

E-RU.АЯ04.В.00098.P2

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. 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

МАРКА	Chevrolet
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Captiva
ТИП	KLAC
МОДИФИКАЦИИ	XUUCG264, XUUCD264, XUUCD26C, XUUCG269, XUUCD269, XUUCG266, XUUCD266, XUUCG26U, XUUCD26U, XUUCD265
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (XUUCG264, XUUCD264, XUUCD26C, XUUCG269, XUUCD269, XUUCG266, XUUCD266, XUUCG26U, XUUCD26U, XUUCD265); 5 (XUUCG264, XUUCD264, XUUCD26C, XUUCG269, XUUCD269, XUUCG266, XUUCD266)
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (с дв. LE5, LF1, LE9, LFW), 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, 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.00098.Р2 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.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 (5-местный)	1843 – 1923	2304	1250	1350	750	1500
XUUCG26U (7-местный)	1868 – 1948	2427	1250	1350	750	1500

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
XUUCD265 (5-местный)	1890 – 1970	2352	1250	1350	750	1700
XUUCD265 (7-местный)	1915 – 1995	2474	1250	1350	750	1700

Для модификаций:	XUUCG264, XUUCD264	XUUCG26U, XUUCD26U	XUUCD26C	XUUCD265	XUUCG269, XUUCD269	XUUCG266, XUUCD266
Двигатель (марка, тип)	GM, LE5	GM, LE9	GM, LF1	GM, LFW	GM, Z22D1	
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием				четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом	
- 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	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, 12637795, 12649913 (MT) 12637791, 12649912 (AT)		Continental, 12642856, 12646944, 12648906		Delphi, 25183828, 25183829, 25184302, 25183826, 25184303, 25184304, 25184305, 25184306, 25187303, 25187592, 25187593, 25187594, 25187595	
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					
Глушители шума впуска (маркировка)	22745823		96815102		22745824	
	Cosmo ENG/ GM/ SGM					
- 1 ступень	22745825		22737693		22745826 или 22752507	
- 2 ступень	20987239		22737397		20987238	
- 3 ступень	22745830		22740861, 95073540		20998611	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная				—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, 12638824		Denso/AC Delco, 12632479		—	
Свечи (маркировка)	NGK/AC Delco, 41-103		NGK/AC Delco, 41-109		—	

E-RU.AЯ04.B.00098.P2

Для модификаций:	XUUCG264, XUUCD264, XUUCG26U, XUUCD26U	XUUCD26C, XUUCD265	XUUCG269, XUUCD269, XUUCG266, XUUCD266		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, система нейтрализации отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)					
- 1 ступень	KDAC, 25878105 (левый), 25911900 (правый)	KDAC, 20757636, 20757638 (левый), 20757637, 20757639 (правый)	AD-TECH, 25183265, 25184392		
- 2 ступень	KDAC, 12631957	KDAC, 20757640	—		
Глушители (маркировка)					
- 1 ступень	SQ, SO, BX SE, SC, BU, BZ, CL (левый),	SZ, FH, BM CG, CE, BP, CR (левый),	GB, BG CC, CA, BT, BR, BJ (левый),		
- 2 ступень	SF, SD, BW, BF, CP (правый)	CH, CF, BO, CQ (правый)	CD, CB, BS, BK, BH (правый)		
Для модификаций:	XUUCG264, XUUCG26U	XUUCG269, XUUCG266	XUUCD264, XUUCD26U	XUUCD26C, XUUCD265	XUUCD269, XUUCD266
Трансмиссия (тип)	механическая		гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, однодисковое, сухое		—		
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		автоматическая		
число передач и передаточные числа	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		
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 гидравлическими амортизаторами				
Рулевое управление (описание)	с гидравлическим усилителем				
рулевой механизм (тип, маркировка)	KDAC, рулевой механизм типа «шестерня-рейка»				
Тормозные системы					
рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; 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				

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

E-RU.AЯ04.B.00098.P2

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	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:
«G» – 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⁻¹);
«6» – Z22D1, максимальная мощность 135 (3800) кВт (мин⁻¹);
«U» – LE9;
«5» – LFW
- 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

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-RU.АЯ04.В.00098.P2

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Chevrolet KLAC (Captive)
 XUUCG264, XUUCD264, XUUCD26C, XUUCG269, XUUCD269,
 XUUCG266, XUUCD266, XUUCG26U, XUUCD26U, XUUCD265

