

E-RU.AЯ04.B.00098

31 октября 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	Chevrolet
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Captiva
ТИП	KLAC
МОДИФИКАЦИИ	XUUCG264, XUUCD264, XUUCD26C, XUUCG269, XUUCD269, XUUCG266, XUUCD266
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4, 5
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (с дв. LE5, LF1), 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 от 24 октября 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.00098

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

E-RU.AЯ04.B.00098

Для модификаций:	XUUCG264, XUUCD264	XUUCD26C	XUUCG269, XUUCD269	XUUCG266, XUUCD266
Двигатель (марка, тип)	GM, LE5	GM, LF1	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)	190 (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 (MT) 12637791 (AT)	Continental, 12642856	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			
	22745823	96815102	22745824	
Глушители шума впуска (маркировка)	Cosmo ENG/ GM/ SGM			
- 1 степень	22745825	22737693	22745826 или 22752507	
- 2 степень	20987239	22737397	20987238	
- 3 степень	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	—	

E-RU.AЯ04.B.00098

Для модификаций:	XUUCG264, XUUCD264	XUUCD26C	XUUCG269, XUUCD269, XUUCG266, XUUCD266		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или 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	SZ, FH, BM	GB, BG		
- 2 ступень	SE, SC, BU, BZ, CL (левый), SF, SD, BW, BF, CP (правый)	CG, CE, BP, CR (левый), CH, CF, BO, CQ (правый)	CC, CA, BT, BR, BJ (левый), CD, CB, BS, BK, BH (правый)		
Для модификаций:	XUUCG264	XUUCG269, XUUCG266	XUUCD264	XUUCD26C	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	3.230	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

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

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);
- 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.AЯ04.B.00098

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Chevrolet KLAC (Captiva)
 XUUCG264, XUUCD264, XUUCD26C, XUUCG269, XUUCD269, XUUCG266, XUUCD266

