

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС DE.MT02.E03175P3

27 декабря _____
2004

Марка транспортного средства	OPEL
Тип транспортного средства	X01 (Corsa-C)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 21 (с дв. Z10XEP) 8703 22 (с дв. Z12XE, Z14XE, Z14XEP) 8703 31 (с дв. Z13DT)
Код VIN	W0L0XCF08..., W0L0XCF68...
Заявитель и его адрес	ООО "Дженерал Моторз СНГ", 119019, Москва, Гоголевский бульвар, 11, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Adam Opel AG, Bahnhofplatz, 1, D-65423, Ruesselsheim, Germany
Сборочные заводы	Opel Eisenach GmbH, Industriegebiet West, D-99817, Eisenach, Germany Opel Espana S.A., Aparatado de Correos 375, E-50080, Zaragoza, Spain Opel Portugal Ltd., Estrada Nacional 3, P-2050, Azambuja, Portugal

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 (W0L0XCF08...) или 5 (W0L0XCF68...)
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	3839
– ширина	1646
– высота	1440
База, мм	2491
Колея передних / задних колес, мм	1435 / 1426

РОСС DE.MT02.E03175P3

для модификаций:	W0L0XCF08...	W0L0XCF68...
Масса снаряженного транспортного средства, (по ГОСТ Р 52051-2003), кг		
с двигателем Z10XEP / MT, MTA	980	1005
с двигателем Z12XE / MT, MTA	1010	1035
с двигателем Z14XE / MT	1035	1053
с двигателем Z14XE / AT	1075	1100
с двигателем Z14XEP / MT, MTA	1035	1053
с двигателем Z13DT / MT, MTA	1110	1135
Полная масса транспортного средства, кг		
с двигателем Z10XEP / MT, MTA	1405...1455	1405...1455
с двигателем Z12XE / MT, MTA	1430...1455	1430...1470
с двигателем Z14XE / MT	1480...1505	1505...1530
с двигателем Z14XE / AT	1520...1570	1545...1570
с двигателем Z14XEP / MT, MTA	1480...1505	1505...1530
с двигателем Z13DT / MT, MTA	1520...1560	1505...1570
Масса, приходящаяся на переднюю ось / на заднюю ось, кг		
с двигателем Z10XEP / MT, MTA	700...770 / 680...705	700...770 / 680...705
с двигателем Z12XE / MT, MTA	725...770 / 685...705	725...770 / 685...705
с двигателем Z14XE / MT	720...790 / 710...760	745...790 / 735...760
с двигателем Z14XE / AT	760...840 / 700...760	785...840 / 725...760
с двигателем Z14XEP / MT, MTA	720...790 / 710...760	745...790 / 735...760
с двигателем Z13DT / MT, MTA	815...860 / 680...705	840...880 / 685...705
Допустимая полная масса прицепа, кг (прицеп без тормозов / прицеп с тормозами)		
с двигателем Z10XEP / MT	450 / 750	450 / 750
с двигателем Z10XEP / MTA	450 / 700	450 / 700
с двигателем Z12XE / MT	450 / 1000	450 / 1000
с двигателем Z12XE / MTA	450 / 950	450 / 950
с двигателем Z14XE / MT	450 / 1000	450 / 1000
с двигателем Z14XE / AT	450 / 1000	450 / 1000
с двигателем Z14XEP / MT, MTA	450 / 1000	450 / 1000
с двигателем Z13DT / MT, MTA	450 / 1000	450 / 1000

Двигатель (марка, тип)	FIAT-GM Powertrain Z13DT	OPEL/GM, Z10XEP	OPEL/GM, Z12XE	OPEL/GM, Z14XE	OPEL/GM, Z14XEP
	турбодизель	четырёхтактный бензиновый			
	4, рядное	3, рядное	4, рядное		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	3, рядное	4, рядное		
- рабочий объем, см ³	1248	998	1199	1389	1364
- степень сжатия	18.0	10.5	10.1	10.5	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	51 (4000)	44 (5600)	55 (5600)	66 (6000)	66 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	170 (1750-2500)	88 (3800)	110 (4000)	125 (4000)	125 (4000)

