

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 (тел. 454-42-27)

РОСС DE.MT02.E06169

15 января 2012

Марка транспортного средства	OPEL
Тип транспортного средства	L-A
Модификации	—
Коммерческое наименование	Antara
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23 (с двигателем Z24SED) 8703 24 (с двигателем 10HM)
Код VIN	W0LLA6???...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО «Дженерал Моторз СНГ», 119019, Москва, Гоголевский бульвар, д. 11, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Adam Opel GmbH, Bahnhofplatz, 1, D-65423, Ruesselsheim, Germany
Сборочный завод и его адрес	199-1 Cheongcheon-2 dong, Bupyung-gu, Incheon, Korea

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная; расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
— длина	4576
— ширина	1850
— высота	1747 (с деталями крепления багажника на крыше)

POCC DE.MT02.E06169

База, мм 2707
 Колея передних / задних колес, мм 1562 / 1572

для модификаций с двигателями:	Z24SED (с мех. трансм.)	Z24SED (с автом. трансм.)	10HM
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1805...1907	1825...1927	1845...1947
Полная масса транспортного средства, кг	2272	2292	2312
Полная масса, приходящаяся			
– на переднюю ось, кг	1158	1168	1179
– на заднюю ось, кг	1114	1124	1133
Допустимая полная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозов	750	750	750
– прицеп с тормозами	1500	1500	2000

Двигатель (марка, тип)	GM Daewoo	
	Z24SED	10HM*
	четырёхтактный, бензиновый	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное
– рабочий объем, см ³	2405	3195
– степень сжатия	9.6	10.3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	103 (5200)	167 (6600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	220 (2400)	297 (3200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления впрыском (марка, тип)	Bosch, 96499980 или 96842730 или 96801881	Bosch, 92193636 или 92199073 или 96878476 или 92193637
Воздушный фильтр (марка, тип)	GM Daewoo, 96628880	GM Daewoo, 96628882
	с сухим бумажным элементом	
Система зажигания	электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (марка, тип)	KDAC, 96253555	Denso, 12590990
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, FLR8FLDCU	Bosch, HR7MPP302

* – на блоке двигателя автомобилей, оборудованных двигателями 10HM и автоматической коробкой передач, наносится маркировка 10HMA... или 10HMC..., после которой указывается серийный номер двигателя.

РОСС DE.MT02.E06169

для двигателей:	Z24SED	10HM
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов	
Первый глушитель (марка, тип)	GM Daewoo или Dongwon	
	FN	FP
Второй глушитель (марка, тип)	GM Daewoo или Dongwon	
	SN или RN	RQ или RP
Нейтрализаторы (марка, тип)	KDAC, 96629304 или 96983395 + 96629302 или 96983397	Daeji, 96629308 или 96629310 + KDAC, 96629312 или 96969525
Для модификаций с двигателями:		
	Z24SED	10HM
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	автоматическая
– число передач	вперед - 5, назад - 1	
– передаточные числа		
	I -	3.947
	II -	2.036
	III -	1.348
	IV -	0.971
	V -	0.767
	3.X -	3.615
Раздаточная коробка (марка, тип)	GETRAG, 760, одноступенчатая	
– передаточное число	1.000	
Главная передача (марка, тип)	передняя - цилиндрическая, косозубая; задняя - гипоидная	
– передаточное число	4.357	2.606
		2.700
Подвеска		
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
– задняя	независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Рулевое управление (марка, тип)	KDAC, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем	

РОСС DE.MT02.E06169

Тормозные системы

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

Шины

– марка	—				
– размер	215/70 R16 (с двиг. Z24SED)	215/70 R16 M+S (с двиг. 10HM)	235/60 R17	235/65 R17	235/55 R18
– индекс несущей способности	100	100	102	104	100
– категория скорости	T	T	H	H	H

Оборудование транспортного средства

по заказу: подушки безопасности (фронтальные и боковые) для водителя и переднего пассажира, противобуксовочное устройство, кондиционер или система климат-контроля (хладагент R134a)

OPEL L-A

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с "15" января 2009 г.

