

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

0003936

№ Е-RU.АЯ04.В.00098.Р2

Срок действия с 27 июля 2012 по 31 декабря 2013

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного  
предприятия "Всероссийский научно-исследовательский  
институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ")  
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, 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

**ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА**

МАРКА	Chevrolet
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Captiva
ТИП	KLAC
МОДИФИКАЦИИ	XUUCG264, XUUCD264, XUUCD26C, XUUCG269, XUUCD269, XUUCG266, XUUCD266, XUUCG26U, XUUCD26U, XUUCD26S
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (XUUCG264, XUUCD264, XUUCD26C, XUUCG269, XUUCD269, XUUCG266, XUUCD266, XUUCG26U, XUUCD26U, XUUCD26S); 5 (XUUCG264, XUUCD264, XUUCD26C, XUUCG269, XUUCD269, XUUCG266, XUUCD266)
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (с дв. LE5, LF1, LE9, LEW), 8703 32 (с дв. Z22D1)
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, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

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



© MODEST  
SMITH

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.AЯ04.B.00098.P2 от 28 июня 2012 г.

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зингалкин

инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.АЯ04.В.00098.P2

## 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) или 7 (первый ряд - 2, второй ряд - 3, третий ряд - 2)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4673
- ширина	1849, 1868 (с боковыми подножками)
- высота	1727, 1756 (со стойками багажника на крыше)
База, мм	2707
Колея передних / задних колес, мм	1569/1576

Для модификаций	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
XUUCG264 (5-местный)	1843 - 1923	2304	1250	1350	750	1500
XUUCG264 (7-местный)	1868 - 1948	2427	1250	1350	750	1500
XUUCD264 (5-местный)	1868 - 1948	2329	1250	1350	750	1500
XUUCD264 (7-местный)	1893 - 1973	2452	1250	1350	750	1500
XUUCD26C (5-местный)	1890 - 1970	2352	1250	1350	750	1700
XUUCD26C (7-местный)	1915 - 1995	2474	1250	1350	750	1700
XUUCG269 (5-местный)	1928 - 2008	2505	1250	1350	750	2000
XUUCG269 (7-местный)	1953 - 2033	2513	1250	1350	750	2000
XUUCD269 (5-местный)	1953 - 2033	2505	1250	1350	750	1700
XUUCD269 (7-местный)	1978 - 2058	2538	1250	1350	750	1700
XUUCG266 (5-местный)	1928 - 2008	2505	1250	1350	750	2000
XUUCG266 (7-местный)	1953 - 2033	2513	1250	1350	750	2000
XUUCD266 (5-местный)	1953 - 2033	2505	1250	1350	750	1700
XUUCD266 (7-местный)	1978 - 2058	2538	1250	1350	750	1700
XUUCG26U (6-местный)	1843 - 1923	2304	1250	1350	750	1500
XUUCG26U (7-местный)	1868 - 1948	2427	1250	1350	750	1500



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.AЯ04.B.00098.P2

Для модификаций	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
XUUCD26U (5-местный)	1868 - 1948	2329	1250	1350	750	1500
XUUCD26U (7-местный)	1893 - 1973	2452	1250	1350	750	1500
XUUCD26S (5-местный)	1890 - 1970	2352	1250	1350	750	1700
XUUCD26S (7-местный)	1915 - 1995	2474	1250	1350	750	1700

Для модификаций:	XUUCG264, XUUCD264	XUUCG26U, XUUCD26U	XUUCD26C	XUUCD26S	XUUCG269, XUUCD269	XUUCG266, XUUCD266
	Двигатель (марка, тип)	GM, LE5	GM, BE9	GM, LF1	GM, LEW	GM, Z22D1
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с принудительным зажиганием				четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом	
- рабочий объём цилиндров, см <sup>3</sup>	4, рядное		6, V-образное		4, рядное	
- степень сжатия	2384		2997		2231	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85	10.4		11.7		16.3	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	123 (5600)		183.5 (6900)		120 (3800)	135 (3800)
Топливо	230 (4600)		288 (5800)		350 (1500 - 3000)	400 (1750 - 2750)
Система питания (тип)	бензин с октановым числом не менее 92			дизельное		
Блок управления (маркировка)	многоточечный впрыск топлива		непосредственный впрыск топлива			
ТНВД (тип, маркировка)	Hitachi, 12637795, 12649913 (MT)		Continental, 12642856, 12646944, 12648906		Delphi, 25183828, 25183829, 25184302, 25183826, 25184303, 25184304, 25184305, 25184306, 25187303, 25187592, 25187593, 25187594, 25187595	
Форсунки (тип, маркировка)	12637791, 12649912 (AT)		---		Delphi, 25184341	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	---		---		Delphi, 25183186	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	---		---		Keyyang Precision, 25184399	
Глушители шума впуска (маркировка)	Cosmo ENG/ GM/ SGM, с сухим бумажным элементом					
- 1 ступень	22745823		96815102		22745824	
- 2 ступень	22745825		Cosmo ENG/ GM/ SGM		22745826 или 22752507	
- 3 ступень	20987239		22737693		20987238	
Система зажигания (тип)	22745830		22737397		20998611	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	электронная		22740861, 95073540		---	
Свечи (маркировка)	Denso, 12638822		Denso/AC Delco, 12632479		---	
	NGK/AC Delco, 41-103		NGK/AC Delco, 41-109		---	

