

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.E04069

01 июля —
2005

Марка транспортного средства **ВАЗ**
Тип транспортного средства **213100 (213100-01, 213100-02, 213100-21, 213100-22) (LADA-NIVA)**
Категория транспортного средства **M₁**
Код ОКП **45 1431**
Код VIN **ХТА2131005...**
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 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 / 2 или 3**

| для модификаций: | 213100-01, 213100-21 | 213100-02, 213100-22 |
|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Габаритные размеры, мм | | |
| — длина | 4220 | 4520 |
| — ширина | 1680 | |
| — высота | 1640 | 1880 |
| База, мм | 2700 | |
| Колея передних / задних колес, мм | 1430 / 1400 | |

РОСС RU.MT02.E04069

| для модификаций: | 213100-01, 213100-21 | 213100-02, 213100-22 |
|--|----------------------|----------------------|
| Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85) | 1350 | 1390 |
| Полная масса транспортного средства, кг | 1850 | 1900 |
| Распределение полной массы: | | |
| – на переднюю ось, кг | 830 | 850 |
| – на заднюю ось, кг | 1020 | 1050 |
| Допустимая полная масса прицепа, кг | | |
| – прицеп без тормозов | | 300 |
| – прицеп с тормозами | | 600 |

| для модификаций: | 213100-01, 213100-02 | 213100-21, 213100-22 |
|---|---|----------------------|
| Двигатель (марка, тип) | ВАЗ-21213 | ВАЗ-2130 |
| | четырёхтактный, бензиновый | |
| | 4, рядное | |
| – количество и расположение цилиндров | | |
| – рабочий объем, см ³ | 1690 | 1774 |
| – степень сжатия | 9.3 | 9.4 |
| Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 58.0 (5200) | 58.7 (4800) |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 130.0 (3400) | 131.1 (3000) |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 91 | |
| Система питания | карбюраторная | |
| Карбюратор (марка, тип) | ДААЗ, 21073-1107010 | |
| Воздушный фильтр (марка, тип) | ВАЗ, с сухим бумажным элементом | |
| Система зажигания | электронная, бесконтактная | |
| Распределитель (марка, тип) | СОАТЭ, 038.3706-10 или МЗАТЭ-2, 3810.3706 | |
| Коммутатор (марка, тип) | РЕМИТЕЛ, RT-1903 или ПОСТАС, 134.3734 или ПЗПП, К563.3734 или МЗАТЭ-2, 76.3734 или ЭЛАРА, 98.3734, 98.3734-01 или AVTOELECTRONICA, PZE 4022 | |
| Катушка зажигания (марка, тип) | МЗАТЭ-2, 27.3705 или СОАТЭ, 027.3705 | |
| Свечи зажигания (марка, тип) | ЭЗ, А17ДВРМ или Ульяновск, А17ДВРМ или BRISK "SUPER", LR15YC | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отсутствует | |
| Основной глушитель (марка, тип) | ВАЗ, 2108-1201005-20 или 2110-1200010-20 | |
| Дополнительный глушитель (марка, тип) | ВАЗ, 2108-1202005-20 или 2110-1200020-80 | |

РОСС RU.MT02.E04069

| | | |
|---|--|-------|
| 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 |
| | 3.X - | 3.526 |
| Раздаточная коробка (марка, тип) | ВАЗ, с межосевым дифференциалом | |
| – число передач | 2 | |
| – передаточные числа | | |
| | высшее - | 1.200 |
| | низшее - | 2.135 |
| Главная передача (марка, тип) | гипоидная | |
| – передаточное число | 3.9 или 4.1 | |
| Подвеска | | |
| – передняя | независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости | |
| – задняя | зависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами | |
| Рулевое управление (марка, тип) | ВАЗ, рулевой механизм “глобоидальный червяк – двухгребневый ролик”, рулевой привод с гидроусилителем или без него | |
| Тормозные системы | | |
| – рабочая (марка, тип) | гидравлическая, двухконтурная (первый контур – на все колеса, второй – на передние колеса), с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные | |
| – запасная (марка, тип) | каждый контур рабочей тормозной системы | |
| – стояночная (марка, тип) | механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес | |

Шины

| | | |
|------------------------------|------------------------------|-----------|
| – марка | – | – |
| – размер | 175/80R16 или 175-16/6.95-16 | 185/75R16 |
| – индекс несущей способности | 85 | 92 |
| – категория скорости | P, Q | Q |

РОСС RU.MT02.E04069

Дополнительное оборудование
транспортного средства

в вариантном исполнении: люк в крыше, передняя решетка ограждения, подножки, держатель запасного колеса за дверью задка, дополнительный отопитель для пассажиров заднего сиденья

SERTAUTO.RU

ВАЗ 213100 (213100-01, 213100-02, 213100-21, 213100-22) (LADA-NIVA)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортного средства на 2 листах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

подпись

С.В. Пугачев

Действует с " 01 " января 2005 г.

