

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002000

№ E-RU.MT02.B.00144*

Срок действия с 14 июля 2011 по 19 октября 2012

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	CHEVROLET NIVA (Шевроле Нива)
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	CHEVROLET NIVA BERTONE edition
ТИП	2123
МОДИФИКАЦИИ	212300-55
КАТЕГОРИЯ	M ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1431 / 8703 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "Джи Эм – АВТОВАЗ" (ЗАО "Джи Эм – АВТОВАЗ"), 445967, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Вокзальная, 37, Российская Федерация, ОГРН 1026301977569, тел. +7-8482-758-000, факс +7-8482-758-060
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "Джи Эм – АВТОВАЗ" (ЗАО "Джи Эм – АВТОВАЗ"), 445967, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Вокзальная, 37, Российская Федерация, ОГРН 1026301977569, тел. +7-8482-758-000, факс +7-8482-758-060
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	445967, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Вокзальная, 37, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

* – является распространением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС RU.MT02.E06477, выданного со сроком действия до 19.10.2012 г.



соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Отсутствует.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.B.00144 от 14 июля 2011

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

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	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4056
– ширина	1800
– высота	1690
База, мм	2450
Колея передних / задних колес, мм	1466 / 1456
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1485
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1860
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг	
– на переднюю ось	1310
– на заднюю ось	1210
Максимальная масса прицепа	
– прицеп без тормозной системы, кг	600
– прицеп с тормозной системой, кг	1200
Двигатель (марка, тип)	ВАЗ, 2123, четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1690
– степень сжатия	9.3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	58.5 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	127.4 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (маркировка)	Bosch, M 7.9.7
Блок управления (маркировка)	Bosch, 2123-1411020-40
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Кинельагропласт, 2123-1109010, с сухим бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	Кинельагропласт, 21214-1109361

КОПИЯ ВЕРНА

0007242

Приложение № 1
к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00144

Стр. 4

Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (маркировка)	Bosch, 2111-3705010 или МЗАТЭ-2, 2111-3705010-01 или СОАТЭ, 2111-3705010-03 или ИТЭЛМА, 2111-3705010-04
Свечи (маркировка)	"ЭЗ" или "Ульяновск", А17ДВРМ или BRISK "SUPER", LR15YC или LR17YC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	GM-AV, 2123-1206026-40
Глушители (маркировка)	
	- 1 ступень GM-AV, 7501473
	- 2 ступень GM-AV, 7501474
Трансмиссия (тип)	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 - <u>0.819</u>
	3.X. - 3.526
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	ВАЗ, механическая, с возможностью блокировки межосевого дифференциала
- число передач	2
- передаточные числа	
	высшее - 1.205
	низшее - 2.127
Главная передача (тип, маркировка)	ВАЗ, одинарная, гипоидная
- передаточное число	3.900
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип, маркировка)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор", ООО "Рулевые системы", 2123-3400010-20

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00144

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

– усилитель (маркировка) ДААЗ.2123-3510006-11

Шины

– размерность	205/70 R15	205/75 R15	215/65 R16
– минимально допустимый индекс нагрузки	95	97	98
– скоростная категория	T	T	H
– статический радиус, мм	304	314	312

Оборудование транспортного средства базовое: электрический привод и подогрев наружных зеркал заднего вида, система сигнализации;

по заказу: электрические стеклоподъемники передних дверей, кондиционер (хладагент R134a), подогрев сидений, стойки для крепления багажника на крыше, передние подушки безопасности водителя и пассажира, тягово-сцепное устройство, внешний воздухозаборник (шноркель)

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



КОПИЯ ВЕРНА

0007243

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД"), РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	РОСС RU.MT02.E06477 от 19.10.2009 г. до 19.10.2012 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " — " —	— " — " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " — " —	— " — " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " — " —	— " — " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-02, включая дополнения 1-2	Сертификат, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	S3 R22 7-02 00526 Ext. 01 от 15.05.2011 г. A E22 R7 02 08526 Ext. 01 от 06.03.2011 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-02, включая дополнения 1	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	РОСС RU.MT02.E06477 от 19.10.2009 г. до 19.10.2012 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03, включая дополнения 1-3	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.02306 с 04.07.2011 г. по 04.07.2015 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00144

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-3	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.02307 с 04.07.2011 г. по 04.07.2015 г. (комплектация с АВС) РОСС RU.MT25.B13877P1 с 21.09.2010 г. по 08.10.2013 г. (комплектация без АВС)
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-05	— " — " —	РОСС RU.MT25.B15386 с 12.02.2010 г. по 12.02.2014 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1-7 Правила ЕЭК ООН № 16-06	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	РОСС RU.MT02.E06477 от 19.10.2009 г. до 19.10.2012 г.
Прочность сидений и их креплений. Подголовники сидений Правила ЕЭК ООН № 17-05	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*16R00*16R06*9630*00 от 03.12.2010 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-02	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	РОСС RU.MT25.B13580P1 с 10.02.2010 г. по 22.07.2013 г. C-RU.MT25.B.02308 с 04.07.2011 г. по 04.07.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-02	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	РОСС RU.MT02.E06477 от 19.10.2009 г. до 19.10.2012 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " — " —	— " — " —
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " — " —	— " — " —
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.01381 с 24.01.2011 г. по 24.01.2015 г. РОСС RU.MT25.B14431P1 с 21.09.2010 г. по 08.12.2013 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 02 14311 Ext. 01 от 19.11.2001 г. E4 02 20730 Ext. 01 от 02.12.2005 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-01	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 02 0279 от 15.09.1998 г. E22 02 0593 от 15.11.2004 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-01	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	РОСС RU.MT02.E06477 от 19.10.2009 г. до 19.10.2012 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00144

1	2	3
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", POCC RU.0001.11MT02, Российская Федерация	POCC RU.MT02.E06477 от 19.10.2009 г. до 19.10.2012 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " — " — Сертификат, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО "СЕРТЭТ" (ОС "СЕРТЭТ"), POCC RU.0001.11MT08, Российская Федерация	— " — " — POCC DE.MT08.B03981 с 05.05.2010 г. по 05.05.2013 г.
Задние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", POCC RU.0001.11MT02, Российская Федерация	POCC RU.MT02.E06477 от 19.10.2009 г. до 19.10.2012 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " — " —	— " — " —
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-6	— " — " — Сообщение, Service Public federal (SPF) Mobilite et Transports, Belgium	— " — " — V-E6-43R-006723 Ext. 15 от 12.03.2007 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-01	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", POCC RU.0001.11MT02, Российская Федерация	POCC RU.MT02.E06477 от 19.10.2009 г. до 19.10.2012 г.
Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.02309 с 04.07.2011 г. по 04.07.2015 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-02	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", POCC RU.0001.11MT02, Российская Федерация	POCC RU.MT02.E06477 от 19.10.2009 г. до 19.10.2012 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-3	— " — " —	— " — " —
Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	POCC RU.MT25.B15999P1 с 20.09.2010 г. по 12.07.2014 г. C-RU.MT25.B.02310 с 04.07.2011 г. по 04.07.2015 г.
Оснащение специальными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сертификат, Орган по сертификации продукции ООО "Симбирский центр сертификации", POCC RU.0001.11AI24, Российская Федерация	C-RU.AI24.B.00624 с 18.05.2011 г. по 18.05.2015 г.

к Одобрению типа транспортного средства №

1	2	3
Системы сигнализации транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 97-01	Сертификат, ОС "СЕРТЭТ", РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация Сертификат, Орган по сертификации продукции ООО "Центр стандартизации и подтверждения соответствия", РОСС RU.0001.11AG17, Российская Федерация	РОСС RU.MT08.B04030 с 05.07.2010 г. по 05.07.2013 г. C-RU.AG17.B.01326 с 30.03.2011 г. по 29.03.2012 г.
Автомобильные фары с лампами накаливания, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	HCR E22 112R-00 08526 Ext.01 от 16.03.2011 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01*	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, The Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic	E4 117R-01 0991 SW от 16.10.2009 г. E27*117R-01*0047 SW*00 от 06.10.2009 г. E27*117R-01*0160 SW*00 от 02.12.2010 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения 1-2 (ГОСТ Р 51266-99)	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	РОСС RU.MT02.E06477 от 19.10.2009 г. до 19.10.2012 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, 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)	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24-83R11-05 0007 от 05.05.2009 г.
Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51616-2000)	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	РОСС RU.MT25.B15996 с 12.07.2010 г. по 12.07.2014 г. C-RU.MT25.B.02312 с 04.07.2011 г. по 04.07.2015 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3 Приложения 5 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51206-2004)	— " — —	РОСС RU.MT25.B15997 с 12.07.2010 г. по 12.07.2014 г.

