

Орган по сертификации
“Фонд поддержки потребителей” -ОС “МАДИ-ФОНД”
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.03 г.
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-04-45, 155-07-78

РОСС RU.MT20.E01097

01 января 2005

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	2982 (СПМ ПП)
Базовое транспортное средство	УАЗ-39094, УАЗ-39094-03, УАЗ-390942, УАЗ-390942-03, УАЗ-390944
Категория транспортного средства	N ₁ G
Код ОКП	45 2330
Код VIN	с X8929820040CN5001 по X8929820040CN5010
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ООО «Научно-производственное объединение «ПРОСТОР», 141292, Московская обл., г. Красноармейск, ул. Академика Янгеля , д. 23, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	фургон с задней и боковыми шторными дверьми
Назначение транспортного средства	перевозка оборудования для аварийно-спасательных работ
Кабина	пятиместная, трёхдверная

РОСС RU.MT20.E01097

Габаритные размеры, мм

- длина	4950
- ширина	2000
- высота	2600
База, мм	2550
Колея передних / задних колес, мм	1445 / 1445

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85) 1680

Полная масса транспортного средства, кг 3050

- на переднюю ось 1420
- на заднюю ось 1630

Буксировка прицепа не предусмотрена

базовый автомобиль	УАЗ-39094-03	УАЗ-390942-03	УАЗ-390942	УАЗ-39094	УАЗ-390944
Двигатель (марка, тип)	УМЗ-4178	ЗМЗ-4021	ЗМЗ-4104	УМЗ-4218	УМЗ-4213
	бензиновый, четырехтактный карбюраторный				с впрыском
- количество и расположение цилиндров	4, рядное				
- рабочий объем, см ³	2445		2890		
- степень сжатия	7,0	6,7	6,8	7,0	8,2
Максимальная мощность, кВт (1/мин)	55,9 (4000)	54,4 (4000)	62,5 (4000)	61,8 (4000)	76,5 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (1/мин)	159,8 (2200-2500)	155,0 (2400-2800)	186,2 (2350-2450)	189,0 (2200-2500)	210,9 (3000-3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 76				92
Система питания	карбюраторная				с впрыском топлива
Карбюратор (марка, тип)	АО "Пекар", К-151В или ДААЗ, К-4178	АО "Пекар", К-151У или ДААЗ, К-4178-50	АО "Пекар", К-151Ц или ДААЗ, К-4178-50	АО "Пекар", К-151Е, К-151Ф или ДААЗ, К-4178-30	—
Блок управления впрыском (марка, тип)	—				ООО "Элкар" или АВТЭЛ, МИКАС-7,2, с микропроцессорным управлением
Воздушный фильтр (марка, тип)	УАЗ, 31512- 1109010				УАЗ, 2206-1109010
	с сухим фильтрующим элементом				

РОСС RU.MT20.E01097

двигатель	УМЗ-4178	ЗМЗ-4021, ЗМЗ-4104	УМЗ-4218	УМЗ-4213
-----------	----------	-----------------------	----------	----------

Система зажигания	бесконтактная, транзисторная			электронная, микропроцессорная
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, Б116; ТАТЭ, Б116-01, СОАТЭ, Б116-02, ПО "Старт", Б116П			МЗАТЭ-2, 3012.3705, две, двухвыводные
Распределитель (марка, тип)	СОАТЭ, 3312.3706	СОАТЭ, 1908.3706	СОАТЭ, 3312.3706	-
Коммутатор (марка, тип)	СОАТЭ, 1302.3734-01; УРЛЗ, 468332.007, 468332.007-01; АО "Искра", 3.629.000			блок управления зажиганием со-вмещён с блоком управления впрыском топли-ва
Свечи зажигания (марка, тип)	ЗАЗС, А11; А14ВР; BRISK, NR17YC, NR15YC	ЗАЗС, А14ВР; BRISK, NR17YC	ЗАЗС, А11; А14ВР; BRISK, NR17YC, NR15YC	ЗАЗС, А14ВР; BRISK, NR15YC

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отсутствует		
Основной глушитель (марка, тип)	БЗА, 3151-1201010-11; ЮИ, 3151-1201010-12		БЗА, 3151-1201010-30; ЮИ, 3151-1201010-31
Дополнительный глушитель (марка, тип)	БЗА, 3741-1202008; ЮИ, 3741-1202008-01 или БЗА, 33036-1202008; ЮИ, 33036-1202008-01		

РОСС RU.MT20.E01097

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	УАЗ или ЗМЗ, однодисковое, сухое, фрикционное с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	Автодетальсервис, механическая, трехвальная, с ручным управлением, полностью синхронизированная
- 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
Раздаточная коробка (марка, тип)	УАЗ, механическая, двухступенчатая, с отключением переднего моста
число передач	2
- передаточные числа: - высшее	1,00
- низшее	1,94
Главная передача (марка, тип)	УАЗ, одинарная, коническая
- передаточное число главной передачи	4,625 или 4,111
Рулевое управление (марка, тип)	УАЗ, рулевой механизм "винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор", рулевой привод с гидроусилителем или "глобоидальный червяк - двухгребневый ролик", рулевой привод без усилителя
Подвеска	
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	УАЗ, гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы всех колес- барабанные
- запасная (марка, тип)	УАЗ, каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	УАЗ, тормозной механизм барабанного типа, действующий на трансмиссию, с механическим приводом

РОСС RU.MT20.E01097

Шины

- марка

	ЯШЗ, ЯИ-357А	ЯШЗ, Я-435А	КШЗ, К-153	КШЗ, К-151, К-152
--	-----------------	----------------	---------------	-------------------------

- размер

215/90R15 | 225/75R16 | 225/75R16 | 225R16C

- индекс несущей способности

99 | 103 | 108 | 113

- категория скорости

N | P | Q | N

Дополнительное оборудование транспортного средства

вентиляционный люк в крыше, сигнальная громкоговорящая установка, площадка над крышей, лестенка для подъема на площадку, радиостанция, аварийно-спасательный инструмент

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 10 (десять) шт. с номерами VIN: с Х8929820040СN5001 по Х8929820040СN5010

2982 (СПМ ПП)

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

Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов
подпись

С.В. Пугачев

РОСС RU.MT20.E01097

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 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 вертикальной стенке кожуха правого переднего колеса
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	8	9	2	9	8	2	0	0	4	0	C	N	5	?	?	?

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: описательная часть - тип транспортного средства (298200- для автомобиля модели 2982 (СПМ ПП))

Поз. 10: 4 - год выпуска (4- 2004 г.)

Поз. 11: 0 - постоянная цифра для автомобиля модели 2982

Поз. 12-14: "CN5" код изготовителя (совместно с WMI) – ООО «Научно-производственное объединение «ПРОСТОР», Российская Федерация

Поз. 15-17: ? - производственный номер транспортного средства (с 001 по 010)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового автомобиля и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации УАЗ-39094, УАЗ-39094-03, УАЗ-390942, УАЗ-390942-03, УАЗ-390944

Приложение №3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС RU.MT20.E01097

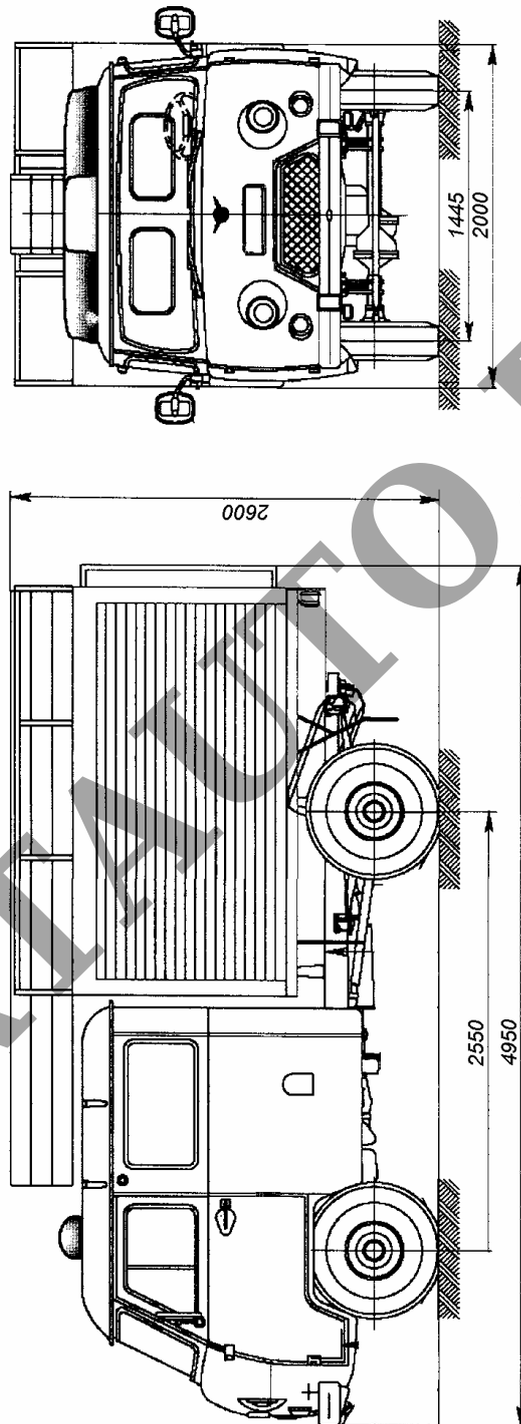


Рис. 1. Автомобиль модели 2982 (СПМ ПП).