

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.E04813P1P1

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, A10XEP) 8703 22 (с двигателями Z12XEP, Z14XEP, A12XER, A14XER) 8703 23 (с двигателем Z16LEL, A16LEL, A16LER) 8703 31 (с двигателями Z13DTJ, Z13DTH)
Код VIN	W0L0SDL?8...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО «Дженерал Моторз СНГ», 123317, г. Москва, Тестовская ул., д. 10, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Adam Opel GmbH, Bahnhofsplatz, 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.E04813П1Р1

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 снаряжен- ного транспорт- ного 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	745...815	750...800	450	500
5 / Z10XEP / механ.	1145...1280	1565...1595	795...825	760...800	450	500
3 / A10XEP / механ.	1100...1235	1545...1565	745...815	750...800	450	500
5 / A10XEP / 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 / A12XEP / механ.	1130...1264	1555...1575	755...825	750...800	450	850
5 / A12XEP / 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/A12XEP/ механ., полуавтоматическая	1130...1264	1555...1575	755...825	750...800	450	850
5/A12XEP/ 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 / A14XEP / механ.	1140...1275	1565...1585	765...845	750...800	500	1000
5 / A14XEP / 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 / A14XEP / 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		
3 / A16LEL / механ.	1255...1331	1680...1695	880...930	765...800		
5 / Z16LEL / механ.	1280...1356	1705...1720	905...940	780...800		
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
3 / A16LER / механ.	1275...1328	1715...1735	915...950	785...800	буксировка прицепа не предусмотрена	

РОСС DE.MT02.E04813П1Р1

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	
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
Форсунки (марка, тип)	24 420 543 или 0 280 158 501			55 355 612 или 0 280 158 108
Воздушный фильтр (марка, тип)	GM, 55 557 185			GM, 55 557 174 или GM, 13 241 784
	с бумажным элементом			
Система зажигания	электронная, бесконтактная			
	Bosch, Motronic ME 7.6.2			Bosch, Motronic ME 7.6.3
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 (предварительный) и 108 (основной)

РОСС DE.MT02.E04813П1Р1

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	
Система питания	непосредственное впрыскивание 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

Двигатель (марка, тип)	A16LER	A10XEP	A12XER	A14XER	A16LEL
	GM Powertrain Europe, четырехтактный, бензиновый				
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	3, рядное	4, рядное	4, рядное	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1598	998	1229	1398	1598
– степень сжатия	8.8	10.5	10.5	10.5	8.8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	141 (5850)	48 (5300)	63 (5600)	74 (6000)	110 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	230 (1980...5850)	90 (4000)	115 (4000)	130 (4000)	210 (1850...5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее				
	98		91		95

POCC DE.MT02.E04813П1P1

для мод. с двигателями:	A16LER	A10XEP	A12XER	A14XER	A16LEL
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением				
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, Motronic ME 7.6.3		GM, E83		Bosch, Motronic ME 7.6.3
Блок управления впрыском (марка, тип)	Bosch, B10 026	GM, G10 010	GM, G10 012	GM, G10 016 (MT) G10 017 (AT)	Bosch, B 10 025
Турбокомпрессор (марка, тип)	Borg Warner, K03 или GM, 55 355 617				Borg Warner, K03 или GM, 55 355 617
Форсунки (марка, тип)	55 355 612 или 280 158 108	0 280 158 181	0 280 158 181 или 8 530 023 323	0 280 158 281 или 8 530 023 328	55 355 612 или 0 280 158 108
Воздушный фильтр (марка, тип)	GM, 13 241 784		GM, 13 248 906		GM, 13 241 784
Система зажигания	с бумажным элементом электронная, бесконтактная				
	Bosch, Motronic ME 7.6.3		GM, E83		Bosch, Motronic ME 7.6.3
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива				
Блок катушек зажигания (марка, тип)	Delphi 1101082	Delphi 55 573 734	Delphi 55 573 735		Delphi 1101082
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, FLR8LDCU; NGK, R6				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	GM, один (для двиг. A12XEP) или два глушителя; один или два (для двиг. A16LEL, A16LER) нейтрализатора отработавших газов				
Первый глушитель (марка, тип)	13 251 748	13 220 783	—	13 263 401	13 263 409
Второй глушитель (марка, тип)	13 251 744 или 13 251 745	13 220 775	13 263 396	13 263 395	13 263 394 или 13 263 397
Нейтрализатор (марка, тип)	107 (предварительный) и 108(основной)	152	190	190	107 (предварительный) и 108 (основной)

