

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24

РОСС RU.MT02.E00982П2Р1

26 декабря _____
2004

Марка транспортного средства	ВАЗ
Тип транспортного средства	212140
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1431
Код VIN	ХТА212140...
Изготовитель и его адрес	АО "АВТОВАЗ" – Волжский автомобильный завод, 445633, г. Тольятти, Самарская обл., 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

Допустимая полная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозов	300
– прицеп с тормозами	600

Двигатель (марка, тип)	ВАЗ-21214-10 (ВАЗ-21214А)	ВАЗ-21214-20
	четырёхтактный, бензиновый	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1690	1690
– степень сжатия	9.3	9.3
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	59.5 (5000)	59.5 (5000)
– максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	129.5 (3600)	127.5 (4000)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	распределенный впрыск топлива	
Система впрыска (марка, тип)	ДААЗ, 2123-1144010 или 2123-1144010-02 или 2123-1144010-04	ДААЗ, 2123-1144010
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВАЗ, с сухим бумажным элементом	
Система зажигания	с электронным управлением	
Блок управления (марка, тип)	Bosch, 2123-1411020-10	Bosch, 21214-1411020-30 или АВТЭЛ, 21214-1411020-31 или ИТЭЛМА, 21214-1411020-32
Модуль зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 42.3705 или СОАТЭ, 042.3705 или СЭПО, МЗ-21 или ООО "Электроавтомат", 52.3705 или ПО "Север", 53.3705	Bosch, F000ZSO211 (Катушка зажигания)
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ или УМЗ, А17ДВРМ или BRISK "SUPER", LR15YC-1, LR17YC-1	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200010-20	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200020-20	
Нейтрализатор (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1206010 или РОССКАТавто, 2110-1206010-01	
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

РОСС RU.MT02.E00982П2Р1

Раздаточная коробка	ВАЗ, механическая, с блокируемым межосевым дифференциалом		
– число передач	2		
– передаточные числа			
высшее -	1.200		
низшее -	2.135		
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная		
– передаточное число	3.9 или 4.1		
<u>Подвеска</u>			
– 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		
<u>Рулевое управление (марка, тип)</u>			
ВАЗ, рулевой механизм типа "глобоидальный червяк-двухгребневый ролик", рулевой привод без усилителя			
<u>Тормозные системы</u>			
– 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		
<u>Шины</u>			
– размер	175/80-16	185/75 R16	175/80 R16
– индекс несущей способности	85	92	88
– категория скорости	P	Q	Q
<u>Дополнительное оборудование транспортного средства</u>			
очиститель и омыватель ветрового стекла, одно или два наружных и одно внутреннее зеркало заднего вида, звуковой сигнал, отопитель, противоугонное устройство			

автомобиль легковой **ВАЗ 212140**

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

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя, в задней части моторного отсека, на верхнем усилителе щитка передка, справа.

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. На наклонной плоскости усилителя щитка передка, справа от таблички изготовителя.
или
В моторном отсеке, в верхней части правого брызговика.

3.3. В зоне арки левого заднего колеса, на специальном кронштейне.

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	4	0	?	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 9: Тип транспортного средства: 212140

поз. 10: Год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
COTES D'ENCOMBREMENT
CX-1

Тип автомобиля:

ВАЗ-212140

