

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автотехники" (ЦСС АМТ)
№ РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г.
141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

РОСС US.MT25.E01551

09 июля 2005

Марка транспортного средства	CHEVROLET
Тип транспортного средства	GMT 800 C/K 2500 Pickup (CC 25903, CK 25903)
Категория транспортного средства	N2
Код ТН ВЭД	8704 31 310 0
Код VIN	?GC?C24?????????? (CC 25903) ?GC?K24?????????? (CK 25903)
Заявитель и его адрес	ЗАО "Лаура-Специальные Автомобили", 193015, г. Санкт-Петербург, ул. Тверская, 8, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	General Motors Corporation, Detroit, Michigan 48265, USA
Сборочные заводы и их адреса	Fort Wayne Assembly, 12200, Lafayette Center Road Fort Wayne, Indiana 46783, USA Oshawa Truck Assembly, 1908, Colonel Sam Drive Oshawa, Ontario L1H8P7, Canada Pontiac East Assembly, 31, East Judson Street Pontiac, Michigan 4834, USA
Представители заявителя и их адреса	ООО "Дженерал Моторз СНГ", 119019, г. Москва, Гоголевский бульвар, д.11, Российская Федерация ООО "Лаура-Специальные Автомобили", 191025, г. Санкт-Петербург, Невский пр., д.110, л.А, пом. 9Н, Российская Федерация

РОСС US.MT25.E01551

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все (Chevrolet CK 25903) 4 × 2 / задние (Chevrolet CC 25903)	
Схема компоновки транспортного средства	классическая, расположение двигателя переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства (Тип кузова транспортного средства)	пикап, цельнометаллический, сварной, с несущей рамой	
Кабина	цельнометаллическая, двухместная, двухдверная	
Габаритные размеры, мм		
- длина	5640	
- ширина	2015	
- высота	1820	
База, мм	3390	
Колея передних / задних колес, мм	1680 / 1680 (Chevrolet CC 25903) 1740 / 1680 (Chevrolet CK 25903)	
	Chevrolet CK 25903	Chevrolet CC 25903
Масса снаряженного транспортного средства без учета массы водителя, кг	2470	2300
Полная масса транспортного средства, кг	3900	3550
- на переднюю ось	1750	1650
- на заднюю ось	2150	1900

Двигатель (марка, тип)	LQ4 VORTEC 6000 V8	LM7 VORTEC 5300 V8
	четырёхтактный, бензиновый с впрыском топлива	
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	5967	5327
- степень сжатия	9,4	9,4
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	216 (4800)	201 (5200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	491 (4000)	427 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания	электронный впрыск топлива	
Система впрыска (марка, тип)	Delphi, последовательный, многоточечный впрыск	
Воздушный фильтр (марка, тип)	AG Delco A1518C (GM 25313349)	AC Delco A1518C (GM 25313349) или AC Delco A1519C (GM 25313348)
Система зажигания	Delphi, бесконтактная, электронная	
Датчик-распределитель (марка, тип)	отсутствует (непосредственное зажигание, момент зажигания управляется PCM - Powertrain Control Module)	
Катушка зажигания (марка, тип)	Delphi 19005218 или Mitsubishi 12558693 или Delphi 10457730	
Свечи зажигания (марка, тип)	GM 25315018 (AC 41-952)	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной глушитель и два каталитических нейтрализатора	

