ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")

№ POCC RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

POCC RU.MT02.E04103

Марка транспортного средства ВАЗ

Тип транспортного средства 211060-0000010-01, 211061-0000010-01 (LADA 110)

Категория транспортного средства $\mathbf{M_1}$

Код ОКП 45 1431

Код VIN c X9821106??0000001 по X9821106??0000150

Заявитель, изготовитель и его адрес ООО "МОТОРИКА",

445030, Самарская обл., г. Тольятти, Автозаводский район,

ул. Дзержинского, 16, Российская Федерация

Поставщик комплектов для сборки

и его адрес

OAO "ABTOBA3",

445633, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36,

Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4х2 / передние

Схема компоновки транспортного переднеприводная;

средства расположение двигателя - переднее поперечное

для модификаций:	211060-0000010-01	211261-0000010-01		
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4	цельнометаллический, несущий, купе / 2		
Количество мест спереди / сзади	2 / 2 (3)			

Гобороно посторы	
Габаритные размеры, мм	4242
– длина – ширина	1693
высота	1432
База, мм	2537
Колея передних / задних колес, мм	1480 / 1446
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1100
Полная масса транспортного средства, кг	1525
Полная масса, приходящаяся — на переднюю ось, кг — на заднюю ось, кг	795 730
Допустимая полная масса прицепа, кг – прицеп без тормозов	300
прицеп с тормозами	600
r v r r	
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	Opel, C20SEL, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение	4, рядное
цилиндров	
 рабочий объем, см³ 	1998
степень сжатия	10.8
Максимальная мощность, кВт (мин-1)	100 (5600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	188 (3200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления впрыском	Simtec, 56.5
(марка, тип)	
Воздушный фильтр (марка, тип)	GM, 90 351 521, с сухим бумажным элементом
Система зажигания	DIS, электронная
Катушка зажигания (марка, тип)	Siemens или GM, 90 458 250
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, 0242229592
Система выпуска и нейтрализации	основной и дополнительный глушители;
отработавших газов	нейтрализатор отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	GM, 90 458 250
Дополнительный глушитель (марка, тип)	GM, 90 458 250
\ <u>1</u> / /	

GM, 25 146 491, 21106-1206010

Нейтрализатор (марка, тип)

<u>Трансмиссия</u>	механическая					
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с механическим (тросовым) приводом					
Коробка передач (марка, тип)	F18, с ручным управлением, полностью синхронизированная					
число передач	вперед - 5, назад - 1					
передаточные числа						
I -	3.583					
II -	2.143					
III -	1.481					
IV -	1.121					
V -	0.892					
3.X	3.333					
Главная передача (марка, тип)	одинарная, цилиндрическая, косозубая					
передаточное число	3.571					
Подвеска — передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором					
	поперечной устойчивости					
– задняя	полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами					
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	BA3-21106, рулевой механизм типа "шестерня - рейка", рулевой привод с гидроусилителем ZF					
Тормозные системы						
— рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные					
- запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы					
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес					
Шины						

– марка	—	—	—
– размер	195/60 R15	205/55 R15	185/65 R15
 индекс несущей способности 	88-92	88-92	88-92
– категория скорости	V	V	V

<u>Дополнительное оборудование</u> <u>транспортного средства</u> противоугонное устройство, люк, передние противотуманные фары, электростеклоподъемники, электроблокировка замков дверей

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) шт. с номерами VIN с X9821106??0000001 по X9821106??0000150.



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общие виды транспортных средств на 2 листах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

	Б.В. Кисуленко		С.В. Пугачен
подпись	инициалы, фамилия		
		Действует с "12 " января	2005 г.

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:

В задней части моторного отсека, на верхнем усилителе щитка передка, с правой стороны.

- 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. В моторном отсеке, на стакане правого брызговика, под идентификационным номером (VIN), нанесенным ОАО "АВТОВАЗ".
- 3.3. В багажном отделении, на кронштейне крепления запасного колеса.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

				5 6											
X	9	8	2	1 1	0	6	?	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (код WMI): **Х98** – ООО "МОТОРИКА", Российская Федерация.

Обозначение типа транспортного средства.

поз. 4 - 9:

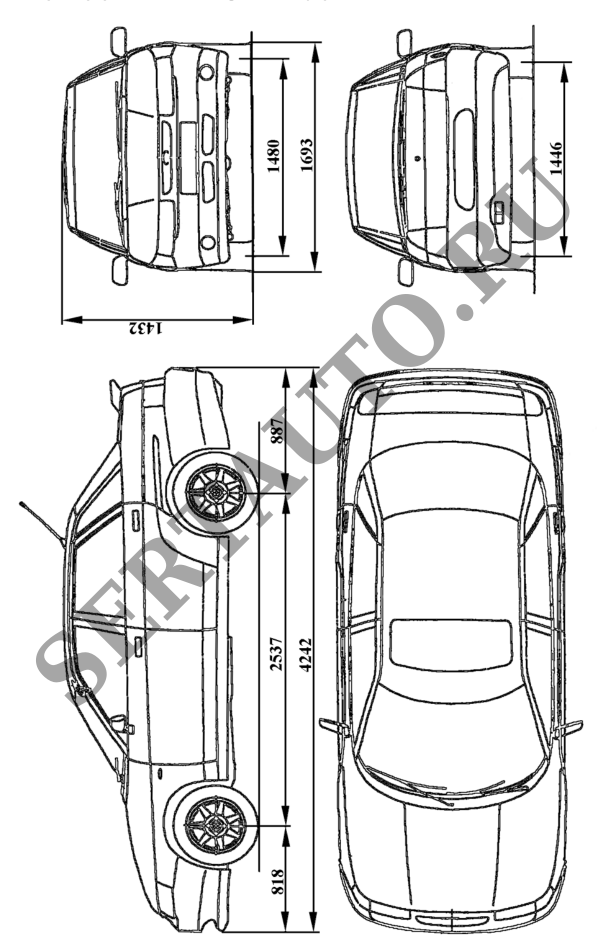
211060 – **211**060-0000010-01,

211061 – 211061-0000010-01.

поз. 10: Год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Автомобиль ВАЗ 21106



Автомобиль ВАЗ 211061

