

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ГОССТАНДАРТ РОССИИ

Система сертификации механических
транспортных средств и прицепов



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ 00019858

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

№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

№ РОСС RU.MT02.E00982ПЗР1

Действителен до " 26 " декабря 199 г.
2007

| | |
|-------------------------------------|--|
| Марка транспортного средства | LADA |
| Тип транспортного средства | BA3-212140 (LADA 4x4) |
| Категория транспортного средства | M ₁ |
| Код ОКП | 45 1431 |
| Код VIN | XTA212140... |
| Заявитель, 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 × 4 / все |
| Схема компоновки транспортного средства | полноприводная; расположение двигателя – переднее продольное |
| Тип кузова / количество дверей | универсал, цельнометаллический, несущего типа / 3 |
| Количество мест спереди / сзади | 2 / 3 |
| Габаритные размеры, мм | |
| – длина | 3720 |
| – ширина | 1680 |
| – высота | 1640 |
| База, мм | 2200 |
| Колея передних / задних колес, мм | 1430 / 1420 |
| Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85) | 1210 |
| Полная масса транспортного средства, кг | 1610 |
| Распределение полной массы: | |
| – на переднюю ось, кг | 780 |
| – на заднюю ось, кг | 830 |
| Допустимая полная масса прицепа, кг | |
| М.П. – прицеп без тормозов | 300 |
| – прицеп с тормозами | 600 |



РОСС RU.MT02.E00982ПЗР1
N

| | | |
|---|---|---|
| Двигатель (марка, тип) | ВАЗ-21214-10 (ВАЗ-21214А) | ВАЗ-21214-20 (ВАЗ-21214-40) |
| | четырёхтактный, бензиновый | |
| – количество и расположение цилиндров | 4, рядное | |
| – рабочий объем, см ³ | 1690 | |
| – степень сжатия | 9.3 | |
| – максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 59.5 (5000) | |
| – максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 129.5 (3600) | 127.5 (4000) |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 95 | |
| Система питания | распределенный впрыск топлива | |
| Система впрыска (марка, тип) | ДААЗ, 2123-1144010 или АВТЭЛ, 2123-1144010-02 или СОАТЭ, 2123-1144010-01 | ДААЗ, 21214-1144010 или АВТЭЛ, 21214-1144010-02 или СОАТЭ, 21214-1144010-01 |
| Воздушный фильтр (марка, тип) | ВАЗ, с сухим бумажным элементом | |
| Система зажигания | с электронным управлением | |
| Блок управления (марка, тип) | Bosch, 2123-1411020-10 (Евро II) | Bosch, 21214-1411020-30 или АВТЭЛ, 21214-1411020-31 или ИТЭЛМА, 21214-1411020-32 (Евро II) |
| | Bosch, 21214-1411020 (Евро III) | Bosch, 21214-1411020-10 (Евро III) |
| Модуль зажигания (марка, тип) | МЗАТЭ-2, 42.3705 или СОАТЭ, 042.3705 или ООО "Электроавтомат", 52.3705 или ПО "Север", 53.3705 или ИТЭЛМА, 2112-3705010-07 | — |
| Катушка зажигания (марка, тип) | — | Bosch, 2111-3705010 (F000ZSO211) или 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 Ульяновск, А17ДВРМ или BRISK "SUPER", LR15YC-1, LR17YC-1 или Bosch, WR7DCX | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов | |
| Основной глушитель (марка, тип) | ВАЗ, 2110-1200010-20 | |
| Дополнительный глушитель (марка, тип) | ВАЗ, 2110-1200020-20 (Евро II) или ВАЗ, 2110-1200020-21 (Евро III) | |
| Нейтрализатор (марка, тип) | ВАЗ, 2110-1206010 или 2110-1206010-10 или РОССКАТавто, 2110-1206010-01 или 2110-1206010-11 или ООО "Металлоконструкция", 2110-1206010-12 (Евро II) или ВАЗ, 21214-1206010 (Евро III) | |
| М.П. | | |

N POCC RU.MT02.E00982ПЗР1

Трансмиссия 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

Раздаточная коробка ВАЗ, механическая, с блокируемым межосевым дифференциалом
 – число передач 2
 – передаточные числа
 высшее - 1.200
 низшее - 2.135

Главная передача (марка, тип) одинарная, гипоидная
 – передаточное число 3.9 или 4.1

Подвеска

– передняя независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
 – задняя зависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип) ВАЗ, рулевой механизм типа "глобоидальный червяк-двухгребневый ролик", рулевой привод без усилителя

Тормозные системы

– рабочая гидравлический двухконтурный привод, один контур на все колеса, второй – на передние колеса, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные
 – запасная каждый контур рабочей тормозной системы
 – стояночная механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

| | | | |
|------------------------------|-----------|------------|------------|
| – марка | — | — | — |
| – размер | 175/80-16 | 185/75 R16 | 175/80 R16 |
| – индекс несущей способности | 85 | 92 | 88 |
| – категория скорости | P | Q | Q |

М.П.