РОСС US.MT25.E01551

Основной глушитель (марка, тип)	Chevrolet CK 25903 GM 15045367	Chevrolet CC 25903 GM 15729049	
Нейтрализатор (марка, тип)	GM 15037350 или GM 15743105 или GM 15729034	GM 15036168 или GM 15036169 или GM 15041986	
Трансмиссия	автоматическая	механичес- кая	автомати- ческая
Сцепление (марка, тип)	-	GM, однодиско- вое, сухое	-
Коробка передач (марка, тип)	MT1 (4L80-E)	MW3	M30 (4L60-E)
- число передач	4	5	4
- передаточные числа коробки передач			
I -	2.48	5.81	3.06
II -	1.48	3.04	1.63
III -	1.00	1.67	1.00
IV -	0.75	1.00	0.70
V -	-	0.75	-
3X -	2.08	5.61	2.29
Раздаточная коробка (марка, тип)	New Venture 246	-	
- передаточные числа раздаточной коробки	нижнее – 2.72; высшее – 1.00	-	
Главная передача (марка, тип)	GU, гипоидная	GT, гипоидная	
- передаточное число главной передачи	4.10	3.73	
Подвеска (марка тип)			
- передняя	независимая, торсионная, с гидравлическими аморти- заторами и стабилиза- тором поперечной устой- чивости	независимая, пружин- ная, с гидравлически- ми амортизаторами и стабилизатором попе- речной устойчивости	
- задняя	зависимая на двух продольных полуэллиптиче- ских рессорах с двумя гидравлическими аморти- заторами		
Рулевое управление (марка, тип)	Saginaw Steering Division, интегральный рулевой механизм, с гидроусилителем		
Тормозные системы			
- рабочая (марка, тип)	двухконтурная, гидравлическая, с разделением на контуры для передних и задних колес, с гидравлическим усилителем и АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые		
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы		
- стояночная (марка, тип)	механическая с тросовым приводом от ножной педали на тормозные механизмы задних колес		
Шины			
- марка	-		
- размер	LT 245/75R16		
- индекс несущей способности	120/116		
- категория скорости	R		

РОСС US.MT25.E01551

Дополнительное оборудование транспортного средства (в т.ч. устанавливаемое по заказу)	надувные подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, кондиционер воздуха (хладагент R-134a)
--	--

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (сто) штук.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии “одобрения типа транспортного средства”.

Chevrolet GMT 800 C/K 2500 Pickup (CC 25903, CK 25903)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении №2.
Общие виды транспортных средств на 1 странице приведены в приложении №3.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.П. Гусаров
.....
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

POCC US.MT25.E01551

Приложение 2 к “одобрению типа транспортного средства”

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На голографической этикетке, расположенной рядом с табличкой изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “Одобрения типа транспортного средства”.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На правой стороне панели приборов или на правой передней двери.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

На табличке, установленной под ветровым стеклом, на верхней части панели приборов, с левой стороны.
На табличке изготовителя.

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
?	G	C	?	C	2	4	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
?	G	C	?	K	2	4	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1: страна изготовления: 1 - США; 2 – Канада

поз. 2: изготовитель: G - General Motors Corporation, USA

поз. 3: торговая марка / подразделение General Motors Corporation:
C - грузовые автомобили Chevrolet

поз. 4: полная масса / тормозная система:
G - от 8001 до 9000 фунтов / гидравлическая
H - от 9001 до 10000 фунтов / гидравлическая

поз. 5: семейство и колесная формула:
C - пикап с двухдверной кабиной / 4x2
K - пикап с двухдверной кабиной / 4x4

поз. 6: полезная нагрузка и уровень оборудования:
2 - ³/₄ тонны, “базовый”