POCC DE.MT02.E04813П1Р1

для мод. с двигателем:	Z12XEP Z14XEP A10XEP A14XEP	Z10XEP Z12XEP A14XEP	Z14XEP A10XEP	Z12XEP	Z14XEP A12XEP A14XEP	Z13DTJ Z12XEP Z14XEP A12XEP A14XEP	Z13DTJ	Z16LEL A16LEL A16LER	Z13DTH
Трансмиссия	механическая								
Сцепление (марка, тип)	Fichtel & Sachs или LUK или VALEO, сухое, однодисковое								
Коробка передач (марка, тип)	F17-5CR	F13-5CR	F13-5WR	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	3.73	3.82	4.27	
II -	2.14	2.14		1.96	1.96	2.14	2.16	2.16	
III -	1.41	1.41		1.30	1.32	1.32	1.48	1.30	
IV -	1.12	1.12		0.95	0.95	0.89	1.07	0.96	
V -	0.89	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	3.31	3.55	3.82	
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая								
– передаточное число	4.19	4.29	4.18	4.29	4.18	4.19 (3.55 или 3.74 – для Z13DTJ)	3.74	4.18 или 3.94	3.72
Для модификаций с двигателем:	Z12XEP, A12XEP		Z13DTH		A12XEP		Z14XEP, A14XEP		
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		Opel, F17-5WR MTA		Aisin Warner, AF13-4		
	полуавтоматическая								
– число передач	вперед - 5, назад - 1		вперед - 6, назад - 1		вперед - 5, назад - 1		автоматическая вперед - 4, назад - 1		
– передаточные числа									
I -		3.73		3.82		3.73		2.81	
II -		1.96		2.16		1.96		1.48	
III -		1.30		1.35		1.32		1.00	
IV -		0.95		0.96		0.95		0.74	
V -		0.76		0.77		0.76		—	
VI -		—		0.61		—		—	
3.X. -		3.31		3.55		3.31		2.77	
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая								
– передаточное число		4.18		4.13		4.19		4.12	

РОСС DE.MT02.E04813П1Р1

Подвеска

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

Рулевое управление
(марка, тип)

Delphi, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, 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, A10XEP, A12XEP, A14XEP		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, A12XEP, A14XEP		215/45 R17	87	V
		185/65 R15 M+S	88	Q
Z16LEL, A16LEL, A16LER	—	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
Z16LER		225/35 R18	87	W

РОСС DE.MT02.E04813П1Р1

Оборудование транспортного средства

фронтальные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, кондиционер (хладагент R-134a), возможна установка боковых подушек безопасности и оконных шторок

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 " 19 " февраля 2010 г.**

РОСС DE.MT02.E04813П1Р1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

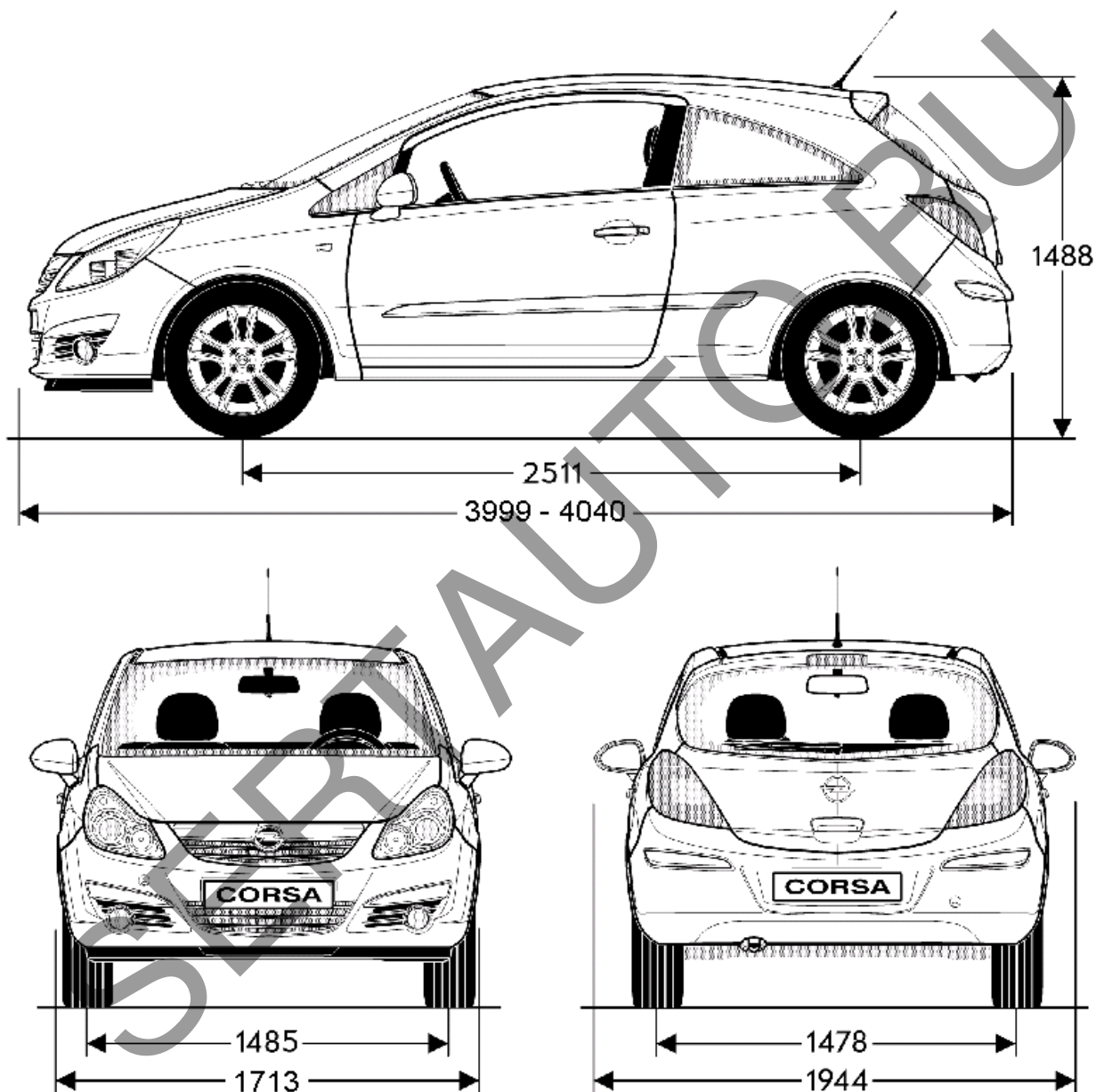
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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:

