

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E05830

08 октября 8

Марка транспортного средства	LADA
Тип транспортного средства	210740
Модификации	-
Коммерческое наименование	LADA 2107
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1431
Код VIN	Z7Z210740...
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	ГУП Аргунский завод "Пищемаш", 366310, г. Аргун, Чеченская Республика, ул. Дзержинского, 33, 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 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая; расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС RU.MT02.E05830

Габаритные размеры, мм	
– длина	4145
– ширина	1620
– высота	1446
База, мм	2424
Колея передних / задних колес, мм	1365 / 1321
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1060
Полная масса транспортного средства, кг	1460
Полная масса, приходящаяся	
– на переднюю ось, кг	665
– на заднюю ось, кг	795
Допустимая полная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозов	300
– прицеп с тормозами	600
Двигатель (марка, тип)	ВАЗ, 21067, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1568
– степень сжатия	8.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	53.5 (5300)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	116.0 (3750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	ДААЗ, 2104-1144010-10 или СОАТЭ, 2104-1144010-11 или АВТЭЛ, 2104-1144010-12
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВАЗ, 2112-1109010-10, с сухим бумажным элементом
Система зажигания	электронная
Блок управления (марка, тип)	АВТЭЛ, 21067-1411020-21 или ИТЭЛМА, 21067-1411020-22
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 2111-3705010-01 (4601.3705) или ПО "Север", 2111-3705010-02 (54.3705) или СОАТЭ, 2111-3705010-03 (043.3705) или ИТЭЛМА, 2111-3705010-04
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ, А17ДВРМ или А15ДВРМ или BRISK "SUPER", LR15YC-1 или LR17YC-1 или BOSCH, WR7DCX

РОСС RU.MT02.E05830

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2106-1201005
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2103-1202005-20
Нейтрализатор (марка, тип)	РОССКАТавто, 21074-1206010 или УЭХК, 21074-1206010-01
<hr/>	
<u>Трансмиссия</u>	механическая
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ, с ручным управлением
– число передач	вперед - 5, назад - 1
– 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)	ВАЗ, гипоидная
– передаточное число	3.900
<hr/>	
<u>Подвеска</u>	
– 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
<hr/>	
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	ВАЗ, рулевой механизм типа "глобоидальный червяк - двухгребневый ролик", рулевой привод без усилителя
<hr/>	
<u>Тормозные системы</u>	
– рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

РОСС RU.MT02.E05830

Шины

– марка	—
– размер	175/70 R13
– индекс несущей способности	82
– категория скорости	S, T, H

LADA 210740

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на 1-м листе приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с " 08 " апреля 2008 г.

РОСС RU.MT02.E05830

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

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, справа.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. Под капотом, справа от таблички изготовителя, выбит на коробке воздухопритока.

3.3. В багажном отделении, слева, на соединителе арки колеса.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Z	7	Z	2	1	0	7	4	0	?	?	?	?	?	?	?	?

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

Z7Z – ГУП Аргунский завод "Пищемаш", г. Аргун, Чеченская Республика, Российская Федерация.

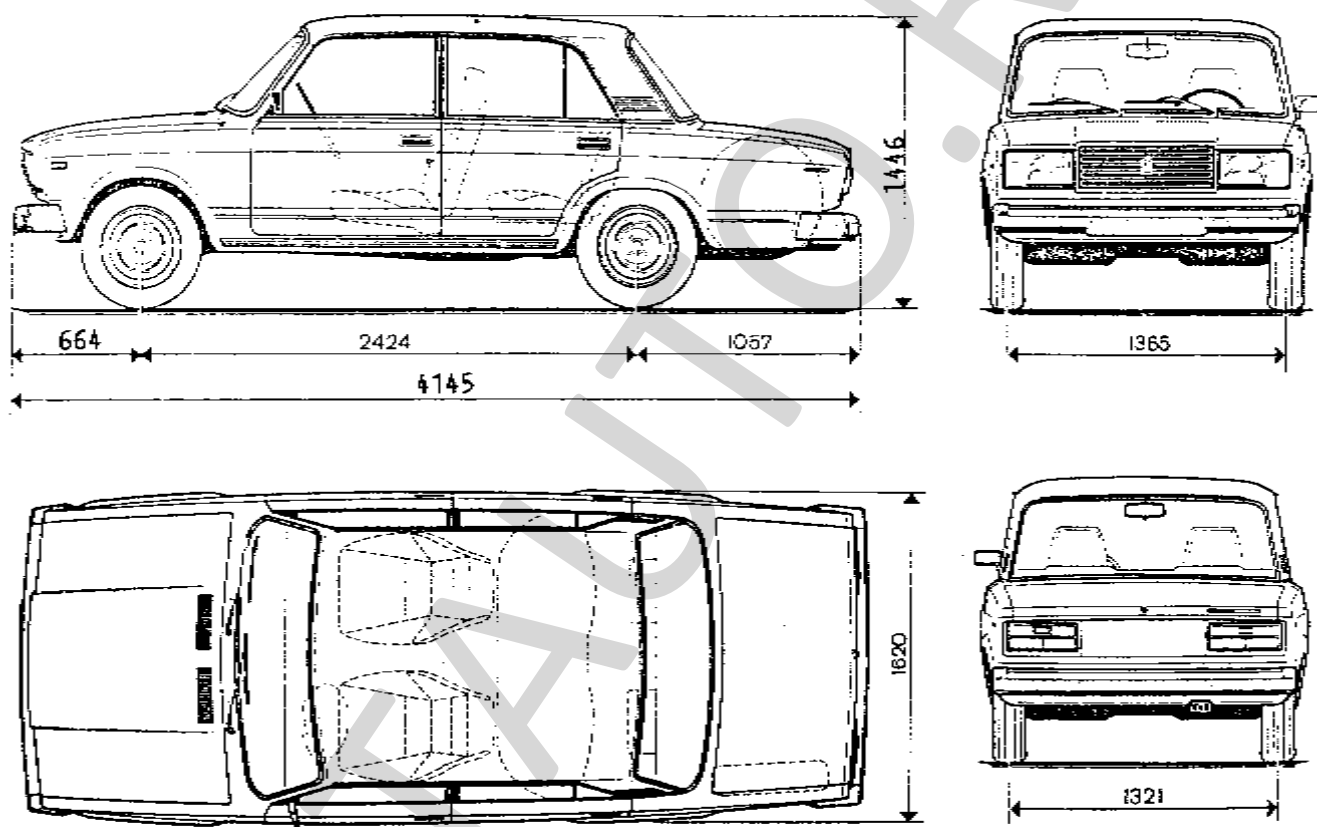
поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства:

210740 – 21074 (LADA 2107).

поз. 10: Обозначение модельного года согласно ГОСТ Р 51980-2002.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

LADA 210740 (LADA 2107)



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС RU.MT02.E05830**
Бланк № 0034687

SERTAUTO.RU