

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007819

№ Е-KZ.MT02.B.00464.П1

Срок действия с 21 марта 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	KL1CG266, KL1CD266, KL1CG269, KL1CD269, KL1CG26U, KL1CD26U, KL1CD265
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. LE9, LFW), 8703 32 (для мод. с дв. 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	—

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



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-KZ.MT02.B.00464.П1 от **20 марта 2013**

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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



А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-KZ.MT02.B.00464.П1

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
KL1CG26U, 5 мест (дв. LE9 / механическая трансмиссия)	1843...1923	2304	1250	1350	750	1500
KL1CG26U, 7 мест (дв. LE9 / механическая трансмиссия)	1868...1948	2427	1250	1350	750	1500
KL1CD26U, 5 мест (дв. LE9 / гидромеханическая трансмиссия)	1868...1948	2329	1250	1350	750	1500
KL1CG266, 5 мест (дв. Z22D1 / механическая трансмиссия)	1928...2008	2505	1250	1350	750	2000
KL1CG266, 7 мест (дв. Z22D1 / механическая трансмиссия)	1953...2033	2513	1250	1350	750	2000
KL1CD266, 5 мест (дв. Z22D1 / гидромеханическая трансмиссия)	1953...2033	2505	1250	1350	750	1700
KL1CD266, 7 мест (дв. Z22D1 / гидромеханическая трансмиссия)	1978...2058	2538	1250	1350	750	1700
KL1CG269, 5 мест (дв. Z22D1 / механическая трансмиссия)	1928...2008	2505	1250	1350	750	2000
KL1CG269, 7 мест (дв. Z22D1 / механическая трансмиссия)	1953...2033	2513	1250	1350	750	2000

к Одобрению типа транспортного средства № **E-KZ.MT02.B.00464.П1**

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
KL1CD269, 7 мест (дв. Z22D1 / гидромеханическая трансмиссия)	1978...2058	2538	1250	1350	750	1700
KL1CD269, 5 мест (дв. Z22D1 / гидромеханическая трансмиссия)	1953...2033	2505	1250	1350	750	1700
KL1CD26U, 7 мест (дв. LE9 / гидромеханическая трансмиссия)	1893...1973	2452	1250	1350	750	1500
KL1CD265, 5 мест (дв. LFW / гидромеханическая трансмиссия)	1890...1970	2352	1250	1350	750	1700
KL1CD265, 7 мест (дв. LFW / гидромеханическая трансмиссия)	1915...1995	2474	1250	1350	750	1700
Для модификаций:	KLC?26U		KL1CD265		KL1C?266	KL1C?269
Двигатель (марка, тип)	General Motors, LE9		General Motors, LFW		General Motors, Z22D1	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		четырёхтактный, с искровым зажиганием		четырёхтактный, 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	
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, допускается 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	



к Одобрению типа транспортного средства № E-KZ.MT02.B.00464.П1

Для двигателей:	LE9	LFW	Z22D1		
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		
Глушители шума впуска (маркировка)	с сухим бумажным элементом Gosmo ENG или GM или SGM,				
	22745823	96815102	22745824		
— 1 степень	20987239	22737397	20987238		
	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	NGK/AC Delco, 41-109	—		
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				
Для модификаций с двигателем:	LE9	Z22D1	LE9	LFW	Z22D1
Трансмиссия (тип)	механическая		гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое с ручным управлением		—		
Коробка передач (марка, тип)			автоматическая		
— число передач	вперед - 6, назад - 1				
— передаточные числа	4.167	4.167		4.584	
	2.208	2.130		2.964	
	1.480	1.321		1.912	
	1.155	0.954		1.446	
	0.920	0.755		1.000	
	0.740	0.623		0.746	
	3.920	3.920		2.940	



к Одобрению типа транспортного средства № E-KZ.MT02.B.00464.П1

Для модификаций с двигателем:	LE9	Z22D1	LE9	LFW	Z22D1
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