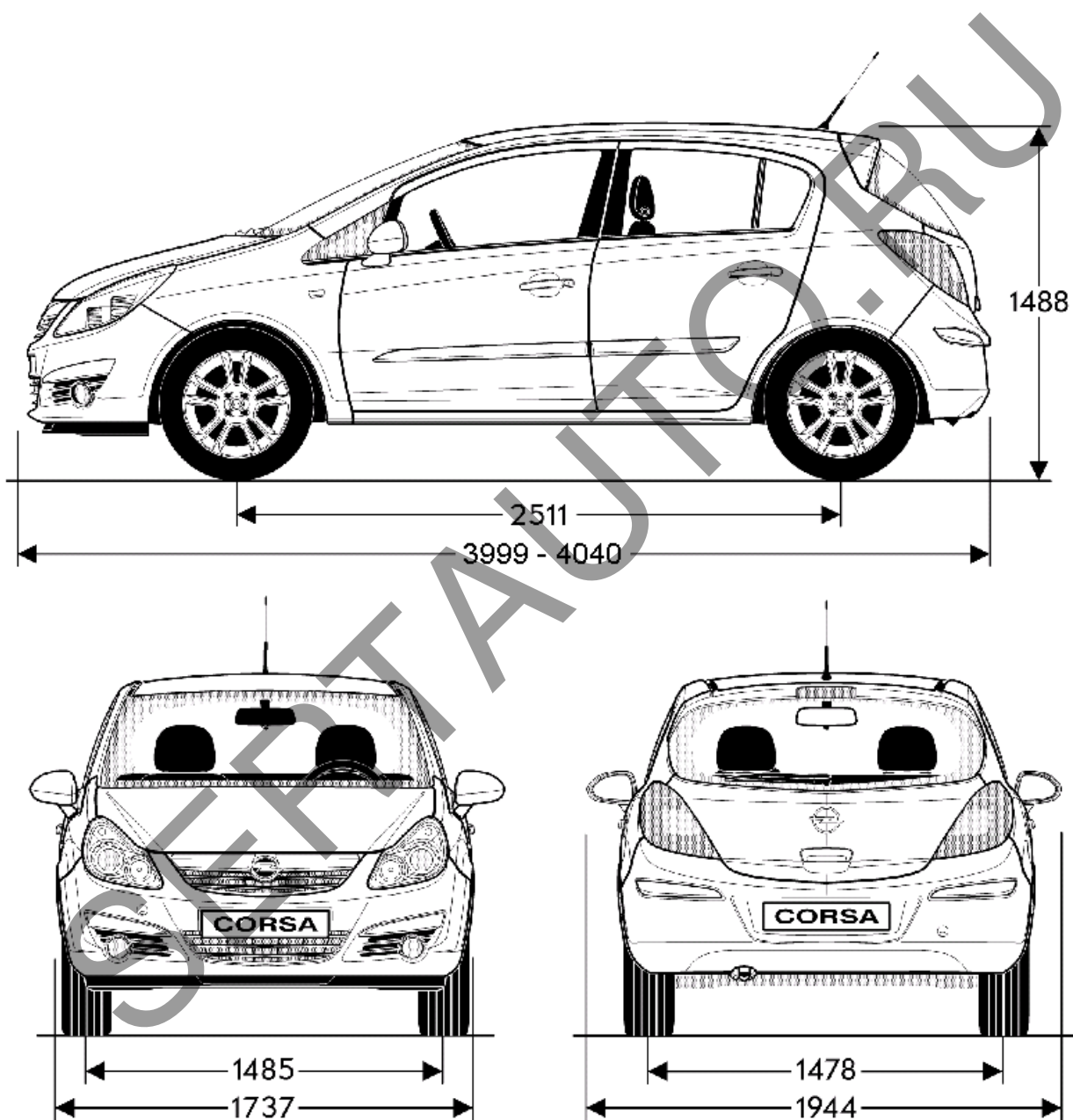
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W	0	L	0	S	D	L	?	8	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **W0L** - WMI (международный код изготовителя) - Adam Opel GmbH, Germany.
- поз. 4: **0** - постоянный символ
- поз. 5 - 6: код типа транспортного средства:
SD - 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, Germany
- 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