РОСС DE.MT02.E06169

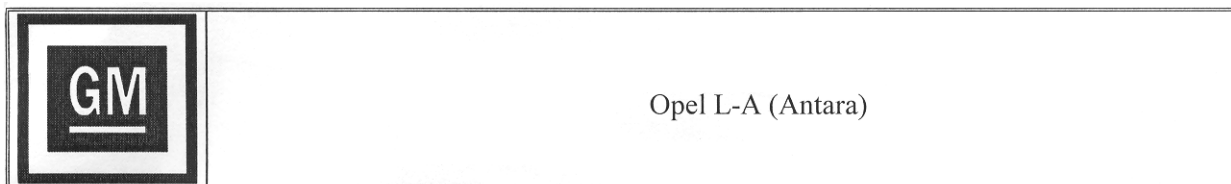
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

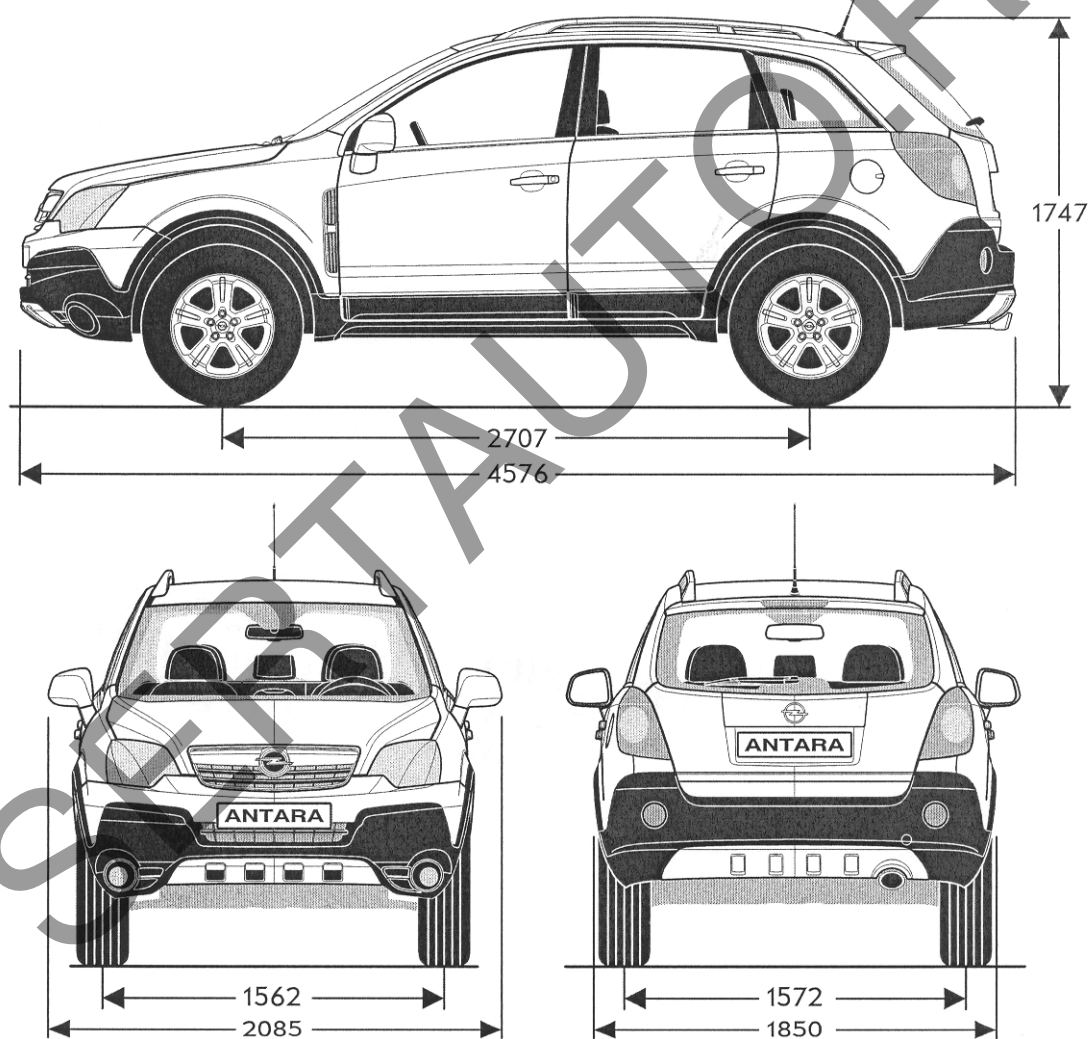
1. Место расположения и форма знака соответствия:
В моторном отсеке, на верхней поперечине передка.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В моторном отсеке, на кронштейне радиатора.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На щите моторного отсека, справа.
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	L	A	6	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
W0L – Adam Opel GmbH, Германия.
- поз. 4 - 6: Код модели транспортного средства:
LA6 – Antara, 5-дверный универсал.
- поз. 7: Код удерживающих систем:
цифра от **1** до **8**.
- поз. 8: Код типа двигателя:
T – 2.4 L DOHC, бензиновый;
P – 3.2 L DOHC, бензиновый.
- поз. 9: Контрольный символ:
цифра от **0** до **9** или буква **X**.
- поз. 10: Код модельного года согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: Код сборочного завода:
0 или **B**– Viruung, Корея.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Чертежи общего вида транспортного средства



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС DE.MT02.E06169**
Бланк № 0038425

SERTAUTO.RU