

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Система сертификации механических
транспортных средств и прицепов

0039179



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.

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

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

№ РОСС RU.MT02.E06477

Действителен до " 19 " октября 200 г.
2012 г.

Марка транспортного средства	CHEVROLET NIVA (Шевроле Нива)
Тип транспортного средства	2123
Модификация	212300-55
Коммерческое наименование	CHEVROLET NIVA BERTONE edition
Категория транспортного средства	M ₁ G
Код ОКП	45 1431
Код VIN	X9L212300...
Экологический класс	4
Заявитель, изготовитель и его адрес	ЗАО "Джи Эм – АВТОВАЗ", 445967, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Вокзальная, 37, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная; расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	несущий, цельнометаллический, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
длина	4056 (3919*)
ширина	1800
высота	1690 (1652**)
База, мм	2450
Колея передних / задних колес, мм	1466 / 1456

M₁P - без запасного колеса;

** - без стоек для крепления багажника на крыше

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85) 1410

Полная масса транспортного средства, кг 1860

Максимальная допустимая масса, приходящаяся

- на переднюю ось, кг 1310
- на заднюю ось, кг 1210

Допустимая полная масса прицепа, кг

- прицеп без тормозов 600
- прицеп с тормозами 1200

Двигатель (марка, тип) ВАЗ-2123, четырехтактный, бензиновый

- количество и расположение цилиндров 4, рядное

- рабочий объем, см³ 1690

- степень сжатия 9.3

Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) 58.5 (5000)

Максимальный крутящий момент, Нм (мин⁻¹) 127.4 (4000)

Топливо бензин с октановым числом не менее 95

Система питания впрыск топлива с электронным управлением

Система впрыска (марка, тип) Bosch, M 7.9.7

Воздушный фильтр (марка, тип) Кинельагропласт, 2123-1109010, с сухим бумажным элементом

Система зажигания электронная, бесконтактная

Блок управления (марка, тип) Bosch, 2123-1411020-40

Катушка зажигания (марка, тип) Bosch, 2111-3705010;
МЗАТЭ-2, 2111-3705010-01;
СОАТЭ, 2111-3705010-03;
ИТЭЛМА, 2111-3705010-04

Свечи зажигания (марка, тип) "ЭЗ" или "Ульяновск", А17ДВРМ;
BRISK "SUPER", LR15YC или LR17YC

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов

Основной глушитель (марка, тип) GM-AV, 7501474

Дополнительный глушитель (марка, тип) GM-AV, 7501473

Нейтрализатор (марка, тип) GM-AV, 2123-1206026-40

N РОСС RU.MT02.E06477**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 - 0.758

3.X. - 3.526

Раздаточная коробка (марка, тип)

ВАЗ, механическая, с возможностью блокировки межосевого дифференциала

– число передач

2

– передаточные числа

высшее - 1.205

низшее - 2.127

Главная передача (марка, тип)

ВАЗ, одинарная, гипоидная

– передаточное число

3.900

Подвеска

– передняя

независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

– задняя

зависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

ВАЗ, рулевой механизм типа “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”, рулевой привод с 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

– индекс несущей способности

М.П. – категория скорости

—
205/70 R15

95

Т

—
205/75 R15

97

Т

—
215/65 R16

98

Н

N POCC RU.MT02.E06477**Оборудование транспортного средства**

электрические стеклоподъемники передних дверей, кондиционер (хладагент R134a), электрический привод и подогрев наружных зеркал заднего вида, подогрев сидений, система сигнализации, стойки для крепления багажника на крыше

Транспортное средство **CHEVROLET NIVA (Шевроле Нива) 2123**

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

М.П.



Действует с "19" октября 2009 г.
а р е г и с т р и р о в а н
Г о с у д а р с т в е н н о м
р е е с т р е

М.П.

" 14 " октября 2009 г.

