

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

РОСС RU.0001.11MP03

123424, Москва, Волоколамское ш.,73, тел. (095) 490-5880

РОСС RU.MP03.E00360

2003

25 февраля

Тип транспортного средства	спецавтомобили 3160-УМ-АП 3160-УМ-АДЧ
Базовый автомобиль	УАЗ-31602 УАЗ-31605
Категория транспортного средства	М1
Код ОКП	52 1250
Код VIN	с XVV3160?02MP00001 по XVV3160?03MP00150 с XVV3160?02MD00001 по XVV3160?03MD00150
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, Московской 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 оперативно-служебных нужд милиции
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 + 2

Габаритные размеры, мм

- длина	4240
- ширина	1828
- высота	2140
База, мм	2400
Колея передних / задних колес, мм	1445 / 1445
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1930
Полная масса транспортного средства, кг	2540
- на переднюю ось	1070
- на заднюю ось	1470

	31602	31605
Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-409	УМЗ-4213
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, бензиновый 4, рядное	
- рабочий объем, см ³	2690	2890
- степень сжатия	9,0	8,2
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	94,1 (4400)	75,0 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	217,6 (2400-2600)	211,0 (2000)
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, двухвыводные	
Модуль зажигания (марка, тип)	совмещен с модулем управления впрыском	
Свечи зажигания (марка, тип)	ЗАЭС, А14ДВР	ЗАЭС, А17В

POCC RU.MP03.E00360

	ЗМЗ-409	УМЗ-4213
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители с системой нейтрализации	
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 «АвтоВАЗагрегат», 3160-1206010	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	УАЗ, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	Автодетальсервис	УАЗ
– 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	2	
– передаточные числа раздаточной коробки		
– 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 малолстовых рессорах с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Рулевое управление (марка, тип)	УАЗ, с гидроусилителем; рулевой механизм типа «шариковая гайка - рейка - сектор»	

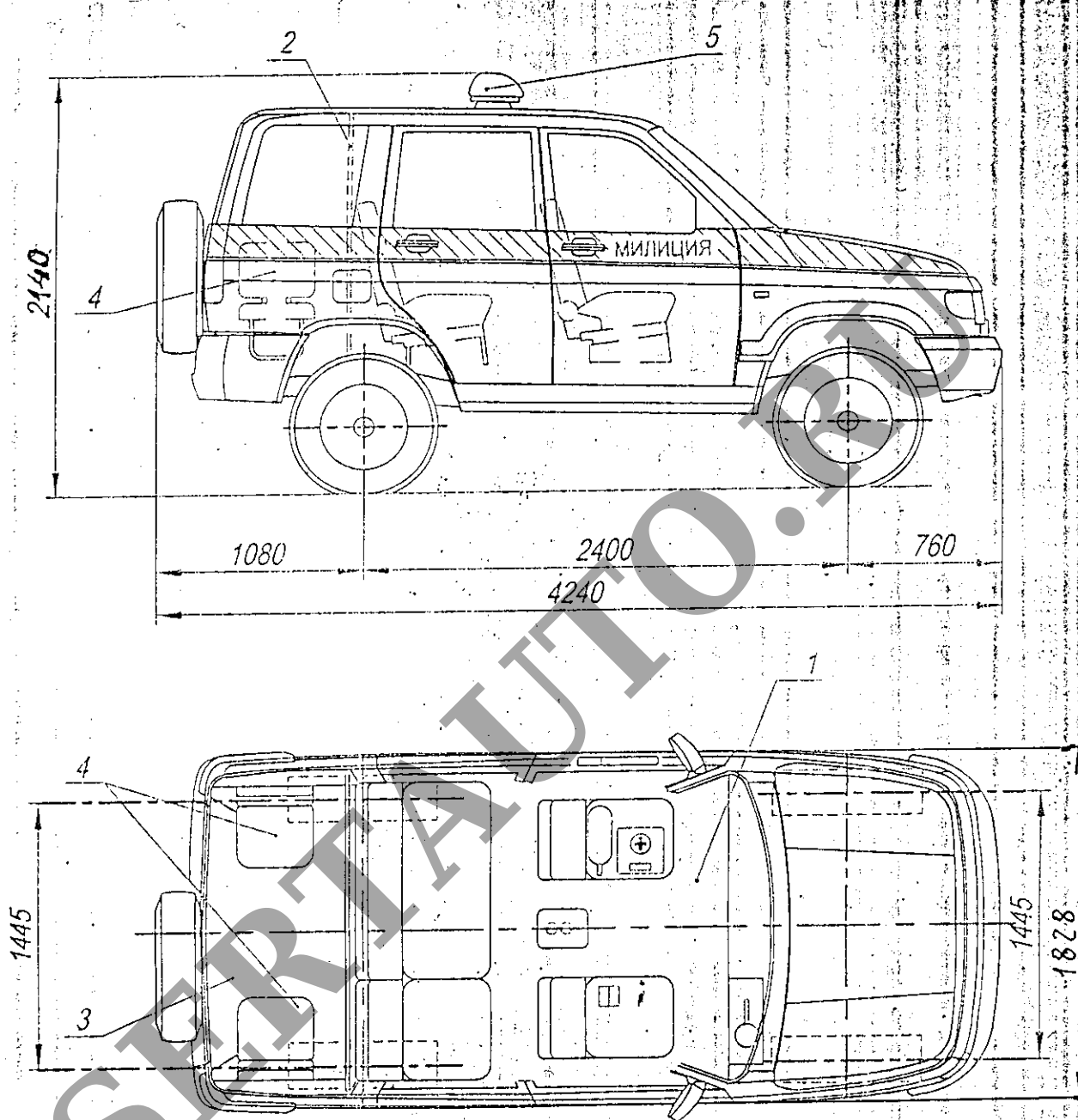
РОСС RU.MP03.E00360

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, внизу, 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	0	?	0	?	M	?	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 – 7 3160 – обозначение транспортного средства –
спецавтомобиль 3160-УМ на базе автомобиля УАЗ
- поз. 8 – обозначение типа базового автомобиля:
- 2 – УАЗ-31602
- 5 – УАЗ-31605
- поз. 9 0 – контрольная цифра
- поз. 10 – 17** *Указательная часть идентификационного номера (VIS)*
- поз. 10 2 – 2002 г
- 3 – 2003 г. – код года изготовления транспортного средства
- поз. 11 – обозначение принадлежности автомобиля
- M – оперативно-служебный
- поз. 12 – обозначение назначения автомобиля:
- P – патрульный (3160-УМ-АП)
- D – дежурный (3160-УМ-АДЧ)
- поз. 13-17 00??? – производственный номер транспортного средства
с 001 по 150



- 1 - Рабочий салон;
- 2 - Перегородки;
- 3 - Отсек для задержанных;
- 4 - Сиденья для задержанных;
- 5 - Сигральная установка



Спецавтомобили 3160-УМ-АП и 3160-УМ-АДЧ