

# 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.0001.11МТ02 от 10.06.2003 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

№ РОСС RU.МТ02.Е00982ПЗР1

Действителен до " 26 " декабря 199 г.  
2022

Марка транспортного средства	LADA
Тип транспортного средства	BA3-212140 (LADA 4x4)
Категория транспортного средства	M <sub>1</sub>
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 <sup>3</sup>	1690	
– степень сжатия	9.3	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	59.5 (5000)	
– максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	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, противоголосное устройство  
транспортного средства

**LADA, ВАЗ-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 . . . . .  
инициалы, фамилия

  
подпись . . . . .  
инициалы, фамилия

**Б.В. Кисуленко**

**С.В. Пугачев**

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.

N POCC RU.MT02.E00982ПЗР1

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 автомо- техники – механических транспорт- ных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО- ЦССАМТ), Российская Федерация	E2 10R02 8021 Ext.7 Сертификат соответствия № POCC 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 (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	Ministere de l'equipement, des transportes et du tourisme, France	E2 48R02 4013 Ext. 5
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	то же	E2 51R02 9086 E2 51R02 0153 (дв. 21214-10) E22 51R02 04016 (дв. 21214-20)
	—"—"— Государственный Комитет Россий- ской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	

N POCC RU.MT02.E00982ПЗР1

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



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

