

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.E01813

Марка транспортного средства	ДИСА
Тип транспортного средства	19122
Базовое транспортное средство	Chevrolet Niva 212300, 212360
Категория транспортного средства	M ₁
Код ОКП	45 1431
Код VIN	с X89191220?0CH6001 по X89191220?0CH6150
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО "ДИСА", 127562, г. Москва, ул. Санникова, 1-160, 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 бронированный универсал, несущего типа / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 1 или 2

РОСС RU.MT25.E01813

	Chevrolet Niva 212300	Chevrolet Niva 212360
Габаритные размеры, мм	4048 (3903 - без установленного запасного колеса)	
- длина		
- ширина	1786	
- высота	1652	
База, мм	2450	
Колея передних / задних колес, мм	1450 / 1440	1466 / 1456
Масса снаряженного транспортного средства без учета массы водителя, кг	1490-1630	
Полная масса транспортного средства, кг	1940	
- на переднюю ось	980	
- на заднюю ось	960	
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

	ВАЗ-2123	Opel Hungary Powertrain Ltd, Z18XE
Двигатель (марка, тип)	ВАЗ-2123	Opel Hungary Powertrain Ltd, Z18XE
	бензиновый, четырехтактный	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1690	1796
- степень сжатия	9,3	10,5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	58,5 (5000)	90 (5600)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	127,4 (4000)	167 (3800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	многоточечный впрыск
Система впрыска (марка, тип)	топливная рампа ДААЗ, 2123-1144010 или СОАТЭ, 2123-1144010-01	SIEMENS Simtes, 71.1
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВАЗ, 2123-1109010, сухой, камерного типа	LUFU-27, GM-Aytovaz, 90 531 002, сухой бумажный элемент
Система зажигания	электронная, бесконтактная	электронная, распределенного типа
Модуль зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 42.3705 или Электроавтомат, 52.3705 или ПО "Север", 53.3705	-
Блок управления (марка, тип)	BOSCH, 2123-1411020-10	-
Контролер ЭСУД (марка, тип)	-	SIEMENS/VDO, 55 354 039
Катушка зажигания (марка, тип)	-	SIEMENS/VDO, 90 536 194
Свечи зажигания (марка, тип)	93, А17ДВРМ или Ульяновск, А17ДВРМ, или BRISK "SUPER", LR15YC, LR17YC	Bosch, FQR8LEU2
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, с системой нейтрализации	
Основной глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200010-40 или 2123-1200010 или GM-AV, 7501474	GM-AV, 7 501 477
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200020-93 или 2123-1200020 или GM-AV, 7501473	GM-AV, 7 501 476
Нейтрализатор (марка, тип)	АВА, 2123-1206010	Delphi, 55 555 702 или 25 364 797

РОСС RU.MT25.E01813

для мод с двигателем:	ВАЗ-2123	Opel Z18XE
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	LUK, постоянно замкнутое, фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ, механическая, пятиступенчатая, трехвальная, с ручным управлением	Toyota Tsusho Corporation (Aisin AG-5), механическая, пятиступенчатая, трехвальная, с неподвижными осями, с ручным управлением
- число передач	5-вперед, 1-назад	5-вперед, 1-назад
- передаточные числа коробки передач		
I -	3.667	3.704
II -	2.100	2.020
III -	1.361	1.368
IV -	1.000	1.000
V -	0.758	0.802
ЗХ -	3.526	4.545
Раздаточная коробка (марка, тип)	ВАЗ, механическая, двухступенчатая, с межосевым дифференциалом, имеющим принудительную блокировку	
- передаточное число	высшее - 1.205 низшее - 2.127	высшее - 1.146 низшее - 2.228
Главная передача (марка, тип)	одинарная, коническая, гипоидная	
- передаточное число главной передачи	3.9	
Подвеска (марка тип)		
- 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)	рулевой механизм типа "винт - шариковая гайка", рулевой привод с гидроусилителем	
Тормозные системы		
- рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, 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		
- марка	-	-
- размер	205/70R15	205/75R15
- индекс несущей способности	95	97
- категория скорости	T	T
		Н

РОСС RU.MT25.E01813

Дополнительное оборудование транспортного средства (в т.ч., устанавливаемое по требованию заказчика)	электрический привод наружных зеркал заднего вида, бойницы, система охранной сигнализации, дополнительные механические запоры передних и задних дверей, дополнительный замок двери водителя, аварийный люк в крыше, выключатель массы с дистанционным приводом, система пожаротушения отсека двигателя; броневая защита - 2-ой или 3-ий класс защиты по ГОСТ Р 50963, бронестекла производства ООО "Магистраль ЛТД"
--	--

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) штук с номерами VIN с X89191220?0CH6001 по X89191220?0CH6150.

ДИСА-19122

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

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.П. Гусаров
.....
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с "11" апреля 2005 г.

05

апреля

2005

РОСС RU.MT25.E01813

Приложение 2 к “одобрению типа транспортного средства”

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя спецавтомобиля.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “Одобрения типа транспортного средства”.

