

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС RU.MT02.E05878**

**31 декабря 9**

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	<b>1949-000010</b>
Модификации	—
Коммерческое наименование	—
Базовое транспортное средство	<b>Chevrolet NIVA 2123</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ОКП	<b>45 1430</b>
Код VIN	<b>с X88194900??000151 по X88194900??000300</b>
Экологический класс	<b>3</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>ООО «Объединение «Специальные автомобили», 445032, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Транспортная, 17, Российская Федерация</b>
Сборочный завод и его адрес	<b>ОАО «Производство специальных автомобилей «БРОНТО», 445032, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Заставная, 7, 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	универсал, бронированный (класс броневой защиты 2-ой или 3-ий по ГОСТ Р 50963-96), цельнометаллический / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 2 или 2 / 1

РОСС RU.MT02.E05878

Габаритные размеры, мм	
– длина	4048
– 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)	1670...1750
Полная масса транспортного средства, кг	2070...2200
– на переднюю ось	990...1050
– на заднюю ось	1080...1150
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	<b>BA3-2123</b> , четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1690
– степень сжатия	9.3
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	58.5 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	127.4 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления впрыском (марка, тип)	Bosch, 2123-141 1020-30
Воздушный фильтр (марка, тип)	Кинельагропласт, 2123-1109010, с сухим бумажным фильтрующим элементом
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, 2111-3705010; МЗАТЭ-2, 2111-3705010-01; ПО «Север», 2111-3705010-02; СОАТЭ, 2111-3705010-03; ИТЭЛМА, 2111-3705010-04
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ, А17 ДВРМ; Ульяновск, А17 ДВРМ; BRISK “SUPER” LR15YC, LR17YC
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители, нейтрализатор отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	GM-AV, 7501474
Дополнительный глушитель (марка, тип)	GM-AV, 7501473
Нейтрализатор (марка, тип)	ABA, 2123-1206026-30; 2123-1206026-31

РОСС RU.MT02.E05878

<b><u>Трансмиссия</u></b>	механическая													
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом													
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ, с ручным управлением													
- число передач	вперед – 5, назад – 1													
- передаточные числа:	<table> <tr> <td>I -</td> <td>3.667</td> </tr> <tr> <td>II -</td> <td>2.100</td> </tr> <tr> <td>III -</td> <td>1.361</td> </tr> <tr> <td>IV -</td> <td>1.000</td> </tr> <tr> <td>V -</td> <td>0.758</td> </tr> <tr> <td>З.Х. -</td> <td>3.526</td> </tr> </table>		I -	3.667	II -	2.100	III -	1.361	IV -	1.000	V -	0.758	З.Х. -	3.526
I -	3.667													
II -	2.100													
III -	1.361													
IV -	1.000													
V -	0.758													
З.Х. -	3.526													
Раздаточная коробка (марка, тип)	ВАЗ, механическая, двухступенчатая, с принудительной блокировкой межосевого дифференциала													
- передаточные числа	низшее - 2.127; высшее - 1.205													
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная													
- передаточное число	3.9													
<b><u>Подвеска:</u></b>														
- передняя	независимая, рычажная, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости, с телескопическими амортизаторами													
- задняя	зависимая, рычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами													
<b><u>Рулевое управление</u></b> (марка, тип)	рулевой механизм типа “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”, рулевой привод с гидроусилителем													
<b><u>Тормозные системы</u></b>														
- рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес дисковые, задних колес - барабанного типа													
- запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы													
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес													
<b><u>Шины</u></b>														
- марка	-	-												
- размер	205/70 R15	205/75 R15												
- индекс несущей способности	95	97												
- категория скорости	T	T												

РОСС RU.MT02.E05878

<b>Оборудование транспортного средства</b>	бойницы, дополнительные механические запоры передних и задней дверей, кондиционер (хладагент R134a); переговорное устройство «улица-кабина», эвакуационно-вентиляционный люк в крыше
--	--

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) штук с идентификационными номерами (VIN) с **X88194900??000151** по **X88194900??000300**.

**1949-0000010**

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

**Б.В. Кисуленко****С.В. Пугачев**

Действует с " 25 " апреля 2008 г.

РОСС RU.MT02.E05878

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:

Под капотом справа, на перегородке моторного отсека.

## 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На перегородке моторного отсека.

3.3. В багажном отсеке между порогом задней двери и задней бронированной стенкой.

## 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	8	8	1	9	4	9	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?

