

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд “Сертификация автотранспорта САТР” (“САТР-ФОНД”)**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС RU.MT02.E03966**

23 сентября

\_\_\_\_\_

2007

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Марка транспортного средства        | <b>CHEVROLET NIVA (Шевроле Нива)</b>   |
| Тип транспортного средства          | <b>212360</b>  |
| Категория транспортного средства    | <b>M<sub>1</sub></b>   |
| Код ОКП                             | <b>45 1431</b>   |
| Код VIN                             | <b>X9L212360...</b>  |
| Заявитель, изготовитель и его адрес | <b>ЗАО “Джи Эм – АВТОВАЗ”,<br/>445967, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Вокзальная, 37,<br/>Российская Федерация</b> |

**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 спереди / сзади                                      | 2 / 3  |
| Габаритные размеры, мм   |  |
| – длина  | 4048 (3903 – без установленного на штатное место запасного колеса) |
| – ширина   | 1786   |
| – высота   | 1652   |
| База, мм   | 2450   |
| Колея передних / задних колес, мм                                    | 1466 / 1456  |
| Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85) | 1440   |

РОСС RU.MT02.E03966

|   |      |
|---|------|
| Полная масса транспортного средства, кг | 1865 |
| Распределение полной массы:             |      |
| – на переднюю ось, кг                   | 920  |
| – на заднюю ось, кг                     | 945  |
| Допустимая полная масса прицепа, кг     |      |
| – прицеп без тормозов                   | 600  |
| – прицеп с тормозами                    | 1200 |

|   |   |
|---|---|
| <b>Двигатель</b> (марка, тип)                             | Opel Hungary Powertrain Ltd, Z18XE, четырехтактный, бензиновый        |
| – количество и расположение цилиндров                     | 4, рядное   |
| – рабочий объем, см <sup>3</sup>                          | 1796  |
| – степень сжатия  | 10.5  |
| Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )           | 90 (5600)   |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )     | 167 (3800)  |
| Топливо   | бензин с октановым числом не менее 95                                 |
| <b>Система питания</b>                                    | распределенный впрыск топлива с электронным управлением               |
| Система впрыска (марка, тип)                              | SIEMENS, Simtec, 71.1   |
| Воздушный фильтр (марка, тип)                             | LUFU-27, GM-Avtovaz, 90 531 002, с сухим бумажным элементом           |
| <b>Система зажигания</b>                                  | бесконтактная, электронная  |
| Электронный блок управления (марка, тип)                  | SIEMENS/VDO, 55 354 039   |
| Катушка зажигания (марка, тип)                            | SIEMENS/VDO, 90 536 194   |
| Свечи зажигания (марка, тип)                              | Bosch, FQR8LEU2   |
| <b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b> | основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов |
| Основной глушитель (марка, тип)                           | GM-AV, 7 501 477  |
| Дополнительный глушитель (марка, тип)                     | GM-AV, 7 501 476  |
| Нейтрализатор (марка, тип)                                | 55 555 702 или 253 64 797   |

## РОСС RU.MT02.E03966

**Трансмиссия**

механическая

**Сцепление** (марка, тип)

сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

**Коробка передач** (марка, тип)

механическая, трехвальная, с ручным управлением

– число передач

вперед - 5, назад - 1

– передаточные числа

I - 3.704

II - 2.020

III - 1.368

IV - 1.000

V - 0.802

3.X. - 4.545

**Раздаточная коробка** (марка, тип)

ВАЗ, механическая, с блокируемым межосевым дифференциалом

– число передач

2

– передаточные числа

высшее - 1.146

низшее - 2.228

**Главная передача** (марка, тип)

одинарная, гипоидная

– передаточное число

3.9

**Подвеска**

– передняя

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

– задняя

зависимая, пружинная, рычажная, с телескопическими амортизаторами

**Рулевое управление** (марка, тип)

рулевой механизм типа "винт-шариковая гайка", рулевой привод с гидроусилителем

**Тормозные системы**

– рабочая (марка, тип)

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

– запасная (марка, тип)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

– стояночная (марка, тип)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС RU.MT02.E03966

**Шины**

|                              |            |            |            |
|------------------------------|------------|------------|------------|
| – марка                      |            | —          |            |
| – размер                     | 205/70 R15 | 205/75 R15 | 215/65 R16 |
| – индекс несущей способности | 95         | 97         | 98         |
| – категория скорости         | T          | T          | H          |

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

электрические стеклоподъемники передних дверей,  
электрический привод наружных зеркал заднего вида

**CHEVROLET NIVA (Шевроле Нива) 212360**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

**Б.В. Кисуленко**

.....  
подпись

.....  
инициалы, фамилия

**С.В. Пугачев**

РОСС RU.MT02.E03966

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 | 6 | 0 | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  |

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
X9L – ЗАО "Джи Эм – АВТОВАЗ", Российская Федерация.

поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства: 212360.

поз. 10: Год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

