

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E05110

31 декабря 7

Марка транспортного средства	Лаура
Тип транспортного средства	1958-0000010
Базовое транспортное средство	CHEVROLET NIVA (Шевроле Нива) 212300, 212360
Категория транспортного средства	M ₁
Код ОКП	45 2330
Код VIN	с X89195800?0CP9001 по X89195800?0CP9150
Экологический класс	2 (с дв. ВАЗ-2123) 4 (с дв. Opel Hungary Powertrain Ltd., Z18XE)
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", 191015, 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, несущий, универсал / 5

РОСС RU.MT02.E05110

Количество мест спереди / сзади	2 / 2	
Назначение транспортного средства	перевозка денежной выручки и ценных грузов (класс броневой защиты - 2-ой или 3-ий по ГОСТ Р 50963-96)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4048	
– ширина	1786	
– высота	1652	
База, мм	2450	
Колея передних / задних колес, мм	1466 / 1456	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1680-1910	
Полная масса транспортного средства, кг	2080-2310	
Распределение полной массы, кг		
– на переднюю ось	1000-1100	
– на заднюю ось	1080-1210	
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	ОАО "АВТОВАЗ"	Opel Hungary Powertrain Ltd.
	ВАЗ-2123	Z18XE
	четырёхтактный, бензиновый	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1690	1796
- степень сжатия	9,3	10,5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	58,5 (5000)	90,0 (5600)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	127,4 (4000)	167,0 (3800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, 2123-1144010-10 или АВТЭЛ, 2123-1144010-11, 2123-1144010-12	SIEMENS Simtec, 71.1
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВАЗ, сухой, камерного типа	LUFU-27, GM-AVTOVAZ, 90 531 002, с сухим бумажным элементом
Система зажигания	с электронным управлением	
Блок управления (марка, тип)	Bosch, 2123-1411020-90	SIEMENS/VDO, 55 354 039
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, 2111-3705010 или МЗАТЭ-2, 2111-3705010-01, или ПО «Север», 2111-3705010-02, или СОАТЭ, 2111-3705010-03, или ИТЭЛМА, 2111-3705010-04	SIEMENS/VDO, 90 536 194

РОСС RU.MT02.E05110

для двигателей:	ВАЗ-2123	Opel Z18XE
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ, А17 ДВРМ или Ульяновск, А17 ДВРМ или BRISK "SUPER", LR15YC, LR17YC	Bosch, FQR8LEU2
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, с системой нейтрализации отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	GM-AV, 7501474	GM-AV, 7501477
Дополнительный глушитель (марка, тип)	GM-AV, 7501473	GM-AV, 7501476
Нейтрализатор (марка, тип)	GM-AV, 2123-1206026 или 2123-1206026-01, или 7504135	Delphi, 55 555 702 или 25 364 797
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ	Toyota Tsuscho Corporation (Aisin AG-5)
	с ручным управлением	
- число передач	вперед - 5, назад - 1	
- передаточные числа коробки передач		
I -	3.667	3.704
II -	2.100	2.020
III -	1.361	1.368
IV -	1.000	1.000
V -	0.758	0.854
ЗХ -	3.526	4.473
Раздаточная коробка (марка, тип)	ВАЗ, с ручным управлением, двухступенчатая	
- передаточные числа раздаточной коробки:		
высшее –	1.205	1.146
низшее –	2.127	2.228
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная	
- передаточное число главной передачи	3.9	
Подвеска (марка тип)		
- передняя	независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
- задняя	зависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Рулевое управление (марка, тип)	ВАЗ, рулевой механизм типа "винт-шариковая гайка-рейка-сектор", рулевой привод с гидроусилителем	

РОСС RU.MT02.E05110

Тормозные системы				
- рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес - барабанного типа			
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы			
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес			
Шины	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	-	205/70R15	95	T
	-	205/75R15	97	T
	-	215/65R16	98	H
Дополнительное оборудование транспортного средства		противоугонное устройство, люк в крыше или без него, электрический привод зеркал заднего вида, переговорное устройство «улица-кабина», дистанционный выключатель массы, дополнительные замки на всех дверях, кондиционер (хладагент R-134a)		

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) шт. с идентификационными номерами (VIN) с X89195800?0CP9001 по X89195800?0CP9150.

Лаура 1958-0000010

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 " 20 " марта 2007 г.

РОСС RU.MT02.E05110

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На табличке рядом с табличкой 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	5	8	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: **195800** - для Лаура 1958-0000010.
- 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.