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



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 (VIN):
 - 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:
6 – Z22D1, дизель (135 кВт);
9 – Z22D1, дизель (120 кВт);
U – LE9, бензиновый;
5 – LEW, бензиновый.
- поз. 9: Обозначение экологического класса транспортного средства:
9 – экологический класс 5;
J – 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

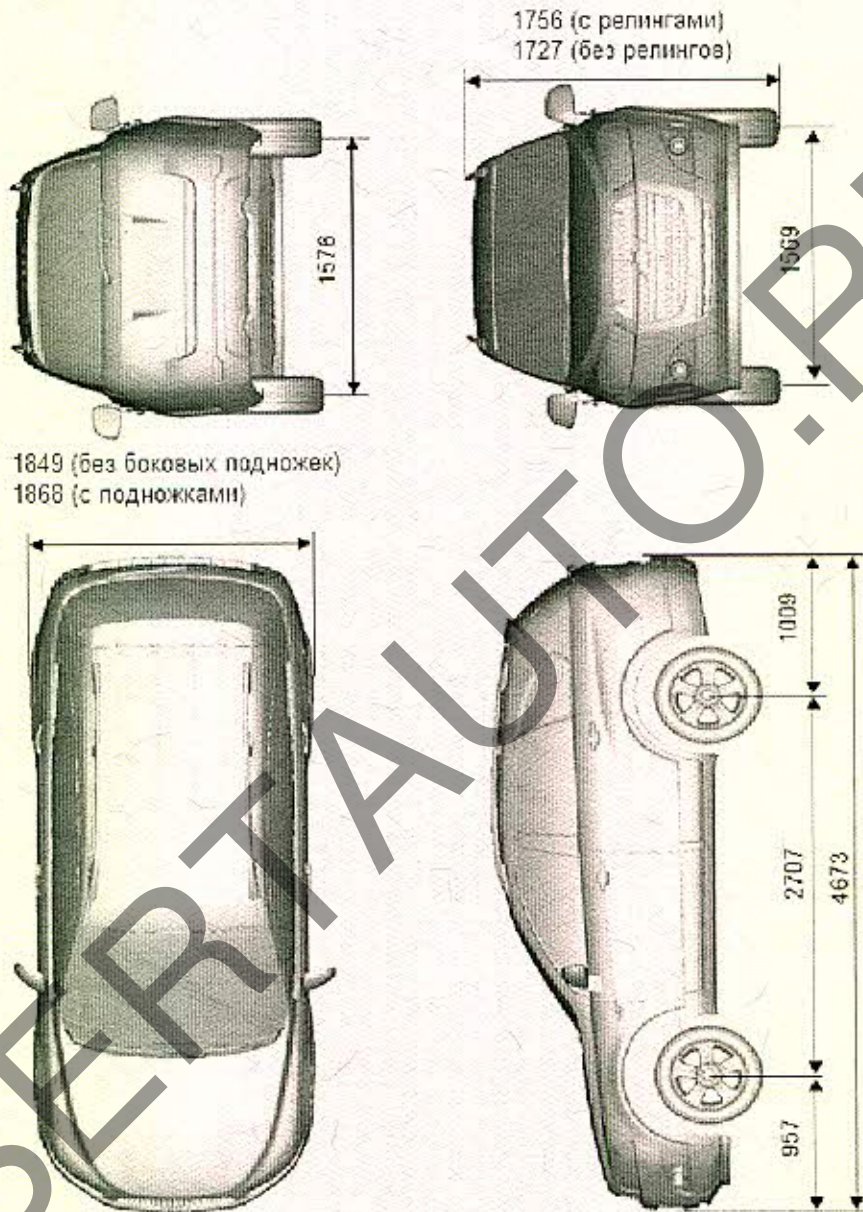


(Handwritten signature)
подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-KZ.MT02.B.00464.П1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА CHEVROLET типа КЛАС (CAPTIVA)



Компоновка сидений в 7-местном варианте Chevrolet Captiva