23 декабря 2004 г. _____

РОСС RU.MT02.E04069

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

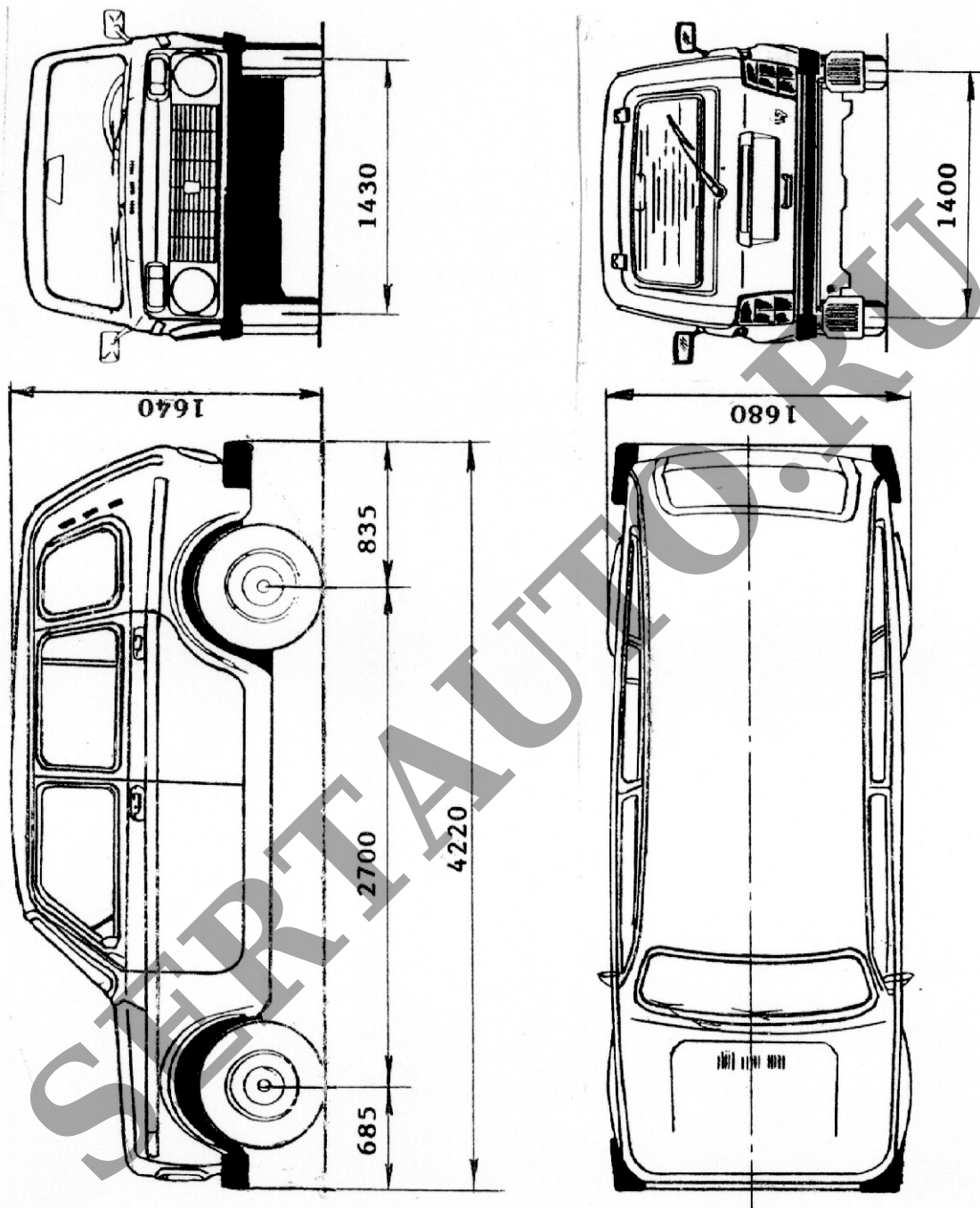
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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 верхнем усилителе щитка передка, справа.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В передней части транспортного средства, на усилителе щитка передка, справа от таблички изготовителя.
 - 3.3. На специальной накладке на задней панели пола, за правой задней аркой.
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 | T | A | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 5 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XTA - ОАО "АВТОВАЗ", Российская Федерация.
- поз. 4 - 9: Тип транспортного средства: **213100**.
- поз. 10: Год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96 (**5** – 2005 г.)
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

BA3-213100-01, 213100-21



ВАЗ-213100-22, 213100-02

