

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

0002684

№ E-KR.MT02.B.00252

Срок действия с 01 ноября 2011 по 01 ноября 2014

**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
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 или 5 (см. п. 4 Приложения № 3)
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (для мод. с дв. LE5, LF1), 8703 24 (с двигателем 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) 651-80-66, факс: (495) 663-81-74
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	GM Korea Company, 199-1 Cheongcheon 2-dong, Buryeong -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) 651-80-66, факс: (495) 663-81-74
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	199-1 Cheongcheon 2-dong, Buryeong-gu, Incheon, Korea Gunsan National Industrial Complex 1589, Soryong-dong, Gunsan, Jeollabuk-do, Korea 23 Seongju-dong 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



подпись

**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № **E-KR.MT02.B.00252** от **01 ноября 2011**

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. Зажигалкин**

инициалы, фамилия

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

## 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, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
KL1CG264, 5 мест	1843...1923	2304				1500
KL1CG264, 7 мест	1868...1948	2427				1500
KL1CD264, 5 мест	1868...1948	2329				1500
KL1CD264, 7 мест	1893...1973	2452				1500
KL1CD26C, 5 мест	1890...1970	2352				1700
KL1CD26C, 7 мест	1915...1995	2474				1700
KL1CG266, 5 мест	1928 - 2008	2505	1250	1350	750	2000
KL1CG266, 7 мест	1953 - 2033	2513				2000
KL1CD266, 5 мест	1953 - 2033	2505				1700
KL1CD266, 7 мест	1978 - 2058	2538				1700
KL1CG269, 5 мест	1928 - 2008	2505				2000
KL1CG269, 7 мест	1953 - 2033	2513				2000
KL1CD269, 5 мест	1953 - 2033	2505				1700
KL1CD269, 7 мест	1978 - 2058	2538				1700

Для модификаций:	KL1C?264	KL1CD26C	KL1C?266	KL1C?269
Двигатель (марка, тип)	General Motors, LE5	General Motors, LF1	General Motors, Z22D1	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		четырёхтактный дизель	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2384	2997	2231	
- степень сжатия	10.4	11.7	16.3	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	123 (5600)	190 (6900)	135 (3800)	120 (3800)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	230 (4600)	288 (5800)	400 (1750...2750)	350 (1500...3000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91		дизельное	

Для модификаций:	KL1C?264	KL1CD26C	KL1C?266, KL1C?269		
<b>Система питания</b> (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	Hitachi, 12637795, 12637791	Continental, 12642856	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 ступень	20987239	22737397	20987238		
— 2 ступень	22745830	22740861	20998611		
<b>Система зажигания</b> (тип)	Denso, электронная, бесконтактная		—		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, 12638824	Denso, 12632479			
Свечи (маркировка)	NGK/AC Delco, 41-103	NGK/AC Delco, 41-109			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	три глушителя; один, два или три нейтрализатора отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)					
— 1 ступень	KDAC, 25878105	KDAC, 20757636 и 20757638	AD-TECH, 25183265, 25184392		
— 2 ступень	KDAC, 12631957	KDAC, 20757640	—		
Глушители (маркировка)	GM Daewoo или Dongwon				
— 1 ступень	SQ, SO, BX	SZ, FH, BM	GB, BG		
— 2 ступень	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		
Для модификаций с двигателем:	LE5	Z22D1	LE5	LF1	Z22D1
<b>Трансмиссия</b> (тип)	механическая		гидромеханическая		
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое		—		
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	с ручным управлением,		автоматическая		
число передач	вперед - 6, назад - 1				

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

Для модификаций с двигателем:	LE5	Z22D1	LE5	LF1	Z22D1
– 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	
3.X. -	3.920	3.920		2.940	
<b>Раздаточная коробка</b> (тип, маркировка)	Getrag 760, одноступенчатая				
<b>Главная передача</b> (тип, маркировка)	передняя – цилиндрическая, косозубая; задняя – гипоидная				
– передаточное число	4.176	3.895	3.530	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

**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 (хладагент R134a)

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

**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.
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):  
**KL1** – GM Daewoo Auto & Technology 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;  
**6** – Z22D1 (135 кВт);  
**9** – Z22D1 (120 кВт);  
**C** – LF1.
- поз. 9: Обозначение соответствия европейскому стандарту по выбросам вредных веществ:  
**9** – EBPO-5 (экологический класс 5);  
**J** – EBPO-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;  
**K** – Gunsan;  
**C** – Changwon.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

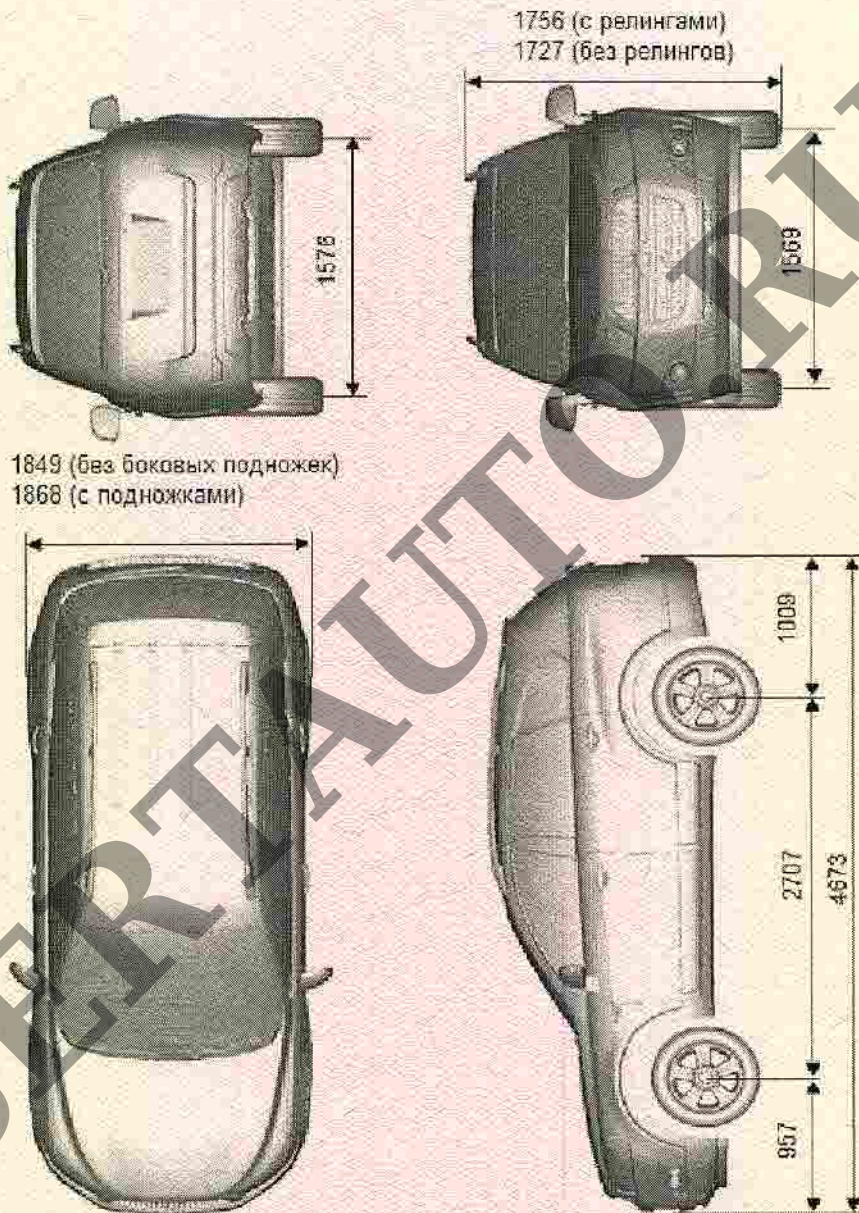
**Руководитель органа по сертификации**



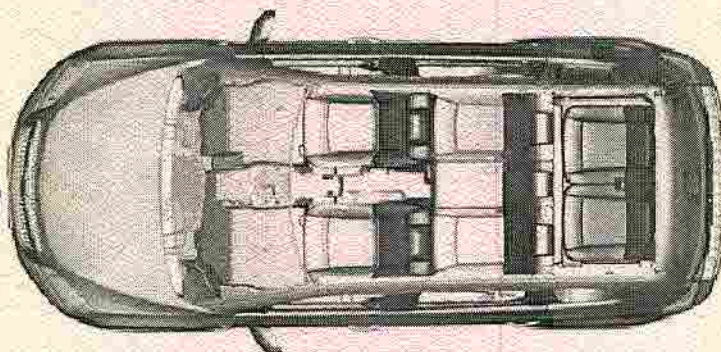
*[Handwritten signature]*  
подпись

**Б.В. Кисуленко**  
инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
CHEVROLET, KLAC**



Компоновка сидений в 7-местном варианте Chevrolet Captiva



Приложение № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

к Одобрению типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

**SERTAUTO.RU**