

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 21.10.1998 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС RU.MT02.E03454**

20 декабря \_\_\_\_\_  
**2003**

Марка транспортного средства	<b>ВАЗ</b>
Тип транспортного средства	<b>210930, 210930-20</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ОКП	<b>45 1421</b>
Код VIN	<b>X7D21093...</b>
Изготовитель и его адрес	<b>ЗАО "РосЛада", 446025, Самарская обл., г. Сызрань, Саратовское шоссе, 18, Российская Федерация</b>
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	<b>АО "АВТОВАЗ" - Волжский автомобильный завод, 445633, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация</b>

**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, несущего типа, 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	945

## РОСС RU.MT02.E03454

Полная масса транспортного средства, кг	1370
Распределение полной массы:	
– на переднюю ось, кг	670
– на заднюю ось, кг	700
Допустимая полная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозов	300
– прицеп с тормозами	750

для модификаций:	210930-20	210930
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	BA3-2111	BA3-21083
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, бензиновый 4, рядное	
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1499	
– степень сжатия	9.8	9.9
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	57.2 (5400)	49.8 (5600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	115.7 (3000)	100.4 (3400)
Топливо	неэтилированный с октановым числом не менее 95	этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее 91
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	карбюраторная
Система впрыска (марка, тип)	ДААЗ, 2111-1144010 или 2111-1144010-02 или 2111-1144010-04 или СОАТЭ, 2111-1144010-03	—
Карбюратор (марка, тип)	—	ДААЗ, 21083-1107010
Воздушный фильтр (марка, тип)	BA3, с сухим бумажным элементом	
<b>Система зажигания</b>	электронная, со статическим распределителем	электронная, бесконтактная
Блок управления (марка, тип)	Bosch, 2111-1411020-40 или 2111-1411020-60 или 2111-1411020-50 или "Январь-5", 2111-1411020-61 или VS 5.1, 2111-1411020-62	—
Распределитель (марка, тип)	—	МЗАТЭ-2, 40.3706 или ВАКОНУ, 40.3706-01 или СОАТЭ, 040.3706
Модуль зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 42.3705 или СЭПО, МЗ-21или СОАТЭ, 042.3705 или Зонд, 52.3705	—

## РОСС RU.M02.E03454

для двигателя:	ВАЗ-2111	ВАЗ-21083
Катушка зажигания (марка, тип)	—	МЗАТЭ-2, 27.3705 или 3122.3705 или СОАТЭ, 027.3705
Коммутатор (марка, тип)	—	РЕМТЕЛ, RT-1903 или AVTOELECTRONICA, PZE 4022 или ПОСТАС, 134.3734 или ПЗПП, К563.3734 или МЗАТЭ-2, 76.3734 или ЭЛАРА, 98.3734
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ или Ульяновск или УАПО, А17ДВРМ или BRISK "SUPER", LR 15YC-1	ЭЗ или Ульяновск или УАПО, А17ДВРМ или BRISK "SUPER", LR 15YC
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители, с системой нейтрализации отработавших газов (только для двигателя ВАЗ-2111) или без нее (для двигателей ВАЗ-21083)	
Основной глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200010-50	ВАЗ, 2110-1200010-50 или 2108-1201005-60
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200020-10	ВАЗ, 2110-1200020-50 или 2108-1202005-60
Нейтрализатор (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1206010 или РОССКАТавто, 2110-1206010-01	—

**Трансмиссия**

механическая

**Сцепление** (марка, тип)

ВАЗ, сухое, однодисковое, с тросовым приводом

**Коробка передач** (марка, тип)

механическая, с ручным управлением

– число передач

5

– передаточные числа

I -

3.636

II -

1.950

III -

1.357

IV -

0.941

V -

0.784

3.X. -

3.500

**Главная передача** (марка, тип)

ВАЗ, цилиндрическая, косозубая

– передаточное число

3.7

РОСС RU.MT02.E03454

**Подвеска**

- передняя независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя полузависимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами

**Рулевое управление** (марка, тип)

ВАЗ, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод без усилителя

**Тормозные системы**

- 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 к тормозным механизмам задних колес

**Шины**

- размер
- индекс несущей способности
- категория скорости

175/70 R13  
80  
Т Н165/70 R13  
79  
S, T**Дополнительное оборудование транспортного средства**

возможна установка электрических стеклоподъемников, электроблокировки замков дверей, электропривода наружных зеркал, маршрутного компьютера, кондиционера

автомобиль легковой **ВАЗ 210930, 210930-20**

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**

## РОСС RU.MT02.E03454

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 надставке щитка передка, с правой стороны или на наклейке рядом с табличкой АО "АВТОВАЗ".

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.

Выполнена в виде таблички ЗАО "РосЛада" или в виде дополнительной маркировки на табличке АО "АВТОВАЗ".

В последнем случае:

- X7D – код WMI ЗАО "РосЛада" – справа от надписи "ВАЗ".

- производственный номер транспортного средства (поз. 11- 17 кода VIN) – в поле "№ для запчастей".

## 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

## 3.1. На табличке ЗАО "РосЛада".

## 3.2.\* Под капотом, на опоре правой стойки передней подвески.

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

\* – код VIN 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	?	?	?	?	?	?	?	?

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

X7D – ЗАО "РосЛада", Российская Федерация

поз. 4 - 9: Тип транспортного средства: 210930

поз. 10: Год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства

