

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
«СЕРТИФИКАЦИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС)  
РОСС RU.0001.11MT29 от 24 июля 2003 г.  
105839, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38., тел.: (095) 369-63-29, 276-96-35**

**РОСС RU.MT29.E00363**

Марка транспортного средства	<b>КОМБАТ Т98</b>
Тип транспортного средства	<b>АС1936, АС19361</b>
Шасси транспортного средства	<b>CHEVROLET Suburban (СК 25906)</b>
Категория транспортного средства	<b>N<sub>2</sub>G</b>
Код ОКП	<b>45 2330</b>
Код VIN	<b>с Х641936?0?0000001 по Х641936?0?0000005 (для ЗАО "Лаура-Специальные автомобили") с Х891936?0?0АС5001 по Х891936?0?0АС5095 (для ООО "Автокад")</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>ЗАО "Лаура-Специальные автомобили", 193015, Российская Федерация, г.Санкт-Петербург, ул. Тверская, 8</b>
Сборочные заводы	<b>ЗАО "Лаура-Специальные автомобили", 193015, Российская Федерация, г.Санкт-Петербург, ул. Тверская, 8 ООО "Автокад", 195248, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, д.84</b>

---

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колёсная формула / ведущие колёса	<b>4x4 / все</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>капотная, расположение двигателя – переднее продольное</b>
Исполнение грузочного пространства	<b>грузовой отсек в задней части кузова</b>
Назначение транспортного средства	<b>автомобиль специальный бронированный для перевозки денежной выручки и ценных грузов; класс защиты третий или пятый по ГОСТ Р 50963</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>АС1936: седан, несущего типа, цельнометаллический сварной / 3 АС19361: универсал, несущего типа, цельнометаллический сварной / 4 боковые и задняя двустворчатая</b>
Количество мест для экипажа	<b>не более четырех (КОМБАТ Т98 АС1936); не более шести (КОМБАТ Т98 АС19361)</b>

---

## РОСС RU.MT29.E00363

Габаритные размеры, мм	КОМБАТ Т98 АС1936		КОМБАТ Т98 АС19361	
	- длина	5450		5700
- ширина	2100			
- высота	1950		2150	
База, мм	3378		3645	
Колея передних / задних колёс, мм	1780 / 1720			
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	3550			
Полная масса транспортного средства, кг	3900			
- на переднюю ось	1800			
- на заднюю ось	2100			
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
Двигатель (марка, тип)	L18 VORTEC 8100 V8			
Количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, бензиновый с впрыском топлива			
Рабочий объём, см <sup>3</sup>	8, V-образное			
Степень сжатия	8127			
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	9,1			
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	253 (4200)			
Топливо	614 (3200)			
	бензин с октановым числом не менее 92			
Система питания	электронный впрыск топлива			
Система впрыска (марка, тип)	Delphi, бесконтактная электронная			
Воздушный фильтр (марка, тип)	AG Delco A1519C (GM 25313348)			
Система зажигания	Delphi, бесконтактная, электронная			
Катушка зажигания (марка, тип)	Delphi 12558948			
Свечи зажигания (марка, тип)	GM 25315018 (AC 41-952)			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и			
Глушитель (марка, тип)	два каталитических нейтрализатора			
Нейтрализаторы (марка, тип)	GM.G 991085			
	GM 15037350 или GM 15743105 или GM 15729034			

POCC RU.MT29.E00363

<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	MT1 (4L80-E) или MN8 автоматическая
- число передач и передаточные числа коробки передач	вперёд – 4, назад - 1 I 2,48 II 1,48 III 1,00 IV 0,75 3X 2.08
<b>Раздаточная коробка</b> (марка, тип)	New Venture 246
- число передач	2
- передаточные числа:	
- высшее	1,00
- низшее	2,72
Главная передача (марка, тип)	GT-5, одинарная, гипоидная
передаточное число главной передачи	4,10
<b>Подвеска</b>	
- передняя	независимая, торсионная, на двух поперечных рычагах, с двумя телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	зависимая, на двух полуэллиптических многорычужковых рессорах, с двумя телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	Saginaw Steering Division, интегральный рулевой механизм, рулевой привод с гидроусилителем
<b>Тормозные системы:</b>	
- рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанного типа
- запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод от ножной педали к тормозным механизмам задних колёс
<b>Шины:</b>	
- марка	BF Goodrich
- размер	LT 315 / 75 R17 (325 / 60 R20)
- индекс несущей способности	121
- категория скорости	Q

РОСС RU.MT29.E00363

**Дополнительное оборудование транспортного средства** люк в крыше, специальный вытяжной вентилятор в задней части кузова, подушки безопасности для водителя и пассажира, противоугонное устройство, механическая блокировка дверей, кондиционер (хладагент R134A) или без него, система пожаротушения в моторном отсеке; проблесковый маяк, СГУ и цветографическая схема окраски по ГОСТ Р 50574 – для автомобилей службы специальных перевозок Гохра и Банка России или по отдельному заказу

---

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с номерами VIN с X641936?0?0000001 по X641936?0?0000005 (для ЗАО "Лаура-Специальные автомобили") и с X891936?0?0AC5001 по X891936?0?0AC5095 (для ООО "Автокад").