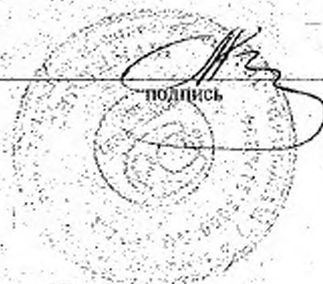
к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.AЯ04.B.00098.P2

Для модификаций:	XUUCG264, XUUCD264, <del>XUUCG260, XUUCD260</del>	XUUCG269, <del>XUUCG266</del>	XUUCD264, <del>XUUCD260</del>	XUUCD26C, <del>XUUCD26S</del>	XUUCG269, XUUCD269, XUUCG266, XUUCD266
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b> Нейтрализаторы (маркировка)	три глушителя, система нейтрализации отработавших газов				
- 1 ступень	KDAC, 25878105 (левый), 25911900 (правый)		KDAC, 20757636, 20757638 (левый), 20757637, 20757639 (правый)		AD-TECH, 25183265, 25184392
- 2 ступень	KDAC, 12631957		KDAC, 20757640		—
<b>Глушители (маркировка)</b>					
- 1 ступень	SQ, SO, BX SE, SC, BU, BZ, CL (левый), SF, SD, BW, BF, CP (правый)		SZ, FH, BM CG, CE, BP, CR (левый), CH, CF, BO, CQ (правый)		GB, BG CC, CA, BT, BR, BJ (левый), CD, CB, BS, BK, BH (правый)
- 2 ступень					
Для модификаций:	XUUCG264, <del>XUUCG260</del>	XUUCG269, XUUCG266	XUUCD264, <del>XUUCD260</del>	XUUCD26C, <del>XUUCD26S</del>	XUUCD269, XUUCD266
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая		гидромеханическая		
<b>Сцепление (марка, тип)</b>	фрикционное, однодисковое, сухое		—		
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	с ручным управлением		автоматическая		
<b>число передач и передаточные числа</b>	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			1.146
V -	0.920	0.755			1.000
VI -	0.740	0.623			0.746
3.X -	3.333	3.920			2.940
<b>Главная передача (тип, маркировка)</b> передаточное число	цилиндрическая + гипoidная				
	4.176	3.895	3.530, <del>3.870</del>	3.230	2.890
<b>Подвеска</b>					
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости				
Задняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами				
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидравлическим усилителем				
рулевой механизм (тип, маркировка)	KDAC, рулевой механизм типа «шестерня-рейка»				
<b>Тормозные системы</b>					
рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС				
запасная (описание)	тормозные механизмы всех колес – дисковые				
стояночная (описание)	один из контуров рабочей тормозной системы				
усилитель (маркировка)	механический, гидро-тормозные механизмы задних колес 9374973 или 9374972 или 20955829 или 95032056				

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.AЯ04.B.00098.P2

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	215/70 R16	100	T	339
	235/60 R17	102	H	343
	235/55 R18	100	H	345
	235/50 R19	99	H	347
Оборудование транспортного средства	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); сцепное устройство			

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.В. Куликов  
инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.АЯ04.В.00098.P2

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления  
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, п. 6 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ЗАО «Автогор-менеджмент», Российская Федерация	Д-RU.АЯ04.В.00126 с 07.09.2011 г. по 07.09.2014 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	" "	Д-RU.АЯ04.В.00126 с 07.09.2011 г. по 07.09.2014 г.
Возможность оснащения аппаратурой ГЛОНАСС, ГЛОНАСС/GPS, п.8 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	" "	Д-RU.АЯ04.В.00126 с 07.09.2011 г. по 07.09.2014 г.
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	" "	Д-RU.АЯ04.В.00126 с 07.09.2011 г. по 07.09.2014 г.
Световозвращатели Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1 – 10	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 48R-03 0102 Ext.13 от 26.03.2012 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1 – 14	" "	E4 48R-03 0102 Ext.13 от 26.03.2012 г.
Указатели поворота Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1 – 19	" "	E4 48R-03 0102 Ext.13 от 26.03.2012 г.
Габаритные огни, сигналы торможения Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1 – 16	" "	E4 48R-03 0102 Ext.13 от 26.03.2012 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость Правила ЕЭК ООН № 10-03	" "	E4 10R 03 0756 Ext.19 от 26.03.2012 г.