1	2	3
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ОСТ 37.001.471-88, ОСТ 37.001.487-89, РД 37.001.005-86)	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	РОСС RU.MT02.E06477 от 19.10.2009 г. до 19.10.2012 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 50993-96)	— " — " —	— " — " —
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51980-2002, ГОСТ Р 50577-93)	— " — " —	— " — " —

* - допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30-02, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00 или Директиве ЕС 92/23 (со знаком "s", подтверждающим соответствие требованиям в отношении шума шин), при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

Под капотом, в задней части моторного отсека, на надставке щитка передка, с правой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. Под капотом, на вертикальной плоскости щитка передка, справа.

3.3. В задней части багажного отделения, на полу.

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

поз. 4 - 9: Обозначение типа и модификации транспортного средства:
212300 – 212300-55.

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту
о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации



подпись

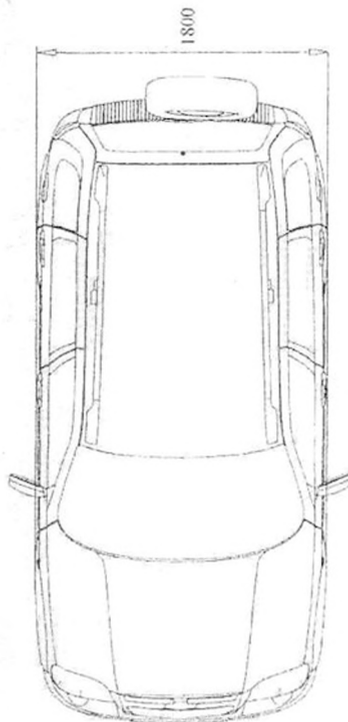
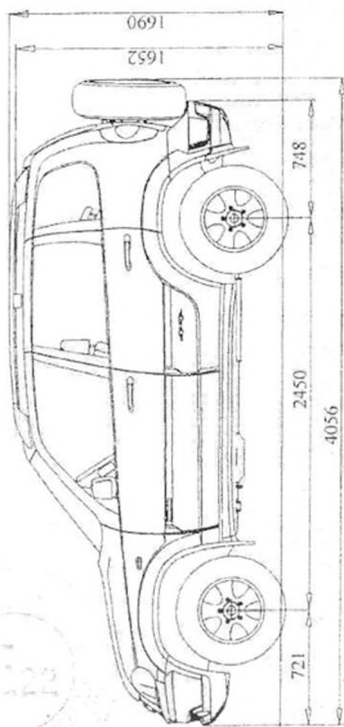
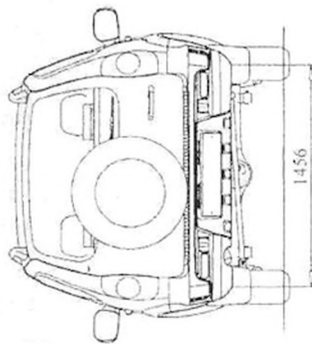
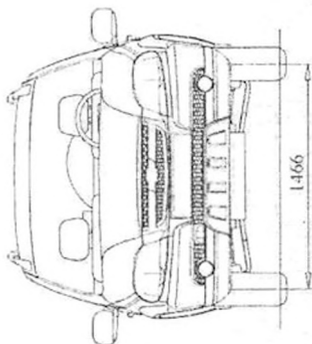
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



0007246

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
CHEVROLET NIVA (Шевроле Нива) 2123 (212300-55)
(CHEVROLET NIVA BERTONE edition)



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002000

№ E-RU.MT02.B.00144*

Срок действия с 14 июля 2011 по 19 октября 2012

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	CHEVROLET NIVA (Шевроле Нива)
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	CHEVROLET NIVA BERTONE edition
ТИП	2123
МОДИФИКАЦИИ	212300-55
КАТЕГОРИЯ	M ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1431 /8703 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "Джи Эм – АВТОВАЗ" (ЗАО "Джи Эм – АВТОВАЗ"), 445967, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Вокзальная, 37, Российская Федерация, ОГРН 1026301977569, тел. +7-8482-758-000, факс +7-8482-758-060
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "Джи Эм – АВТОВАЗ" (ЗАО "Джи Эм – АВТОВАЗ"), 445967, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Вокзальная, 37, Российская Федерация, ОГРН 1026301977569, тел. +7-8482-758-000, факс +7-8482-758-060
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	445967, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Вокзальная, 37, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

* – является распространением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС RU.MT02.E06477, выданного со сроком действия до 19.10.2012 г.





соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Отсутствует.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.B.00144 от 14 июля 2011

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

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	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4056
– ширина	1800
– высота	1690
База, мм	2450
Колея передних / задних колес, мм	1466 / 1456
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1485
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1860
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг	
– на переднюю ось	1310
– на заднюю ось	1210
Максимальная масса прицепа	
– прицеп без тормозной системы, кг	600
– прицеп с тормозной системой, кг	1200
Двигатель (марка, тип)	ВАЗ, 2123, четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1690
– степень сжатия	9.3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	58.5 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	127.4 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (маркировка)	Bosch, M 7.9.7
Блок управления (маркировка)	Bosch, 2123-1411020-40
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Кинельагропласт, 2123-1109010, с сухим бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	Кинельагропласт, 21214-1109361

КОПИЯ ВЕРНА

0007242

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00144

Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (маркировка)	Bosch, 2111-3705010 или МЗАТЭ-2, 2111-3705010-01 или СОАТЭ, 2111-3705010-03 или ИТЭЛМА, 2111-3705010-04
Свечи (маркировка)	"ЭЗ" или "Ульяновск", А17ДВРМ или BRISK "SUPER", LR15YC или LR17YC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	GM-AV, 2123-1206026-40
Глушители (маркировка)	- 1 ступень GM-AV, 7501473 - 2 ступень GM-AV, 7501474
Трансмиссия (тип)	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 - 0.819
	3.X. - 3.526
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	ВАЗ, механическая, с возможностью блокировки межосевого дифференциала
- число передач	2
- передаточные числа	
	высшее - 1.205
	низшее - 2.127
Главная передача (тип, маркировка)	ВАЗ, одинарная, гипoidная
- передаточное число	3.900
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип, маркировка)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор", ООО "Рулевые системы", 2123-3400010-20

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

– усилитель (маркировка) ДААЗ, 2123-3510006-11

Шины

– размерность	205/70 R15	205/75 R15	215/65 R16
– минимально допустимый индекс нагрузки	95	97	98
– скоростная категория	T	T	H
– статический радиус, мм	304	314	312

Оборудование транспортного средства базовое: электрический привод и подогрев наружных зеркал заднего вида, система сигнализации;

по заказу: электрические стеклоподъемники передних дверей, кондиционер (хладагент R134a), подогрев сидений, стойки для крепления багажника на крыше, передние подушки безопасности водителя и пассажира, тягово-сцепное устройство, внешний воздухозаборник (шноркель)

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



КОПИЯ ВЕРНА

0007243

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД"), РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	РОСС RU.MT02.E06477 от 19.10.2009 г. до 19.10.2012 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " — " —	— " — " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " — " —	— " — " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " — " —	— " — " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-02, включая дополнения 1-2	Сертификат, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	S3 R22 7-02 00526 Ext. 01 от 15.05.2011 г. A E22 R7 02 08526 Ext. 01 от 06.03.2011 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-02, включая дополнения 1	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	РОСС RU.MT02.E06477 от 19.10.2009 г. до 19.10.2012 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03, включая дополнения 1-3	— " — " —	— " — " —
	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.02306 с 04.07.2011 г. по 04.07.2015 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00144

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-3	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.02307 с 04.07.2011 г. по 04.07.2015 г. (комплектация с АБС) РОСС RU.MT25.B13877P1 с 21.09.2010 г. по 08.10.2013 г. (комплектация без АБС)
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-05	— " — " —	РОСС RU.MT25.B15386 с 12.02.2010 г. по 12.02.2014 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1-7 Правила ЕЭК ООН № 16-06	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	РОСС RU.MT02.E06477 от 19.10.2009 г. до 19.10.2012 г.
Прочность сидений и их креплений. Подголовники сидений Правила ЕЭК ООН № 17-05	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*16R00*16R06*9630*00 от 03.12.2010 г.
Прочность сидений и их креплений. Подголовники сидений Правила ЕЭК ООН № 17-05	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	РОСС RU.MT25.B13580P1 с 10.02.2010 г. по 22.07.2013 г. C-RU.MT25.B.02308 с 04.07.2011 г. по 04.07.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-02	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	РОСС RU.MT02.E06477 от 19.10.2009 г. до 19.10.2012 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-02	— " — " —	— " — " —
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " — " —	— " — " —
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " — " —	— " — " —
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.01381 с 24.01.2011 г. по 24.01.2015 г. РОСС RU.MT25.B14431P1 с 21.09.2010 г. по 08.12.2013 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E4 02 14311 Ext. 01 от 19.11.2001 г. E4 02 20730 Ext. 01 от 02.12.2005 г. E22 02 0279 от 15.09.1998 г. E22 02 0593 от 15.11.2004 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-00	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	РОСС RU.MT02.E06477 от 19.10.2009 г. до 19.10.2012 г.



