

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства
Модификация транспортного средства

CHEVROLET NIVA
2123
212300-55

1. Место расположения таблички изготовителя:

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

2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

На табличке изготовителя.

В моторном отсеке, на вертикальной плоскости щитка передка, справа

В задней части пола багажника.

3. 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 **X9L**

(WMI) международный идентификационный код изготовителя:

ЗАО «Джи Эм-АВТОВАЗ» (Российская Федерация);

поз. 4-9 **212300**

обозначение типа транспортного средства:

212300 - 212300-55;

поз. 10 **?**

модельный год в соответствии с СТБ 984;

поз. 11-17 **???????**

производственный номер транспортного средства.

Руководитель
органа по сертификации
М.П.

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.А.Сонич

инициалы, фамилия

“ 24 ” декабря 2014 г.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	CHEVROLET NIVA
Модель транспортного средства	2123
Модификация транспортного средства	212300-55
Коммерческое обозначение	CHEVROLET NIVA Bertone edition
Колесная формула / ведущие колеса	4×4 / все
Схема компоновки	расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал, цельнометаллический, несущего типа / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 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
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг, приходящаяся:	1860
Максимально технически допустимая нагрузка	
- 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
- экологический класс	4
- кол-во и расположение цилиндров	5
- рабочий объем, см ³	4, рядное
- степень сжатия	1690
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	9,3
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	58,5 (5000)
Топливо	127,4 (4000)
	бензин с октановым числом не менее 95

Руководитель
 органа по сертификации
 М.П.

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.А.Сонич

инициалы, фамилия

“ 24 ” декабря 2014 г.

Система питания

Система впрыска (марка, тип)
 Блок управления (марка, тип)
 Воздушный фильтр (марка, тип)

Система зажигания

Катушка зажигания (марка, тип)
 Блок управления (марка, тип)
 Свечи зажигания (марка, тип)

**Система выпуска и нейтрализации
 отработавших газов**

Основной глушитель (марка, тип)
 Дополнительный глушитель (марка, тип)
 Нейтрализатор (марка, тип)

впрыск топлива с электронным управлением	
BOSCH, M 7.9.7	BOSCH, ME 17.9.71
BOSCH, 2123-1411020-40	BOSCH, 2123-1411020-50
Кинельагропласт, 2123-1109010	
с сухим бумажным элементом	
бесконтактная, электронная, распределенного типа	
BOSCH, 2111-3705010, МЗАТЭ-2, 2111-3705010-01, СОАТЭ, 2111-3705010-03, ИТЭЛМА, 2111-3705010-04	
BOSCH, 2123-1411020-40	
“ЭЗ” или “Ульяновск” А17ДВРМ, BRISK “SUPER”, LR15YC или LR17YC	
основной и дополнительный глушители, нейтрализатор отработавших газов	
GM-AV, 7501474	
GM-AV, 7501473	
GM-AV, 2123-1206026-40	

Трансмиссия

Сцепление (марка, тип)
 Коробка передач (марка, тип)

- число передач
- передаточные числа
- I
- II
- III
- IV
- V
- З.Х.

механическая
 ВАЗ, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
 ВАЗ, с ручным управлением

- вперед - 5, назад - 1
- 3,667
- 2,100
- 1,361
- 1,000
- 0,758
- 3,526

Раздаточная коробка (марка, тип)

- передаточные числа
- высшая
- низшая

ВАЗ, механическая, с межосевым дифференциалом с
 принудительной блокировкой

- 1,205
- 2,127

Главная передача (марка, тип)

- передаточное число

ВАЗ, одинарная, гипоидная
 3,900

Руководитель
 органа по сертификации
 М.П.

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.А.Сонич

инициалы, фамилия

“ 24 ” декабря 2014 г.

Подвеска

- передняя
- задняя

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

зависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

ООО «Рулевые системы», 2123-3400010-20, рулевой механизм типа "винт – шариковая гайка", рулевой привод с гидроусилителем

Рулевое управление (марка, тип)

Тормозные системы

- рабочая
- запасная
- стояночная

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних - барабанные

каждый из контуров рабочей тормозной системы ручной механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

Шины размер

- индекс несущей способности
- категория скорости

205/70 R15	205/75 R15	215/65 R16
95	97	98
T	T	H

Дополнительное оборудование

электрические стеклоподъемники передних дверей, кондиционер (хладагент R134a), подогрев сидений, стойки для крепления багажника на крыше, передние подушки безопасности водителя и пассажира, внешний воздухозаборник

Руководитель
органа по сертификации
М.П.

