

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 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E04078

01 июля —
2005

Марка транспортного средства	ВАЗ
Тип транспортного средства	212000 (212000-01) (LADA 2120)
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1431
Код VIN	XTA212000...
Заявитель, изготовитель и его адрес	ОАО "АВТОВАЗ" - Волжский автомобильный завод, 445633, 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	цельнометаллический, несущий, универсал / 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 (по ОСТ 37.001.408-85)	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, бензиновый
– 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)	131.1 (3000)
Топливо	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 или ПОСТАС, 134.3734 или ПЗПП, K563.3734 или МЗАТЭ-2, 76.3734 или ЭЛАРА, 98.3734, 98.3734-01 или AVTOELECTRONICA, PZE 4022
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 27.3705 или СОАТЭ, 027.3705
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ или Ульяновск, А17ДВРМ или BRISK "SUPER", LR15YC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отсутствует
Основной глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2108-1201005-30 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, с ручным управлением
– число передач	вперед – 5/ назад – 1
– 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)	гипоидная
– передаточное число	3.9
Подвеска	
– передняя	независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	зависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

РОСС RU.MT02.E04078

<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	ВАЗ, рулевой механизм “глобоидальный червяк – двухгребневый ролик”, рулевой привод с гидроусилителем или без него
<u>Тормозные системы</u>	
– 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
<u>Шины</u>	
– марка	–
– размер	175/80R16 или 175-16/6.95-16
– индекс несущей способности	85
– категория скорости	P, Q
<u>Дополнительное оборудование транспортного средства</u>	в вариантном исполнении: электрические стеклоподъемники в передних дверях, маршрутный компьютер, противоголгоное устройство, два наружных и одно внутреннее зеркало заднего вида

ВАЗ 212000 (212000-01) (LADA 2120)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортного средства на одном листе приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с «01» января 2005 г.

РОСС RU.MT02.E04078

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 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 – ОАО "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.

**Габаритные размеры
Cotes d'encombrement**

Тип: ВА3-212000

