

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.E04480

01 января —
2007

Марка транспортного средства	LADA
Тип транспортного средства	BA3-210930-20
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1421
Код VIN	X7D2109306...
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО "РосЛада", 446025, Самарская обл., г. Сызрань, Саратовское шоссе, 2, Российская Федерация
Поставщик комплектов для сборки 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 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	4006
– ширина	1620
– высота	1400
База, мм	2460
Колея передних / задних колес, мм	1400 / 1370
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	945

Полная масса транспортного средства, кг	1370
Полная масса, приходящаяся:	
– на переднюю ось, кг	670
– на заднюю ось, кг	700
Допустимая полная масса прицепа:	
– прицеп без тормозов, кг	300
– прицеп с тормозами, кг	750
<hr/>	
Двигатель (марка, тип)	ВАЗ-2111-80, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1499
– степень сжатия	9.8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	56.4 (5200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	115.7 (3000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	распределенный впрыск топлива
Система впрыска (марка, тип)	ДААЗ, 2111-1144010-10 или СОАТЭ, 2111-1144010-11 или АВТЭЛ, 2111-1144010-12
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВАЗ, 2112-1009010-10, с сухим бумажным элементом
Система зажигания	электронная, со статическим распределителем
Блок управления (марка, тип)	Bosch, 2111-1411020-80 или АВТЭЛ, 2111-1411020-81 или ИТЭЛМА, 2111-1411020-82
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, F 000 ZSO 211 (2111-3705010) или МЗАТЭ-2, 4601.3705 (2111-3705010-01) или ПО "Север", 54.3705 (2111-3705010-02) или ИТЭЛМА, 2111-3705010-04
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ или Ульяновск, А17ДВРМ или BRISK "SUPER", LR 15YC-1 или Bosch, WR7DCX
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200010-50 или 2108-1201005-60
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200020-10
Нейтрализатор (марка, тип)	АВА, 2110-1206010 или РоссКатАвто, 2110-1206010-01 или Металлопродукция, 2110-1206010-12 или АТЕКС, 2110-1206010-13

РОСС RU.MT02.E04480

<u>Трансмиссия</u>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое, с тросовым приводом	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	
– число передач	вперед – 5, назад – 1	
– передаточные числа		
I -	3.636	
II -	1.950	
III -	1.357	
IV -	0.941	
V -	0.784	
З.Х. -	3.500	
Главная передача (марка, тип)	ВАЗ, цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	3.7	
<u>Подвеска</u>		
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
– задняя	полузависимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами	
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	ВАЗ, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод без усилителя	
<u>Тормозные системы</u>		
– рабочая	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные	
– запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
– стояночная	механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес	
<u>Шины</u>		
– марка	–	–
– размер	175/70 R13	165/70 R13
– индекс несущей способности	80	79
– категория скорости	T, H	S, T

РОСС RU.MT02.E04480

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

электрические стеклоподъемники, электроблокировка замков дверей, электропривод наружных зеркал, маршрутный компьютер, кондиционер (хладагент R134a)

LADA VA3-210930-20

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

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись**Б.В. Кисуленко**
.....
инициалы, фамилия**С.В. Пугачев**

Действует с " 01 " января 2006 г.

22 декабря 2005 г. _____

РОСС RU.MT02.E04480

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя или на наклейке рядом с табличкой изготовителя.

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 надставке щитка передка, с правой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2.* Под капотом, на опоре правой стойки подвески.

3.3.* В багажном отделении, на внутренней стороне ниши запасного колеса.

* – наносится посредством лазерного маркирующего устройства.

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	7	D	2	1	0	9	3	0	6	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X7D – ООО "РосЛада", Российская Федерация.

поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства: "**210930**" – ВАЗ-210930-20.

поз. 10: Год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96 (**6** – 2006 г.).

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

LADA VA3-210930-20

