

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 (454-42-27)

РОСС DE.MT02.E03654P3

17 сентября —
2006

Марка транспортного средства	OPEL
Тип транспортного средства	X01MONOCAB (Meriva-A)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 22 (с двигателем мод. Z14XEP) 8703 23 (с двигателями мод. Z16XE, Z16XEP, Z18XE) 8703 32 (с двигателем мод. Z17DTH)
Код VIN	W0L0XCE75???????
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 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.E03654P3

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	Z17DTH
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1330	1375	1375	1380	1455
Полная масса транспортного средства, кг	1785-1810	1830-1880	1830-1880	1835-1885	1910-1935
Максимальная допустимая масса, кг					
– на переднюю ось	900 - 920	940 - 960	940 - 960	940 - 960	1025 - 1045
– на заднюю ось	975	975	975	975	975
Допустимая полная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозов	665			675	
– прицеп с тормозами	1000			1200	

Двигатель (марка, тип)	GMPTE				ISUZU
	Z14XEP	Z16XEP	Z16XE	Z18XE	Z17DTH
	четырёхтактный				
	бензиновый				дизель
	4, рядное				
-количество и расположение цилиндров					
-рабочий объем, см ³	1364	1598	1598	1799	1686
-степень сжатия	10.5	10.5	10.5	10.5	18.4
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	66 (5600)	77 (6000)	74 (6000)	92 (6000)	74 (4400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	125 (4000)	150 (3900)	150 (3600)	165 (4600)	240 (2300)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91, рекомендуется бензин с октановым числом 95				дизельное
Система питания	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением				непосредственный впрыск топлива
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, Motronic ME 7.6.2	Delphi Automotive MT 35 E	Delphi Automotive HSF 2.1	Siemens Simtec, MS 71	Denso
Блок управления (марка, тип)	B 05 008	D 06 001	D 04 014 или D 05 003	S03 004 или S 05 004	D 04 007
Турбокомпрессор (марка, тип)	–	–	–	–	MHI Equipment Europe B.V. TD 03L VG или 89 730 009 2
ТНВД (марка, тип)	–	–	–	–	89 731 386 1
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	89 731 386 2

POCC DE.MT02.E03654P3

для двигателей:	Z14XEP	Z16XEP	Z16XE	Z18XE	Z17DTH
Воздушный фильтр (марка, тип)	GM, 9 129 743	GM, 55 354 340	GM, 9 129 743	GM, 09 158 990	GM, 9 129 745 или GM, 93 394 742
с сухим бумажным элементом					
Система зажигания	электронная, бесконтактная				-
Блок управления систе- мой зажигания (марка, тип)	объединен с блоком управления системы питания				-
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 отра- ботавших газов	один или два глушителя и нейтрализатор отработавших газов (для Z17DTH – предварительный и основной)				
Первый глушитель (марка, тип)	GM, 09 129 945	GM, 93 388 790	GM, 93 388 790	GM, 13 184 015	GM, 13 126 162
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	GM, 13 128 243
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	GM, 89- предварительный GM, 90 - основной

для модификаций с двигателями:	Z16XEP	Z16XE, Z18XE	Z14XEP	Z17DTH	
Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	Fichtel & Sachs, или LUK, или VALEO, фрикционное, однодисковое, сухое				
Коробка передач(марка, тип)	Opel				
	F17ER MTA	F17WR	F17WR MTA	F13WR	
	F23-5WR				
	с синхронизаторами всех передач переднего хода, с ручным (F17WR, F13WR, F23-5WR) или полуавтоматическим (F17ER MTA, F17 WR MTA) переключением передач				
- число передач - передаточные числа	вперед-5, назад - 1				
	I	3.73	3.73	3.73	3.58
	II	2.14	1.96	1.96	1.89
	III	1.32	1.32	1.30	1.19
	IV	0.89	0.95	0.95	0.85
	V	0.67	0.76	0.76	0.69
	3.X.	3.31	3.31	3.31	3.31
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая				
- передаточное число	4.19	3.94		4.29	3.84

РОСС DE.MT02.E03654P3

Подвеска

- передняя независимая, типа Макферсон, с цилиндрическими пружинами, газонаполненными амортизаторами, 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

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

Шины 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 , Z17DTH :		185 / 60 R15	88	T
		205 / 50 R16	87	T
		205 / 45 R17	88	H
		185 / 65 R15	88	T
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 X01MONOCAB (Meriva-A)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении 3.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с « 23 » января 2006 г.

РОСС DE.MT02.E03654P3

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 AG, 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
- 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 ДЕ.МТ02.Е03654

