

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 RU.MT25.E01319P1

Марка транспортного средства	Лаура
Тип транспортного средства	4993-0000010
Базовое транспортное средство	Chevrolet Suburban СК 25906
Категория транспортного средства	M ₁
Код ОКП	45 2330
Код VIN	с X89499300?0CP9007 по X89499300?0CP9100
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО "Лаура - Специальные Автомобили", 191025, г. Санкт-Петербург, Невский проспект, д. 110, л. А, пом. 9Н, Российская Федерация
Сборочные заводы и их адреса	ООО "Лаура - Специальные Автомобили", 193015, г. Санкт-Петербург, ул. Тверская, 8, Российская Федерация; ООО "Лаура - Специальные Автомобили", 195009, г. Санкт-Петербург, ул. Комсомола, 7, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, сварной, несущей конструкции, бронированный, четырех, пяти или восьми-местный универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 2 или 2 / 3 или 2 / 3+3
Назначение транспортного средства	для перевозки денежной выручки и ценных грузов

РОСС RU.MT25.E01319P1

Габаритные размеры, мм	
- длина	5560
- ширина	2025
- высота	1950
База, мм	3310
Колея передних / задних колес, мм	1730 / 1670
Масса снаряженного транспортного средства без учета массы водителя, кг	3840-4150
Полная масса транспортного средства, кг	4350-4950
- на переднюю ось	2050-2150
- на заднюю ось	2300-2800
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)	LQ4 VORTEC 6000 V8	L18 VORTEC 8100 V8
	бензиновый, четырехтактный, с впрыском топлива	
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	5967	8127
- степень сжатия	9,4:13	9,1:1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	238 (5000)	253 (4200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	486 (4000)	614 (3200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска (марка, тип)	Delphi, последовательный, многоточечный впрыск	
Воздушный фильтр	AC Deico A1518C (GM 25313349)	AC Deico A1519C (GM 25313348)
Система зажигания	Delphi, бесконтактная, электронная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Delphi, 19005218 или Mitsubishi 12558693 или Delphi 10457730	Delphi 12558948
Свечи зажигания (марка, тип)	GM 25315018 (AC 41-952)	
Электронный блок управления	Bosch 2123-1411020-10	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной глушитель и два каталитических нейтрализатора	
Основной глушитель (марка, тип)	GM 15045367	GM, G 991085
Нейтрализатор (марка, тип)	GM 15037350 или GM 15743105 или GM 15729034	
Трансмиссия	автоматическая, гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	MT1 (4L80-E) или MN8 автоматическая	

РОСС RU.MT25.E01319P1

- число передач	4 - вперед, 1 - назад	
- 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	
- передаточные числа	высшее -1.00; низшее - 2.72	
Главная передача (марка, тип)	GT-5, одинарная, гипоидная	
- передаточное число главной передачи	4.1	
Подвеска (марка тип)		
- передняя	независимая, на двух поперечных рычагах, в качестве упругих элементов используются торсионные стержни с двумя гидравлическими амортизаторами с автоматической системой стабилизации подвески и стабилизатором поперечной устойчивости	
- задняя	зависимая, на двух полуэллиптических многорычужных усиленных 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, гидравлический привод с вакуумным усилителем, с разделением на контуры по осям; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес - барабанного типа, АБС на всех колесах	
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы	
Шины		
- размер	LT245/75R16	285/60R18
- индекс несущей способности	120/116	120
- категория скорости	S	H
Дополнительное оборудование транспортного средства (в т. ч. устанавливаемое по требованию заказчика)	надувные подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, противоугонное устройство, дополнительные замки на всех дверях, кондиционер (хладагент R134a) или без него, омыватель стекла задней двери; <u>броневая защита</u> - полная схема бронирования, 2-ой, 3-ий или 5-ый класс защиты по ГОСТ Р 50963 (изм.1), бронестекла производства ЗАО "Стеклолюкс", ООО "Магистраль ЛТД" или ООО "Стекольная компания "Штивер", или PILKINGTON	

РОСС RU.MT25.E01319P1

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 94 (девяносто четыре) штуки с номерами VIN с X89499300?0CP9007 по X89499300?0CP9100.

SERTAUTO.RU

Лаура 4993-0000010

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

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.П. Гусаров
.....
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с “ 15 “ августа 2005 г.

08

августа

2005

РОСС RU.MT25.E01319P1

Приложение 2 к “одобрению типа транспортного средства”

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя спецавтомобиля на перегородке моторного отсека.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “Одобрения типа транспортного средства”.

2. Место расположения таблички изготовителя:

Под капотом с правой стороны на передней стенке моторного отсека.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

На табличке изготовителя, установленной на стойке дверного проема передней правой боковой двери.
На полу грузового отсека.

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	8	9	4	9	9	3	0	0	?	0	C	P	9	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.

поз. 4 - 9: тип транспортного средства

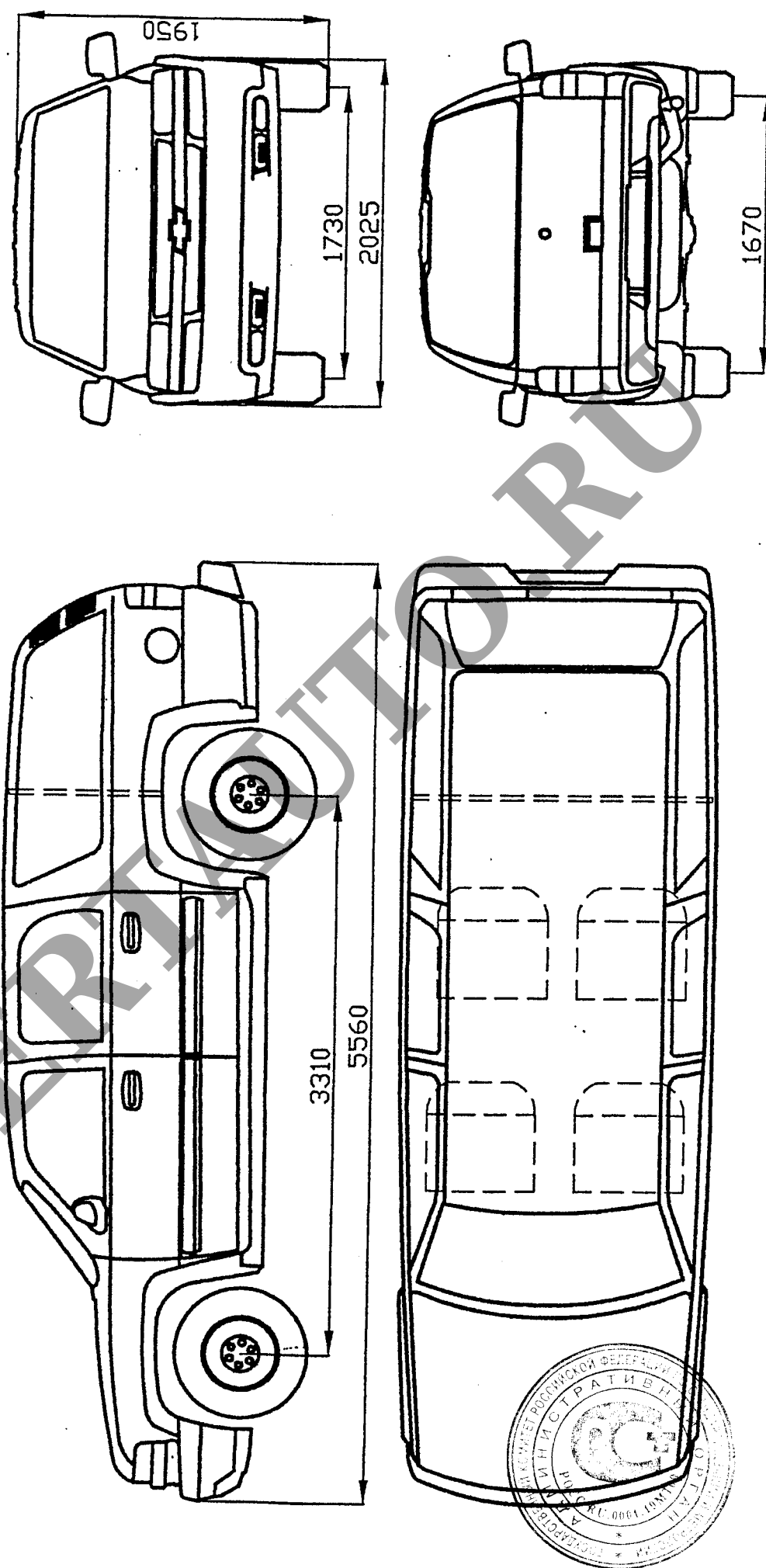
поз. 10: код года выпуска спецавтомобиля согласно ОСТ 37.001.269

поз. 11: свободный знак – 0

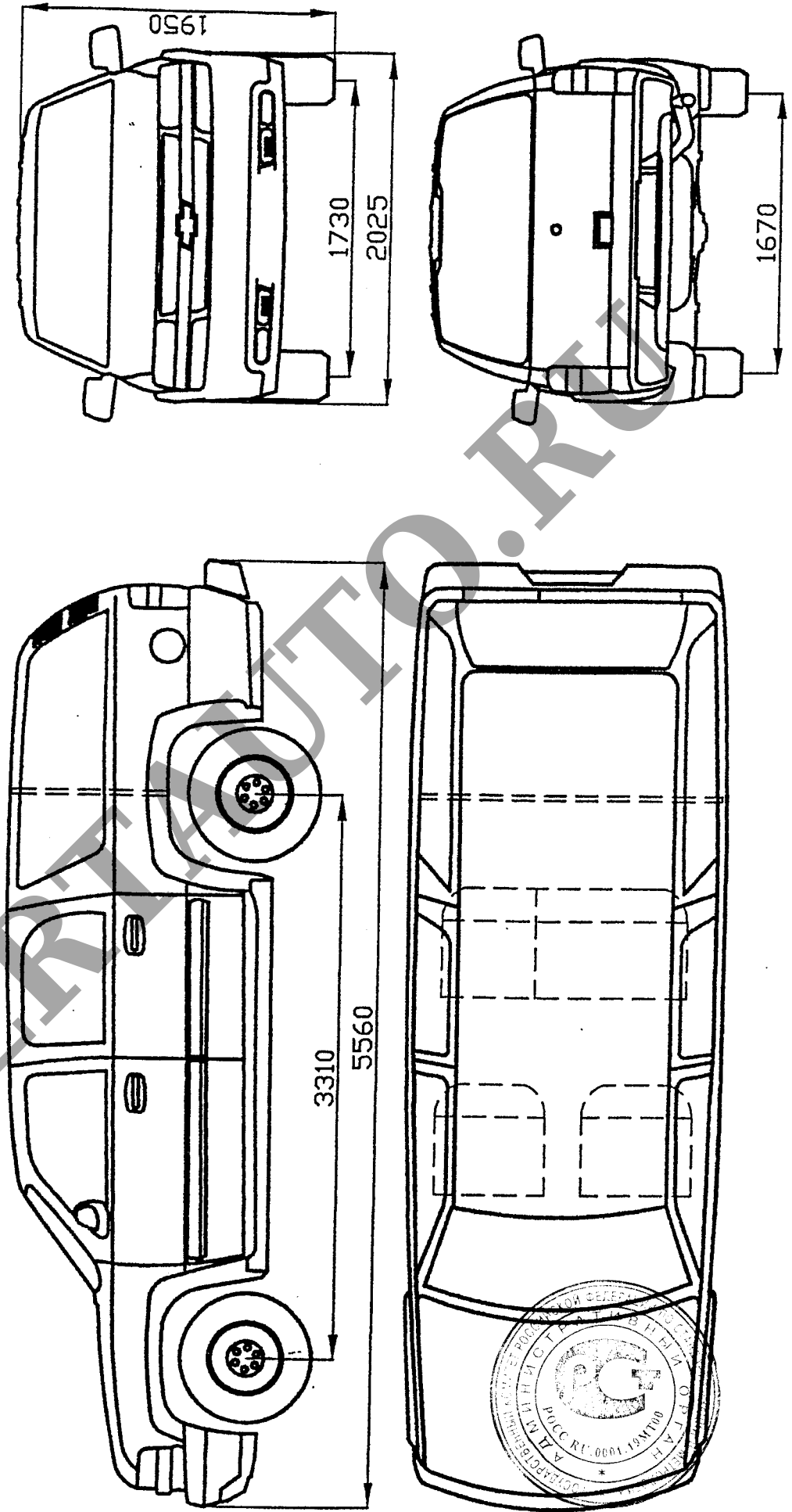
поз. 12 - 14: CP9 - код изготовителя (совместно с WMI) - ООО «Лаура - Специальные Автомобили», г. Санкт-Петербург, РФ

поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства

ОБЩИЙ ВИД СПЕЦИАЛЬНОГО АВТОМОБИЛЯ
МОДЕЛИ 4993-0000010



ОБЩИЙ ВИД СПЕЦИАЛЬНОГО АВТОМОБИЛЯ
МОДЕЛИ 4993-0000010



ОБЩИЙ ВИД СПЕЦИАЛЬНОГО АВТОМОБИЛЯ
МОДЕЛИ 4993-0000010

