

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.E03441

18 декабря _____
2003

Марка транспортного средства	ВАЗ
Тип транспортного средства	212130
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1431
Код VIN	XTA212130...
Изготовитель и его адрес	АО "АВТОВАЗ" – Волжский автомобильный завод, 445633, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, 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	универсал, цельнометаллический, несущего типа / 3
Количество мест спереди / сзади	2 / 2 или 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	3720
– ширина	1680
– высота	1640
База, мм	2200
Колея передних / задних колес, мм	1430 / 1400
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1210
Полная масса транспортного средства, кг	1610
Распределение полной массы:	
– на переднюю ось, кг	780
– на заднюю ось, кг	830

РОСС RU.MT02.E03441

Допустимая полная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозов	300
– прицеп с тормозами	600
<hr/>	
Двигатель (марка, тип)	ВАЗ-21213, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1690
– степень сжатия	9.3
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	56.1 (5200)
– максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	125.3 (3000)
Топливо	этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее 91
Система питания	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	ДААЗ, 21073-1107010
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВАЗ, с сухим бумажным элементом
Система зажигания	электронная, бесконтактная
Распределитель (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 3810.3706 или СОАТЭ, 038.3706-10
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 27.3705, 3122.3705 или СОАТЭ, 027.3705
Коммутатор (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 76.3734 или ПЗПП, К563.3734 или ЭЛАРА, 98.3734 или ПОСТАС, 134.3734 или REMITEL, RT-1903 или AVTOELECTRONICA, PZE 4022
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ или Ульяновск или УАПО, А17ДВРМ или BRISK "SUPER", LR15YC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отсутствует
Основной глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2108-1201005-20
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2108-1202005-20
<hr/>	
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ручным управлением
– число передач	5
– передаточные числа	
	I - 3.667
	II - 2.100
	III - 1.361
	IV - 1.000
	V - 0.819
	3.X. - 3.526
Раздаточная коробка	ВАЗ, механическая, с блокируемым межосевым дифференциалом
– число передач	2
– передаточные числа	
	высшее - 1.200
	низшее - 2.135

РОСС RU.MT02.E03441

Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная		
– передаточное число	3.9 или 4.1		
Подвеска			
– передняя	независимая, на поперечных рычагах, с цилиндрическими пружинами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
– задняя	зависимая, рычажная, с цилиндрическими пружинами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Рулевое управление (марка, тип)			
ВАЗ, рулевой механизм типа "глобоидальный червяк-двухгребневый ролик", рулевой привод без усилителя			
Тормозные системы			
– рабочая	гидравлический двухконтурный привод с вакуумным усилителем, один контур на все колеса, второй – на передние; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные		
– запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
– стояночная	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес		
Шины			
– размер	175/80-16	185/75 R16	175/80 R16
– индекс несущей способности	85	92	88
– категория скорости	P	Q	Q

автомобиль легковой **ВАЗ 212130**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.

Общие виды транспортного средства приведены на 1 листе в приложении 3.

Руководитель органа по сертификации Зам.

.....
подпись **Б.В. Кисуленко**
инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT02.E03441

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, справа.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке, в верхней части правого брызговика.

3.3. В зоне арки левого заднего колеса, на панели пола.

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

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

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
ХТА – изготовитель АО "АВТОВАЗ", Российская Федерация

поз. 4 - 9: Тип транспортного средства: 212130

поз. 10: Год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства