

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.E03729

11 декабря _____
2004

Марка транспортного средства	ВАЗ
Тип транспортного средства	210930-20
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1421
Код VIN	X7D210930...
Изготовитель и его адрес	ЗАО "РосЛада", 446025, Самарская обл., г. Сызрань, Саратовское шоссе, 18, 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, 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
Полная масса транспортного средства, кг	1370

Максимальная допустимая масса, приходящаяся:

- на переднюю ось, кг 710
- на заднюю ось, кг 710

Допустимая полная масса прицепа, кг

- прицеп без тормозов 300
- прицеп с тормозами 750

Двигатель (марка, тип)	ВАЗ-2111 четырёхтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1499
– степень сжатия	9.8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	57.2 (5400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	115.7 (3000)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	ДААЗ, 2111-1144010 или 2111-1144010-02 или 2111-1144010-04 или СОАТЭ, 2111-1144010-03
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВАЗ, с сухим бумажным элементом
Система зажигания	электронная, со статическим распределителем
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
Модуль зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 42.3705 или СЭПО, МЗ-21 или СОАТЭ, 042.3705 или Зонд, 52.3705
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ или Ульяновск или УАПО, А17ДВРМ или BRISK "SUPER", LR 15УС-1
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)	ВАЗ, 2110-1206010 или РОССКАТавто, 2110-1206010-01
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое, с тросовым приводом
Коробка передач (марка, тип)	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

РОСС RU.MT02.E03729

Главная передача (марка, тип) – передаточное число	ВАЗ, цилиндрическая, косозубая 3.7	
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 тормозных механизмов задних колес	
Шины		
– размер	175/70 R13	165/70 R13
– индекс несущей способности	80	79
– категория скорости	T, H	S, T
Дополнительное оборудование транспортного средства	возможна установка электрических стеклоподъемников, электроблокировки замков дверей, электропривода наружных зеркал, маршрутного компьютера, кондиционера (хладагент R134a)	

автомобиль легковой **ВАЗ 210930-20**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортного средства приведены на одном листе в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации Зам.

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT02.E03729

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 ОАО "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 ОАО "АВТОВАЗ".

В последнем случае:

- X7D – код WMI ЗАО "РосЛада" – справа от надписи "ВАЗ".
- производственный номер транспортного средства (поз. 11- 17 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.

* – 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	?	?	?	?	?	?	?	?

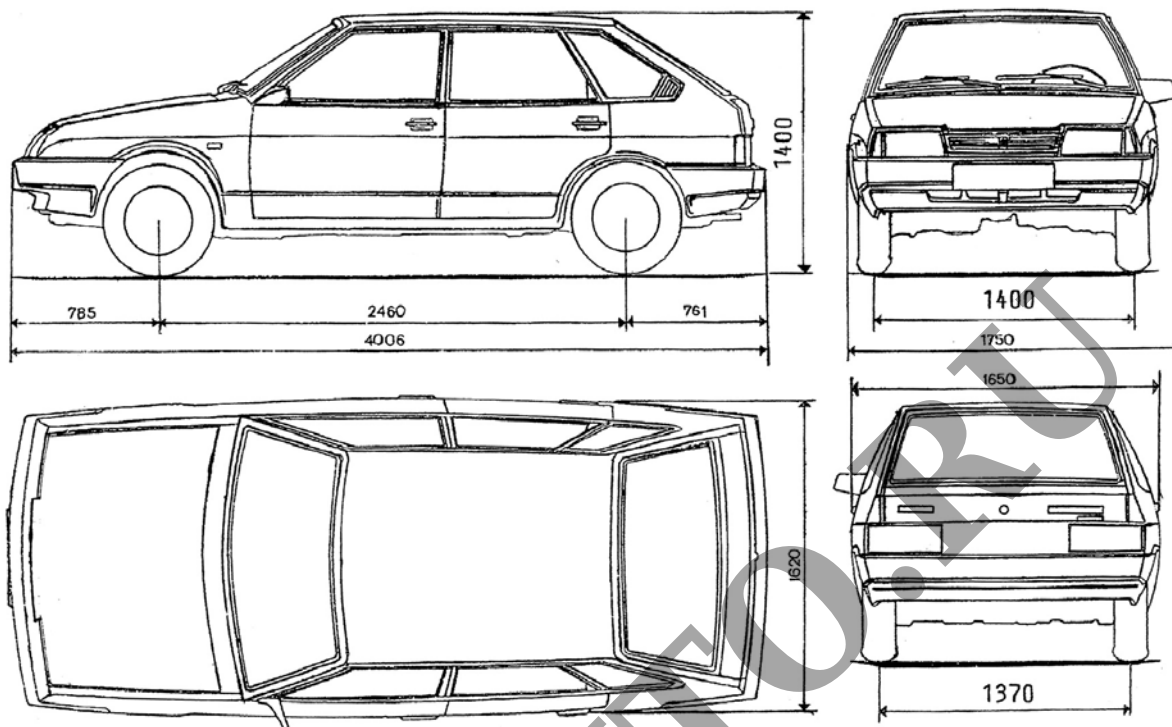
поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X7D – ЗАО "РосЛада", Российская Федерация

поз. 4 - 9: Тип транспортного средства: 210930

поз. 10: Год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства

BA3-210930-20



SERTAUI