к Одобрению типа транспортного средства №

1	2	3
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	РОСС RU.MT02.E06477 от 19.10.2009 г. до 19.10.2012 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " — " — Сертификат, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО "СЕРТЭТ" (ОС "СЕРТЭТ"), РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	— " — " — РОСС DE.MT08.B03981 с 05.05.2010 г. по 05.05.2013 г.
Задние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	РОСС RU.MT02.E06477 от 19.10.2009 г. до 19.10.2012 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " — " —	— " — " —
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-6	Сообщение, Service Public federal (SPF) Mobilite et Transports, Belgium	V-E6-43R-006723 Ext. 15 от 12.03.2007 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-01	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	РОСС RU.MT02.E06477 от 19.10.2009 г. до 19.10.2012 г.
Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.02309 с 04.07.2011 г. по 04.07.2015 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-02	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	РОСС RU.MT02.E06477 от 19.10.2009 г. до 19.10.2012 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-3	— " — " —	— " — " —
Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	РОСС RU.MT25.B15999P1 с 20.09.2010 г. по 12.07.2014 г. C-RU.MT25.B.02310 с 04.07.2011 г. по 04.07.2015 г.
Оснащение специальными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сертификат, Орган по сертификации продукции ООО "Симбирский центр сертификации", РОСС RU.0001.11AI24, Российская Федерация	C-RU.AI24.B.00624 с 18.05.2011 г. по 18.05.2015 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00144

1	2	3
Системы сигнализации транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 97-01	Сертификат, ОС "СЕРТЭТ", РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация Сертификат, Орган по сертификации продукции ООО "Центр стандартизации и подтверждения соответствия", РОСС RU.0001.11AG17, Российская Федерация	РОСС RU.MT08.B04030 с 05.07.2010 г. по 05.07.2013 г. C-RU.AG17.B.01326 с 30.03.2011 г. по 29.03.2012 г.
Автомобильные фары с лампами накаливания, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	HCR E22 112R-00 08526 Ext. 01 от 16.03.2011 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01*	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, The Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic	E4 117R-01 0991 SW от 16.10.2009 г. E27*117R-01*0047 SW*00 от 06.10.2009 г. E27*117R-01*0160 SW*00 от 02.12.2010 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения 1-2 (ГОСТ Р 51266-99)	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	РОСС RU.MT02.E06477 от 19.10.2009 г. до 19.10.2012 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, 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)	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24-83R11-05 0007 от 05.05.2009 г.
Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51616-2000)	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	РОСС RU.MT25.B15996 с 12.07.2010 г. по 12.07.2014 г. C-RU.MT25.B.02312 с 04.07.2011 г. по 04.07.2015 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51206-2004)	— " — " —	РОСС RU.MT25.B15997 с 12.07.2010 г. по 12.07.2014 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00144

1	2	3
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ОСТ 37.001.471-88, ОСТ 37.001.487-89, РД 37.001.005-86)	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	РОСС RU.MT02.E06477 от 19.10.2009 г. до 19.10.2012 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 50993-96)	— " — " —	— " — " —
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51980-2002, ГОСТ Р 50577-93)	— " — " —	— " — " —

* - допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30-02, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00 или Директиве ЕС 92/23 (со знаком "s", подтверждающим соответствие требованиям в отношении шума шин), при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

Под капотом, в задней части моторного отсека, на надставке щитка передка, с правой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. Под капотом, на вертикальной плоскости щитка передка, справа.

3.3. В задней части багажного отделения, на полу.

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 (код WMI):
X9L – ЗАО “Джи Эм – АВТОВАЗ” (Российская Федерация).

поз. 4 - 9: Обозначение типа и модификации транспортного средства:
212300 – 212300-55.

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



КОПИЯ ВЕРНА

0007246

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
CHEVROLET NIVA (Шевроле Нива) 2123 (212300-55)
(CHEVROLET NIVA BERTONE edition)**

