

АССОЦИАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ "ТЕСТ-СДМ"
СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ТЕСТ-СДМ"

РОСС RU.0001.11MP03

125424, Москва, Волоколамское ш., 73, тел. (095) 490-5880

РОСС RU.MP03.E00480

Тип транспортного средства	спецавтомобиль 3162-ППСМ
Категория транспортного средства	M1
Код ОКП	45 2330
Код VIN	с XVV316200?PS00001 по XVV316200?PS00150
Заявитель и его адрес	ГУ НПО «Спецтехника и связь» МВД России, 111024, г. Москва, ул. Пруд Ключики, 2
Изготовитель и его адрес	Дмитровский филиал ГУ НПО «Спецтехника и связь» МВД России, 141800, г. Дмитров-7, Московская обл.

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	закрытый универсал / 5, оборудован для нужд дежурных частей милиции
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 + 4

Габаритные размеры, мм

- длина	4630
- ширина	2020
- высота	2115
База, мм	2760
Колея передних / задних колес, мм	1445 / 1445
Масса снаряженного транспортного средства, кг	УАЗ-31622 1986
Полная масса транспортного средства, кг	2786
- на переднюю ось	1202
- на заднюю ось	1584

Двигатель (марка, тип)

	ЗМЗ-4092.10
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный, бензиновый 4, рядное
- рабочий объем, см ³	2690
- степень сжатия	9,0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	94,1 (4400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	217,6 (2400-2600)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 93

Система питания

	распределенный впрыск топлива
Модуль управления впрыском (марка, тип)	ООО "Элкар" или АВТЭЛ, МИКАС-7,2, с микропроцессорным управлением
Воздушный фильтр (марка, тип)	УАЗ, 31512-1109010, с сухим фильтрующим элементом из синтетического нетканого материала или УАЗ, 3160-1109010-10 с картонным фильтрующим элементом

Система зажигания

	электронная, микропроцессорная
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 3012.3705. две, двухходовые
Модуль зажигания (марка, тип)	совмещен с модулем управления впрыском
Свечи зажигания (марка, тип)	ЗАЭС, А14ДВР ЗАЭС. А17В

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители с системой нейтрализации и без неё	
Основной глушитель (марка, тип)	БЗА, 31604-1201010 ЮИ, 31604-1201010-01	БЗА, 3151-1201010-30 ЮИ, 3151-1201010-31
Дополнительный глушитель (марка тип)	БЗА, 3159-1202008 ЮИ, 3159-1202008-01	БЗА, 3160-1202008-10 ЮИ, 3160-1202008-11
Нейтрализатор (марка, тип)	ОАО "АвтаВАЗ агрегат", 3160-12006010	

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	УАЗ, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	механическая, полностью синхронизированная	
– число передач	4	5
– передаточные числа коробки передач:		
I	3,78	3,78
II	2,60	2,60
III	1,55	1,55
IV	1,00	1,00
V	–	0,82
З.Х.	4,12	4,12
Раздаточная коробка (марка, тип)	УАЗ, механическая, двухступенчатая, с отключением переднего моста	
– число передач и передаточные числа раздаточной коробки	2	
– высшее	1,00	
– низшее	1,95 или 1,47	
Главная передача (марка, тип)	УАЗ, одинарная, коническая, с криволинейными зубьями	
- передаточные числа главной передачи	4,625 или 4,111	

Подвеска	
- передняя	зависимая, пружинная, на двух продольных и поперечном рычагах, со стабилизатором поперечной устойчивости, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических малолистовых рессорах с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)	УАЗ, с гидроусилителем; рулевой механизм типа «шариковая гайка - рейка - сектор»;
--	---

Тормозные системы:

- рабочая (марка, тип)	УАЗ, гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, регулятором тормозных сил; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные
– запасная (марка, тип)	контуры рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	УАЗ, трансмиссионный тормоз барабанного типа

Шины (марка, размерность, индекс нагрузки, скоростная категория)	КШЗ, К-153	ЯШЗ, Я-435
	225/75R16	225/75R16
	108	106
	Q	P

Дополнительное оборудование транспортного средства

- сигнальная громкоговорящая установка СГУ-120-3С;
- металлическая перегородка салона с окном, закрытым плоской решеткой и стеклом;
- механизм блокировки открывания задней двери;
- металлические листы, закрывающие задние боковые окна, стекло двери задка защищено изнутри решеткой

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

спецавтомобиль 3162-ППСМ

Руководитель Сертификационного
Центра "ТЕСТ-СДМ"

Зам

.....**М.В. Топольский**

А.Г. Пасько

26 декабря 2003

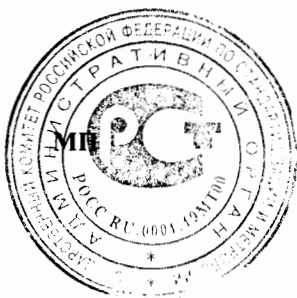
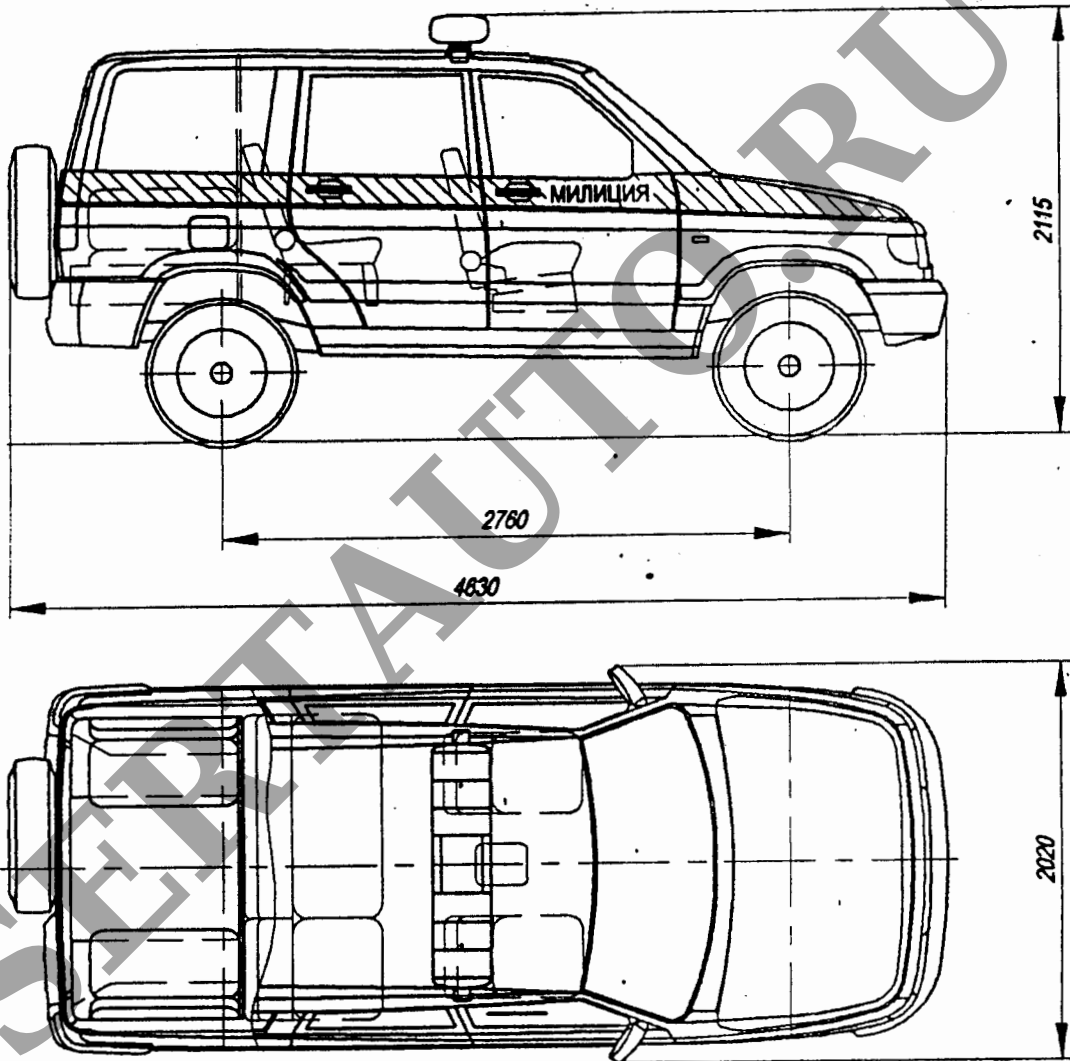
РОСС RU.MP03.E00480

Приложение № 2 к "одобрению
типа транспортного средства"**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:
– на табличке изготовителя нанесен знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92, с указанием номера «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:
– на правой боковой дверной стойке, рядом с табличкой изготовителя базового автомобиля.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
– на табличке изготовителя.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства (код VIN):

WMI			VDS							VIS						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	V	V	3	1	6	2	0	0	?	P	S	0	0	?	?	?

- поз. 1 - 3** *Международный код изготовителя (WMI)*
- поз. 1 - 3 XVV – Дмитровский филиал ГУ НПО «Спецтехника и связь»
МВД России (141800, г. Дмитров-7, Московской обл.)
- поз. 4 – 9** *Описательная часть идентификационного номера (VDS)*
- поз. 4 – 9 316200 – обозначение транспортного средства –
спецавтомобиль 3162-ППСМ
- поз. 10 – 17** *Указательная часть идентификационного номера (VIS)*
- поз. 10 3 – 2003 г
4 – 2004 г. – код года изготовления транспортного средства
- поз. 11-12 PS -обозначение модификации спецавтомобиля 3162-ППСМ
- поз. 13-17 00???
- производственный номер транспортного средства
с 0000001 по 0000150



Спецавтомобиль 3162-ППСМ