

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 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, 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 автотехники – механических транспортных 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
Правила ЕЭК ООН № 46-01 Зеркала заднего вида и их установка	Ministere des communications et de l'infrastructure, Belgium	E6 43R00 8558 Ext. 2
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)	Ministere de l'equipement, des transportes et du tourisme, France	E2 46R01 91511 Ext. 3
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 № РОСС 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 № 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 51616-2000 Внутренний шум	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 50993-96 Вентиляция и отопление	— " — "	Сертификат соответствия № РОСС 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 № РОСС 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 № РОСС RU.MT25.B06989 от 19.04.2005 г. до 19.05.2008 г.
ГОСТ Р 51266-99 Обзорность с места водителя	— " — "	Сертификат соответствия № РОСС 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 № 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

