

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 26.06.1998 г.
141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

РОСС US.MT25.E01144

24 апреля 2004

Марка транспортного средства	CHEVROLET
Тип транспортного средства	Suburban (CK 25906)
Категория транспортного средства	M1, M2 - не является транспортным средством общественного пользования (маршрутным транспортным средством)
Код ТН ВЭД	8703 24 109 0 (M1); 8702 90 119 0 (M2)
Код VIN	1GNGK26????????? 3GNGK26?????????
Заявитель и его адрес	ЗАО "Лаура-Специальные Автомобили", 193015, г. Санкт-Петербург, ул. Тверская, д. 8, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	General Motors Corporation, 3044 WEST Grand Boulevard, Detroit, Michigan 48202, USA
Сборочный завод и его адрес	Janesville Assembly, 1000 Industrial Avenue, Janesville, WI 53547, USA Silao Assembly Plant, KM38, Carretera le Cuota Silao-Guanajuato, Silao, GTO Mexico 36100, Mexico
Представители заявителя и их адреса	ООО "Дженерал Моторз СНГ", 119019, г. Москва, Гоголевский бульвар, д.11, Российская Федерация ООО "Лаура-Бронированные автомобили", 193015, г. Санкт-Петербург, ул. Тверская, д. 8, Российская Федерация

РОСС US.MT25.E01144

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все (привод передних колес отключаемый)
Схема компоновки транспортного средства	классическая, расположение двигателя переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал, цельнометаллический, сварной, с несущей рамой / четыре боковые двери и задняя двустворчатая дверь
Количество мест спереди / сзади	2/3/3 (M1); 2/3/3/3 (M2)
Габаритные размеры, мм - длина - ширина - высота	5560 2025 1950
База, мм	3310
Колея передних / задних колес, мм	1730 / 1670
Масса снаряженного транспортного средства, кг	3000
Полная масса транспортного средства, кг - на переднюю ось - на заднюю ось	3900 1750 2150
Допустимая полная масса прицепа, кг - прицеп с тормозами - прицеп без тормозов	4348-5436 450

Двигатель (марка, тип)	LQ4 VORTEC 6000 V8	L18 VORTEC 8100 V8
	четырёхтактный, бензиновый с впрыском топлива	
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	5967	8127
- степень сжатия	9,4	9,1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	238 (5000)	253 (4200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	486 (4000)	614 (3200)
Топливо	неэтилированный 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 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)	Mitsubishi 12558693 или Delphi 19005218 или Delphi 10457730	Delphi 12558948
Свечи зажигания (марка, тип)	GM 25315018 (AC 41-952)	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной глушитель и два каталитических нейтрализатора	
Основной глушитель (марка, тип)	GM 15045367	GM, G 991085

РОСС US.MT25.E01144

Нейтрализатор (марка, тип)	GM 15037350 или GM 15743105 или GM 15729034	
Трансмиссия	Автоматическая, гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	-	
Коробка передач (марка, тип)	MT1 (4L80-E) или MN8, автоматическая	
- число передач	4	
- передаточные числа коробки передач	I - 2,48 II - 1,48 III - 1,00 IV - 0,75 3X - 2,08	
Раздаточная коробка (марка, тип)	New Venture 246	
- передаточные числа раздаточной коробки	низшее - 2,72; высшее - 1,00	
Главная передача (марка, тип)	GT-5, одинарная, гипоидная	
- передаточное число главной передачи	4,10	
Подвеска (марка тип)		
- передняя	независимая, на двух поперечных рычагах, в качестве упругих элементов используются торсионные стержни, с двумя гидравлическими или воздушно-гидравлическими амортизаторами с автоматической системой стабилизации подвески и стабилизатором поперечной устойчивости	
- задняя	зависимая на двух полуэллиптических многолистовых рессорах с двумя гидравлическими амортизаторами или воздушно-гидравлическими амортизаторами с автоматической системой стабилизации подвески, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него	
Рулевое управление (марка, тип)	Saginaw Steering Division, интегральный рулевой механизм, с гидроусилителем	
Тормозные системы		
- рабочая (марка, тип)	Двухконтурная, гидравлическая, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанного типа, АБС на всех колесах	
- 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		
- размерность	LT 245/75R16 E	LT 245/75R16
- минимально допустимый индекс нагрузки	109	120/116
- скоростная категория	S	S

РОСС US.MT25.E01144

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

Действие данного “Одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 100 (сто) единиц.

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

автомобили Chevrolet Suburban (CK 25906)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общий вид транспортного средства приведен в приложении 3 (на 2 стр.).

Руководитель Органа по сертификации

Зам.