РОСС DE.MT02.E03175P3

для двигателей:	Z13DT	Z12XE	Z14XE	Z10XEP	Z14XEP
Топливо	дизельное	бензин с октановым числом не менее 91, рекомендуется бензин с октановым числом 95			
Система питания	непосредственный впрыск топлива	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением			
Система впрыска (марка, тип)	Bosch	Bosch Motronic, ME 1.5.5	Delphi, HFSI-2.1	Bosch Motronic, ME 7.6.1	
Управляющий электронный модуль (марка, тип)	M 04 001 (MT без датчика воды) M 04 005 (MT с датчиком воды) M 04 007 (MTA без датчика воды) M 04 006 (MTA с датчиком воды)	Bosch, B 03 015	Delphi, D 03 020	Bosch, B 04 005 или B 04 011	Bosch, B 04 007
ТНВД (марка, тип)	Bosch, 0 445 010 092	-			
Турбокомпрессор (марка, тип)	3K Warner, 73 501 344	-			
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann&Hummel, GM 09 129 745	GM, 9 129 743	GM, 9 129 743 или GM, 24 421 207	GM, 9 129 743 или GM, 09 129 743	
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 0 445 110 083	с сухим бумажным элементом			
		Bosch, 0 280 155 965 или GM, 9 157 506	GM, 25 313 846	Bosch, 0 280 158 501 или GM, 24 420 543	
Система зажигания	-	электронная, бесконтактная			
Блок катушек зажигания (марка, тип)	-	Bosch, 0 221 503 015	Delphi, 19 005 212	Bosch, 0 221 503 471	Bosch, 0 221 503 472
Свечи зажигания (марка, тип)	-	Bosch, FLR8LDCU или NGK, R6			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	нейтрализатор отработавших газов и один или два глушителя				
Средний глушитель (марка, тип)	-	GM, 09 129 945 или GM, 13 139 866	GM, 9 129 943 или GM, 09 129 943	GM, 13 126 160	GM, 9 129 943 или GM, 09 129 943
Задний глушитель (марка, тип)	GM 24 461 378	GM, 9 129 834 или GM, 09 129 834	GM, 9 129 836	GM, 13 126 161	GM, 9 129 836 или GM, 09 129 836 или GM, 13 154 484
Нейтрализатор (марка, тип)	GM 55 181 852	GM, 76	GM, 78	GM, 75	GM, 83

POCC DE.MT02.E03175P3

для модификаций с двигателями:	Z13DT	Z10XEP	Z12XE	Z14XE	Z14XEP	Z10XEP, Z12XE	Z10XEP, Z14XEP, Z13DT	Z14XE
Трансмиссия	механическая						гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	Fichtel & Sachs, или LUK, или VALEO, сухое, однодисковое						—	
Коробка передач (марка, тип)	Opel						Aisin Warner, AF13-4	
	5WR MT	5CR MT			5CR MTA	5WR MTA		
	механическая, с синхронизаторами всех передач переднего хода с ручным переключением передач					автоматическая с полуавтоматическим переключением передач		
- число передач	вперед – 5 / назад - 1					вперед-5/назад-1		вперед-4/назад-1
- передаточные числа								
I	3.73		3.73		3.73	3.73		2.807
II	1.96		2.14		2.14	1.96		1.479
III	1.31		1.41		1.41	1.31		1.000
IV	0.95		1.12		1.12	0.95		0.735
V	0.76		0.89		0.89	0.76		—
3.X.	3.31		3.31		3.31	3.31		2.769
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая							
- передаточное число	3.55	3.94	3.74 или 3.94	3.94	3.74	3.94	3.94	4.12
							3.55-для Z13DT	

Подвеска

- передняя независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя торсионно-рычажная, с двойными коническими пружинами переменной жесткости, с газонаполненными амортизаторами, и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

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

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлическая, двухконтурная, 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.E03175P3

<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
для модификаций с двигателями:				
Z10XEP	–	155 / 80 R13	79	Q (M+S)
Z10XEP, Z12XE	–	155 / 80 R13	79	T
Z10XEP, Z12XE, Z14XE, Z14XEP, Z13DT	–	175 / 65 R14	82	T
		185 / 55 R15	82	T
Z10XEP, Z12XE, Z14XE, Z14XEP	–	195 / 45 R16	80	V
Z14XE, Z13DT	–	195 / 45 R16	84	V

Дополнительное оборудование транспортного средства

противоугонное устройство, фронтальная подушка безопасности для водителя; возможна установка: фронтальной подушки безопасности для переднего пассажира и боковых подушек безопасности для водителя и переднего пассажира, кондиционера (хладагент R-134A), противотуманных фар, противобуксовочной системы и системы динамической стабилизации

OPEL X01 (Corsa-C)

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

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС DE.MT02.E03175P3

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

В моторном отсеке, на кронштейне.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В моторном отсеке, на опоре правой амортизаторной стойки передней подвески или на правой средней стойке 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 транспортного средства:

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

поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI):

W0L – Adam Opel AG, Germany

поз. 4: **0** – постоянный символ

поз. 5: Тип транспортного средства:

X – Corsa

поз. 6: Модель:

C – Corsa-C

поз. 7 - 9: Тип кузова:

F08 – 3-х дверный хэтчбек;

F68 – 5-ти дверный хэтчбек

поз. 10: Модельный год:

