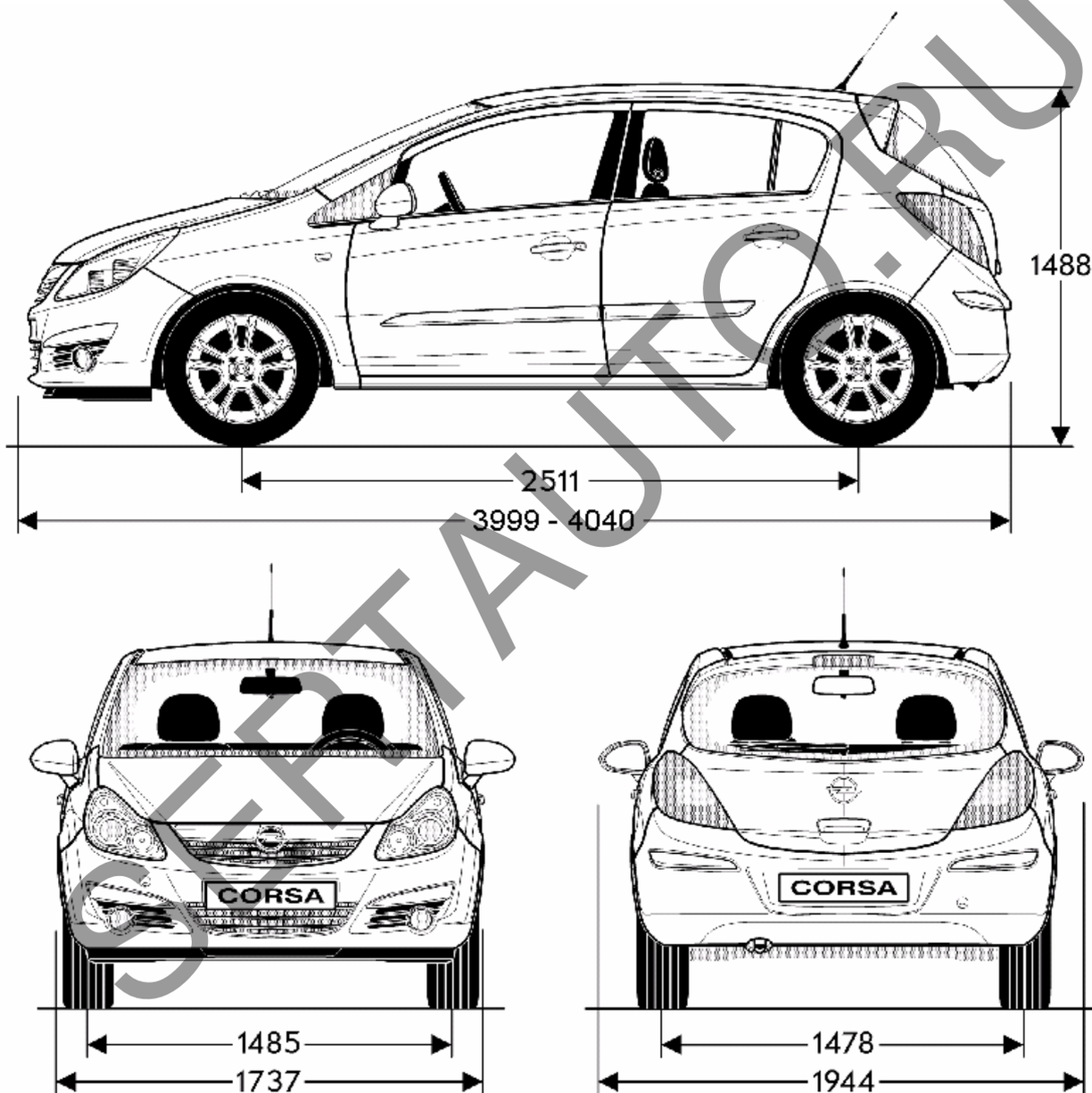
6 - Opel Eisenach GmbH.

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.E04813П1**
Бланк № **0038998**

SERTAUTO.RU