N POCC RU.MT02.E06477

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 № 3-02 Световозвращатели	Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	IA E22 3-02 98512
Правила ЕЭК ООН № 4-00 Устройства освещения заднего номерного знака	то же	L E22 R4 00 04503 Ext. 01
Правила ЕЭК ООН № 6-01 Указатели поворота	— " — " — Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	5 E22 R6 01 04517 1a E22 R6 01 08526 2a E22 R6 01 08513
Правила ЕЭК ООН № 7-02 Габаритные огни, стоп-сигналы	то же Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	A E22 7-02 08526 R1-S1 E22 7-02 08513 S3 E22 02 00526
Правила ЕЭК ООН № 10-02 Электромагнитная совместимость	Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № POCC RU.MT25.B10037P1 с 08.10.2009 г. по 26.07.2010 г.
Правила ЕЭК ООН № 11-02 Замки и петли дверей	то же	Сертификат соответствия № POCC RU.MT25.B13876 с 08.10.2009 г. по 08.10.2013 г.
Правила ЕЭК ООН № 12-03 Травмобезопасность рулевого управления	— " — " —	Сертификат соответствия № POCC RU.MT25.B12739 с 20.01.2009 г. по 20.01.2013 г.

М.П.

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 13-10 Тормозные системы	Орган по сертификации автмото-техники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B13877 с 08.10.2009 г. по 08.10.2013 г.
Правила ЕЭК ООН № 14-05 Места крепления ремней безопасности	Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 14R-05 04054
Правила ЕЭК ООН № 16-04 Ремни безопасности	Estonian National Motor Vehicle Registration Centre, Estonia	Ar4m E29 16R04 027 Ext. 7 Ar4m E29 16R04 029 Ext. 10 B E29 16R04 045 Ext. 6
Правила ЕЭК ООН № 17-05 Прочность сидений и их креплений. Подголовники сидений	Орган по сертификации автмото-техники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B13580 с 22.07.2009 г. по 22.07.2013 г.
Правила ЕЭК ООН № 18-02 Противоугонные устройства	Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 18R-02 04055
Правила ЕЭК ООН № 19-02 Передние противотуманные фары	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 19R-02 08502
Правила ЕЭК ООН № 23-00 Фонари заднего хода	то же	AR E22 R23 00 08513
Правила ЕЭК ООН № 26-03 Травмобезопасность наружных выступов	Орган по сертификации автмото-техники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B12740 с 20.01.2009 г. по 20.01.2013 г.
Правила ЕЭК ООН № 28-00 Звуковые сигнальные приборы и их установка	то же	E2 28R-00 03019

М.П.



N POCC RU.MT02.E06477

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 30-02 Пневматические шины	Ministerstvo dopravy, Czech Republic RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E8 02 0811 E4 02 21598 E4 02 14311 Ext. 1 E22 02 0340 E22 02 0279 E22 02 0494 E22 02 0593 E22 02 0683 Ext. 1
Правила ЕЭК ООН № 34-01, Директивы ЕС 70/221, 2000/8 Пожарная безопасность легковых автомобилей	Государственный Комитет Российской Федерации по стандарти- зации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация Ministere de l'equipement, des transports et du tourisme, France	E22 34R-01 04056 e2*70/221*2000/8*04022*00 e2*70/221*2000/8*04029*00
Правила ЕЭК ООН № 35-00 Расположение педалей управления легковых автомобилей	Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 35R-00 04057
Правила ЕЭК ООН № 37-03 Лампы накаливания	Орган по сертификации изделий элек- троборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов (ОС "Сертэт"), Российская Федерация Орган по сертификации электричес- ких ламп и светотехнических изделий ООО "Научно-технический центр электрических ламп и светотехнических изделий", Российская Федерация Орган по сертификации продукции ООО "НИИ-ТЕСТ", Российская Федерация	Сертификат соответствия № POCC DE.MT02.B02916 с 11.05.2007 г. по 11.05.2010 г. Сертификат соответствия № POCC RU.ME15.B01644 с 07.11.2008 г. по 07.11.2011 г. Сертификат соответствия № POCC HU.AE95.B29419 с 25.11.2008 г. по 24.11.2011 г.
Правила ЕЭК ООН № 38-00 Задние противотуманные огни	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	F E22 38-00 08513



М.П.

