

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007680

№ Е-KR.MT02.B.00252.P2

Срок действия с 10 января 2013 по 31 декабря 2015

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
 "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
 тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	CHEVROLET
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	CAPTIVA
ТИП	KLAC
МОДИФИКАЦИИ	KL1CG264, KL1CD264, KL1CD26C, KL1CG266, KL1CD266, KL1CG269, KL1CD269, KL1CG26U, KL1CD26U, KL1CD265
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (для мод. со всеми двигателями) 5 (кроме мод. с двигателями мод. LE9, LFW)
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (для мод. с дв. LE5, LF1, LE9, LFW), 8703 32 (для мод. с дв. Z22D1)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Дженерал Моторз Дэу Авто энд Технолоджи СНГ" (ООО "Джи Эм ДАТ СНГ"), 123317, Москва, ул. Тестовская, д. 10, Российская Федерация, ОГРН: 1047796651660, тел.: (495) 651-80-00, факс: (495) 663-81-74
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	GM Korea Company, 233, Wuryeong-daero, Wuryeong-gu, Incheon, Korea, тел.: +82 32 520 5226, факс: +82 32 520 4624
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Дженерал Моторз Дэу Авто энд Технолоджи СНГ" (ООО "Джи Эм ДАТ СНГ"), 123317, Москва, ул. Тестовская, д. 10, Российская Федерация, ОГРН: 1047796651660, тел.: (495) 651-80-00, факс: (495) 663-81-74
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	233, Wuryeong-daero, Wuryeong-gu, Incheon, Korea; 34, Jayu-ro, Gunsan-si, Jeollabuk-do, Korea; 130, Seongju-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, Korea
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 недействительно.

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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



[Handwritten signature]
подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-KR.MT02.B.00252.P2 от 10 января 2013

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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



[Handwritten signature]
подпись

А.В. Зажигалкин
инициалы, фамилия

SERTECH.RU

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, 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 с рейлингами)
Колея передних / задних колес, мм	1569 / 1576
База, мм	2707

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
KL1CG264, 5 мест (дв. LE5 / механическая трансмиссия)	1843...1923	2304				1500
KL1CG264, 7 мест (дв. LE5 / механическая трансмиссия)	1868...1948	2427				1500
KL1CD264, 5 мест (дв. LE5 / гидромеханическая трансмиссия)	1868...1948	2329				1500
KL1CD264, 7 мест (дв. LE5 / гидромеханическая трансмиссия)	1893...1973	2452				1500
KL1CD26C, 5 мест (дв. LF1 / гидромеханическая трансмиссия)	1890...1970	2352				1700
KL1CD26C, 7 мест (дв. LF1 / гидромеханическая трансмиссия)	1915...1995	2474	1250	1350	750	1700
KL1CG26U, 5 мест (дв. LE9 / механическая трансмиссия)	1843...1923	2304				1500
KL1CG26U, 7 мест (дв. LE9 / механическая трансмиссия)	1868...1948	2427				1500
KL1CD26U, 5 мест (дв. LE9 / гидромеханическая трансмиссия)	1868...1948	2329				1500
KL1CG266, 5 мест (дв. Z22D1 / механическая трансмиссия)	1928...2008	2505				2000



к Одобрению типа транспортного средства № E-KR.MT02.B.00252.P2

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
KL1CG266, 7 мест (дв. Z22D1 / механическая трансмиссия)	1953...2033	2513				2000
KL1CD266, 5 мест (дв. Z22D1 / гидромеханическая трансмиссия)	1953...2033	2505				1700
KL1CD266, 7 мест (дв. Z22D1 / гидромеханическая трансмиссия)	1978...2058	2538				1700
KL1CG269, 5 мест (дв. Z22D1 / механическая трансмиссия)	1928...2008	2505				2000
KL1CG269, 7 мест (дв. Z22D1 / механическая трансмиссия)	1953...2033	2513				2000
KL1CD269, 7 мест (дв. Z22D1 / гидромеханическая трансмиссия)	1978...2058	2538	1250	1350	750	1700
KL1CD269, 5 мест (дв. Z22D1 / гидромеханическая трансмиссия)	1953...2033	2505				1700
KL1CD26U, 7 мест (дв. LE9 / гидромеханическая трансмиссия)	1893...1973	2457				1500
KL1CD265, 5 мест (дв. LFW / гидромеханическая трансмиссия)	1890...1970	2352				1700
KL1CD265, 7 мест (дв. LFW / гидромеханическая трансмиссия)	1915...1995	2474				1700



Для модификаций:	KL1C?264, KLC?26U	KL1CD26C, KL1CD265	KL1C?266	KL1C?269
Двигатель (марка, тип)	General Motors, LE5 или LE9	General Motors, LF1 или LFW	General Motors, Z22D1	
	с искровым зажиганием		дизель	
- 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	

к Одобрению типа транспортного средства № E-KR.MT02.B.00252.P2

Для модификаций:	KL1C?264, KLC?26U	KL1CD26C, KL1CD265	KL1C?266	KL1C?269
с двигателями:	LE5 или LE9	LF1 или LFW	Z22D1	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	123 (5600)	183.5 (6900)	135 (3800)	120 (3800)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	230 (4600)	288 (5800)	400 (1750 ... 2750)	350 (1500 ... 3000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91, для двигателей LE9 или LFW допускается содержание до 5% этанола		дизельное	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Hitachi или Denso, 12637795, 12649913 (мех. трансмиссия) 12637791, 12649912 (гидромеханическая трансмиссия)	Continental или Hitachi 12642856, 12646944, 12648906	Delphi, 25183828, 25183829, 25184302, 25183826, 25184303, 25184304, 25184305, 25184306, 25187303, 25187592, 25187593, 25187594, 25187595	
ТНВД (тип, маркировка)	—		25184341	
Форсунки (тип, маркировка)	—		25183186	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—		Keyyang Precision, 25184399	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Gosmo ENG или GM или SGM,			
	22745825	22737693	22745826, 22752507	
	с сухим бумажным элементом Gosmo ENG или GM или SGM,			
	22745823	96815102	22745824	
Глушители шума впуска (маркировка)	—			
– 1 степень	20987239	22737397	20987238	
– 2 степень	22745830	22740861 или 95073540	20998611	
Система зажигания (тип)	Denso, электронная, бесконтактная			—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, 12638824	AC Delco или Denso, 12632479		—
Свечи (маркировка)	NGK/AC Delco, 41-103			—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя; один, два или три нейтрализатора отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	—			
– 1 степень	KDAC, 25878105	KDAC, 20757636 и 20757638		AD-TECH, 25183265, 25184392
– 2 степень	KDAC, 12631957	KDAC, 20757640		—
Глушители (маркировка)	GM Daewoo или Dongwon			
– 1 степень	SQ, SO, BX	SZ, FH, BM		GB, BG
– 2 степень	SE, SC, BU, BZ, CL (левый) и SF, SD, BW, BF, CP (правый)	CG, CE, BP, CR (левый) и CH, CF, BQ, CQ (правый)		CC, CA, BT, BR, BJ (левый) и CD, CB, BS, BK, BH (правый)
Фильтр твердых частиц	—			интегрирован в нейтрализатор

к Одобрению типа транспортного средства № E-KR.MT02.B.00252.P2

Для модификаций с двигателем:	LE5 или LE9	Z22D1	LE5 или LE9	LF1 или LFW	Z22D1
Трансмиссия (тип)	механическая		гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		—		
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением,		автоматическая		
– число передач	вперед - 6, назад - 1				
– передаточные числа					
	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	
	З.Х. -	3.920	3.920	2.940	
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	Getrag 760, одноступенчатая				
Главная передача (тип, маркировка)	передняя – цилиндрическая, косозубая; задняя – гипоидная				
– передаточное число	4.176	3.895	3.530 или 3.870	3.230	2.890

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

KDAC, с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип, маркировка)

“шестерня - рейка”

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

– усилитель (маркировка)

9374973, 9374972, 20955829, 95032056, 93746325, 93746326, 95488849, 95488856

– тормозные цилиндры (маркировка)

96626067, 96626068 – передние
96626073, 96626074 – задние**Шины**

– размерность	215/70 R16*	235/60 R17	235/55 R18	235/50 R19
– минимально допустимый индекс нагрузки	100	102	100	99
– скоростная категория	T	H	H	H
– статический радиус, мм	325	330	331	332

* для автомобилей с двигателями Z22D1 - только M+S

Оборудование транспортного средства противоугонное устройство, фронтальные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, потолочные подушки безопасности (шторки безопасности) для водителя, переднего пассажира и пассажиров второго ряда сидений (кроме центрального пассажира), кондиционер или система климат-контроля

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-KR.MT25.B.02858 от 20.09.2011 г. до 20.09.2015 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "Джи Эм ДАТ СНГ", Российская Федерация	Д-KR.MT02.B.00296 с 01.11.2012 г. по 01.11.2016 г.

* 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 (54-00), 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.

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

CERTIFICATE

к Одобрению типа транспортного средства № E-KR.MT02.B.00252.P2

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На табличке изготовителя или рядом с ней.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В моторном отсеке, на кронштейне радиатора или на левой средней стойке кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На щите моторного отсека, с правой стороны.
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
K	L	1	C	?	2	6	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
KLI – GM Korea Company / торговая марка Chevrolet.
- поз. 4: Обозначение модели транспортного средства:
C – Chevrolet Captiva.
- поз. 5: Обозначение коробки передач и типа привода:
D – полный привод, автоматическая коробка передач;
G – полный привод, механическая коробка передач.
- поз. 6 - 7: Обозначение типа кузова:
26 – пятидверный универсал.
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:
4 – LE5, бензиновый;
6 – Z22D1, дизель (135 кВт);
9 – Z22D1, дизель (120 кВт);
C – LF1, бензиновый;
U – LE9, бензиновый;
5 – LEW, бензиновый
- поз. 9: Обозначение соответствия европейскому стандарту по выбросам вредных веществ:
9 – Евро-5 (экологический класс 5);
J – Евро-4 (экологический класс 4).
- поз. 10: Обозначение модельного года согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Код сборочного завода:
B – Buryeong (Korea);
K – Gunsan (Korea);
C – Changwon (Korea).
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
CHEVROLET типа КЛАС (CAPTIVA)**



Компоновка сидений в 7-местном варианте Chevrolet Captiva

