

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.E01319

Марка транспортного средства	Лаура
Тип транспортного средства	4993-000010
Базовое транспортное средство	Chevrolet Suburban CK 25906
Категория транспортного средства	M1
Код ОКП	45 2331
Код VIN	X64499300????????
Изготовитель и его адрес	ЗАО "Лаура - Специальные Автомобили", 193015, г. Санкт-Петербург, ул. Тверская, 8, 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

POCC RU.MT25.E01319

Габаритные размеры, мм	
- длина	5560
- ширина	2025
- высота	1950
База, мм	3310
Колея передних / задних колес, мм	1730 / 1670
Масса снаряженного транспортного средства, кг	3840-4150
Полная масса транспортного средства, кг	4350-4950
- на переднюю ось	2050-2150
- на заднюю ось	2300-2800

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	неэтилированный 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.E01319

- число передач	4 - вперед, 1 - назад	
- передаточные числа коробки передач	I - 2,48 II - 1,48 III - 1,00 IV - 0,75 ЗХ - 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		
- размерность	LT245/75R16	285/60R18
- индекс нагрузки	120/116	120
- скоростная категория	S	H
Дополнительное оборудование транспортного средства (в т. ч. устанавливаемое по требованию заказчика)	проблесковый маяк "Блик...", "Каскад...", "Патруль..." производства ЗАО "Промышленная компания "Элина" или без него, противобуксовочное устройство, дополнительные замки на всех дверях, кондиционер (хладагент R134a) или без него, надувные подушки безопасности, 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; <u>цветографическая схема окраски</u> - по ГОСТ Р 50574, автомобили для инкассации или по требованию заказчика	

РОСС RU.MT25.E01319

Приложение 2 к “одобрению типа транспортного средства”

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя спецавтомобиля.
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 пассажирского отсека

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

На табличке изготовителя, установленной на задней поверхности дверного проема передней правой двери..
На полу кузова 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	6	4	4	9	9	3	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) -
X64 - ЗАО “Лаура-Специальные Автомобили”, РФ

