

Орган по сертификации
"Фонд поддержки потребителей" -ОС "МАДИ-ФОНД"
РОСС RU.0001.11MT20 от 14.12.99 г.
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-04-45, 155-07-78

РОСС RU.MT20.E00593

28 марта 2004

Тип транспортного средства	автомобиль специальный оперативно-служебный модели 2949 (2949-0000010) / АДЧ (автомобиль дежурной части)
Базовый автомобиль	УАЗ 31512, УАЗ 31514
Категория транспортного средства	M1
Код ОКП	45 2330
Код VIN	X0E294900 . . .
Предприятие изготовитель и его адрес:	ОАО "Ульяновский авторемонтный завод", 432045, г. Ульяновск, ул. Промышленная, д.2, Российская Федерация
Представитель изготовителя и его адрес:	ООО "Радар -МЮ", 125493, г. Москва ул. Смольная д.2 , Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x4/ все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, расположение двигателя - переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства / количество дверей)	цельнометаллический, закрытый, с перегородкой между салоном и отсеком для задержанных / 5 (две справа, две слева, одна сзади)
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 + 2

РОСС RU.MT20.E00593

Габаритные размеры, мм

- длина	3775
- ширина	1785
- высота	2045

База, мм 2380

Колея передних/задних колес, мм 1445/1445 (1453/1453 - для мостов с колесными редукторами)

Масса снаряженного транспортного средства, кг 1750

Полная масса транспортного средства, кг 2500

- на переднюю ось 1000

- на заднюю ось 1500

Буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)

УМЗ-4178	УМЗ-4218	ЗМЗ-4021
----------	----------	----------

 бензиновый, четырехтактный карбюраторный

- количество и расположение цилиндров 4, рядное

- рабочий объем, см³ 2445 2890 2445

- степень сжатия 7,0 6,7

Максимальная мощность, кВт(1/мин) 55,9 (4000) 61,8 (4000) 55,4 (4000)

Максимальный крутящий момент, Нм (1/мин) 159,8 189,0 155,0
(2200 - 2500) (2200 - 2500) (2400-2800)

Топливо этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее 76

Система питания

карбюраторная

Карбюратор (марка, тип) АО"Пекар", К-151В или ДААЗ, К-4178 АО"Пекар", К-151Е АО"Пекар", К-151У

Воздушный фильтр (марка, тип) УАЗ, 31512- 1109010, с сухим фильтрующим элементом

Система зажигания

бесконтактная, транзисторная

Катушка зажигания (марка, тип) МЗАТЭ-2, Б 116; ТАТЭ, Б 116-01; СОАТЭ, Б 116-02

Распределитель (марка, тип) СОАТЭ, 3312.3706 СОАТЭ, 1908.3706

Коммутатор (марка, тип) СОАТЭ, 1302.3734-01 или УРЛЗ, 468332.007, 468332.007 -01 или АО "Искра", 3.629.000

Свечи зажигания (марка, тип) ЗАЗС, А11 или Машзавод (г.Ульяновск), А14М ЗАЗС, А14В2

РОСС RU.MT20.E00593

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
Дополнительный глушитель (марка, тип)	БЗА, 3151-1202008, ЮИ, 3151-1202008-01

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	УАЗ, однодисковое, сухое, фрикционное с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	механическая, трехвальная

	Автодетальсервис	УАЗ
	полностью синхронизированная	с синхронизаторами на III и IV передачах
- число передач	4 -вперед, 1 -назад	5 -вперед, 1 -назад
- передаточные числа коробки передач	I 3,78 II 2,60 III 1,55 IV 1,00 V - 3.X. 4,12	4,124 2,641 1,58 1,00 - 5,224
Раздаточная коробка (марка, тип)	УАЗ, механическая, двухступенчатая с отключением переднего моста	
- передаточные числа раздаточной коробки		1,00
- высшее		1,95 или 1,94 или 1,47
- низшее		
Главная передача (марка, тип)	УАЗ, одинарная, коническая или двойная разнесенная, коническо-цилиндрическая	
- передаточное число главной передачи		5,38 или 4,625 или 4,111

Рулевое управление (марка, тип)	УАЗ, рулевой механизм "глобоидальный червяк-двухгребневый ролик" рулевой привод без гидроусилителя или "винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор", рулевой привод с гидроусилителем или без него
---	--

Подвеска	- передняя	зависимая, с двумя гидравлическими или газонаполненными телескопическими амортизаторами, на двух продольных полуэллиптических рессорах или пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости
	- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами

РОСС RU.MT20.E00593

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)

УАЗ, двухконтурная, гидравлическая 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, один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

УАЗ, барабанный тормозной механизм, действующий на трансмиссию, привод механический

