

E-RU.АЯ04.В.00114.Р1

27 июля 2012

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, XUUL?6?0, XUUL?6?5
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (для модификаций XUUL?6?1, XUUL?6?Y, XUUL?6?0, XUUL?6?5), 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.Р1 от 28 июня 2012 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.P1

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, 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	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая):		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
XUUL?6?1/MT	1825...1885	2258	1250	1350	750	1500
XUUL?6?0/MT	1825...1885	2258	1250	1350	750	1500
XUUL?6?1/AT	1845...1905	2278	1250	1350	750	1500
XUUL?6?0/AT	1845...1905	2278	1250	1350	750	1500
XUUL?6?Y/AT	1875...1935	2308	1250	1350	750	1700
XUUL?6?5/AT	1875...1935	2308	1250	1350	750	1700
XUUL?6?H/MT	1911...1971	2505	1250	1350	750	2000
XUUL?6?H/AT	1936...1996	2505	1250	1350	750	1700

Для модификаций:	XUUL?6?1	XUUL?6?0	XUUL?6?Y	XUUL?6?5	XUUL?6?H
Двигатель (марка, тип)	GM, LE5	GM, LE9	GM, LF1	GM, LFW	GM, Z22D1
	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 ³	2384		2997		2231
- степень сжатия	10.4		11.7		16.3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	123 (5600)		183.5 (6900)		120 (3800) 135 (3800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	230 (4600)		288 (5800)		350 (1500 - 3000) 400 (1750 - 2750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92			дизельное	
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива		непосредственный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	Hitachi или Denso, 12637795, 12649913 (MT) 12637791, 12649912 (AT)		Continental или Hitachi, 12642856, 12646944, 12648906		Delphi, 25183828, 25183829, 25184303, 25184305, 25184306, 25187303, 25187592, 25187593, 25187594, 25187595

E-RU.AЯ04.B.00114.P1

Для модификаций:	XUUL?6?1, XUUL?6?0	XUUL?6?Y, XUUL?6?5	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 ступень	22745825	22737693	22745826 или 22752507		
- 2 ступень	20987239	22737397	20987238		
- 3 ступень	22745830	22740861	20998611		
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная			—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, 12638824	Denso, 12632479	—		
Свечи (маркировка)	NGK/AC Delco, 41-103	NGK/AC Delco, 41-109	—		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя, система нейтрализации отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)					
- 1 ступень	KDAC, 25878105	KDAC, 20757636, 20757638	AD-TECH, 25183265, 25184392		
- 2 ступень	KDAC, 12631957	KDAC, 20757640	—		
Глушители (маркировка)	Daewoo или Dongwon				
- 1 ступень	SP	FK	SA или SB		
- 2 ступень	SJ или SK	CK или CJ	—		
Для модификаций:	XUUL?6?1, XUUL?6?0	XUUL?6?H	XUUL?6?1, XUUL?6?0	XUUL?6?Y, XUUL?6?5	XUUL?6?H
Трансмиссия (тип)	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, 3.870	3.230	2.890
Подвеска					
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости				
Задняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами				
Рулевое управление (описание)	с гидравлическим усилителем				
рулевой механизм (тип, маркировка)	KDAC, рулевой механизм «шестерня – рейка»				

E-RU.AЯ04.B.00114.P1

Тормозные системы				
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			
Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	215/70 R16	100	T	338
	215/70 R16 M+S (для мод. XUUL?6?H)	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
Оборудование транспортного средства	электрический стеклоочиститель и стеклоомыватель ветрового стекла, противоугонное 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

E-RU.АЯ04.В.00114.Р1

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 типа 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;
«0» – LE9;
«5» – LFW
- 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.АЯ04.В.00114.Р1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Opel L-A (Antara)
модификации XUUL?6?1, XUUL?6?Y, XUUL?6?H, XUUL?6?0, XUUL?6?5

