

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 (454-42-27)

РОСС DE.MT02.E03654П1

17 сентября 9

Марка транспортного средства	OPEL
Тип транспортного средства	X01 MONOCAB (Meriva-A)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 22 (с двигателем мод. Z14XEP) 8703 23 (с двигателями мод. Z16XE, Z16XEP, Z18XE)
Код VIN	W0L0XCE75????????
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО «Дженерал Моторз СНГ», 119019, г. Москва, Гоголевский бульвар, 11, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Adam Opel GmbH, Bahnhofplatz, 1, D-65423, Ruesselsheim, Germany
Сборочные заводы	Opel Eisenach GmbH, Industriegebiet West, D-99817, Eisenach, Germany General Motors Espana S.L., Aparatado de Correos, 375, E-50080, Zaragoza, Spain General Motors Portugal LDA., 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, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС DE.MT02.E03654П1

Габаритные размеры, мм	
– длина	4052
– ширина	1694
– высота	1624
База, мм	2630
Колея передних / задних колес, мм	1449 / 1464

для мод. с двигателем:	Z14XEP	Z16XEP	Z16XE	Z18XE
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1330	1375	1375	1380
Полная масса транспортного средства, кг	1785-1810	1830-1880	1830-1880	1835-1885
Максимальная допустимая масса, кг				
– на переднюю ось	900 - 920	940 - 960	940 - 960	940 - 960
– на заднюю ось	975	975	975	975
Допустимая полная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозов	665		675	
– прицеп с тормозами	1000		1200	

Двигатель (марка, тип)	GMPTE			
	Z14XEP	Z16XEP	Z16XE	Z18XE
	четырехтактный, бензиновый			
	4, рядное			
-количество и расположение цилиндров				
-рабочий объем, см ³	1364	1598	1598	1796
-степень сжатия	10.5	10.5	10.5	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	66 (5600)	77 (6000)	74 (6000)	92 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	125 (4000)	150 (3900)	150 (3600)	165 (4600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91, рекомендуется бензин с октановым числом 95			
Система питания	многоточечное впрыскивание топлива с электронным управлением			
Система впрыскивания (марка, тип)	Bosch, Motronic ME 7.6.2	Delphi Automotive System, MT 35 E	Delphi Automotive System, HSFI – 2.1	Siemens Simtec, MS 71
Блок управления системой впрыскивания (марка, тип)	B 05 008	D 06 001	D 04 014 или D 05 003	S 03 004 или S 05 004
Форсунки (марка, тип)	24 420 543 или 0 280 158 501	25 343 299 или 24 435 068	25 313 846	09 158 663 или 5 WS 04 490
Воздушный фильтр (марка, тип)	GM, 9 129 743	GM, 55 354 340	GM, 9 129 743	GM, 09 158 990
	с сухим бумажным элементом			

РОСС DE.MT02.E03654П1

для двигателей:	Z14XEP	Z16XEP	Z16XE	Z18XE
Система зажигания	электронная, бесконтактная			
Блок управления системой зажигания (марка, тип)	объединен с блоком управления системой впрыскивания			
Катушки зажигания (марка, тип)	Bosch, 0 221 503 472	Delphi, 19 005 212	Delphi, 19 005 212	Siemens, 90 536 194
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, FLR8LDCU или NGK, R6			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	нейтрализатор отработавших газов и два глушителя			
Первый глушитель (марка, тип)	GM, 09 129 945	GM, 93 388 790	GM, 93 388 790	GM, 13 184 015
Второй глушитель (марка, тип)	GM, 9 129 836 или GM, 13 154 484 или GM, 13 173 036	GM, 93 388 791	GM, 93 388 791	GM, 93 331 503
Нейтрализатор (марка, тип)	GM, 98 или GM, 120 или GM, 99	GM, 118	GM, 118 или GM, 102 или GM, 105	GM, 105 или GM, 118 или GM, 102

для модификаций с двигателями:	Z16XEP	Z16XE, Z18XE	Z14XEP
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	Fichtel & Sachs, или LUK, или VALEO, фрикционное, однодисковое, сухое		
Коробка передач (марка, тип)	Opel		
	F17ER MTA	F17WR	F17 WR MTA
			F13WR
	с синхронизаторами всех передач переднего хода, с ручным (F17WR, F13WR) или полуавтоматическим (F17ER MTA, F17 WR MTA) переключением передач		
- число передач	вперед-5, назад - 1		
- передаточные числа	I - 3.73	3.73	3.73
	II - 2.14	1.96	1.96
	III - 1.32	1.32	1.30
	IV - 0.89	0.95	0.95
	V - 0.67	0.76	0.76
	3.X - 3.31	3.31	3.31
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая		
- передаточное число	4.19	3.94	4.29

РОСС DE.MT02.E03654П1

Подвеска

- передняя независимая, типа Макферсон, с цилиндрическими пружинами, стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя рычажная, с 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

Тормозные системы

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

<u>Шины</u> для модификаций с:	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
двигателем Z14XEP :	-	175 / 70 R14	84	T
		185 / 60 R15	84	T
		205 / 50 R16	87	T
		205 / 45 R17	88	H
двигателем Z16XE, Z16XEP :	-	185 / 65 R15	88	T
		205 / 50 R16	87	T
		205 / 45 R17	88	H
двигателем Z18XE :	-	185 / 60 R15	88	H
		205 / 50 R16	87	H
		205 / 45 R17	88	H

Дополнительное оборудование транспортного средства фронтальная подушка безопасности для водителя; по заказу: фронтальная подушка для переднего пассажира, боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, оконные подушки безопасности, кондиционер (хладагент R-134A)

OPEL X01 MONOCAB (Meriva-A)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.

Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с « 17 » сентября 2006 г.

РОСС DE.MT02.E03654П1

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:
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	E	7	5	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3: Международный код изготовителя (WMI):
W0L – Adam Opel GmbH, Germany
- поз. 4: **0** – постоянный символ
- поз. 5 – 9: Обозначение типа и модели транспортного средства:
XCE75 – Meriva-A
- поз. 10: Модельный год согласно ОСТ 37.001.269-96:
6-2006 г.
7- 2007 г. и так далее
- поз. 11: Код сборочного завода:
3 – General Motors Portugal LDA., Estrada Nacional, 3, P-2050, Azambuja, Portugal;
4 – General Motors Espana S.L., 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 X01MONOCAB (Meriva-A)



Страница 7 из 7
18/0303

Чертежи общего вида транспортного средства

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС DE.MT02.E03654