поз. 7: тип кузова:
4 – пикап с двухдверной кабиной

поз. 8: тип двигателя: U – LQ4 VORTEC 6000 V8; T – LM7 VORTEC 5300 V8

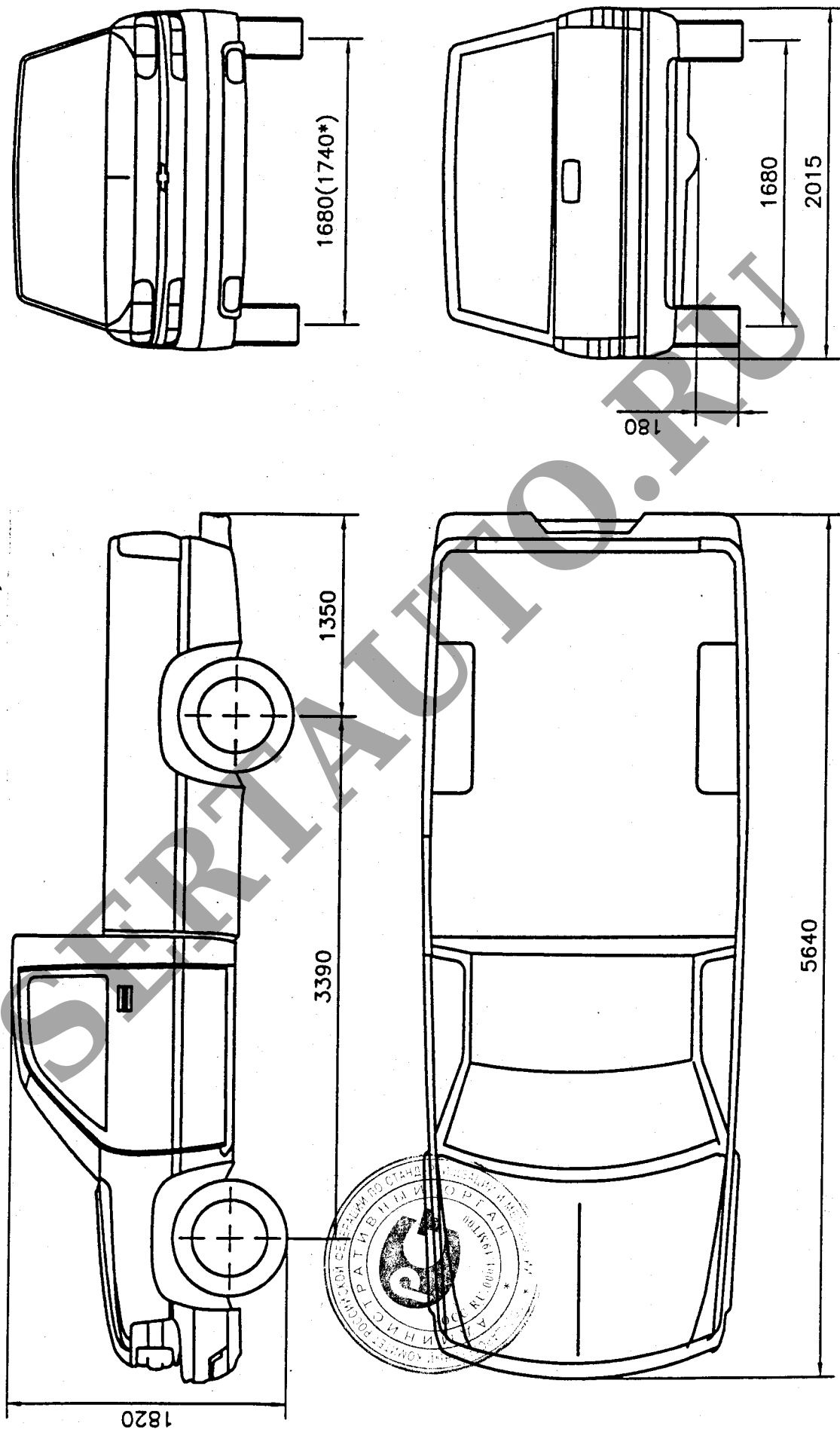
поз. 9: контрольная цифра: вычисляется в соответствии с правилом, установленным Федеральным законом США CFR 49 Part. 565

поз. 10: код модельного года выпуска согласно ISO 3779-83

поз. 11: код сборочного завода:
Z – Fort Wayne, Indiana, USA
E – Pontiac, Michigan, USA
I – Oshawa, Ontario, Canada

поз. 12-17: порядковый номер транспортного средства

Общий вид транспортного средства
Chevrolet CC25903, СК25903



* - для СК25903