

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

РОСС DE.MT02.E03175P2

27 декабря _____
2004

Марка транспортного средства	OPEL
Тип транспортного средства	X01 (Corsa-C)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 21 (с дв. Z10XE, Z10XEP) 8703 22 (с дв. Z12XE, Z14XE, Z14XEP)
Код VIN	W0L0XCF08..., W0L0XCF68...
Заявитель и его адрес	ООО "Дженерал Моторз СНГ", 121019, Москва, Гоголевский бульвар, 11, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Adam Opel AG, Bahnhofplatz, 1, D-65423, Ruesselheim, 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	3817
– ширина	1646
– высота	1440
База, мм	2491
Колея передних / задних колес, мм	1429 / 1420

POCC DE.MT02.E03175P2

для модификаций:	W0L0XCF08...		W0L0XCF68...		
Масса снаряженного транспортного средства, кг					
с двигателем Z10XE	980		1005		
с двигателем Z10XEP	980		1005		
с двигателем Z12XE	1010		1035		
с двигателем Z14XE и МТ	1055		1053		
с двигателем Z14XE и АТ	1053		1073		
с двигателем Z14XEP	1035		1053		
Полная масса транспортного средства, кг					
с двигателем Z10XE	1405...1445		1405...1445		
с двигателем Z10XEP	1405...1445		1405...1445		
с двигателем Z12XE	1430...1470		1430...1485		
с двигателем Z14XE и МТ	1500...1565		1525...1565		
с двигателем Z14XE и АТ	1520...1560		1545...1585		
с двигателем Z14XEP	1480...1520		1505...1545		
Максимальная допустимая масса, кг (на переднюю ось / на заднюю ось)					
с двигателем Z10XE	700...745 / 680...705		700...745 / 680...705		
с двигателем Z10XEP	700...745 / 680...705		700...745 / 680...705		
с двигателем Z12XE	725...770 / 685...705		725...770 / 685...705		
с двигателем Z14XE и МТ	740...820 / 705...760		765...820 / 735...760		
с двигателем Z14XE и АТ	760...840 / 705...760		785...840 / 725...760		
с двигателем Z14XEP	720...790 / 710...760		745...790 / 735...760		
Допустимая полная масса прицепа, кг (прицеп без тормозов / прицеп с тормозами)					
с двигателем Z10XE	450 / 700		450 / 700		
с двигателем Z10XEP	450 / 700		450 / 700		
с двигателем Z12XE	450 / 1000		450 / 1000		
с двигателем Z14XE	450 / 1000		450 / 1000		
с двигателем Z14XEP	450 / 1000		450 / 1000		
Двигатель (марка, тип)	OPEL/GM, Z10XE	OPEL/GM, Z10XEP	OPEL/GM, Z12XE	OPEL/GM, Z14XE	OPEL/GM, Z14XEP
	четырёхтактный, бензиновый				
	3, рядное		4, рядное		
– количество и расположение цилиндров	3, рядное		4, рядное		
– рабочий объем, см ³	973	998	1199	1389	1364
– степень сжатия	10.1	10.5	10.1	10.5	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	43 (5600)	44 (5600)	55 (5600)	66 (6000)	66 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	85 (3800)	88 (3800)	110 (4000)	125 (4000)	125 (4000)

РОСС DE.MT02.E03175P2

для двигателей:	Z10XE	Z12XE	Z14XE	Z10XEP	Z14XEP
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 91, рекомендуется бензин с октановым числом 95				
Система питания	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением				
Система впрыска (марка, тип)	Bosch Motronic, ME 1.5.5		Delphi, HFSI-2.1	Bosch Motronic, ME 7.6.1	
Управляющий электронный модуль (марка, тип)	Bosch, B 03 014 или B 03 011	Bosch, B 03 015	Delphi, D 03 020	Bosch, B 04 005 или B 04 011	Bosch, B 04 007
Воздушный фильтр (марка, тип)	GM, 9 129 743		GM, 9 129 743 или GM, 24 421 207	GM, 9 129 743 или GM, 09 129 743	
	с сухим бумажным элементом				
Форсунки (марка, тип)	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, 0 221 503 014	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	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов				
Основной глушитель (марка, тип)	GM, 9 129 832 или GM, 09 129 832	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
Дополнительный глушитель (марка, тип)	GM, 9 129 947 или GM, 09 129 947	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
Нейтрализатор (марка, тип)	GM,75	GM,75	GM,76	GM,78	GM,83

POCC DE.MT02.E03175P2

для модификаций с двигателями:	Z10XE, Z10XEP	Z12XE	Z14XE	Z14XEP	Z10XE, Z10XEP, Z12XE	Z10XE, Z10XEP, Z14XEP	Z14XE
Трансмиссия	механическая					гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	Fichtel & Sachs, или LUK, или VALEO, сухое, однодисковое					—	
Коробка передач (марка, тип)	Opel, F13-5CR MT			Opel, F13-5CR MTA	Opel, F13-5WR MTA	Aisin Warner, AF13-4	
	механическая, с синхронизаторами всех передач переднего хода с ручным переключением передач			с полуавтоматическим переключением передач		автоматическая	
– число передач	5			5	5	4	
– передаточные числа							
I -	3.73			3.73	3.73	2.807	
II -	2.14			2.14	1.96	1.479	
III -	1.41			1.41	1.31	1.000	
IV -	1.12			1.12	0.95	0.735	
V -	0.89			0.89	0.76	—	
З.Х. -	3.31			3.31	3.31	2.769	
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая						
– передаточное число	3.94	3.74 или 3.94	3.94	3.74	3.94	3.94	4.12

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) 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.E03175P2

<u>Шины</u>	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
для модификаций с двигателями Z10XE, Z10XEP, Z12XE:	155 / 80 R13	79	T, Q
	175 / 65 R14	82	T
	185 / 55 R15	82	T
	195 / 45 R16	80	V
для модификаций с двигателем Z14XE, Z14XEP:	175 / 65 R14	82	T
	185 / 55 R15	82	T
	195 / 45 R16	80, 84	V

Дополнительное оборудование транспортного средства

электрический очиститель и омыватель ветрового стекла, отопитель, одно внутреннее и два наружных зеркала заднего вида, электромагнитный звуковой сигнал, противотуманное устройство, ремни безопасности, 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

автомобиль легковой 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 Зам.

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

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 (номеров) транспортных средств:

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: 3 – 2003, 4 – 2004, 5 – 2005 и т. д.
- 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.



Общее техническое описание
транспортного средства
Opel X0: (Corsa-C)

OPEL

Чертежи общего вида транспортного средства
3-дверный хэтчбек