4 – 2004,

5 – 2005

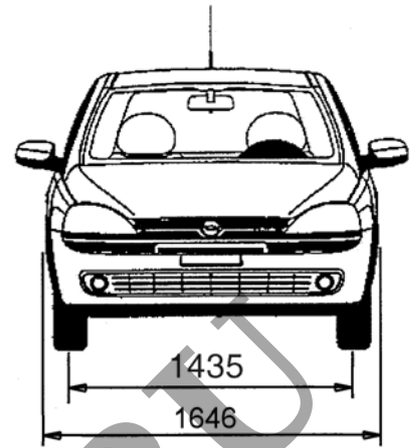
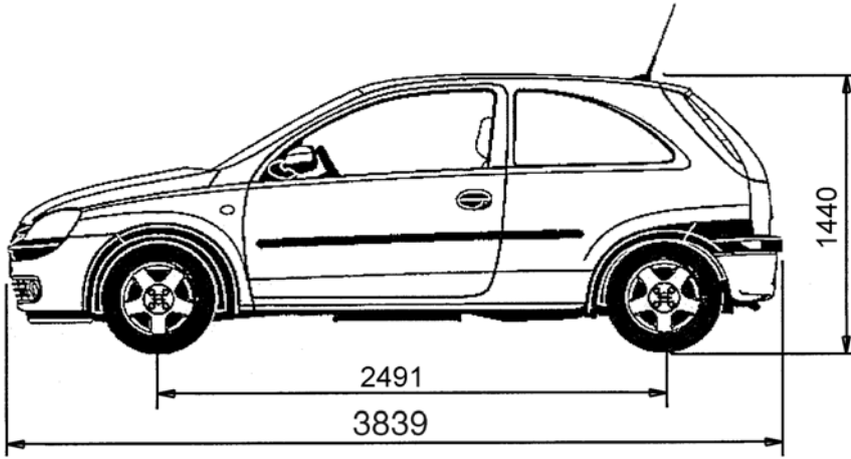
поз. 11: Код сборочного завода:

3 – Opel Portugal Ltd., Estrada Nacional, 3 P-2050, Azambuja, Portugal

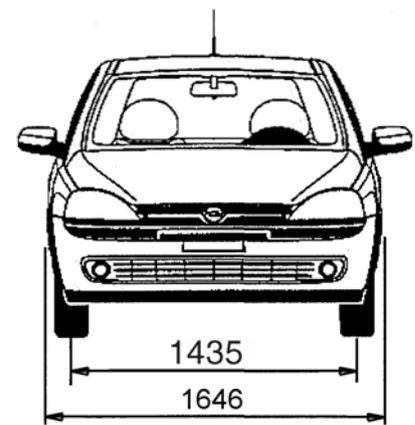
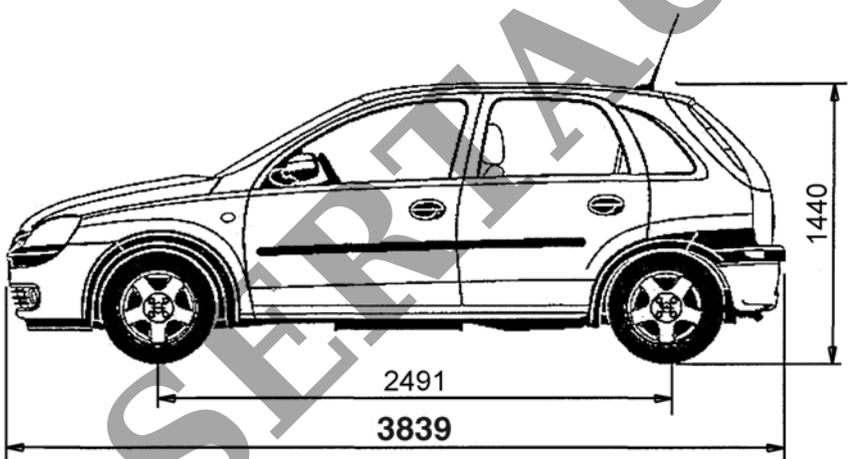
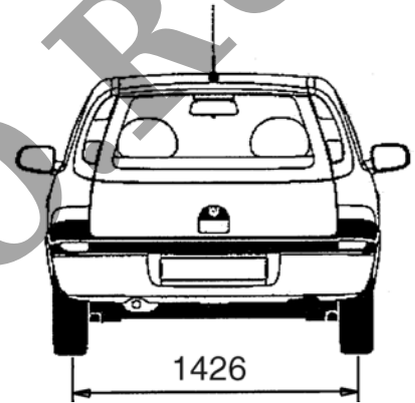
4 – Opel Espana S.A., Aparatado de Correos, 375 E-50080, Zaragoza, Spain

6 – Opel Eisenach GmbH, Industriegebiet West, D-99817, Eisenach, Germany

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



OPEL Corsa-C (3 дв.)



OPEL Corsa-C (5 дв.)

