

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 ноября 2006 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)
тел. (495) 917-82-05

РОСС RU.MT22.E04832

31 декабря 9

Марка транспортного средства	---
Тип транспортного средства	3741-АЗМ
Модификации	---
Коммерческое наименование	---
Базовое транспортное средство	УАЗ-374194, 374195, 390994, 390995
Категория транспортного средства	М₂С, специальное пассажирское транспортное средство (не является транспортным средством общественного пользования - маршрутным транспортным средством)
Код ОКП	45 1786
Код VIN	с Х893741ZМ80АА8001 по Х893741ZМ?0АА8100
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество «Специализированное ремонтное предприятие № 6» (ОАО «СРП-6»), Россия, 630027, г. Новосибирск, ул. Дунаевского, 25

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	вагонная; расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	закрытый, цельнометаллический, разделен на кабину водителя и помещение караула с 4-мя камерами для спецконтингента / три боковые одностворчатые двери и одна двустворчатая дверь задка
Назначение транспортного средства	для перевозки спецконтингента (осужденных, подозреваемых и обвиняемых в совершении преступлений)
Количество мест для сидения	2 – в кабине, 2 – в помещении караула, 4 – в одиночных камерах
Пассажировместимость, чел	7

РОСС RU.MT22.E04832

Габаритные размеры, мм	
– длина	4440
– ширина	1940
– высота	2101
База, мм	2300
Колея передних / задних колес, мм	1445 / 1445
Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85), кг	2240
Полная масса транспортного средства, кг	2660
– на переднюю ось, кг	1260
– на заднюю ось, кг	1400
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

для автомобилей на базе:	УАЗ-374194, 390994	УАЗ-374195, 390995
Двигатель (марка, тип)	УМЗ-4213	ЗМЗ-4091
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, бензиновый 4, рядное	
– рабочий объем, см ³	2890	2693
– степень сжатия	8.8	9.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	78.5 (4000)	82.5 (4250)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	220.7 (3000...3500)	208.0 (3000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания	впрыск топлива	
Блок управления впрыском (марка, тип)	НПП ИнжКА, М10.3	АВТЭЛ, МИКАС-11 (825.3763001-01)
Воздушный фильтр (марка, тип)	УАЗ, 2206-1109010, с картонным фильтрующим элементом	
Система зажигания	микропроцессорная	
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 3012.3705, 3032.3705; ПО Север, 405.3705, 405.3705-01; АПЗ, 406.3705-02, две, двухвыводные	
Свечи зажигания (марка, тип)	BRISK, LR15YC	ЭЗАЭС, А14ДВР; BRISK, LR17YC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	НТЦ МСП, 315123-1201010; БЗА, 315123-1201010-01	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	НТЦ МСП, 220603-1202008; БЗА, 220603-1202008-0	НТЦ МСП, 220608-1202008; БЗА, 220608-1202008-01
Нейтрализатор (марка, тип)	Экомаш, ЭМ.094.1206010; НТЦ МСП, 367.1206009-19У, 367.1206009-19Б; МобилГаз-Сервис, МГС.1206006-30	Экомаш, ЭМ.095.1206009; МобилГазСервис, МГС-1206009-30; НТЦ МСП, 367.1206000-14У, 367.1206000-14Б

РОСС RU.MT22.E04832

<u>Трансмиссия</u>	механическая
Сцепление (марка, тип)	УАЗ, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	Автодетальсервис, с ручным управлением, полностью синхронизированная
– число передач	вперед - 4, назад - 1
– передаточные числа	
	I - 3.78
	II - 2.60
	III - 1.55
	IV - 1.00
	3.X. - 4.12
Раздаточная коробка (марка, тип)	УАЗ, двухступенчатая, с отключением привода переднего моста
– число передач	2
– передаточные числа	
	высшее - 1.00
	низшее - 1.94
Главная передача (марка, тип)	УАЗ, одинарная, коническая
– передаточное число	4.111 или 4.625
<hr/>	
<u>Подвеска</u>	
– передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
– задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
<hr/>	
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	УАЗ, рулевой механизм типа “червяк-двухгребневый ролик”, рулевой привод без усилителя или УАЗ, рулевой механизм типа “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”, рулевой привод с гидроусилителем
<hr/>	
<u>Тормозные системы</u>	
– рабочая (марка, тип)	УАЗ, гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с регулятором тормозных сил; тормозные механизмы передних колес - дисковые или барабанные, задних – барабанные
– запасная (марка, тип)	УАЗ, каждый контур рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	УАЗ, трансмиссионный тормоз барабанного типа

РОСС RU.MT22.E04832

Шины						
– марка	ЯШЗ, Я-435А	КШЗ, К-153	КШЗ, К-155	КШЗ, К-151	ЯШЗ, Я-245А	
– размер	225/75R16		225R16	225R16C	215/90-15C	
– индекс несущей способности	103	108	108	106	113	99
– категория скорости	P	Q	S	N	N	K

Оборудование транспортного средства

фара-искатель, аварийно-вентиляционный люк

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с номерами с X893741ZM80AA8001 по X893741ZM?0AA8100.

3741-АЗМ

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на одной странице приведены в приложении № 3.

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с " 26 " мая 2008 г.

РОСС RU.MT22.E04832

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.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме, с правой стороны.
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	3	7	4	1	Z	M	?	0	A	A	8	?	?	?

- 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 : Обозначение типа транспортного средства: **3741ZM** – 3741-АЗМ.
- поз. 10: Обозначение года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002.
- поз. 11: Постоянный символ: **0**.
- поз. 12 - 14: **AA8** – код изготовителя (совместно с WMI) – ОАО "СРП-6", Российская Федерация.
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства: с **001** по **100**.

РОСС RU.MT22.E04832

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

3741-A3M

