

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.E03728

01 октября —
2004

Марка транспортного средства	ВАЗ
Тип транспортного средства	2107 (210700, 210700-20)
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1421
Код VIN	X7D210700...
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, г. Тольятти, Самарская обл., Южное шоссе, 36, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая, расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	седан, цельнометаллический, несущего типа / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	4145
– ширина	1620
– высота	1446
База, мм	2424
Колея передних / задних колес, мм	1365 / 1321
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1060

РОСС RU.MT02.E03728

Полная масса транспортного средства, кг	1460
Распределение полной массы:	
– на переднюю ось, кг	665
– на заднюю ось, кг	795
Допустимая масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозов	300
– прицеп с тормозами	600

для модификации:	210700-20	210700
Двигатель (марка, тип)	ВАЗ-2104	ВАЗ-2103
	четырёхтактный, бензиновый 4, рядное	
– количество и расположение цилиндров	1451	1451
– рабочий объем, см ³	8.5	8.5
– степень сжатия	50.0 (5600)	52.5 (5600)
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	103 (4000)	110 (3400)
– максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)		
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95	бензин с октановым числом не менее 91
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	карбюраторная
Система впрыска (марка, тип)	ДААЗ, 2104-1144010	—
Карбюратор (марка, тип)	—	ДААЗ, 2107-1107010, двухкамерный
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВАЗ, 21073-1109010	ВАЗ, 2105-1109010
	с сухим бумажным элементом	
Система зажигания	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 или УАПО, А17ДВРМ или BRISK "SUPER", LR15YC	

РОСС RU.MT02.E03728

для двигателя:	ВАЗ-2104	ВАЗ-2103
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, нейтрализатор отработавших газов	основной и два дополнительных глушителя, система нейтрализации отсутствует
Основной глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2106-1201005	ВАЗ, 2106-1201005 или ОАО "Курганмашзавод", 39.1201005
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2103-1202005-10	ВАЗ, 2103-1202005 или ОАО "Курганмашзавод", 39.1202005
Нейтрализатор (марка, тип)	АВА, 2110-1206010 или РОССКАТавто, 2110-1206010-01	—

Трансмиссия**Сцепление** (марка, тип)

механическая

ВАЗ, фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

Коробка передач (марка, тип)

ВАЗ, трехвальная, полностью синхронизированная, с ручным управлением

– число передач

5

– передаточные числа

I - 3.667

II - 2.100

III - 1.361

IV - 1.000

V - 0.818

З.Х. - 3.526

Главная передача (марка, тип)

гипоидная

– передаточное число

3.9

Подвеска

– 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

Рулевое управление (марка, тип)

ВАЗ, рулевой механизм типа "глобоидальный червяк - двухгребневый ролик", рулевой привод без усилителя

Тормозные системы

– рабочая

гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, 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

РОСС RU.MT02.E03728

<u>Шины</u>		
– размер	175/70 R13	165/70R13
– индекс несущей способности	82	79
– категория скорости	S, T, H	S, T
<u>Дополнительное оборудование транспортного средства</u>	очиститель и омыватель ветрового стекла, одно внутреннее и два наружных зеркала заднего вида, противоугонное устройство	

автомобиль легковой ВАЗ 2107 (210700, 210700-20)

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

Руководитель органа по сертификации Зам.

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

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT02.E03728

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 ОАО "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 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, справа от таблички ЗАО "РосЛада" или таблички ОАО "АВТОВАЗ".

3.3.* В багажном отделении, на надставке заднего пола.

* – 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	7	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства:
"210700" - 2107

поз. 10: Год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства

ВАЗ 2107 (210700, 210700-20)

