

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E04600

31 декабря 7

Марка транспортного средства	Лаура
Тип транспортного средства	19321-0000010-01
Базовое транспортное средство	ВАЗ-21214, 2131
Категория транспортного средства	M <sub>1</sub>
Код ОКП	45 2330
Код VIN	с X89193211?0CP9001 по X89193211?0CP9150
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО "Лаура-Специальные Автомобили", 191025, г. Санкт-Петербург, Невский пр-т, 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, бронированный, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 2
Назначение транспортного средства	перевозка ценных грузов и денежной выручки (класс защиты по ГОСТ Р 50963: 2 или 3)

## РОСС RU.MT02.E04600

Габаритные размеры, мм	
– длина	4240
– ширина	1680
– высота	1910
База, мм	2700
Колея передних / задних колес, мм	1430 / 1400
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1660
Полная масса транспортного средства, кг	2030
Полная масса, приходящаяся:	
– на переднюю ось, кг	950
– на заднюю ось, кг	1080
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	<b>ВАЗ-2130-20</b>	<b>ВАЗ-21214-10, 21214-36</b>
		четырёхтактный, бензиновый, с распределенным впрыском
	4, рядное	
- количество и расположение цилиндров		
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1774	1690
- степень сжатия	9,4	9,3
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	60,0 (5000)	59,5 (5000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	138,0 (3200)	129,5 (3600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива	
Система впрыска (марка, тип)	ДААЗ, 2123-1144010 / 2123-1144010-02 или 2123-1144010-04	
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВАЗ, с сухим бумажным элементом	
<b>Система зажигания</b>	с электронным управлением	
Блок управления	BOSCH, 2123-1411020-10	
Модуль зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 42.3705 или СОАТЭ, 042.3705 или СЭПО, МЗ-21 или Зонд, 52.3705	
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ, А17ДВРМ или Ульяновск, А17ДВРМ или BRISK "SUPER", LR 15YC	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители, с системой нейтрализации отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200010-20	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200020-20 или 2110-1200020-80	
Нейтрализатор (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1206010 или РОССКАТ АВТО, 2110-1206010-01	

## РОСС RU.MT02.E04600

<b>Трансмиссия</b>	механическая			
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, фрикционное, однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом			
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ, механическая, с ручным управлением			
- число передач	5 - вперед, 1 – назад			
- передаточные числа коробки передач	I -	3.667		
	II -	2.100		
	III -	1.361		
	IV -	1.000		
	V -	0.818		
	3X -	3.526		
Раздаточная коробка (марка, тип)	ВАЗ, механическая, двухступенчатая, с блокируемым межосевым дифференциалом			
- передаточные числа раздаточной коробки	высшее -1.200; низшее - 2.135			
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная			
- передаточное число главной передачи	3.9 или 4.1			
<b>Подвеска (марка тип)</b>				
- передняя	независимая, на поперечных рычагах, с цилиндрическими усиленными пружинами, гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости			
- задняя	зависимая, рычажная, с цилиндрическими усиленными пружинами, гидравлическими телескопическими амортизаторами			
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	ВАЗ, рулевой механизм типа “глобоидальный червяк - двухгребневый ролик”, рулевой привод без усилителя			
<b>Тормозные системы</b>				
- рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с вакуумным усилителем, один контур на все колеса, второй - на передние; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанного типа			
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы			
- стояночная (марка, тип)	ручной, механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес			
<b>Шины</b>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	-	175/80R16	85	P,Q
	-	175-16/6.95-16	85	P,Q
	-	205/70R16	105	R
	-	205/70R16	107	R
	-	215/65R16	102	T
	-	175/80R16C	88	Q
	-	185/75R16C	104	N

РОСС RU.MT02.E04600

<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	дополнительные запоры на всех дверях, противоугонное устройство, кондиционер (хладагент R134a)
---	--

Действие данного “Одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) штук с номерами VIN с **X89193211?0CP9001** по **X89193211?0CP9150**.

**Лаура 19321-0000010-01**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

**Б.В. Кисуленко**

**С.В. Пугачев**

Действует с " 19 " апреля 2006 г.

**РОСС RU.MT02.E04600**

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:  
На табличке изготовителя.  
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:  
Под капотом на перегородке моторного отсека с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На задней стойке проема правой передней двери.
  - 3.3. На полу кузова грузового отсека с правой стороны.
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	1	9	3	2	1	1	?	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:  
**193211** - для Лаура 19321-0000010-01.
- поз. 10: код года выпуска транспортного средства согласно ГОСТ Р 51980.
- поз. 11: **0** – свободный знак
- поз. 12 - 14: **CP9** - код изготовителя (совместно с WMI) - ООО «Лаура – Специальные Автомобили», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация.
- поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства.

СПЕЦИАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛЬ 19321-0000010-01

