

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.E03417

13 ноября —
2003

Марка транспортного средства	ВАЗ
Тип транспортного средства	212000-01
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1431
Код VIN	ХТА212000...
Изготовитель и его адрес	АО "АВТОВАЗ" - Волжский автомобильный завод, 445032, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация

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

Двигатель (марка, тип)	ВАЗ-2130, четырехтактный
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1774
– степень сжатия	9.4
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	58.7 (4800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	131 (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	бесконтактная, электронная
Распределитель (марка, тип)	СОАТЭ, 038.3706-10 или МЗАТЭ-2, 3810.3706
Коммутатор (марка, тип)	РЕМИТЕЛ RT-1903, ПОСТАС 134.3734, ПЗПП К563.3734, МЗАТЭ-2 76.3734, 3620.3734, ЭЛАРА 98.3734, AVTOELECTRONICA PZE 4022
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 27.3705 или СОАТЭ, 027.3705
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ или Ульяновск, А17ДВР, А17ДВРМ или BRICK "SUPER", LR15YC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отсутствует
Основной глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2108-1201005-30 или 2110-1200010-41
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2108-1202005-30 или 2110-1200020-91
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (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
	3.X. - 3.526
Раздаточная коробка (марка, тип)	ВАЗ, с межосевым дифференциалом
– число передач	2
– передаточные числа	
	высшее - 1.200
	низшее - 2.135
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипoidная
– передаточное число	3.9

РОСС RU.MT02.E03417

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 или 175-16/6.95-16
- индекс несущей способности 85
- категория скорости P, Q

Дополнительное оборудование транспортного средства

в вариантном исполнении: электрические стеклоподъемники в передних дверях, маршрутный компьютер

автомобиль **ВАЗ 212000-01**

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.E03417

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 и содержит номер "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 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
- поз. 10: Год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства