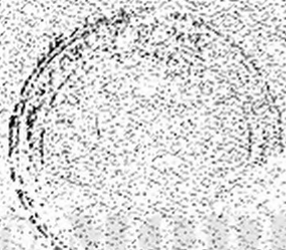


к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.АЯ04.В.00098.P2

1	2	3
Замки и петли дверей Правила ЕЭК ООН № 11-03, включая дополнение	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 11R-03 0083 Ext.05 от 07.12.2011 г.
Травмобезопасность рулевого управления Правила ЕЭК ООН № 12-03, включая дополнения 1 – 3	— " — —	E4 12R-03 0104 Ext.11 от 26.03.2012 г.
Эффективность тормозных систем Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1 – 5	Сообщения, RDW, The Netherlands	E4 13R-10 0695 Ext.16 от 26.03.2012 г. E4 13R-10 0706 Ext.13 от 26.03.2012 г.
Места крепления ремней безопасности Правила ЕЭК ООН № 14-06	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 14R-06 0176 Ext.06 от 01.07.2011 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающим системам Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " — —	E4 16R-06 0068 Ext.06 от 01.07.2011 г.
Прочность сидений и их креплений Подголовники сидений Правила ЕЭК ООН № 17-07	— " — —	E4 17RA-07 0147 Ext.08 от 01.07.2011 г.
Передние противотуманные фары Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1 – 2	— " — —	E4 48R-03 0102 Ext.13 от 26.03.2012 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования Правила ЕЭК ООН № 21-01, включая дополнения 1 – 3	— " — —	E4 21R-01 0071 Ext.05 от 01.07.2011 г.
Фонари заднего хода Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1 – 15	— " — —	E4 48R-03 0102 Ext.13 от 26.03.2012 г.
Травмобезопасность наружных выступов Правила ЕЭК ООН № 26-03, включая дополнение 1	— " — —	E4 26R-03 0071 Ext.02 от 26.03.2012 г.
Звуковые сигнальные приборы Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1 – 3	— " — —	E4 28R-00 0130 Ext. 04 от 01.07.2011 г.
Оснащение шинами Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1 – 16 <sup>1)</sup>	Сертификат, Орган по сертификации пневматических шин и резинотехнических изделий Ассоциации Организаций «РОСШИН» РОСС RU.0001.11 Российская Федерация	C-DE.HX12.B.00013 с 29.10.2010 г. по 29.10.2013 г.
Пожарная безопасность Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1 – 3	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 34R-02 0102 Ext.03 от 12.2011 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.АЯ04.В.00098.P2

1	2	3
Расположение педалей управления Правила ЕЭК ООН № 35-00, включая дополнение 1	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 35R-00 0056 Ext.03 от 01.07.2011 г.
Лампы накаливания Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1 – 34 <sup>2)</sup>	— " —	E4 48R-03 0102 Ext.13 от 26.03.2012 г.
Задние противотуманные огни Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1 – 14	— " —	E4 48R-03 0102 Ext.13 от 26.03.2012 г.
Механизмы измерения скорости Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1 – 5	Сообщения, RDW, The Netherlands	E4 39R-00 0103 Ext.13 от <del>26.03.2012 г.</del> E4 39R-00 0104 Ext.10 от <del>07.12.2011 г.</del>
Оснащение безопасными стеклами Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1 – 8	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 43R-00 0549 от 01.07.2011 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1 – 4	— " —	E4 46R-02 2562 Ext.10 от 26.03.2012 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1 – 3	— " —	E4 48R-03 0102 Ext.13 от 26.03.2012 г.







к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.АЯ04.В.00098.P2

1	2	3
Внутренний шум, п.2 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификаты, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-KR.MT25.B.02855 с 20.09.2011 г. по 20.09.2015 г. (XUUCG264, XUUCD264, XUUCD26C, XUUCG269, XUUCD269, XUUCG266, XUUCD266) C-KR.MT25.B.05206 с 10.05.2012 г. по 20.09.2015 г. (XUUCG26U, XUUCD26U, XUUCD26S)
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажира помещения транспортного средства, п.3 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-KR.MT25.B.02856 с 20.09.2011 г. по 20.09.2015 г. (XUUCG264, XUUCD264, XUUCD26C, XUUCG269, XUUCD269, XUUCG266, XUUCD266) C-KR.MT25.B.05207 с 10.05.2012 г. по 20.09.2015 г. (XUUCG26U, XUUCD26U, XUUCD26S)
Управляемость и устойчивость, п.4 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-KR.MT25.B.02857 с 20.09.2011 г. по 20.09.2015 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п.6 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-KR.MT25.B.02858 с 20.09.2011 г. по 20.09.2015 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ЗАО «Автотор-менеджмент», Российская Федерация	D-RU.АЯ04.В.00127 с 07.09.2011 г. по 07.09.2014 г.

<sup>1)</sup> Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30-02, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00 или Директиве ЕС 92/23 (со знаком «s», подтверждающим соответствие требованиям в отношении шума шин) при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

<sup>2)</sup> Допускается установка ламп, имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при условии наличия на них соответствующей маркировки знаком официального утверждения.

Руководитель органа по сертификации

подпись



© MODEST

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.АЯ04.В.00098.P2

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

- 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.
- Место расположения таблички изготовителя:  
С правой стороны на средней стойке кузова.
- Место расположения идентификационного номера:
  - На табличке изготовителя.
  - С правой стороны, на верхней опоре амортизатора.
- 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	C	?	2	6	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3: Международный идентификационный код изготовителя (код WMI):  
«XUU» – ЗАО «Автотор-менеджмент», Российская Федерация;
- поз. 4: Код типа транспортного средства:  
«C» – Chevrolet KLAC (Captive)
- поз. 5: Код типа привода и трансмиссии:  
«C» – полный привод, механическая трансмиссия;  
«D» – полный привод, гидромеханическая трансмиссия
- поз. 6 – 7: Обозначение типа кузова:  
«26» – пятидверный универсал
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:  
«4» – LE5;  
«C» – LF1;  
«9» – Z22D1, максимальная мощность 120 (3800) кВт (мин<sup>1</sup>);  
«6» – Z22D1, максимальная мощность 135 (3800) кВт (мин<sup>1</sup>);  

- поз. 9: код соответствия требованиям по выбросам загрязняющих веществ:  
«J» – экологический класс 4;  
«9» – экологический класс 5
- 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

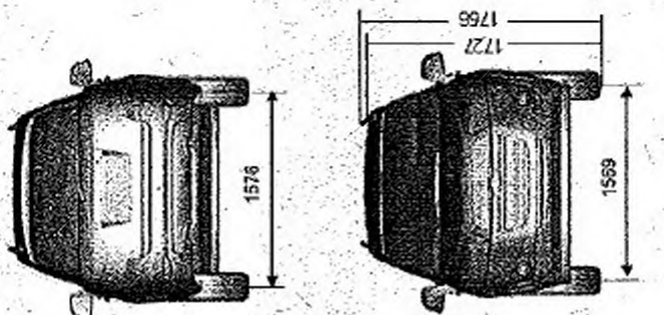


к Одобрению типа транспортного средства № Е-RU.АЯ04.В.00098.Р2

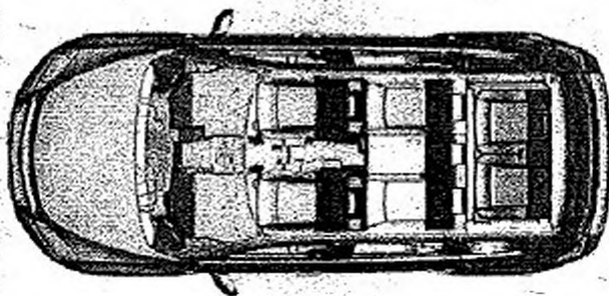
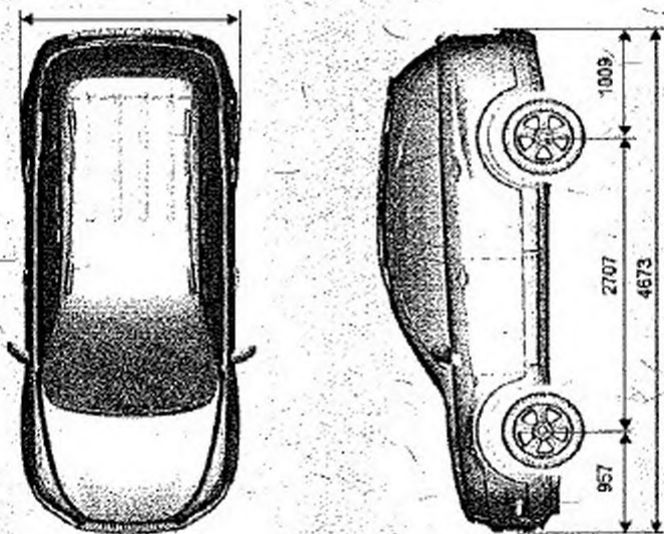
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Chevrolet KLAC (Captiva)

XUUCG264, XUUCD264, XUUCD26C, XUUCG269, XUUCD269,  
 XUUCG266, XUUCD266, XUUCG26U, XUUCD26U, XUUCD26S



1849 (без боковых подножек)  
 1868 (с подножками)



© MOBEST