N POCC RU.MT02.E00982ПЗР1

Дополнительное оборудование отопитель, противоголочное устройство
транспортного средства

LADA, VA3-212140 (LADA 4x4)

Транспортное средство
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 приведен на одном листе в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства


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


подпись **С.В. Пугачев**
инициалы, фамилия

Действует с " 01 " декабря 2005 г.

М.П.

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

" 25 " ноября 2005 г. 199 г.

№ РОСС RU.MT02.E00982ПЗР1
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 № 10-01, -02 Электромагнитная совместимость | Telediffusion de France, France Орган по сертификации автмото- техники – механических транспорт- ных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО- ЦССАМТ), Российская Федерация | E2 10R02 8021 Ext.7 Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B05103 от 04.09.2003 г. до 04.09.2006 г. |
| Правила ЕЭК ООН № 11-02 Замки и петли дверей | Ministere de l'equipement, des transportes et du tourisme, France | E2 11R02 78016 Ext. 4 |
| Правила ЕЭК ООН № 12-03 Травмобезопасность рулевого управления | то же | E2 12R03 3015 Ext. 10 |
| Правила ЕЭК ООН № 13-09 Тормозные системы | —"—"— | E2 13R09 91575 Ext. 10 |
| Правила ЕЭК ООН № 14-05 Места крепления ремней безопасности | —"—"— | E2 14R05 7006 Ext. 1 |
| Правила ЕЭК ООН № 16-04 Ремни безопасности *) | —"—"— | E2 04 5079 E2 04 5080 |
| | RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands | E4 16R04 27165 Ext. 7 E4 16R04 27166 Ext. 10 E4 16R04 18063 Ext. 3 E4 16R04 32084 Ext. 5 E4 16R04 32087 Ext. 4 E4 16R04 27012 Ext. 2 |
| Правила ЕЭК ООН № 17-06 (Правила ЕЭК ООН № 25-03) Прочность сидений и их креплений. Подголовники сидений. | Estonian National Motor Vehicle Registration Centre, Estonia Ministere de l'equipement, des transportes et du tourisme, France | E29 16R04 073 E29 16R04 100 Ext. 2 E2 17RA06 92101 Ext. 5 |

М.П.

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| Правила ЕЭК ООН № 18-02 Противоугонные устройства Директивы ЕС 74/483, 79/488 (Правила ЕЭК ООН № 26-01) Травмобезопасность наружных выступов | Ministere de l'equipement, des transportes et du tourisme, France то же | E2 18R02 8023 Ext. 3 e2*74/483*79/488*4003*04 |
| Правила ЕЭК ООН № 28-00 Звуковые сигнальные устройства и их установка | —"—"— | E2 28R00 91507 Ext. 5 |
| Правила ЕЭК ООН № 30-02 Пневматические шины **) | Государственный комитет Россий- ской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация | E22 02 0005 E22 02 0067 E22 02 0125 E22 02 0385 E22 02 0276 |
| Правила ЕЭК ООН № 34-01 Пожарная безопасность | Ministere de l'equipement, des transportes et du tourisme, France | E2 34R01 3001 Ext. 1 |
| Правила ЕЭК ООН № 35-00 Расположение педалей управления | то же | E2 35 82500 Ext. 2 |
| Правила ЕЭК ООН № 39-00 Спидометры | —"—"— | E2 39R00 91510 Ext. 5 |
| Правила ЕЭК ООН № 43-00 Безопасные стекла ***) | —"—"— | E2 43R00 0885 E2 43R00 0887 Ext. 5 E2 43R00 0881 Ext. 3 E2 43R00 7969 Ext. 1 E6 43R00 8558 Ext. 2 |
| Правила ЕЭК ООН № 46-01 Зеркала заднего вида и их установка | Ministere des communications et de l'infrastructure, Belgium | E2 46R01 91511 Ext. 3 |
| Правила ЕЭК ООН № 48-02 Зеркала заднего вида | Ministere de l'equipement, des transportes et du tourisme, France | E2 48R02 4013 Ext. 5 |
| Правила ЕЭК ООН № 48-02 (Правила ЕЭК ООН №№ 20-02, 3-02, 4-00, 6-01, 7-02, 19-02, 23-00, 37-03, 38-00) Установка устройств освеще- ния и световой сигнализации | то же | E2 48R02 4013 Ext. 5 |
| Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум | —"—"— | E2 51R02 9086 E2 51R02 0153 (дв. 21214-10) |
| | Государственный Комитет Россий- ской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация | E22 51R02 04016 (дв. 21214-20) |

