

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E06063P1

25 сентября 9

Марка транспортного средства	Chevrolet
Тип транспортного средства	KLAC
Модификации	—
Коммерческое наименование	C100 / Chevrolet Captiva
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1481
Код VIN	XUFC?26?J...
Экологический класс	4
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО "Дженерал Моторз Авто", 195009, г. Санкт-Петербург, ул. Комсомола, д. 1-3, к. 39, Российская Федерация
<u>Сборочные заводы и их адреса</u>	195009, г. Санкт-Петербург, ул. Комсомола, д. 1-3, к. 39, Российская Федерация <u>г. Санкт-Петербург, Пушкинский район, поселок Шушары, Московское шоссе, участок 1, Российская Федерация</u>
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	General Motors Daewoo Auto & Technology Company, 199-1 Cheongcheon 2-dong, Buryung-gu, Incheon, Korea

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 спереди / сзади	2 / 3 или 2 / 3 / 2

РОСС RU.MT02.E06063P1

Габаритные размеры, мм	
– длина	4635
– ширина	1850...1870
– высота	1720...1755
База, мм	2705
Колея передних / задних колес, мм	1562 / 1572

для автомобилей с двигателями:	Z24SED	10HM
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1805...1930	1845...1965
Полная масса транспортного средства, кг	2255...2405	2295...2440
Полная масса, приходящаяся		
– на переднюю ось, кг	1126...1137	1147...1148
– на заднюю ось, кг	1128...1275	1147...1293
Допустимая полная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозов	750	750
– прицеп с тормозами	1500	2000

<u>Двигатель</u> (марка, тип)	GM Daewoo	
	Z24SED	10HM*
	четырёхтактный, бензиновый	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное
– рабочий объем, см ³	2405	3195
– степень сжатия	9.6	10.3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	100 (5000)	169 (6600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	220 (2200)	297 (3200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления впрыском (марка, тип)	Bosch, 96499980, 96842730, 96801881	Bosch, 92193636, 92199073, 96878476, 92193637
Воздушный фильтр (марка, тип)	96628880	96628882
Система зажигания	GM Daewoo, с сухим бумажным элементом	
	электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (марка, тип)	KDAC, 96253555	KDAC, 12590990
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, FLR8FLDCU	Bosch, HR7MPP302

* блок двигателя имеет маркировку, состоящую из обозначения типа двигателя 10HM, латинской буквы (A, B, C или D) и серийного номера двигателя.

POCC RU.MT02.E06063P1

для двигателей:	Z24SED	10HM	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; два нейтрализатора отработавших газов		
Основной глушитель (марка, тип)	GM Daewoo или Dongwon		
	RC или RE или RF или RD или RW или RX	RG или RJ или RH или RK или RY или RZ	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	GM Daewoo или Dongwon		
	FC или FD	FE или FF	
Нейтрализаторы (марка, тип)	KDAC, 96629304 + 96629302	Daeji, 96629308 или 96629310 + KDAC, 96629312	
Для модификаций с двигателями:	Z24SED	Z24SED	10HM
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		—
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		автоматическая
– число передач	вперед - 5, назад - 1		
– передаточные числа			
	I -	3.947	4.575
	II -	2.036	2.979
	III -	1.348	1.947
	IV -	1.027	1.318
	V -	0.854	1.000
	3.X. -	3.615	5.024
Раздаточная коробка (марка, тип)	GETRAG, 760, одноступенчатая		
– передаточное число	1.000		
Главная передача (марка, тип)	передняя - цилиндрическая, косозубая; задняя - гипоидная		
– передаточное число	4.357	2.606	2.700
Подвеска			
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости		
– задняя	независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Рулевое управление (марка, тип)	KDAC, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем		

РОСС RU.MT02.E06063P1

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

– марка			
– размер	215/70 R16 (для авт. с двигателем 10НМ - только M+S)	235/60 R17	235/55 R18
– индекс несущей способности	100	102	100
– категория скорости	T	H	H

Оборудование транспортного средства

противоугонное устройство, подушки безопасности (фронтальные и боковые) для водителя и переднего пассажира, кондиционер или система климат-контроля (хладагент R134a)

Chevrolet KLAC

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с "24" октября 2008 г.

РОСС RU.MT02.E06063P1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В моторном отсеке, на опоре амортизаторной стойки правого переднего колеса (производство SKD1) или на кронштейне радиатора (производство СКД).

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На опоре амортизаторной стойки правого переднего колеса (производство SKD1) или на щите моторного отсека, справа (производство СКД).

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	F	C	?	2	6	?	J	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XUF – ООО "Дженерал Моторз Авто" (Российская Федерация).

поз. 4: Обозначение модели транспортного средства:
C – C100 / Chevrolet Captiva.

поз. 5: Обозначение коробки передач и типа привода:
G – полный привод, механическая коробка передач;
D – полный привод, автоматическая коробка передач.