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

**X88** - ООО «Объединение «Специальные автомобили», г. Тольятти, Российская Федерация.

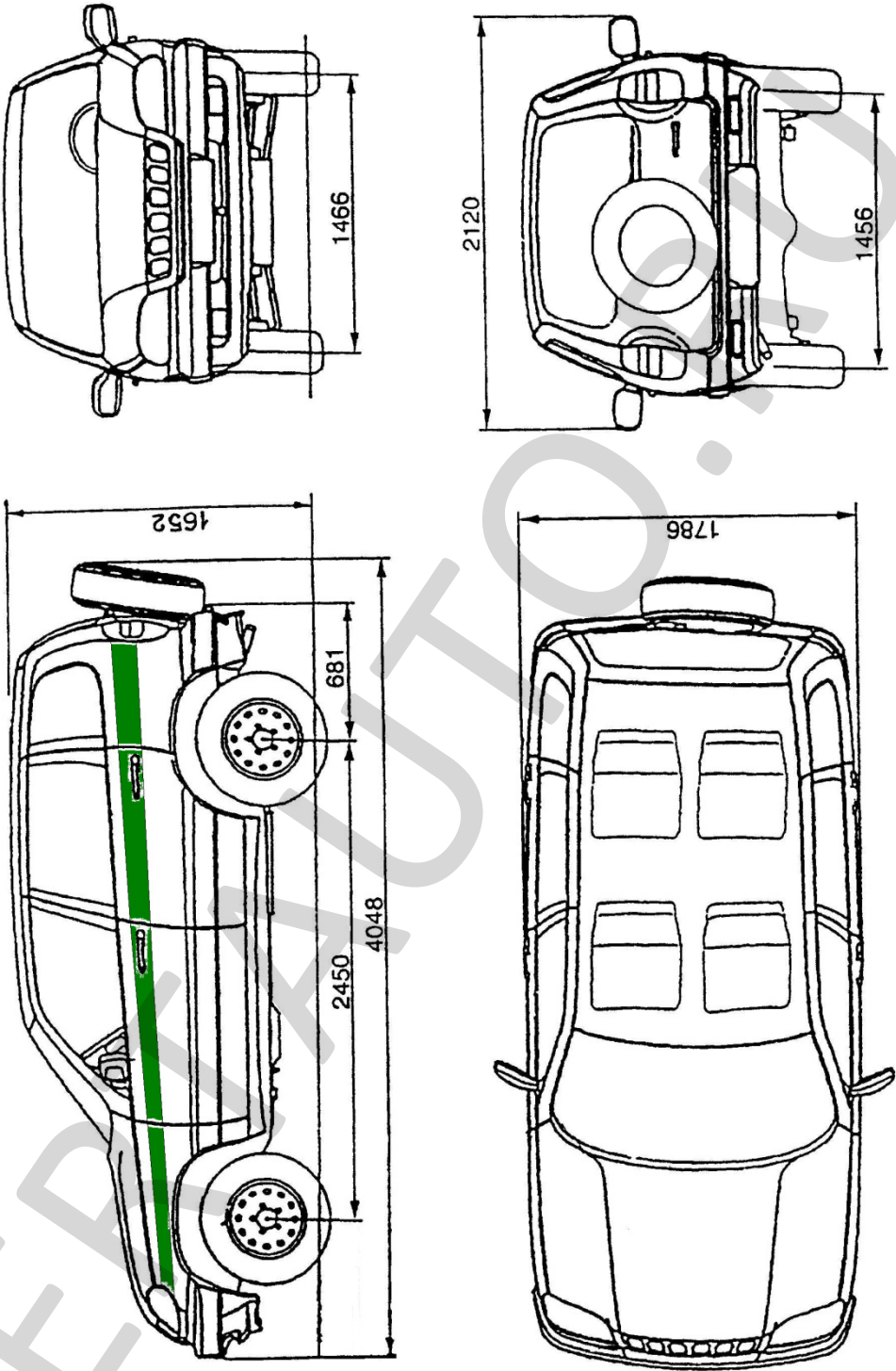
поз. 4 - 9: тип транспортного средства:

**194900** - 1949-0000010.

поз. 10: код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980.

поз. 11: сборочный завод:

**0** - ООО «Объединение «Специальные автомобили», г. Тольятти, Российская Федерация;  
**В** - ОАО «Производство специальных автомобилей «БРОНТО», г. Тольятти, Российская Федерация.поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства (с **000151** по **000300**).



Автомобиль специальный типа 1949-0000010