N POCC RU.MT02.E00982ПЗР1

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум (продолжение) | Орган по сертификации автмото- техники – механических транспорт- ных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО- ЦССАМТ), Российская Федерация | Сертификат соответствия № POCC RU.MT25.B05104 от 04.09.2003 г. до 04.09.2006 г. (дв. 21214-20) |
| Правила ЕЭК ООН № 83-05I Выделение загрязняющих га- зообразных веществ с отработавшими газами дви- гателей внутреннего сгорания | Ministere de l'equipement, des transportes et du tourisme, France | E2 83R05 0203 Ext. 1 (дв. 21214-10) E2 83R05 04024 (дв. 21214-20) |
| Правила ЕЭК ООН № 83-04B Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами дви- гателей внутреннего сгорания | то же | E2 83R04 9123 Ext. 1 (дв. 21214-10) |
| | Орган по сертификации автмото- техники – механических транспорт- ных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО- ЦССАМТ), Российская Федерация | Сертификаты соответствия № POCC RU.MT25.B05106 от 04.09.2003 г. до 04.09.2006 г. (дв. 21214-20) № POCC RU.MT25.B06194 от 25.08.2004 г. до 25.08.2007 г. (дв. 21214-10, 21214-20) № POCC RU.MT25.B07305 от 02.09.2005 г. до 02.09.2008 г. (дв. 21214-10, 21214-20) |
| ГОСТ Р 51616-2000 Внутренний шум | то же | Сертификаты соответствия № POCC RU.MT25.B07456 от 28.10.2005 г. до 28.10.2008 г. № POCC RU.MT25.B05105 от 04.09.2003 г. до 04.09.2006 г. |
| ГОСТ Р 50993-96 Вентиляция и отопление | — " — " | Сертификат соответствия № POCC RU.MT25.B04803 от 14.04.2003 г. до 14.04.2006 г. |
| ГОСТ Р 51206-98, ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в воздушном объеме салона | — " — " | Сертификат соответствия № POCC RU.MT25.B07458 от 28.10.2005 г. до 28.10.2008 г. |
| ОСТ 37.001.471-88, ОСТ 37.001.487-89, РД 37.001.005-86 Управляемость и устойчивость | — " — " | Сертификат соответствия № POCC RU.MT25.B06989 от 19.04.2005 г. до 19.05.2008 г. |
| ГОСТ Р 51266-99 Обзорность с места водителя | — " — " | Сертификат соответствия № POCC RU.MT25.B06038 от 30.06.2004 г. до 30.06.2007 г. |
| ГОСТ Р 50577-93 (Изм. № 2, Прил. И.1-И.4) Место установки номерного знака | — " — " | Сертификат соответствия № POCC RU.MT25.B06039 от 30.06.2004 г. до 30.06.2007 г. |

М.П.

РОСС RU.MT02.E00982ПЗР1
N

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| ОСТ 37.001.269-96 Транспортные средства. Маркировка | Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация | Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B06040 от 30.06.2004 г. до 30.06.2007 г. |

*) - Допускается установка ремней безопасности, имеющих знаки официального утверждения, отличные от указанных, при условии представления в Орган по сертификации соответствующих сертификатов по Правилам ЕЭК ООН № 16 или Директиве ЕС 77/541.

**) - Допускается установка шин, имеющих знаки официального утверждения, отличные от указанных, при условии предоставления в Орган по сертификации соответствующих сертификатов по Правилам ЕЭК ООН № 30.

***) - Допускается установка стекол, имеющих знаки официального утверждения, отличные от указанных, при условии представления в Орган по сертификации соответствующих сертификатов по Правилам ЕЭК ООН № 43 и подтверждения неизменности геометрии и способа крепления стекла.

Руководитель органа по сертификации


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


Руководитель органа,
выдавшего одобрение типа транспортного средства


 подпись **С.В. Пугачев**
 инициалы, фамилия



М.П.

N **POCC RU.MT02.E00982ПЗР1**Приложение № 2 к "одобрению типа
транспортного средства"**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя, в задней части моторного отсека, на верхнем усилителе щитка передка, справа.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В задней части моторного отсека, на верхнем усилителе щитка передка, справа.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке, в верхней части правого брызговика.

3.3. В зоне арки правого заднего колеса, на панели пола.

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

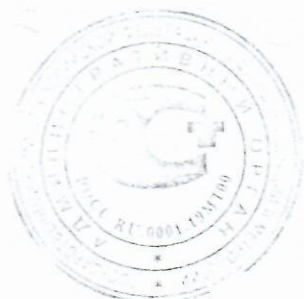
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| X | T | A | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 | 0 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

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

поз. 4 - 9: Тип транспортного средства: **212140** – **ВАЗ-212140**.

поз. 10: Год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства



М.П.

LADA, BA3-212140