Шины (марка, тип)	ЯШЗ, Я-192, Я-245-1	ЯШЗ, ЯИ-357А	ЯШЗ, Я-435А	КШЗ, К-153
размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория	215/90-15С	215/90R15	225/75R16	
	99		103	108
	К	N	P	Q
Дополнительное оборудование транспортного средства	стеклоочиститель, система обдува и омыватель лобового стекла, система отопления и вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, вентиляционный люк, сигнальная громкоговорящая установка			

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2

Общий вид транспортного средства приведен в приложении № 3 на рис.1, 2

автомобиль специальный оперативно-служебный модели 2949 (2949-0000010) / АДЧ (автомобиль дежурной части)

Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов
подпись

Зам.

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT20.E00593

Приложение № 2 к Одобрению типа транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - на фирменной табличке предприятия-изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички предприятия-изготовителя – на центральной стойке боковины кузова в проеме задней двери (рядом с табличкой базового автомобиля)
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке предприятия - изготовителя
 - 3.2. На горизонтальном фланце верхней панели передка (под капотом с правой стороны, рядом с маркировкой 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	0	E	2	9	4	9	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (X0E - для ОАО "Ульяновский авторемонтный завод", Российская Федерация)

Поз. 4-9: 294900 - описательная часть - тип транспортного средства

Поз. 10: ? - год выпуска (3- 2003 г., 4 - 2004 г.)

Поз. 11-17: ? - производственный номер транспортного средства

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового автомобиля и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации УАЗ 31512, УАЗ 31514

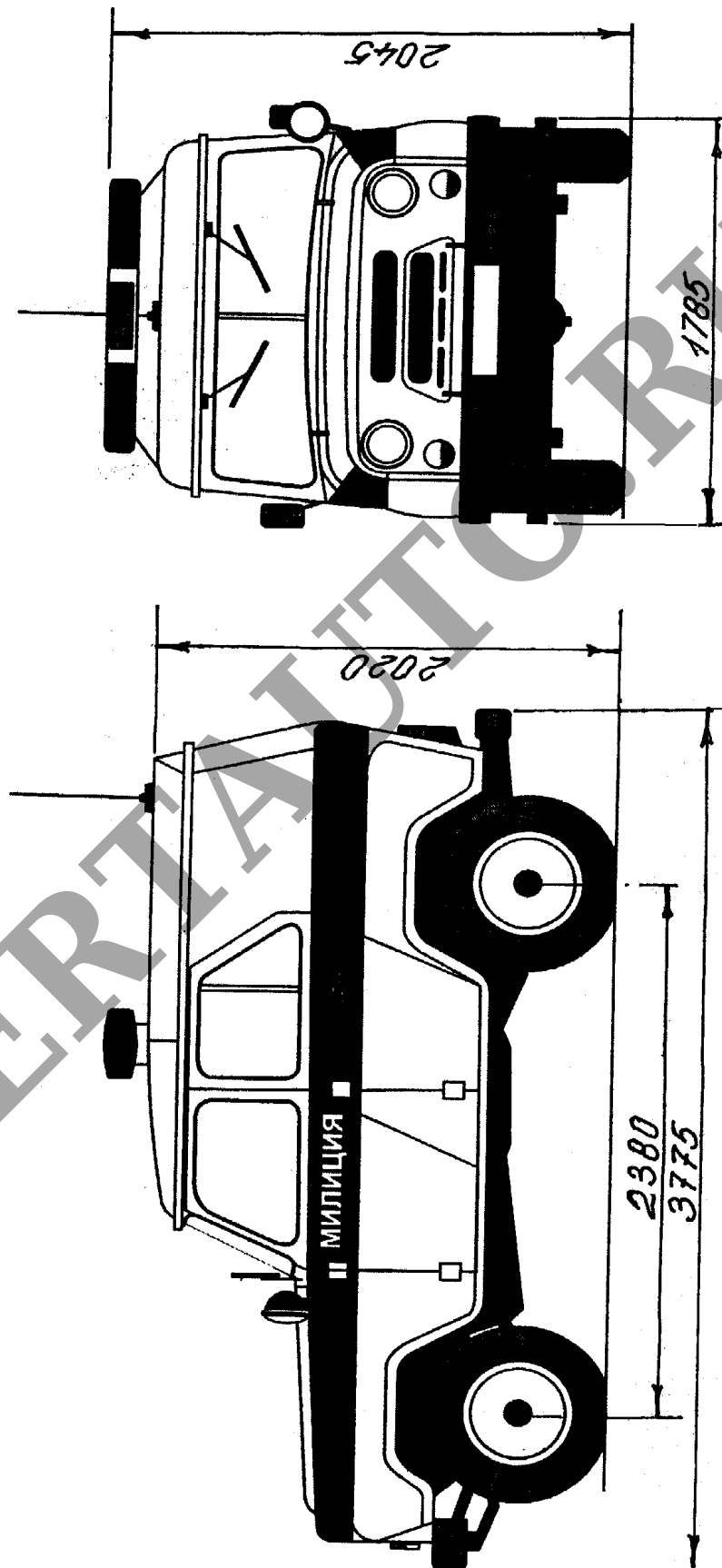


Рис.1. Автомобиль специальный оперативно-служебный модели 2949 (2949-0000010) / АДЧ (автомобиль дежурной части)

