

**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.E05837П1**

Марка транспортного средства	<b>LADA</b>
Тип транспортного средства	<b>BA3-21708-28</b>
Модификации	—
Коммерческое наименование	<b>LADA PRIORA</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ОКП	<b>45 1431</b>
Код VIN	<b>X7Y217080...</b>
Экологический класс	<b>3</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>ЗАО "Супер-Авто", 445043, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 113, Российская Федерация</b>
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	<b>ОАО "АВТОВАЗ" - Волжский автомобильный завод, 445633, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 x 2 / передние</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>седан / 4</b>
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 3</b>

Габаритные размеры, мм	
– длина	4525
– ширина	1680
– высота	1420
База, мм	2667
Колея передних / задних колес, мм	1410 / 1380
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1165
Полная масса транспортного средства, кг	1580
Полная масса, приходящаяся	
– на переднюю ось, кг	785
– на заднюю ось, кг	795
Допустимая полная масса прицепа*	
– прицеп без тормозов, кг	500
– прицеп с тормозами, кг	800

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

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	BA3-21128, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1796
– степень сжатия	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	72 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	160 (3000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	BOSCH, 1119-1144010 или АВТЭЛ, 1119-1144010-01 или 1119-1144010-02
Воздушный фильтр (марка, тип)	BA3, 2112-1109010-10, с бумажным элементом
<b>Система зажигания</b>	электронная
Блок управления зажиганием (марка, тип)	BOSCH, 21126-1411020-10 или АВТЭЛ, 21126-1411020-11 или ИТЭЛМА, 21126-1411020-12
Катушка зажигания (марка, тип)	BOSCH, 2112-3705010-10 (0 221 504 461 или 0 221 504 473) или ИТЭЛМА, 2112-3705010-11 или СОАТЭ, 2112-3705010-12 или Север, 2112-3705010-13
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ, АУ17ДВРМ или АУ15ДВРМ или BRISK "SUPER", DR15YC-1, DR17YC-1 или BOSCH, FR7DCU

## РОСС RU.MT02.E05837П1

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 1118-1200010-20*
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 1118-1200020-80*
Нейтрализатор (марка, тип)	РОССКАТавто, 11194-1203008-10 или Delphi ARC, 11194-1203008-11

\* маркировка на глушителе

<b><u>Трансмиссия</u></b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ, с ручным управлением
– число передач	вперед – 5, назад – 1
– передаточные числа	
	I - 3.636
	II - 1.950
	III - 1.357
	IV - 0.941
	V - 0.784
	3.X. - 3.500
Главная передача (марка, тип)	ВАЗ, цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	3.7

<b><u>Подвеска</u></b>	
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

<b><u>Рулевое управление</u></b> (марка, тип)	ВАЗ, рулевой механизм типа "шестерня - рейка", рулевой привод с гидроусилителем фирмы "ZF" или без него
---	---

<b><u>Тормозные системы</u></b>	
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС RU.MT02.E05837П1

**Шины**

– марка	—		
– размер	185/65 R14	175/65 R14	185/60 R14
– индекс несущей способности	86		82
– категория скорости	Н		

**Оборудование транспортного средства**

по заказу: кондиционер (хладагент R-134A), электрические стеклоподъемники задних дверей, электроблокировка замков дверей, подушка безопасности пассажира, обогрев передних сидений

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 112 (ста двенадцати) шт. с идентификационными номерами VIN (кодами VIN) с X7Y217080?0000039 по X7Y217080?0000150.

LADA VA3-21708-28

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с "01" января 2010 г.

РОСС RU.MT02.E05837П1

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:

В моторном отсеке, на опоре правой стойки передней подвески.

## 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке, на опоре правой стойки передней подвески.

3.3. В багажном отделении, на кронштейне крепления запасного 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
X	7	Y	2	1	7	0	8	0	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (код WMI):  
**X7Y** - ЗАО "Супер-Авто", Российская Федерация.

поз. 4 - 9: **217080** – обозначение типа транспортного средства.

поз. 10: Модельный год согласно ГОСТ Р 51980.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Автомобиль LADA VA3-21708-28