2. Место расположения таблички изготовителя:

Табличка изготовителя спецавтомобиля расположена на правой стороне отсека двигателя.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

На табличке изготовителя спецавтомобиля.

На передней стойке проема правой передней двери.

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	9	1	9	1	2	2	0	?	0	C	H	6	?	?	?

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

X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.

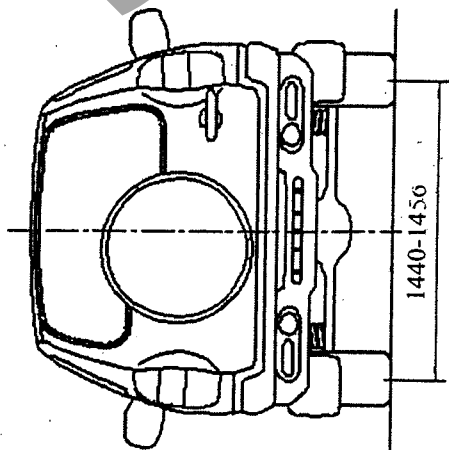
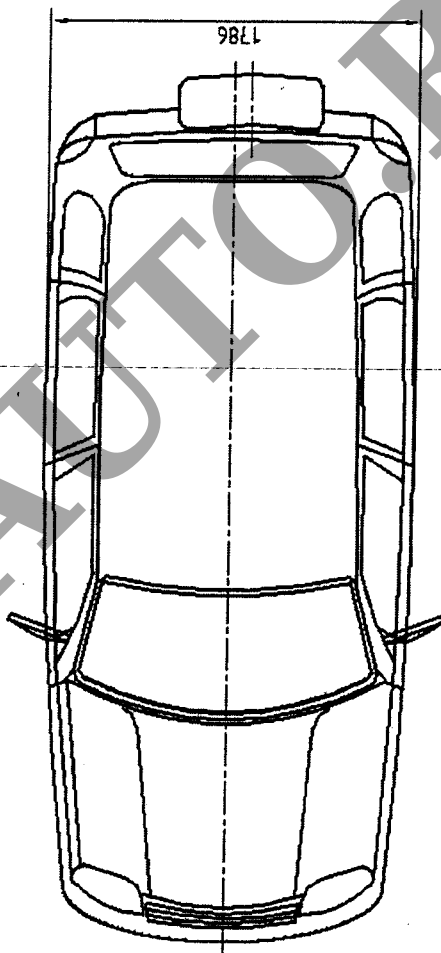
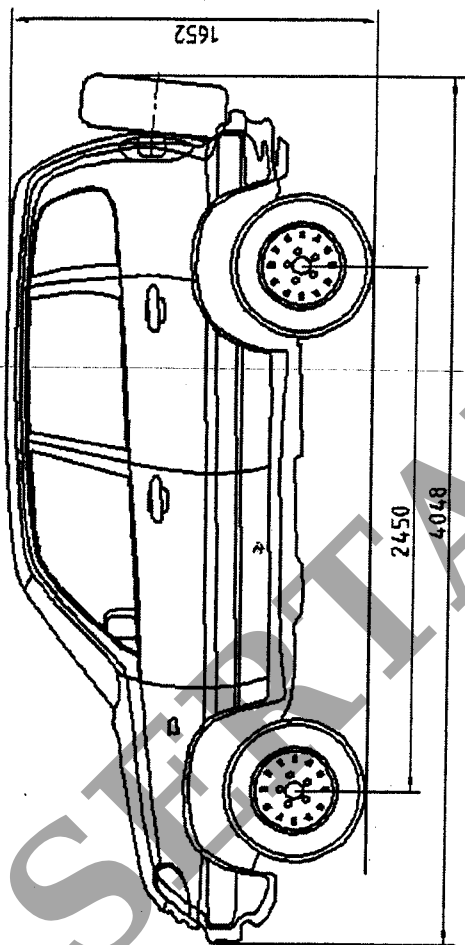
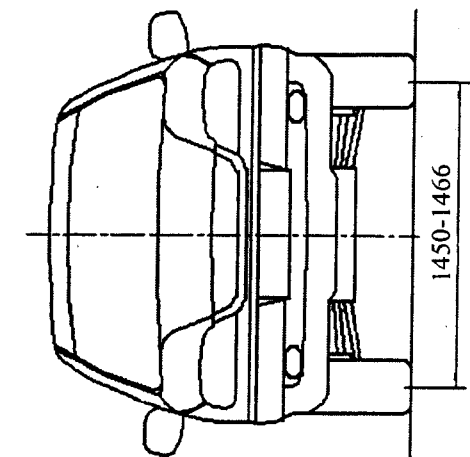
поз. 4 - 9: тип транспортного средства

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

поз. 11: свободный знак - 0

поз. 12 - 14: CH6 - код изготовителя (совместно с WMI) - ООО “ДИСА”, г. Москва, РФ

поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства



Специальный автомобиль ДИСА-19122