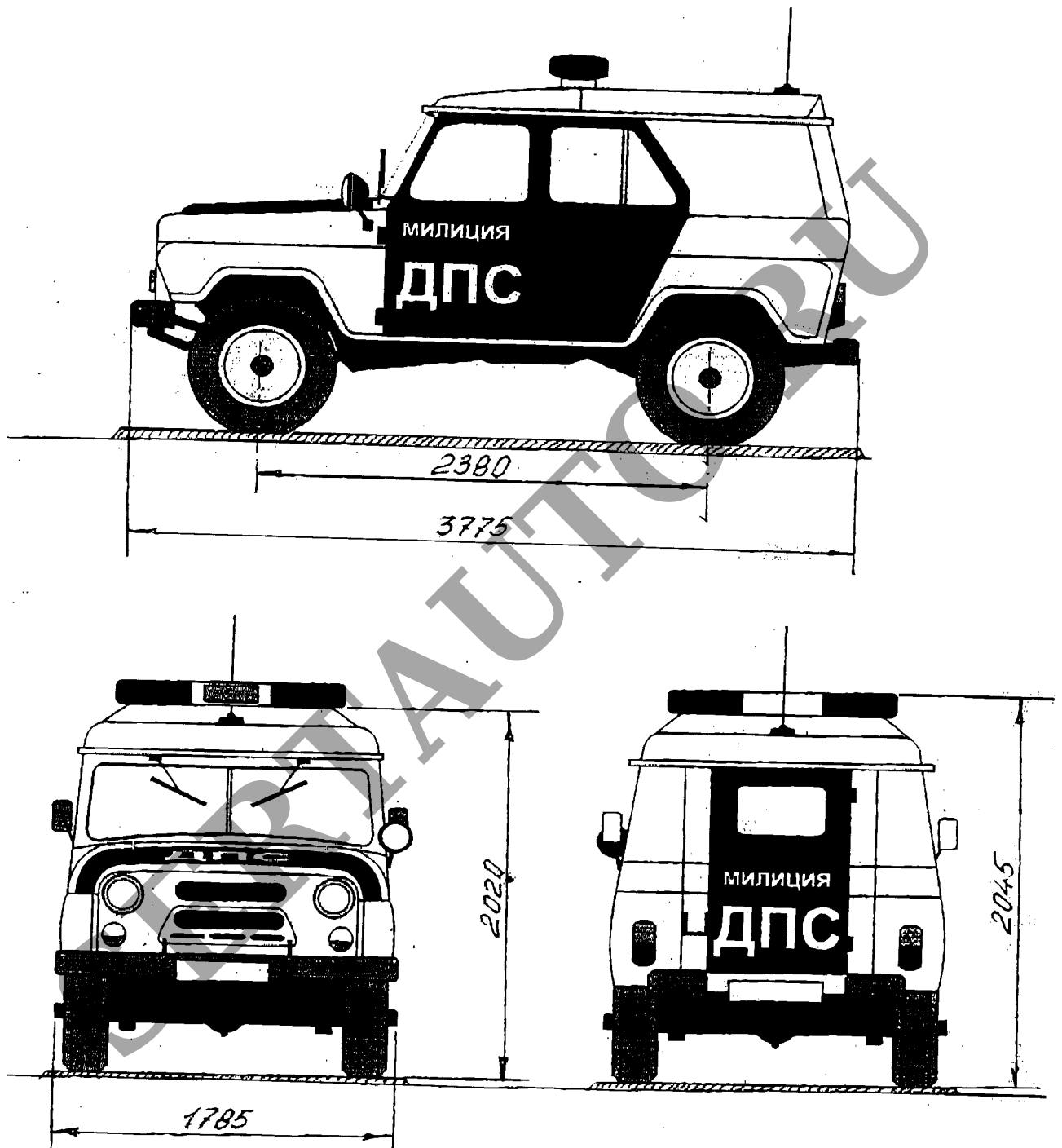


Рис.2. Автомобиль специальный оперативно-служебный модели 2949 (2949-0000010)
/ АДЧ (автомобиль дежурной части)