

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0005669

№ E-KZ.MT02.B.00464

Срок действия с 21 марта 2012 по 21 марта 2013

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 ₁
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 32 (с двигателем Z22D1)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "АЗИЯ АВТО РУС" (ООО "АЗИЯ АВТО РУС"), 107996, г. Москва, ул. Кузнецкий мост, д. 21/5, Российская Федерация, ОГРН 1127746112900, тел./факс +7-495-626-0536
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "АЗИЯ АВТО" (АО "АЗИЯ АВТО"), 070002, г. Усть-Каменогорск, ул. Бажова, 101/1, Республика Казахстан, тел. +7-7232-772-440, факс +7-7232-522005
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "АЗИЯ АВТО РУС" (ООО "АЗИЯ АВТО РУС"), 107996, г. Москва, ул. Кузнецкий мост, д. 21/5, Российская Федерация, ОГРН 1127746112900, тел./факс +7-495-626-0536
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	070002, г. Усть-Каменогорск, ул. Бажова, 101/1, Республика Казахстан
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	GM Korea Company, 199-1 Cheongcheon 2-dong, Bupyeong-gu, Incheon, The Republic of Korea, тел. +82-32-520-5226, факс +82-32-520-4624



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

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисулenco

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № Е-KZ.MT02.B.00464 от 21 марта 2012

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

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

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	1843...1923	2304	1250	1350	750	1500
KL1CG264, 7 мест	1868...1948	2427	1250	1350	750	1500
KL1CD264, 5 мест	1868...1948	2329	1250	1350	750	1500
KL1CD264, 7 мест	1893...1973	2452	1250	1350	750	1500
KL1CD26C, 5 мест	1890...1970	2352	1250	1350	750	1700
KL1CD26C, 7 мест	1915...1995	2474	1250	1350	750	1700
KL1CG266, 5 мест	1928...2008	2505	1250	1350	750	2000
KL1CG266, 7 мест	1953...2033	2513	1250	1350	750	2000
KL1CD266, 5 мест	1953...2033	2505	1250	1350	750	1700
KL1CD266, 7 мест	1978...2058	2538	1250	1350	750	1700
KL1CG269, 5 мест	1928...2008	2505	1250	1350	750	2000
KL1CG269, 7 мест	1953...2033	2513	1250	1350	750	2000
KL1CD269, 5 мест	1953...2033	2505	1250	1350	750	1700
KL1CD269, 7 мест	1978...2058	2538	1250	1350	750	1700

для модификаций:	KL1C?264	KL1CD26C	KL1C?266	KL1C?269
Двигатель (марка, тип) количество и расположение цилиндров рабочий объем цилиндров, см ³ степень сжатия	General Motors			
	LE5	LF1	Z22D1	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		четырёхтактный дизель	
	4, рядное	6, V-образное	4, рядное	
	2384	2997	2231	
	10.4	11.7	16.3	



к Одобрению типа транспортного средства № E-KZ.MT02.B.00464

для модификаций:	KL1C?264	KL1CD26C	KL1C?266	KL1C?269
для двигателя:	LE5	LF1	Z22D1	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	123 (5600)	190 (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		дизельное	
Система питания (тип)	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 или 22752507	
	с сухим бумажным элементом Gosmo ENG или GM или SGM			
	22745823	96815102	22745824	
Глушитель шума впуска (маркировка)				
— 1 степень	20987239	22737397	20987238	
— 2 степень	22745830	22740861	20998611	
Система зажигания (тип)	Denso, микропроцессорная			—
Катушка зажигания (маркировка)	Denso, 12638824	Denso, 12632479	—	
Свечи (маркировка)	NGK/AC Delco, 41-103	NGK/AC Delco, 41-109	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя; один, два или три нейтрализатора отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	KDAC	KDAC	AD-TECH	
— 1 степень	25878105	20757636 и 20757638	25183265 или 25184392	
— 2 степень	12631957	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	



для модификаций с двигателем:	LE5	Z22D1	LE5	LF1	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	
3.X. -	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	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 (описание)

с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип, маркировка)

"шестерня - рейка", KDAC

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



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:
 На средней стойке кузова, в проеме двери водителя.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На передней поверхности опоры стойки подвески правого переднего колеса.
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	W	W	C	?	2	6	?	?	?	U	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XWW – АО "АЗИЯ АВТО", Республика Казахстан.
- 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 – 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:
U – АО "АЗИЯ АВТО".
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Руководитель органа по сертификации

[Handwritten signature]

