

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Система сертификации механических  
транспортных средств и прицепов



0022934

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")

№ РОСС RU.0001.11МТ02 от 06.06.2006 г.

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

№ РОСС RU.МТ02.Е04897

Действителен до "01" ноября 2007 г.

Марка транспортного средства	LADA
Тип транспортного средства	217030 (LADA PRIORA)
Категория транспортного средства	M <sub>1</sub>
Код ОКП	45 1431
Код VIN	ХТА217030...
Экологический класс	3
Изготовитель 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 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	несущий, седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	4350
– ширина	1680
– высота	1420
База, мм	2492
Колея передних / задних колес, мм	1410 / 1380



Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85) 1088

Полная масса транспортного средства, кг 1578

Полная масса, приходящаяся  
 – на переднюю ось, кг 785  
 – на заднюю ось, кг 793

Допустимая полная масса прицепа, кг  
 – прицеп без тормозов 500  
 – прицеп с тормозами 800

**Двигатель** (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)

Топливо бензин с октановым числом не менее 95

**Система питания** 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

**Система зажигания** 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 ИТЭЛМА, 2112-3705010-11 или СОАТЭ, 2112-3705010-12 или ПО "Север", 2112-3705010-13

Свечи зажигания (марка, тип) ЭЗ, АУ17ДВРМ или BRISK "SUPER", DR15YC-1 или BOSCH, FR7DCU

**Система выпуска и нейтрализации отработавших газов** основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов

Основной глушитель (марка, тип) ВАЗ, 2170-1200010 (маркировка 1118-1200010-20)

Дополнительный глушитель (марка, тип) ВАЗ, 2170-1200020 (маркировка 1118-1200020-20)

Нейтрализатор (марка, тип) РОССКАТавто, 11194-1203008-10, 11186-1203008 или Delphi ARC, 11194-1203008-11



N РОСС RU.MT02.E04897**Трансмиссия**

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

**Подвеска**

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

**Рулевое управление** (марка, тип)

рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с электроусилителем или гидроусилителем

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем; 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

**Шины**

- марка —
- размер 185/65 R14
- индекс несущей способности 86
- категория скорости Н



N POCC RU.MT02.E04897**Дополнительное оборудование  
транспортного средства**

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

Транспортное средство **LADA 217030 (LADA PRIORA)**

соответствует установленным в Российской Федерации требованиям, приведенным в "Сводном листе сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства и сертификатов соответствия", являющимся обязательным приложением к настоящему документу.

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2

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

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства

**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия

**С.В. Пугачев**

инициалы, фамилия

Действует с "01" ноября 2006 г.

З а р е г и с т р и р о в а н  
в Государственном реестре

" 01 " ноября 2006 г.

М.П.



РОСС RU.MT02.E04897

N \_\_\_\_\_

Приложение № 1 к "одобрению типа транспортного средства"

**СВОДНЫЙ ЛИСТ****"сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства",  
сертификатов соответствия или протоколов испытаний**

Нормативные документы	Наименование органа, выдавшего "сообщение...", сертификат соответствия или испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 12-03 Травмобезопасность рулевого управления	Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ), Российская Федерация	Протокол № 10/S0/12-03/R/585-06 от 25.10.2006 г.
Правила ЕЭК ООН № 13-09 Тормозные системы	то же	Протокол № 10/S0/13-09/R/602-06 от 30.10.2006 г.
Правила ЕЭК ООН № 14-05 Места крепления ремней безопасности	Ministere de l'equipement, des transports et du tourisme, France	E2 05 7003 Ext. 3
Правила ЕЭК ООН № 16-04 Ремни безопасности	Estonian National Motor Vehicle Registration Centre, Estonia	E29 16R04-126 E29 16R04-123 Ext.1 E29 16R04-099 Ext.6 E29 16R04-074 Ext.5 E29 16R04-072 Ext.4 E29 16R04-107 Ext.2
Правила ЕЭК ООН № 43-00 Безопасные стекла	Ministere de l'equipement, des transports et du tourisme, France	E2 001207 Ext. 9 E2 001232 Ext. 5 E2 43R00 0881 Ext. 3
Правила ЕЭК ООН № 48-02 Установка устройств освещения и световой сигнализации	то же	E2 48R02 05017
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ), Российская Федерация	Протоколы № 10/S0/51-02/R/582-06 от 25.10.2006 г. № 10/S0/51-02/R/583-06 от 25.10.2006 г. № 10/S0/51-02/R/584-06 от 25.10.2006 г.

М.П.

РОСС RU.MT02.E04897

N

1	2	3
<p>Специальный технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8б: Правила ЕЭК ООН № 83-05А (Экологический класс 3)</p> <p>ГОСТ Р 51616-2000 Внутренний шум</p> <p>ГОСТ 12.1.005-88, ГОСТ Р 51206-98 Содержание вредных веществ в салоне</p> <p>ОСТ 37.001.269-96 Транспортные средства. Маркировка</p>	<p>Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация</p> <p>Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ), Российская Федерация</p> <p>то же</p> <p>— " — —</p>	<p>Сертификат соответствия № С-RU.MT25.B.00055 от 30.10.2006 г. до 31.12.2009 г.</p> <p>Протокол № 10/S0/51616/NS/521-06 от 25.10.2006 г.</p> <p>Протокол № 10/S0/51206/NS/529-06 от 25.10.2006 г.</p> <p>Протокол № 10/S0/37.001.269/BS/526-06 от 25.10.2006 г.</p>

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства

подпись

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

подпись

**С.В. Пугачев**  
инициалы, фамилия

М.П.

РОСС RU.MT02.E04897  
N \_\_\_\_\_

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	T	A	2	1	7	0	3	0	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (код WMI):  
**XTA** - ОАО "АВТОВАЗ", Российская Федерация.

поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства:  
**217030** - ВАЗ-217030.

поз. 10: Год выпуска согласно ОСТ 37.001.269.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

М.П.

LADA-2170, CX-1

CÔTES D'ENCOMBREMENT  
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

