

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 21.10.1998 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС RU.MT02.E03394**

14 октября \_\_\_\_\_  
2005

Марка транспортного средства	<b>ВАЗ</b>
Тип транспортного средства	<b>212000-21, 212000-41</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ОКП	<b>45 1431</b>
Код VIN	<b>ХТА212000...</b>
Изготовитель и его адрес	<b>АО "АВТОВАЗ" - Волжский автомобильный завод, 445032, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная; расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал, цельнометаллический, несущего типа / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 + 2
Габаритные размеры, мм	
- длина	4350
- ширина	1800
- высота	1690
База, мм	2700
Колея передних / задних колес, мм	1450 / 1440
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1450
Полная масса транспортного средства, кг	2000
Распределение полной массы:	
- на переднюю ось, кг	915
- на заднюю ось, кг	1085
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

## РОСС RU.MT02.E03394

для модификаций:	ВАЗ 212000-41	ВАЗ 212000-21
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ВАЗ-21214-10 (ВАЗ-21214А)	ВАЗ-2130-20
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1690	1774
– степень сжатия	9.3	9.3
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	59.5 (5000)	60 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	129.5 (3600)	138 (3200)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива	
Система впрыска (марка, тип)	топливная рампа, 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 (марка, тип)	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 или Ульяновск, А17ДВРМ или BRISK SUPER, LR15YC	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, нейтрализатор отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200010-41	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200020-95	
Нейтрализатор (марка, тип)	ВАЗ (АВА), 2110-1206010 или РОССКАТавто, 2110-1206010-01 или ВАЗ (АВА), 21203-1206010	
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	ВАЗ, фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	ВАЗ, механическая, с ручным управлением	
– число передач	5	
– передаточные числа		
	I -	3.667
	II -	2.100
	III -	1.361
	IV -	1.000
	V -	0.818
	З.Х. -	3.526
<b>Раздаточная коробка</b> (марка, тип)	ВАЗ, с межосевым дифференциалом	
– число передач	2	
– передаточные числа		
	высшее -	1.200
	низшее -	2.135
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	одинарная, гипоидная	
– передаточное число	3.9	

## РОСС RU.MT02.E03394

**Подвеска**

- передняя независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя зависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

**Рулевое управление** (марка, тип)

ВАЗ, рулевой механизм “глобоидальный червяк - двухгребневый ролик”, рулевой привод с гидроусилителем или без него

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип) гидравлическая, двухконтурная (первый контур – на все колеса, второй – на передние колеса), с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные
- запасная (марка, тип) каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

**Шины**

– размер	175/80R16	205/70R15
– индекс несущей способности	85	95
– категория скорости	P, Q	T

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

электрические стеклоподъемники на передних дверях, маршрутный компьютер (по заказу)

автомобиль **ВАЗ 212000-21, 212000-41**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.  
Общие виды транспортного средства приведены на 1 листе в приложении 3.

Руководитель органа по сертификации Зам.

**Б.В. Кисуленко**

подпись

инициалы, фамилия

**А.Г. Пасько**

РОСС RU.MT02.E03394

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 правой части моторного отсека, на коробке воздухопритока.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В правой части моторного отсека, на коробке воздухопритока.
  - 3.3. В правой задней части автомобиля, на полу отсека для инструмента, с правой стороны.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

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

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI),  
ХТА – АО "АВТОВАЗ", Российская Федерация
- поз. 4 - 9: Тип транспортного средства: 212000
- поз. 10: Год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства

