

**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.E03356**

17 декабря

2002

Марка транспортного средства	<b>ВАЗ</b>
Тип транспортного средства	<b>210430, 210430-20, 210450, 210530, 210530-20, 210700, 210700-20, 210740</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ОКП	<b>45 1421 (ВАЗ-210530, 210530-20, 210700, 210700-20, 210430, 210430-20) 45 1431 (ВАЗ-210740, 210450)</b>
Код VIN	<b>X7D2104..., X7D2105..., X7D2107...</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, г. Тольятти, Самарская обл., Южное шоссе, 36, Российская Федерация</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая, расположение двигателя – переднее продольное

	ВАЗ-210530, 210530-20, 210700, 210700-20, 210740	ВАЗ-210430, 210430-20, 210450		
Тип кузова / количество дверей	седан, цельнометаллический, несущего типа / 4	универсал, цельнометаллический, несущего типа / 5		
Количество мест спереди / сзади	2 / 3			
	ВАЗ-210430, 210430-20, 210450	ВАЗ-210530, 210530-20	ВАЗ-210700, 210700-20, 210740	
Габаритные размеры, мм	— длина	4115	4130	4145
	— ширина	1620		
	— высота	1443	1446	
База, мм	2424			
Колея передних / задних колес, мм	1365 / 1321			

для модификаций:	ВАЗ-210430, 210430-20	ВАЗ-210450	ВАЗ-210530, 210530-20, 210700, 210700-20, 210740
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1055		1060
Полная масса транспортного средства, кг	1510		1460
Распределение полной массы:			
– на переднюю ось, кг	620	670	665
– на заднюю ось, кг	890	840	795
Допустимая масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозов	300		
– прицеп с тормозами	600		

для модификаций:	ВАЗ-210430-20, 210530-20, 210700-20	ВАЗ-210430, 210530, 210700	ВАЗ-210740	ВАЗ-210450
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ВАЗ-2104	ВАЗ-2103	ВАЗ-2106	ВАЗ-341
	бензиновый			дизель
	четырёхтактный			
	4, рядное			
– количество и расположение цилиндров	1451	1451	1568	1520
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	8.5	8.5	8.5	23.0
– степень сжатия	50.0 (5600)	52.5 (5600)	54.8 (5600)	37.0 (4600)
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	103 (4000)	110 (3400)	120 (3000)	92 (2500)
– максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )				
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95	неэтилированный или этилированный бензин с октановым числом не менее 91		дизельное
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	карбюраторная		впрыск топлива под давлением
Система впрыска (марка, тип)	ДААЗ, 2104-1144010	—		—
Карбюратор (марка, тип)	—	ДААЗ, 2107-1107010, двухкамерный		—
ТНВД (марка, тип)				Bosch, VE 4/8 F2400R
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВАЗ, 21073-1109010	ВАЗ, 2105-1109010		
	с сухим бумажным элементом			

РОСС RU.MT02.E03356

для модификаций:	ВАЗ-210430-20, 210530-20,210700-20	ВАЗ-210430, 210530,210700	ВАЗ-210740	ВАЗ-210450
<b>Система зажигания</b>	электронная	контактная		—
Распределитель зажигания (марка, тип)	—	МЗАТЭ-2, 30.3706 или СОАТЭ, 030.3706		—
Катушка зажигания (марка, тип)	—	МЗАТЭ-2, Б117А или СОАТЭ, Б117А-11		—
Блок управления (марка, тип)	Bosch, 2104-1411020 или Январь-5.1, 2104-1411020-01	—		—
Модуль зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 42.3705 или СОАТЭ, 042.3705 или Зонд, 52.3705	—		—
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ, Ульяновск, А17ДВРМ или BRISK "SUPER", LR15YC	ЭЗ, Ульяновск или УАПО, А17ДВРМ или BRISK "SUPER", LR15YC		—
<b>Система выпуска и нейтрали- зации отработавших газов</b>	основной и дополни- тельный глушители, система нейтрализа- ции отработавших газов	основной и два дополнительных глушителя, сис- тема нейтрализации отсутствует		
Основной глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2106-1201005 (для ВАЗ-210530-20, 210700-20) или 2106-1201005-70 (для ВАЗ-210430-20)	ВАЗ, 2106-1201005 или NeX, 35.1200252 (для ВАЗ-210700); ВАЗ, 2106-1201005 (для ВАЗ-210530, 210700, 210740); ВАЗ, 2106- 1201005-70 или NeX, 351.1200255 (для ВАЗ-210430)	ВАЗ, 2106- 1201005-70	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2103-1202005-10	ВАЗ, 2103-1202005 или NeX, 35.1200267	ВАЗ, 2103- 1202005	
Нейтрализатор (марка, тип)	АВА, 2110-1206010 или РОССКАТавто, 2110-1206010-01	—		—

<b>Трансмиссия</b>	механическая	
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	ВАЗ, фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	ВАЗ, механическая, трехвальная, полностью синхронизированная	
– число передач	5	
– передаточные числа коробки передач		
I -	3.667	
II -	2.100	
III -	1.361	
IV -	1.000	
V -	0.818	
З.Х. -	3.526	
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	одинарная, гипоидная	
– передаточное число	3.9 или 4.1	
<b>Подвеска</b>		
– передняя	независимая, на поперечных рычагах, с цилиндрическими пружинами, телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
– задняя	зависимая, рычажная, с цилиндрическими пружинами и телескопическими гидравлическими амортизаторами	
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	ВАЗ, рулевой механизм типа "глобоидальный червяк - двухгребневый ролик", рулевой привод без усилителя	
<b>Тормозные системы</b>		
– рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные	
– запасная	один из контуров рабочей тормозной системы	
– стояночная	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	

<b>Шины</b>		
– размер	175/70 R13	165/70R13
– индекс несущей способности	82	79
– категория скорости	S, T, H	S, T

Дополнительное оборудование  
транспортного средства

очиститель и омыватель ветрового стекла, зеркала заднего  
вида, противоугонное устройство, отопитель салона

автомобиль легковой ВАЗ 210430, 210430-20, 210450, 210530,  
210530-20, 210700, 210700-20, 210740

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.  
Общие виды транспортного средства на 3 листах приведены в приложении 3.

Руководитель органа по сертификации      Зам.

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

**А.Г. Пасько**

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 АО "АВТОВАЗ".

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

Под капотом, на коробке воздухопритока, 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, справа от таблички ЗАО "РосЛада" или таблички АО "АВТОВАЗ".

3.3.\* В багажном отделении, на внутренней стороне ниши запасного колеса (для ВАЗ-210430, 210430-20, 210450).

или

В багажном отделении, на надставке заднего пола (для ВАЗ-210530, 210530-20, 210700, 210700-20, 210740).

\* – VIN наносится с помощью 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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

X7D – ЗАО "РосЛада", Российская Федерация

поз. 4 - 9: Тип транспортного средства: 210430, 210450, 210530, 210700, 210740

поз. 10: Год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства