

**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.E05586**

20 декабря 8

Марка транспортного средства	<b>LADA</b>
Тип транспортного средства	<b>217080 (LADA PRIORA)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ОКП	<b>45 1431</b>
Код VIN	<b>XTA217080...</b>
Экологический класс	<b>3</b>
Заявитель, изготовитель 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	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

**Габаритные размеры, мм**

– длина	4525
– ширина	1680
– высота	1420
База, мм	2667
Колея передних / задних колес, мм	1410 / 1380

РОСС RU.MT02.E05586

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, кг	
– прицеп без тормозов	500
– прицеп с тормозами	800
<hr/>	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ВАЗ-21126, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1596
– степень сжатия	11.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	72 (5600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	145 (4000±300)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<hr/>	
<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)	ВАЗ, 2112-1109010-10, с бумажным элементом
<hr/>	
<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 (0221 504 461 или 0221 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 или BOSCH, FR7DCU
<hr/>	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители; система нейтрализации 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

## РОСС RU.MT02.E05586

<b>Трансмиссия</b>		механическая	
Сцепление (марка, тип)		ВАЗ, сухое, однодисковое, с тросовым приводом	
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>Подвеска</b>			
– передняя		независимая, пружинная, типа Макферсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
– задняя		полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)		рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с электроусилителем или гидроусилителем	
<b>Тормозные системы</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	
<b>Шины</b>			
– марка		—	
– размер		185/65 R14	175/65 R14 185/60 R14
– индекс несущей способности		86	82
– категория скорости		H	

РОСС RU.MT02.E05586

**Дополнительное оборудование  
транспортного средства**

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

---

**LADA 217080 (LADA PRIORA)**

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

**Б.В. Кисуленко**

**С.В. Пугачев**

**Действует с "20" декабря 2007 г.**

РОСС RU.MT02.E05586

**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	T	A	2	1	7	0	8	0	?	?	?	?	?	?	?	?

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

**XTA** - ОАО "АВТОВАЗ", Российская Федерация.

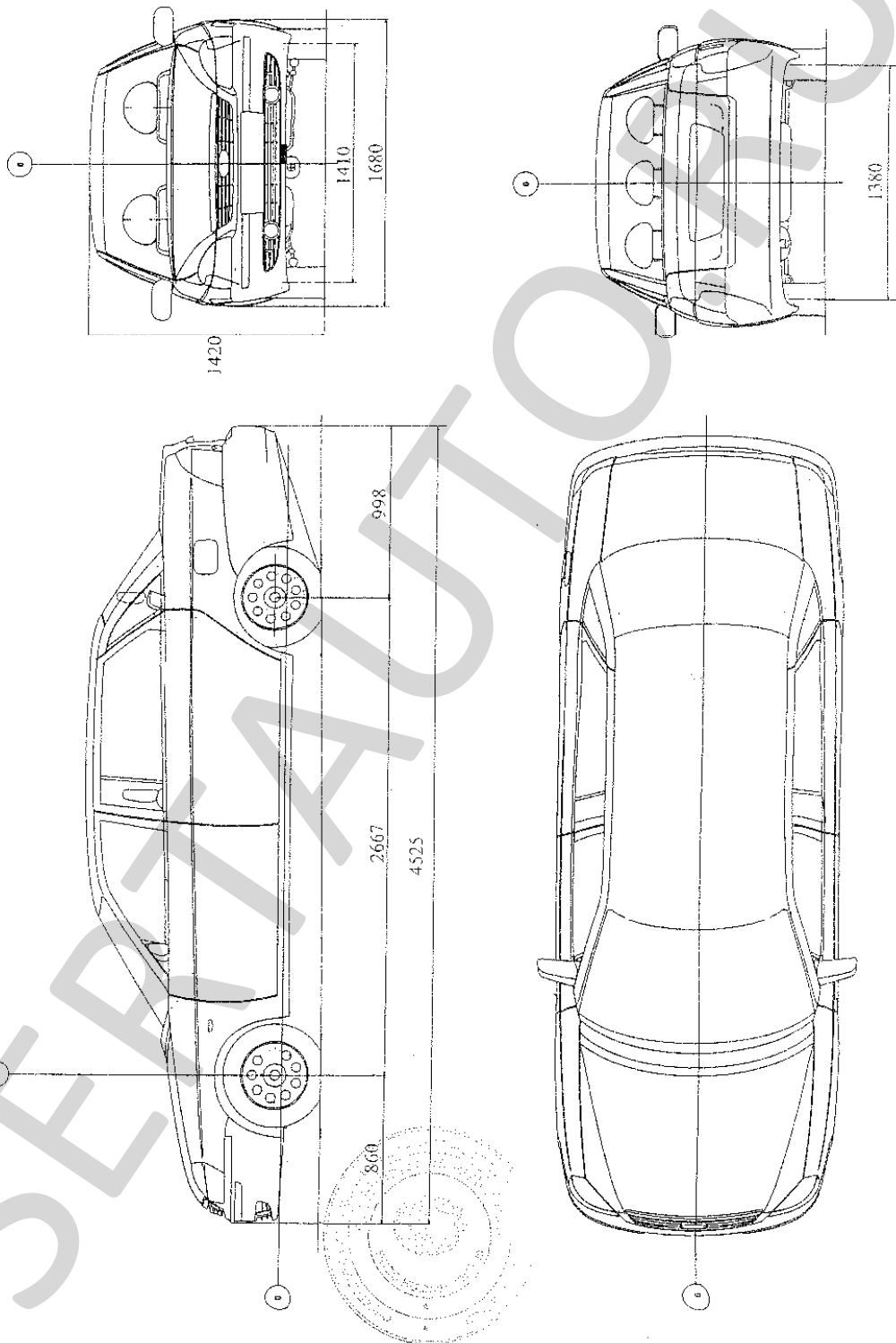
поз. 4 - 9: **217080** - типа транспортного средства.

поз. 10: Модельный год согласно ОСТ 37.001.269.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС RU.MT02.E05586

Автомобиль LADA 217080 (LADA PRIORA)



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС RU.MT02.E05586**  
Бланк № 0028950

SERTAUTO.RU