

E-RU.AЯ04.B.00114

16 ноября 2011

31 декабря 2013

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного  
предприятия "Всероссийский научно-исследовательский  
институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ")  
123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, ОГРН: 1037739388939,  
ГР № РОСС RU.0001.11АЯ04 с 20.03.2008 г. по 20.03.2013 г.  
тел.: (499) 259-74-85, факс: (499) 256-14-77, e-mail: 203-1@gost.ru

МАРКА	Opel
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Antara
ТИП	L-A
МОДИФИКАЦИИ	XUUL?6?1, XUUL?6?Y, XUUL?6?H
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (для модификаций XUUL?6?1, XUUL?6?Y), 8703 32 (для модификации XUUL?6?H)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Автотор-менеджмент» (ЗАО «Автотор-менеджмент») 236013, г. Калининград, ул. Магнитогорская, 4, Российская Федерация ОГРН: 1023900765558 тел.: (495) 627-39-91, факс: (495) 623-14-11
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Автотор-менеджмент» (ЗАО «Автотор-менеджмент») 236013, г. Калининград, ул. Магнитогорская, 4, Российская Федерация ОГРН: 1023900765558 тел.: (495) 627-39-91, факс: (495) 623-14-11
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	236013, г. Калининград, ул. Магнитогорская, 4, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

Приложение 1	Общие характеристики транспортного средства
Приложение 2	Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Приложение 3	Описание маркировки транспортного средства
Приложение 4	Общий вид транспортного средства на 1 странице

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует.

Руководитель органа по сертификации

подпись

**А.В. Куликов**

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.АЯ04.В.00114 от 16 ноября 2011 г.

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

наименование федерального  
органа исполнительной власти,  
выполняющего функции  
компетентного административ-  
ного органа Российской Феде-  
рации в соответствии с Женев-  
ским Соглашением 1958 года

подпись

**А.В. Зажигалкин**

инициалы, фамилия

## E-RU.AЯ04.B.00114

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / передние
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, сварной, несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4596
- ширина	1850
- высота	1717, 1761 (со стойками багажника на крыше)
База, мм	2707
Колея передних / задних колес, мм	1569 / 1576

	Для модификаций с трансмиссией:				
	XUUL?6?1, MT	XUUL?6?1, AT	XUUL?6?Y, AT	XUUL?6?H, MT	XUUL?6?H, AT
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1825 – 1885	1845 – 1905	1875 – 1935	1911 – 1971	1936 – 1996
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	2258	2278	2308	2505	2505
Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая):					
- на переднюю ось, кг			1250		
- на заднюю ось, кг			1350		
Максимальная масса прицепа, кг					
- прицеп без тормозной системы			750		
- прицеп с тормозной системой	1500	1500	1700	2000	1700

	Для модификаций:		
	XUUL?6?1 GM, LE5	XUUL?6?Y GM, LF1	XUUL?6?H GM, Z22D1
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	четырёхтактный, с принудительным зажиганием		четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонадувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2384	2997	2231
- степень сжатия	10.4	11.7	16.3
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	123 (5600)	183.5 (6900)	120 (3800)    135 (3800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	230 (4600)	288 (5800)	350 (1500- 3000)    400 (1750- 2750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		дизельное
<b>Система питания</b> (тип)	многоточечный впрыск топлива	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Hitachi, 12637795 (MT) 12637791 (AT)	Continental, 12642856	Delphi, 25183828, 25183829, 25184303, 25184305, 25184306, 25187303, 25187592, 25187593, 25187594, 25187595

## E-RU.AЯ04.B.00114

Для модификаций:	XUUL?6?1	XUUL?6?Y	XUUL?6?H
ТНВД (тип, маркировка)	—	—	Delphi, 25184341
Форсунки (тип, маркировка)	—	—	Delphi, 25183186
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	—	Keyyang Precision, 25184399
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Cosmo ENG / GM / SGM, с сухим бумажным элементом		
	22745823	96815102	22745824
Глушители шума впуска (маркировка)			
- 1 степень	22745825	22737693	22745826 или 22752507
- 2 степень	20987239	22737397	20987238
- 3 степень	22745830	22740861	20998611
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, 12638824	Denso, 12632479	—
Свечи (маркировка)	NGK/AC Delco, 41-103	NGK/AC Delco, 41-109	—
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два или три глушителя, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
- 1 степень	KDAC, 25878105	KDAC, 20757636, 20757638	AD-TECH, 25183265, 25184392
- 2 степень	KDAC, 12631957	KDAC, 20757640	—
Глушители (маркировка)	Daewoo или Dongwon		
- 1 степень	SP	FK	SA или SB
- 2 степень	SJ или SK	CK или CJ	—

Для автомобилей с двигателем:	XUUL?6?1	XUUL?6?H	XUUL?6?1	XUUL?6?Y	XUUL?6?H
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая		гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		—		
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		автоматическая		
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1		вперед – 6, назад – 1		
I -	4.167	4.167	4.584		
II -	2.208	2.130	2.964		
III -	1.480	1.321	1.912		
IV -	1.155	0.954	1.446		
V -	0.920	0.755	1.000		
VI -	0.740	0.623	0.746		
3.X. -	3.920	3.920	2.940		
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая + гипоидная				
передаточное число	4.176	3.895	3.530	3.230	2.890
<b>Подвеска</b>					
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости				
Задняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами				
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидравлическим усилителем				
рулевой механизм (тип, маркировка)	KDAC, рулевой механизм «шестерня – рейка»				

## E-RU.AЯ04.B.00114

<b>Тормозные системы</b>				
рабочая (описание)		гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с антиблокировочной системой; тормозные механизмы всех колес – дисковые		
запасная (описание)		один из контуров рабочей тормозной системы		
стояночная (описание)		механический привод к тормозным механизмам задних колес		
усилитель (маркировка)		9374973 или 9374972 или 20955829 или 95032056		
<b>Шины</b>	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	215/70 R16	100	T	338
	235/60 R17	102	H	343
	235/65 R17	104	H	353
	235/55 R18	100	H	345
	235/50 R19	99	H	347
<b>Оборудование транспортного средства</b>	электрический стеклоочиститель и стеклоомыватель ветрового стекла, противотуманное устройство, фронтальные подушки безопасности для водителя и переднего пассажира; по заказу: шторки безопасности и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, потолочные подушки безопасности для водителя, переднего пассажира и пассажиров второго ряда сидений (кроме центрального пассажира), кондиционер или климат-контроль (хладагент R-134a)			

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:  
На табличке изготовителя. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696
2. Место расположения таблички изготовителя:  
С правой стороны на средней стойке кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. С правой стороны, на верхней опоре амортизатора.
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
X	U	U	L	?	6	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3: «XUU» – Международный идентификационный код изготовителя (код WMI):  
ЗАО «Автотор-менеджмент», Российская Федерация
- поз. 4: «L» – код модели транспортного средства: Opel L-A (Antara)
- поз. 5: код варианта комплектации: буква латинского алфавита
- поз. 6: «6» – код типа кузова: пятидверный универсал
- поз. 7: код типа удерживающих систем: буква латинского алфавита
- поз. 8: код типа двигателя:  
«1» – LE5;  
«Y» – LF1;  
«H» – Z22D1
- поз. 9: «1» – постоянный символ
- поз. 10: код модельного года согласно п.1 Приложения № 8 к техническому регламенту  
«о безопасности колесных транспортных средств»
- поз. 11 – 17: порядковый номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-RU.AЯ04.B.00114

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
**Opel L-A (Antara)**  
XUUL?6?1, XUUL?6?Y, XUUL?6?H