поз. 6 - 7: Обозначение типа кузова:
26 – пятидверный универсал.

поз. 8: Обозначение типа двигателя:
F – Z24SED;
G – 10HM.

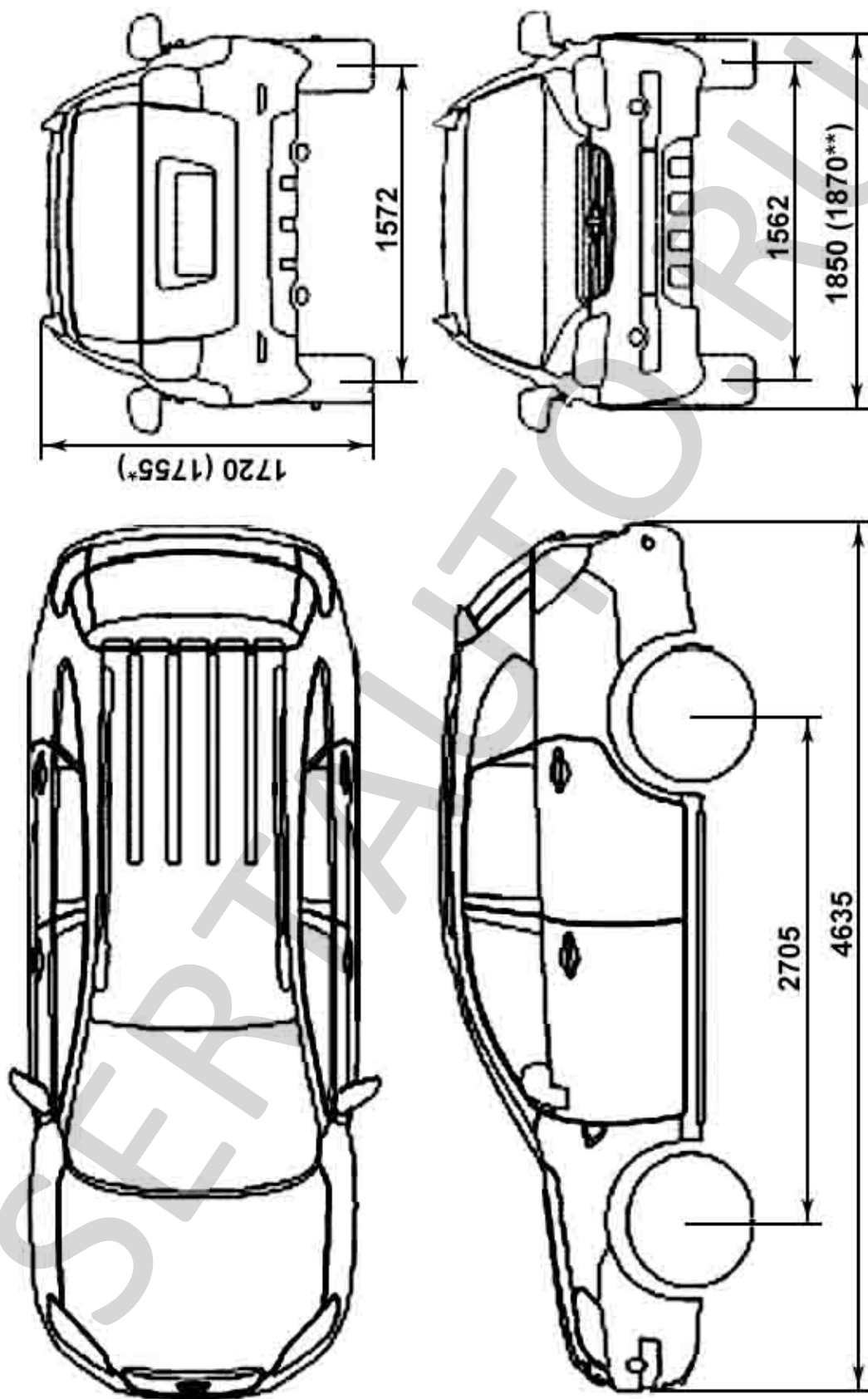
поз. 9: Обозначение соответствия европейскому стандарту по выбросам вредных веществ:
J – EBPO-4.

поз. 10: Обозначение модельного года согласно ISO 3779-83.

поз. 11: Обозначение сборочного завода ООО "Дженерал Моторз Авто":
A – г. Санкт-Петербург, ул. Комсомола (производство SKD1);
3 – г. Санкт-Петербург, пос. Шушары (производство СКД).

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Chevrolet KLAC (C100 / Chevrolet Captiva)



* С верхним багажником (дополнительное оборудование)

** С боковыми подножками (дополнительное оборудование)

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС RU.MT02.E06063P1**
Бланк № 0035224

SERTAUTO.RU