.....
подпись

А.П. Гусаров
инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

POCC US.MT25.E01144

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.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

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

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
1	G	N	G	K	2	6	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
3	G	N	G	K	2	6	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Поз. 1: страна изготовления: 1 – США; 3 - Мексика

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

Поз. 3: торговая марка / подразделение General Motors Corporation:
N - автомобили многоцелевого назначения Chevrolet

Поз. 4: полная масса / тормозная система:
G - от 8001 до 9000 фунтов (от 3528 до 4082 кг) / гидравлическая

Поз. 5: семейство и колесная формула:
K – пятидверный универсал / 4x4

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

Поз. 7: тип кузова:
6 – Suburban

Поз. 8: тип двигателя:
U - LQ4 VORTEC 6000 V8
G – L18 VORTEC 8100 V8

Поз. 9: контрольная цифра:
вычисляется в соответствии с правилом, установленным Федеральным законом США

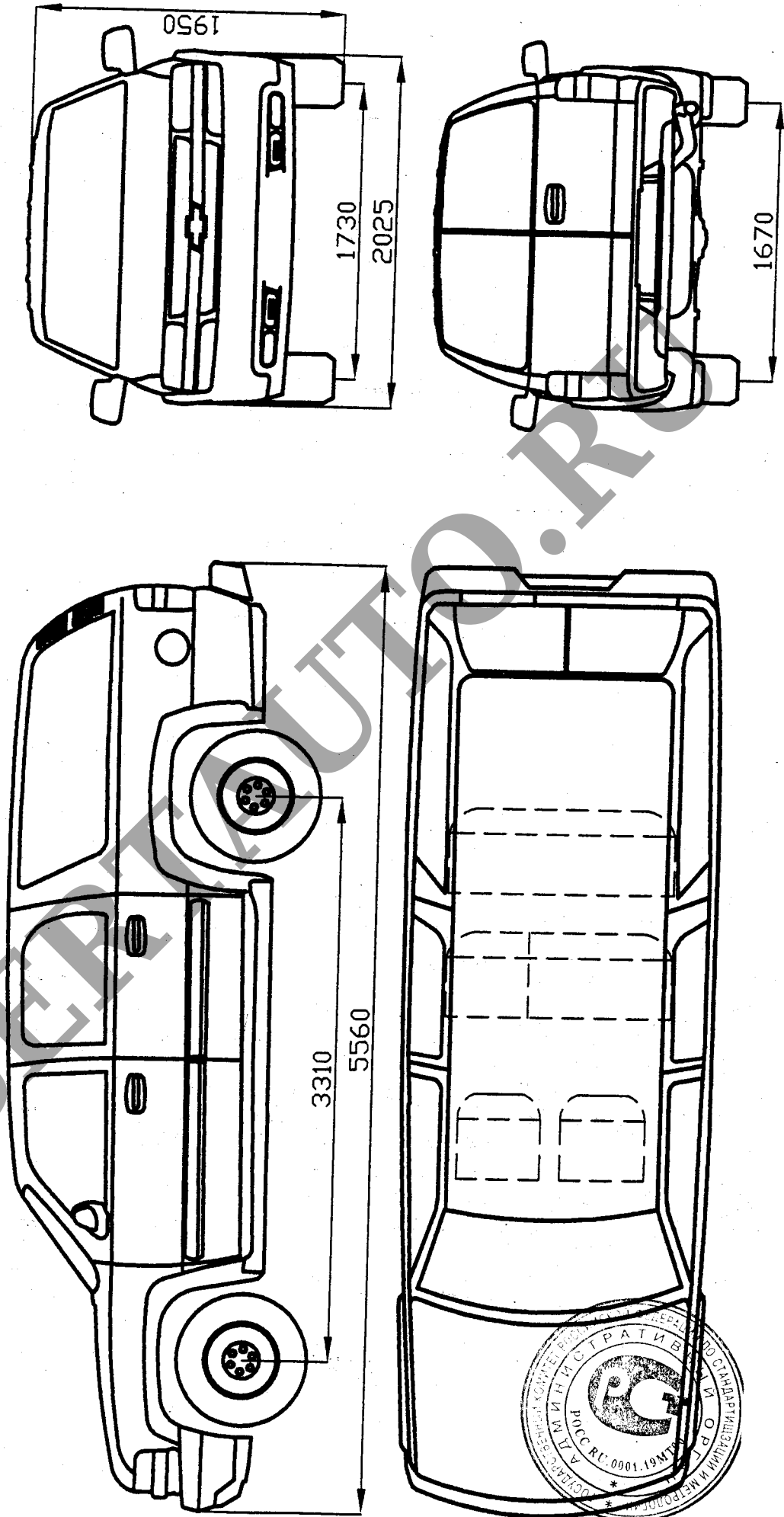
Поз. 10: код года изготовления

Поз. 11: место расположения сборочного завода:
J – Janesville, WI 53547, USA
G - Silao, GTO Mexico

Поз. 12-17: порядковый номер транспортного средства

Рис. 1

Общий вид транспортного средства
Chevrolet Suburban СК 25906



Общий вид транспортного средства
Chevrolet Suburban СК 25906