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.А.Сонич

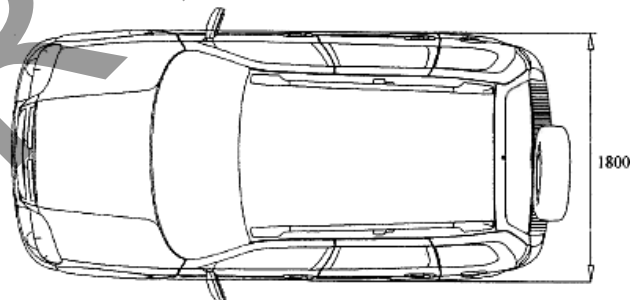
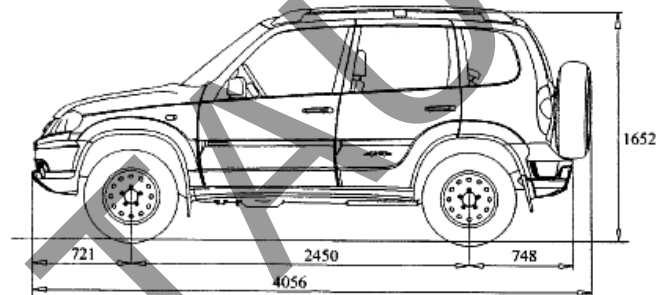
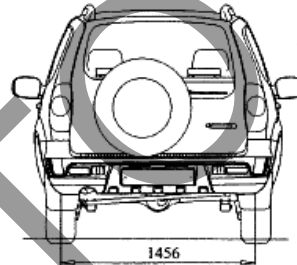
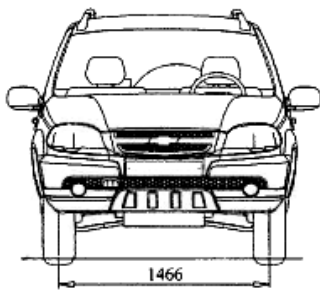
инициалы, фамилия

“ 24 ” декабря 2014 г.

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства
Модификация транспортного средства

CHEVROLET NIVA
2123
212300-55



Руководитель
органа по сертификации
М.П.

подпись

М.С.Лебедев
инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.А.Сонич
инициалы, фамилия

“ 24 ” декабря 2014 г.

**Сводный лист
 “Сообщений, касающихся официального утверждения типа
 транспортного средства” и “Сертификатов соответствия”**

Нормативные документы и/или законодательные акты	Наименование органа по сертификации (административного органа, организации), выдавшего “Сообщение, касающееся официального утверждения типа транспортного средства”, «Сертификат соответствия» и т.п.	Номер документа, дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 10(03) Электромагнитная совместимость (уровень радиопомех)	Автономная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автотехники” (ЦСС АМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № С-RU.MT25.B.097273 от 21.10.2013
Правила ЕЭК ООН № 13(10) Эффективность тормозных систем	Автономная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автотехники” (ЦСС АМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № С-RU.MT25.B.02307 от 04.07.2011
Правила ЕЭК ООН № 39(00) Погрешность спидометра	Автономная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автотехники” (ЦСС АМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № С-RU.MT25.B.09730 от 21.10.2013
Правила ЕЭК ООН № 48(03) Установка устройств освещения и световой сигнализации	Автономная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автотехники” (ЦСС АМТ), Российская Федерация Госстандарт Республики Беларусь	Сертификат соответствия № С-RU.MT25.B.05275 от 22.05.2012 Письмо № 04-08/212 от 05.02.2013
Правила ЕЭК ООН № 51(02) Внешний шум автомобилей	Автономная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автотехники” (ЦСС АМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № С-RU.MT25.B.09731 от 21.10.2013

Руководитель
 органа по сертификации
 М.П.

подпись

М.С.Лебедев
 инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.А.Сонич
 инициалы, фамилия

“ 24 ” декабря 2014 г.

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 83(05) Правила ЕЭК ООН № 83(06) Выбросы загрязняющих веществ с обработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	National standards authority of Ireland Transport department Автономная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автототехники” (ЦСС АМТ), Российская Федерация	E24 83RII-050007 от 05.05.2009 E24 83R-060007-J от 16.07.2013 № C-RU.MT25.B.06395 от 26.09.2012
ГОСТ Р 51206-2004 (ГОСТ 12.1.005-88) Содержание вредных веществ в кабине и салоне	Автономная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автототехники” (ЦСС АМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № C-RU.MT25.B.09734 от 21.10.2013
ГОСТ Р 51616-2000 (СТБ ГОСТ Р 51616-2002) Внутренний шум	Автономная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автототехники” (ЦСС АМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № C-RU.MT25.B.09733 от 21.10.2013
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	Испытательный центр “Белавтосертика”, Республика Беларусь	Протокол испытаний № 4325-01/14 от 16.12.2014
СТБ 914-99 Транспортные средства. Установка регистрационных знаков	Испытательный центр “Белавтосертика”, Республика Беларусь	Протокол испытаний № 4325-02/14 от 16.12.2014

Руководитель
органа по сертификации
М.П.

Эксперт-аудитор
“ 24 ” декабря 2014 г.

подпись

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

О.А.Сонич

инициалы, фамилия