**КОМБАТ Т98 АС1936, АС19361**

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

Руководитель органа  
по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**В.Ф.Гришин**  
инициалы, фамилия

**С.В.Пугачёв**

Действителен с " 17 " ноября 2004 г.

17

ноября

2004 г.

РОСС RU.MT29.E00363

Приложение №2 к "одобрению  
типа транспортного средства"

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

**рядом с табличкой изготовителя под капотом на переднем листе бронекорпуса.****Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».**

2. Место расположения таблички изготовителя:

**под капотом на переднем листе бронекорпуса.**

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. **На табличке изготовителя.**3.2. **На полу грузового отсека.**3.3. **На перегородке моторного отсека**

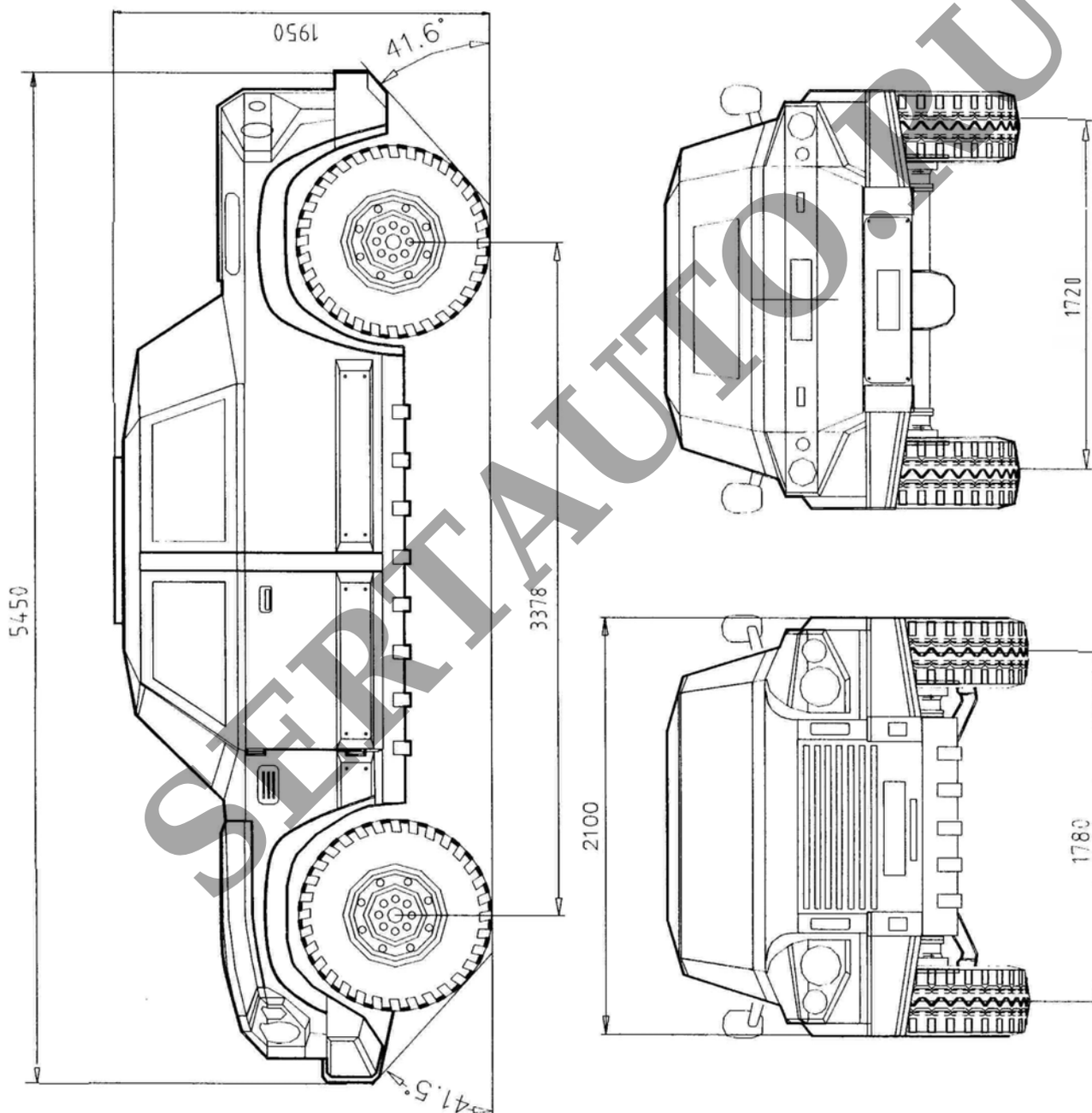
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	6	4	1	9	3	6	?	0	?	0	0	0	0	0	0	?
X	8	9	1	9	3	6	?	0	?	0	A	C	5	0	?	?

поз. 1-3:	<b>X64</b> –	международный идентификационный код изготовителя (WMI): X64 – код изготовителя (ЗАО "Лаура-Специальные автомобили")
	<b>X89</b> –	X89 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объём его производства не превышает 500 ед. в год;
поз. 4-9:	<b>1936?0</b> -	VDS (описательная часть идентификационного номера), тип транспортного средства: <b>193600 (КОМБАТ Т98 АС1936); 193610 (КОМБАТ Т98 АС19361);</b>
поз. 10:	<b>?</b> -	год выпуска согласно ОСТ 37.001.269;
поз. 11:	<b>0</b> -	неизменна;
поз. 12-14:	<b>000</b> – <b>АС5</b> –	неизменны (для ЗАО "Лаура-Специальные автомобили"); код изготовителя (совместно с WMI) – ООО "Автокад", Российская Федерация;
поз. 15-17:	<b>0??</b> -	порядковый производственный номер транспортного средства (номера с 001 по 005 для ЗАО "Лаура-Специальные автомобили"; с 001 по 095 для ООО "Автокад").

РОСС RU.MT29.E00363

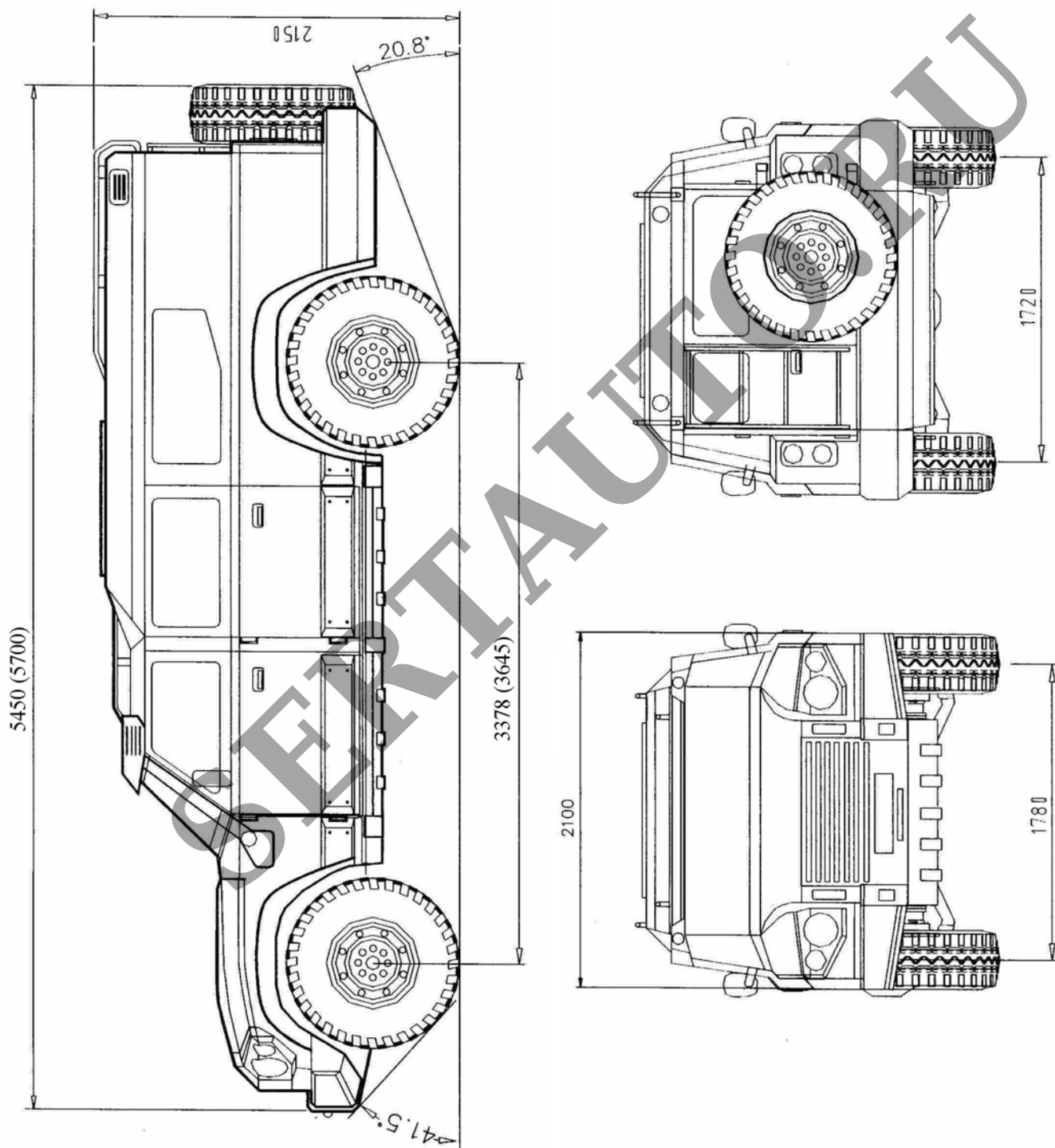
Приложение №3 к "одобрению  
типа транспортного средства"



Автомобиль специальный КОМБАТ Т98 АС1936

РОСС RU.MT29.E00363

Приложение №3 к "одобрению  
типа транспортного средства"



Автомобиль специальный КОМБАТ Т98 АС19361