

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автотехники" (ЦСС АМТ)
№ РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г.
141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

РОСС RU.MT25.E01365

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	1949-0000010
Базовое транспортное средство	Chevrolet Niva 212300
Категория транспортного средства	M ₁
Код ОКП	45 2330
Код VIN	X88194900????????
Заявитель и его адрес	ООО "Объединение "Специальные Автомобили", 445032, г. Тольятти, ул. Транспортная, 17, Российская Федерация
Изготовители и их адреса	ООО "Объединение "Специальные Автомобили", 445032, г. Тольятти, ул. Транспортная, 17, Российская Федерация ЗАО "Лаура - Специальные Автомобили", 193015, г. Санкт-Петербург, ул. Тверская, 8, Российская Федерация; ОАО "Производство специальных автомобилей "БРОНТО", 445032, г. Тольятти, ул. Заставная, 7, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, бронированный, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 2 или 2 / 1

РОСС RU.MT25.E01365

Габаритные размеры, мм	
- длина	4048
- ширина	1786
- высота	1652
База, мм	2450
Колея передних / задних колес, мм	1450/1440
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1670-1900
Полная масса транспортного средства, кг	2070-2300
- на переднюю ось	990-1100
- на заднюю ось	1080-1200

Двигатель (марка, тип)	ВАЗ-2123 четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1690
- степень сжатия	9,3
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	58,5 (5000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	127,4 (4000)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	топливная рампа ДААЗ, 2123-1144010 или СОАТЭ, 2123-1144010-01
Воздушный фильтр	ВАЗ, 2123-1109010, сухой, камерного типа
Система зажигания	бесконтактная, электронная
Модуль зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2 42.3705 или Электроавтомат, 52.3705 или ПО "Север", 53.3705
Блок управления	BOSCH, 2123-1411020-10
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ, А 17 ДВРМ или Ульяновск, А 17 ДВРМ или BRISK "SUPER" LR 15 YC, LR 17 YC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители с системой нейтрализации отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200010-40 или 2123-1200010 или GM-AV, 7501474
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200020-93 или 2123-1200020 или GM-AV, 7501473
Нейтрализатор (марка, тип)	АВА, 2123-1206010
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, постоянно замкнутое, однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом

РОСС RU.MT25.E01365

Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ, механическая, пятиступенчатая, трехвальная, с ручным управлением
- число передач	5
- передаточные числа коробки передач	
I -	3,667
II -	2,100
III -	1,361
IV -	1,000
V -	0,758
ЗХ -	3,526
Раздаточная коробка (марка, тип)	ВАЗ, механическая, двухступенчатая, с межосевым дифференциалом, имеющим принудительную блокировку
- передаточные числа	высшее - 1,205; низшее - 2,127
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная
- передаточное число главной передачи	3,9
Подвеска (марка тип)	
- передняя	независимая, на поперечных рычагах, с цилиндрическими усиленными пружинами, телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	зависимая, рычажная, с цилиндрическими усиленными пружинами, гидравлическими 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; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес - барабанного типа
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Шины (размерность, индекс нагрузки, скоростная категория)	205/70 R15, 95, T; 205/75 R15, 97, T
Дополнительное оборудование транспортного средства (в т.ч. устанавливаемое по требованию заказчика)	специальный предупреждающий огонь или без него, дополнительные замки на всех дверях, кондиционер (хладагент R-134a) или без него, переговорное устройство "улица-кабина", эвакуационный люк в крыше или без него, дистанционный выключатель массы АКБ; <u>броневая защита</u> - полная схема бронирования, 2-ой или 3-ий класс защиты по ГОСТ Р 50963 (изм.1), бронестекла производства ЗАО "Стеклолюкс", ООО "Магистраль ЛТД" или ООО "Стекольная компания "Штивер", бронесталь марки "44" или Ц-85; <u>цветографическая схема окраски</u> по ГОСТ Р 50574, автомобили для инкассации или по требованию заказчика

РОСС RU.MT25.E01365

Приложение 2 к “одобрению типа транспортного средства”

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя спецавтомобиля на перегородке моторного отсека.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “Одобрения типа транспортного средства”.

2. Место расположения таблички изготовителя:

Табличка изготовителя спецавтомобиля расположена под капотом на перегородке моторного отсека.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

На табличке изготовителя.
На перегородке моторного отсека.
На полу внутри грузового отсека.

