

Орган по сертификации продукции  
НИЦ ГИБДД МВД РОССИИ  
(ОС "БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ")  
РОСС RU.0001.11MT18 от 18.05.00 г. 101990, г. Москва, Мясницкая, д. 3, т. 929-68-18

РОСС RU.MT18.E00125

01 октября 2004  
-----

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	3741-А3М
Базовое транспортное средство	УАЗ-3741
Категория транспортного средства	М2 (не является транспортным средством общественного пользования – маршрутным транспортным средством)
Код ОКП	45 1786
Код VIN	X54374100?ZM...
Заявитель, изготовитель и его адрес	ГСРП-3 МВД РФ, 443004, г. Самара, Ул. Львовская, д. 6, Россия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	вагонная, расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова транспортного средства/ количество дверей	цельнометаллический фургон, восьмиместный, разделен на кабину водителя, помещение для караула, камеры для спецконтингента (на 4 чел.) / три боковые и одна задняя двухстворчатая дверь
Назначение транспортного средства	для перевозки спецконтингента

<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина	4440
- ширина	1940
- высота	2101
База, мм	2300
Колея передних / задних колес, мм	1445/1445
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1820
Полная масса транспортного средства, кг	2380
- на переднюю ось	1115
- на заднюю ось	1225
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	
	УМЗ-4178, бензиновый, четырехтактный
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2445
- степень сжатия	7,0
- максимальная мощность, кВт (1/мин)	55,9 (4000)
- максимальный крутящий момент, Нм 1/мин)	159,8 (2200-2500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 76
<b>Система питания</b>	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	К-151 В или К-4178, двухкамерный
Воздушный фильтр (марка, тип)	УАЗ, 31512-1109010, синтетический фильтрующий элемент
<b>Система зажигания</b>	Бесконтактная, транзисторная
Распределитель (марка, тип)	СОАТЭ, 3312.3706
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116, Б116-01, Б116-02, Б116П
Свечи зажигания (марка, тип)	А11, А14ВР
Коммутатор (марка, тип)	СОАТЭ, 1302.3734-01
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отсутствует
Основной глушитель (марка, тип)	ЮИ, 3151-1201010-12
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ЮИ, 3741-1202008-01
<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	УАЗ или ЗМЗ, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	Автодетальсервис, механическая, четырехступенчатая, с синхронизаторами на всех передачах переднего хода
- число передач	4 – вперед 1 – назад
- передаточные числа коробки передач	I 3,78 II 2,60 III 1,55 IV 1,00 3.X. 4,12
<b>Раздаточная коробка</b>	УАЗ, двухступенчатая, с отключением привода переднего моста
- передаточные числа раздаточной коробки:	I 1,00 II 1,94
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	УАЗ, одинарная, коническая
- передаточное число главной передачи	4,625
<b>Подвеска</b>	
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	УАЗ, рулевой механизм "глобоидальный червяк - двухгребневый ролик", рулевой привод без усилителя
<b>Тормозные системы</b>	
- рабочая (марка, тип)	двухконтурная, с разделением на контуры передней и задней оси, привод гидравлический с вакуумным усилителем; тормозные механизмы всех колес - барабанные
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	тормозной механизм барабанного типа, действующий на трансмиссию
<b>Шины</b> (марка, тип)	ЯШЗ, ЯИ-357А
- размер	215/90R15
- индекс несущей способности	99
- категория скорости	N

**Специальное оборудование кузова**

кузов разделен перегородками на кабину водителя, помещение караула, камеры для спецконтингента (4 одиночные камеры, три по левому борту и одна по правому борту); кабина водителя отделена от помещения караула решетчатой перегородкой; помещение караула оборудовано двумя одноместными полумягкими сиденьями, аварийно-вентиляционным люком, окна защищены решетками и закрытыми шторками; в камерах установлены стационарные, жесткие сиденья со спинками; двери камер оборудованы спецзамками со съёмной ручкой и щеколдами.

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

стеклоочистители, стеклоомыватели ветрового стекла, отопитель кабины, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, звуковой сигнал, фара-искатель, аварийно-вентиляционный люк в крыше отсека караула, УКВ-радиостанция, два огнетушителя ОУ-2.

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 100 (сто) единиц.

Изготовитель ежемесячно информирует Орган по сертификации о количестве выпущенных транспортных средств. В случае непредоставления этой информации «Одобрение типа транспортного средства» аннулируется.

**специальный автомобиль для перевозки спецконтингента 3741 АЗМ**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации продукции "Безопасность дорожного движения"

..... В.Д. Кондратьев  
подпись

С.В. Пугачев

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 – на вертикальной стенке кожуха правого переднего колеса рядом с табличкой изготовителя базового автомобиля.

Содержание таблички изготовителя: - идентификационный номер транспортного средства (VIN);

- № одобрения типа транспортного средства;
- полная масса транспортного средства и ее распределение по осям;
- знак соответствия;
- год выпуска транспортного средства.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN) - на табличке изготовителя, а также рядом с заводским номером базового автомобиля.

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	5	4	3	7	4	1	0	0	?	Z	M	?	?	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (X54 для ГСРП № 3 МВД России).

Поз.4-9: описательная часть (374100?ZM... для спецавтомобиля 3741-А3М).

Поз.10: год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96.

Поз. 11-17: производственный номер транспортного средства.

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового автомобиля и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации УАЗ-3741.

Спецавтомобиль 3741-А3М

