

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС RU.MT02.E06618П1**

**31 декабря \_\_\_\_\_**  
**2011 г.**

Марка транспортного средства	<b>LADA</b>
Тип транспортного средства	<b>210740</b>
Модификации	<b>—</b>
Коммерческое наименование	<b>LADA 2107</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ОКП	<b>45 1431</b>
Код VIN	<b>Z7Z210740...</b>
Экологический класс	<b>3</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>ОАО "Чеченавто", 366310, Чеченская Республика, г. Аргун, ул. Дзержинского, 33, Российская Федерация</b>
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	<b>ОАО "АВТОВАЗ" – Волжский автомобильный завод, 445024, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 x 2 / задние</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>классическая; расположение двигателя - переднее продольное</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>цельнометаллический, несущий, седан / 4</b>
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 3</b>

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
<hr/>	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ВАЗ, 21067, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1568
– степень сжатия	8.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	53.5 (5300)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	116.0 (3750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b>	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
<b>Система зажигания</b>	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

\* – при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством, соответствующим требованиям Правил ЕЭК ООН № 55-01.

РОСС RU.MT02.E06618П1

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 21074-1200010
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 21074-1200020
Нейтрализатор (марка, тип)	РОССКАТавто, 21074-1206010 или 21074-1206010-05 или УЭХК, 21074-1206010-01 или АТЕКС, 21074-1206010-02 или Металлопродукция, 21074-1206010-03
<hr/>	
<b><u>Трансмиссия</u></b>	механическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	ВАЗ, с ручным управлением
– число передач	вперед - 5, назад - 1
– передаточные числа	
	I - 3.637
	II - 2.100
	III - 1.361
	IV - 1.000
	V - 0.818
	З.Х. - 3.526
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	ВАЗ, гипоидная
– передаточное число	3.900
<hr/>	
<b><u>Подвеска</u></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
<hr/>	
<b><u>Рулевое управление</u></b> (марка, тип)	ВАЗ, рулевой механизм типа "глобоидальный червяк - двухгребневый ролик", без усилителя
<hr/>	
<b><u>Тормозные системы</u></b>	
– 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.E06618П1

**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.  
Общий вид транспортного средства на 1-м листе приведен в приложении № 3.

**Б.В. Кисуленко****С.В. Пугачев**

Действует с " 01 " января 2010 г.

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.

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** – ОАО "Чеченавто", Российская Федерация.

поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства:  
**210740** – 210740 (LADA 2107).

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

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

## LADA 210740 (LADA 2107)