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	?	0	?	?	?	?	?	?
X	8	8	1	9	4	9	0	0	?	B	?	?	?	?	?	?
X	8	8	1	9	4	9	0	0	?	L	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) -
X88 - ООО “Объединение “Специальные Автомобили”, г. Тольятти, РФ

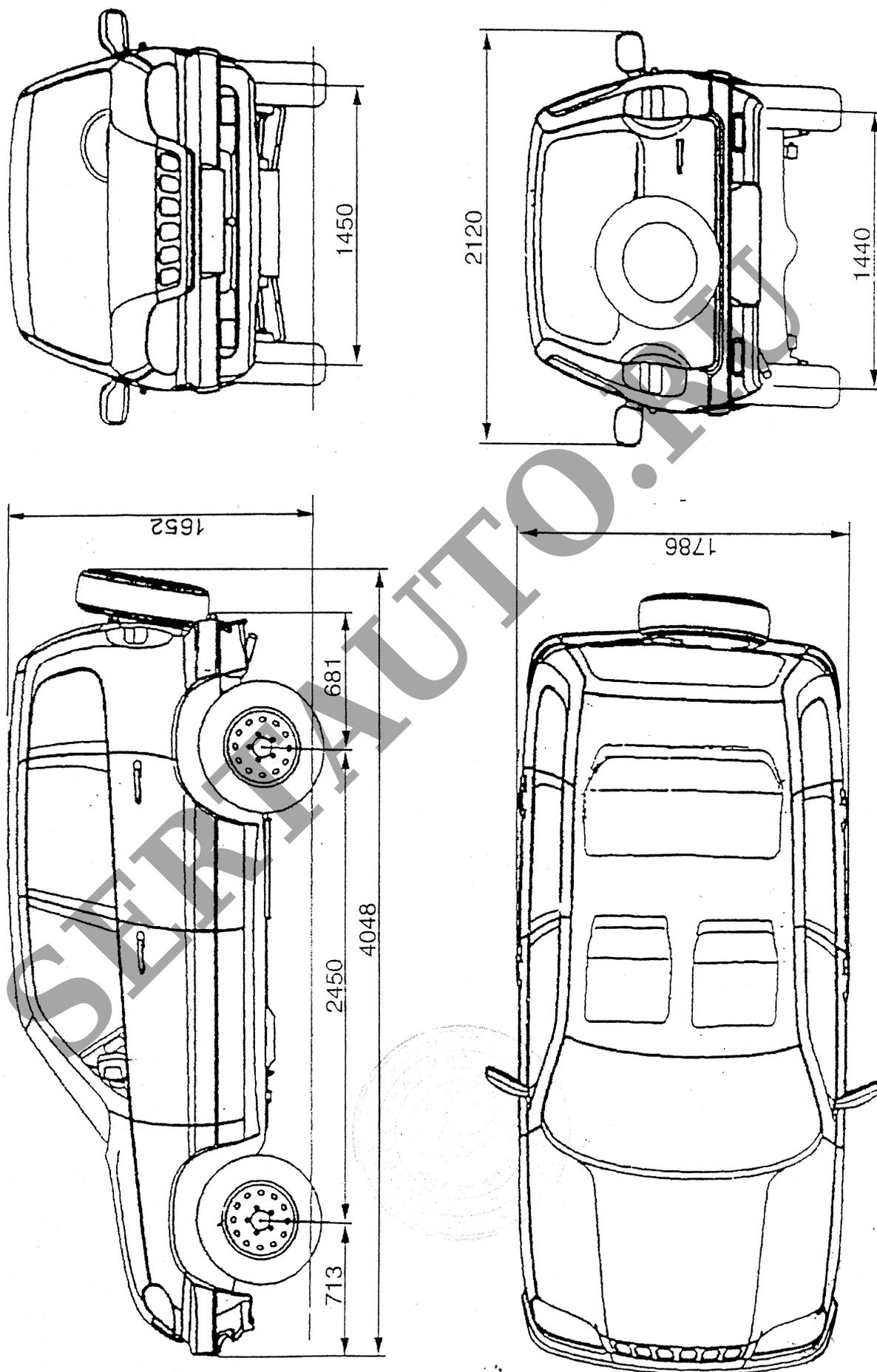
поз. 4 - 9: тип транспортного средства

поз. 10: код года выпуска спецавтомобиля

поз. 11: постоянное обозначение для предприятия-изготовителя:
0 - ООО “Объединение “Специальные Автомобили”, г. Тольятти, РФ
B - ОАО “Производство специальных автомобилей “БРОНТО”, г. Тольятти, РФ
L - ЗАО “Лаура-Специальные Автомобили”, г. Санкт-Петербург, РФ

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

Специальный автомобиль модели 1949-0000010



Специальный автомобиль модели 1949-0000010