N POCC RU.MT02.E06477

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Спидометры	Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	E22 39R-00 04058 Сертификат соответствия № POCC RU.MT25.B13878 с 08.10.2009 г. по 08.10.2013 г.
Правила ЕЭК ООН № 43-00 Безопасные стекла	Ministere de l'equipement, des transports et du tourisme, France	E2 43R-00 0881 Ext. 3 E2 43R-00 1232 Ext. 5 E2 43R-00 1207 Ext. 9 E2 43R-00 03408 Ext. 1
Правила ЕЭК ООН № 46-01 Зеркала заднего вида и их установка	Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № POCC RU.MT25.B12741 с 20.01.2009 г. по 20.01.2013 г.
Правила ЕЭК ООН № 48-02 Установка устройств освещения и световой сигнализации	то же	Сертификат соответствия № POCC RU.MT25.B12742 с 20.01.2009 г. по 20.01.2013 г.
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	— " — " —	Сертификат соответствия № POCC RU.MT25.B10038P1 с 08.10.2009 г. по 26.07.2010 г.
Специальный технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 83-05B (Экологический класс 4)	National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24-83R11-05 0007
Правила ЕЭК ООН № 97-01 Системы сигнализации транспортных средств	Орган по сертификации электрооборудования АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования "ИСЭП", Российская Федерация	Сертификаты соответствия № POCC RU.ME83.B01435 с 09.04.2008 г. по 08.04.2011 г. № POCC RU.ME83.B01436 с 09.04.2008 г. по 08.04.2011 г.

М.П.

N **POCC RU.MT02.E06477**

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 112-00 Автомобильные фары с лампами накаливания	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	HCR E22 112R-00 08526
ГОСТ Р 51616-2000 Внутренний шум	Орган по сертификации автомо- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № POCC RU.MT25.B10041P3 с 08.10.2009 г. по 26.07.2010 г.
ГОСТ Р 50993-96 Вентиляция и отопление	то же	Сертификат соответствия № POCC RU.MT25.B13581 с 22.07.2009 г. по 22.07.2013 г.
ГОСТ Р 51206-2004 Содержание вредных веществ в салоне	— " — " —	Сертификат соответствия № POCC RU.MT25.B10040P1 с 08.10.2009 г. по 26.07.2010 г.
ОСТ 37.001.471-88, ОСТ 37.001.487-89, РД 37.001.005-86 Управляемость и устойчивость	— " — " —	Сертификат соответствия № POCC RU.MT25.B13582 с 22.07.2009 г. по 22.07.2013 г.
ГОСТ Р 51266-99 Обзорность с места водителя	— " — " —	Сертификат соответствия № POCC RU.MT25.B12743 с 20.01.2009 г. по 20.01.2013 г.
(ГОСТ Р 50577-93 (Изм. № 2, Прил. И.1 - И.4) Место установки номерного знака	— " — " —	Сертификат соответствия № POCC RU.MT25.B12744 с 20.01.2009 г. по 20.01.2013 г.
Директивы ЕС 76/114, 78/507 (ОСТ 37.001.269-96 (в отношении места нанесения маркировки), ГОСТ Р 51980-2002) Транспортные средства. Маркировка	Ministere de l'équipement, des transports et du tourisme, France	e2*76/114*78/507*03016*00

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа
транспортного средства


Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия



С.В. Пугачев
инициалы, фамилия

М.П.



N РОСС RU.MT02.E06477

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 задней части моторного отсека, на надставке щитка передка, справа.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке, на вертикальной плоскости щитка передка, справа.

3.3. В задней части пола багажника.

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	9	L	2	1	2	3	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?

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

X9L – ЗАО "Джи Эм – АВТОВАЗ" (Российская Федерация).

поз. 4 - 9: Обозначение типа и модификации транспортного средства:

212300 – 212300-55

поз. 10: Обозначение модельного года по ГОСТ Р 51980.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

М.П.

CHEVROLET NIVA (Шевроле Нива) 2123 (212300-55)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

