

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11МТ02 от 10.06.2003 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.МТ02.Е00982ПЗР1

26 декабря _____
2007

Марка транспортного средства	LADA
Тип транспортного средства	BA3-212140 (LADA 4x4)
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1431
Код VIN	ХТА212140...
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 × 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 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	3720
– ширина	1680
– высота	1640
База, мм	2200
Колея передних / задних колес, мм	1430 / 1420
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	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 (ВАЗ-21214-40)
	четырёхтактный, бензиновый	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем, см ³	1690	
– степень сжатия	9.3	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	59.5 (5000)	
– максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	129.5 (3600)	127.5 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	распределенный впрыск топлива	
Система впрыска (марка, тип)	ДААЗ, 2123-1144010 или АВТЭЛ, 2123-1144010-02 или СОАТЭ, 2123-1144010-01	ДААЗ, 21214-1144010 или АВТЭЛ, 21214-1144010-02 или СОАТЭ, 21214-1144010-01
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВАЗ, с сухим бумажным элементом	
Система зажигания	с электронным управлением	
Блок управления (марка, тип)	Bosch, 2123-1411020-10 (Евро II) Bosch, 21214-1411020 (Евро III)	Bosch, 21214-1411020-30 или АВТЭЛ, 21214-1411020-31 или ИТЭЛМА, 21214-1411020-32 (Евро II) Bosch, 21214-1411020-10 (Евро III)
Модуль зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 42.3705 или СОАТЭ, 042.3705 или ООО "Электроавтомат", 52.3705 или ПО "Север", 53.3705 или ИТЭЛМА, 2112-3705010-07	—
Катушка зажигания (марка, тип)	—	Bosch, 2111-3705010 (F000ZSO211) или МЗАТЭ-2, 2111-3705010-01 (4601.3705) или ПО "Север", 2111-3705010-02 (54.3705) или СОАТЭ, 2111-3705010-03 (043.3705) или ИТЭЛМА, 2111-3705010-04
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ, А17ДВРМ или Ульяновск, А17ДВРМ или BRISK "SUPER", LR15YC-1, LR17YC-1 или Bosch, WR7DCX	
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 (Евро II) или ВАЗ, 2110-1200020-21 (Евро III)	
Нейтрализатор (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1206010 или 2110-1206010-10 или РОССКАТавто, 2110-1206010-01 или 2110-1206010-11 или ООО "Металлоконструкция", 2110-1206010-12 (Евро II) или ВАЗ, 21214-1206010 (Евро III)	

РОСС
RU.MT02.E00982ПЗР1

Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, 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	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		
Подвеска			
– передняя	независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
– задняя	зависимая, рычажная, пружинная, 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, один контур на все колеса, второй – на передние колеса, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные		
– запасная	каждый контур рабочей тормозной системы		
– стояночная	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес		
Шины			
– марка	—	—	—
– размер	175/80-16	185/75 R16	175/80 R16
– индекс несущей способности	85	92	88
– категория скорости	P	Q	Q

Дополнительное оборудование отопитель, противоугонное устройство
транспортного средства

LADA, BA3-212140 (LADA 4x4)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства приведен на одном листе в приложении № 3.
Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с " 01 " декабря 2005 г.

25

ноября

2005 г.

РОСС
RU.MT02.E00982ПЗР1

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. В моторном отсеке, в верхней части правого брызговика.

3.3. В зоне арки правого 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	4	0	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

XTA – ОАО "АВТОВАЗ", Российская Федерация

поз. 4 - 9: Тип транспортного средства: **212140** – **BA3-212140**.

поз. 10: Год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства

LADA, VA3-212140