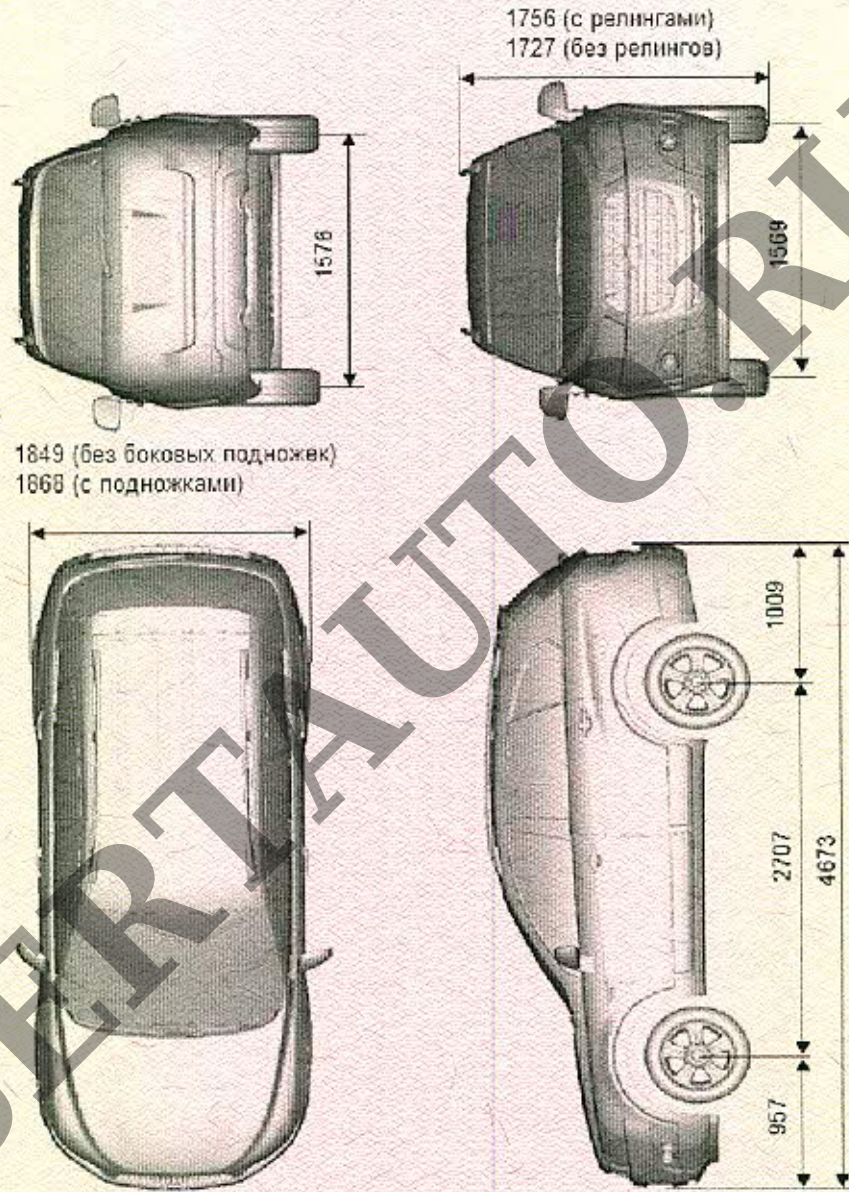
подпись

Б.В. Кисуленко
 инициалы, фамилия

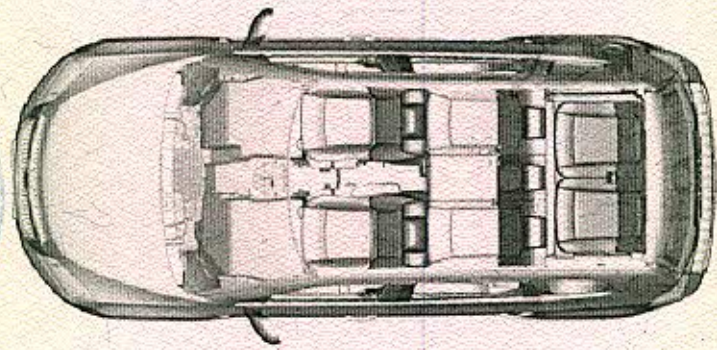
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

CHEVROLET KLAC (CAPTIVA)

(модификации KL1CG264, KL1CD264, KL1CD26C, KL1CG266, KL1CD266, KL1CG269, KL1CD269)



Компоновка сидений в 7-местном варианте Chevrolet Captiva



Приложение №
к Одобрению типа транспортного средства №

Стр.

SERTAUTO.RU