

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.E03394P2

14 октября —
2005

Марка транспортного средства	ВАЗ
Тип транспортного средства	212000-21, 212000-41, 212000-28 (LADA 2120)
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1431
Код VIN	ХТА212000...
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 2 / задние (для 212000-28) или 4 x 4 / все (212000-21, 212000-41)
Схема компоновки транспортного средства	классическая или полноприводная; расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 + 2 или 2 / 2 + 2 (только для 212000-21, 212000-41)
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

РОСС RU.MT02.E03394P2

для модификаций:	ВАЗ 212000-41	ВАЗ 212000-21, 212000-28
Двигатель (марка, тип)	ВАЗ-21214-10 (ВАЗ-21214А)	ВАЗ-2130-20
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, бензиновый 4, рядное	
– рабочий объем, см ³	1690	1774
– степень сжатия	9.3	9.3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	59.5 (5000)	60 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	129.5 (3600)	138 (3200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	распределенный впрыск топлива	
Система впрыска (марка, тип)	ДААЗ, 2123-1144010, 2123-1144010-02 или 2123-1144010-04	
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВАЗ, с сухим бумажным элементом	
Система зажигания	с электронным управлением	
Блок управления (марка, тип)	BOSCH, 2123-1411020-10	BOSCH, 2123-1411020-10, ИТЭЛМА, 2130-1411020-02; ВАЗ, 2130-1411020-01
Модуль зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 42.3705; СОАТЭ, 042.3705; ПО "Север", 53.3705; ИТЭЛМА, 2112-3705010-07	
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ или Ульяновск, А17ДВРМ; BRISK "SUPER", LR15YC-1, LR17YC-1; BOSCH, WR7DCX	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, нейтрализатор отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200010-41	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200020-95 (для мод. 4x4); ВАЗ, 2110-1200020-96 (для мод. 4x2)	
Нейтрализатор (марка, тип)	АВА, 2110-1206010, 21203-1206010, 2110-1206010-10; РОССКАТавто, 2110-1206010-01, 2110-1206010-11	

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

РОСС RU.MT02.E03394P2

Раздаточная коробка (марка, тип) (для мод. 4x4)	ВАЗ, с межосевым дифференциалом	
– число передач	2	
– передаточные числа	высшее -	1.200
	низшее -	2.135
Главная передача (марка, тип)	гипоидная	
– передаточное число	3.9 (для мод. 4x4), 4.22 (для мод. 4x2)	
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		
– марка	–	–
– 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)	

ВАЗ 212000-21, 212000-41, 212000-28 (LADA 2120)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортного средства на двух листах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

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

С.В. Пугачев

Действует с " 01 " февраля 2005 г.

01 февраля 2005 г. _____

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.
- 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