поз. 4 - 9: тип транспортного средства

поз. 10: код года выпуска спецавтомобиля

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

Рис. 1

ОБЩИЙ ВИД СПЕЦИАЛЬНОГО АВТОМОБИЛЯ
МОДЕЛИ 4993-0000010

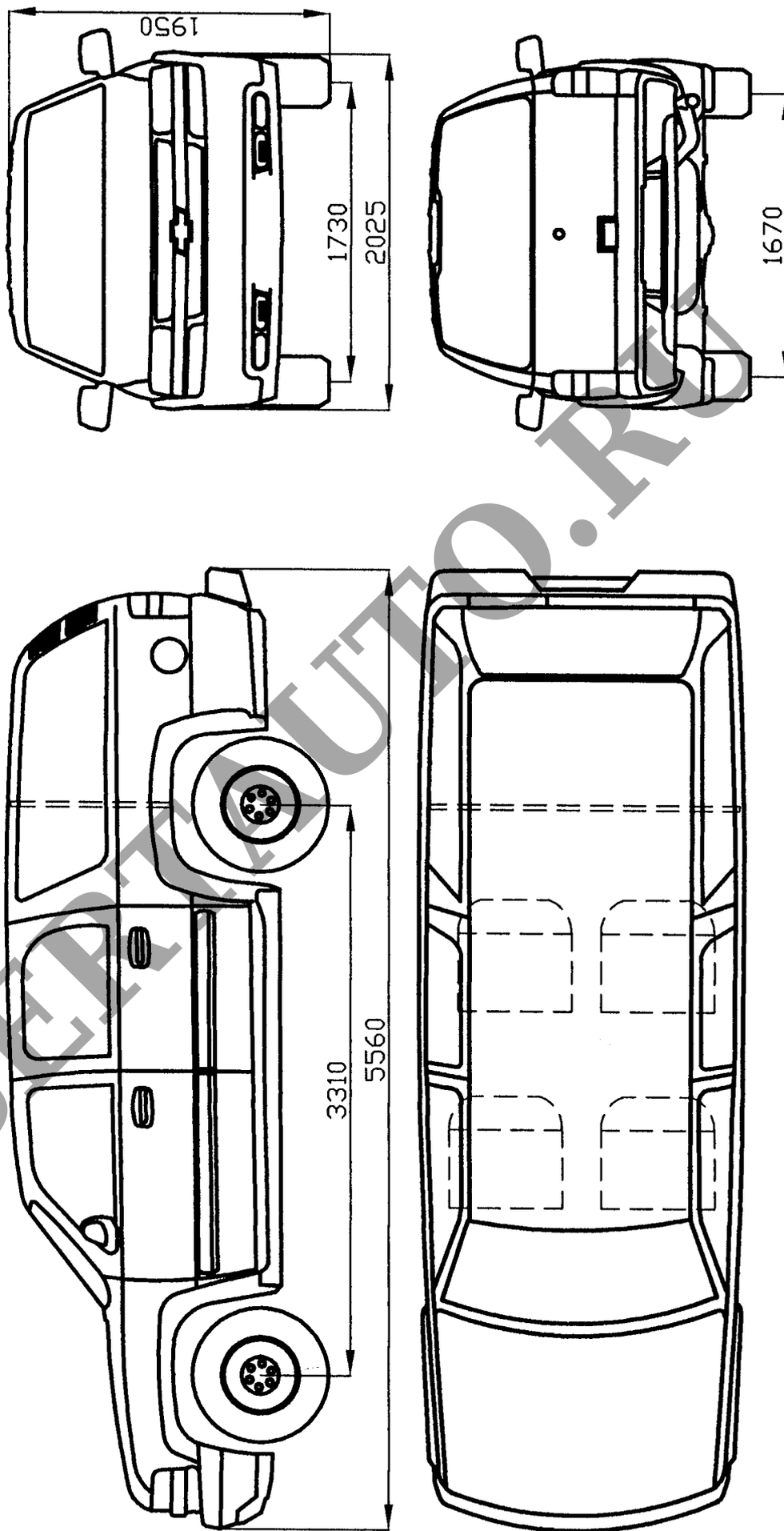


Рис. 2

ОБЩИЙ ВИД СПЕЦИАЛЬНОГО АВТОМОБИЛЯ
МОДЕЛИ 4993-0000010

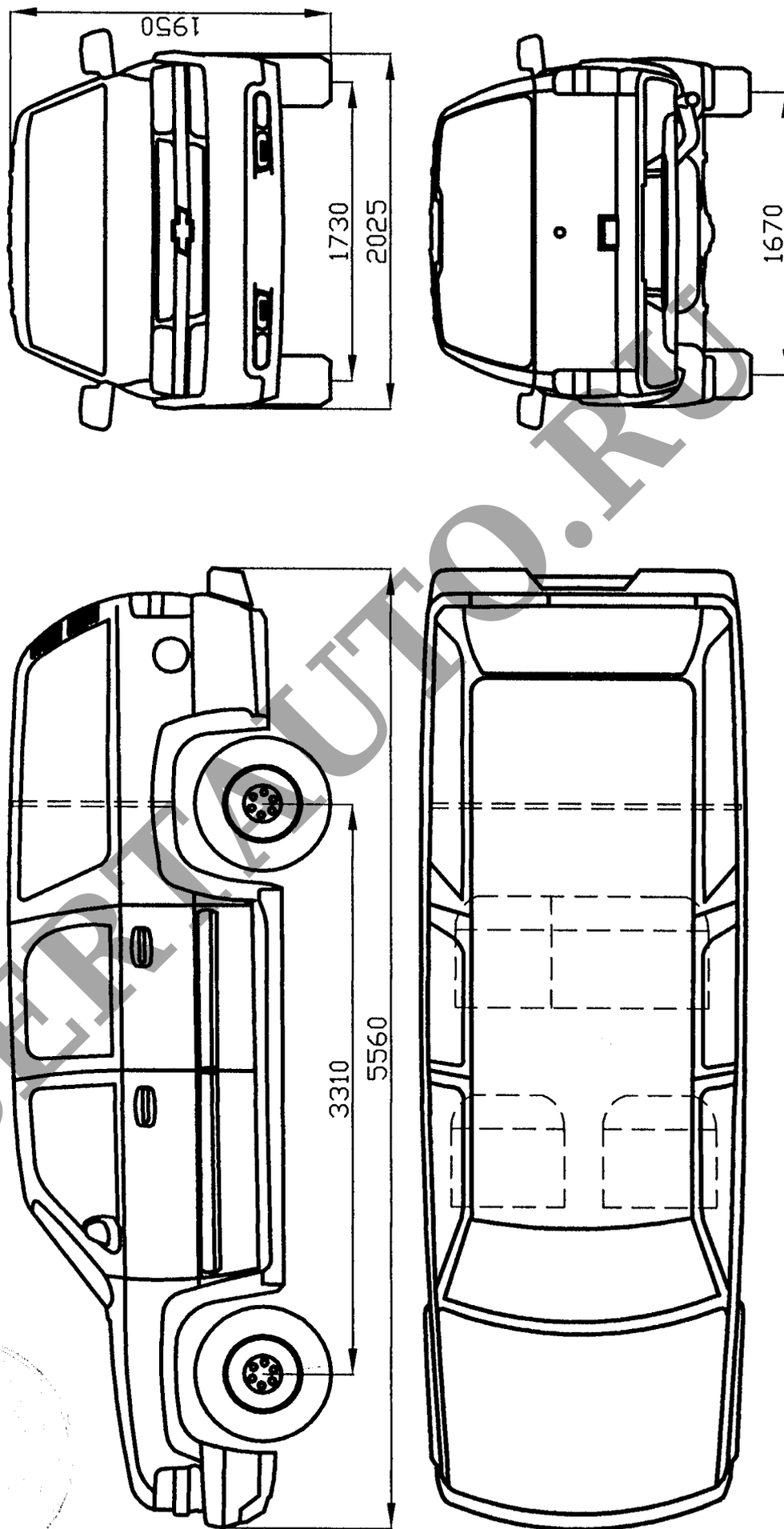
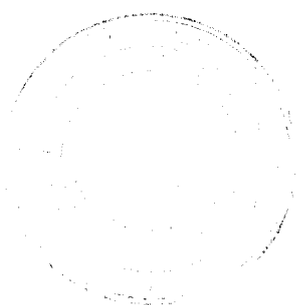


Рис. 3

ОБЩИЙ ВИД СПЕЦИАЛЬНОГО АВТОМОБИЛЯ
МОДЕЛИ 4993-0000010

