

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.E00795

Малая серия в количестве 10 шт. 27 октября 2004

Тип транспортного средства автомобиль - лаборатория модели
296210 (29621-0000010-10) / ПКЛ

Базовый автомобиль УАЗ-3962, УАЗ-39629, УАЗ-39099, УАЗ-3909,
УАЗ-3741, УАЗ-39625, УАЗ-396259

Категория транспортного средства N1

Код ОКП 45 2160

Код VIN с X89296210 _ 0AD2003 по X89296210 _ 0AD2012

Изготовитель и его адрес: ЗАО "НТЦ Экспертцентр", 125315, г. Москва,
Ленинградский проспект, д.80, корп. Г

Производственная база 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н.,
п. Менделеево, тер. ВНИИФТРИ, корп.24

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса 4x4 / все

Схема компоновки транспортного средства вагонная, расположение двигателя – переднее, продольное

Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства) цельнометаллический закрытый фургон с тремя боковыми одностворчатыми дверьми и одной двустворчатой сзади

Кабина цельнометаллическая, двухдверная, двухместная

РОСС RU.MT20.E00795

Габаритные размеры, мм

- длина	4440
- ширина	1940
- высота	2300

База, мм

2300

Колея передних/задних колес, мм

1445/1445

 Масса снаряженного транспортного средства, кг

2300

Полная масса транспортного средства, кг

2720

- на переднюю ось

1290

- на заднюю ось

1430

Двигатель (марка, тип)

	УМЗ-4213 с впрыском топлива	УМЗ-4178 бензиновый, четырехтактный карбюраторный	ЗМЗ-4104	УМЗ-4218
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем, см ³	2890	2445		2890
- степень сжатия	8,2	7,0	6,8	7,0
Максимальная мощность, кВт(1/мин)	75,0 (4000)	55,9 (4000)	62,5 (4100)	61,8 (4100)
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	211,0 (2000)	159,8 (2200- 2500)	186,2 (2200- 2500)	189,0 (2200- 2500)
Топливо	неэтилированный или этилированный (кроме УМЗ-4213) бензин с октановым числом не менее			
	92		76	

РОСС RU.MT20.E00795

	УМЗ-4213	УМЗ-4178	ЗМЗ-4104	УМЗ-4218
Система питания				
Модуль управления впрыском (марка, тип)	ООО"Элкар" или АВТЭЛ, МИКАС -7.2	-	-	-
Карбюратор (марка, тип)	-	АО «Пекар» К 151В; ДААЗ,К 4178	АО «Пекар» К 151Ц	АО «Пекар» К 151Е, К 151Ф
Воздушный фильтр (марка, тип)	УАЗ 3160-1109010 или УАЗ 3160-1109010-10	УАЗ, 31512 - 1109010 с сухим фильтрующим элементом		
Система зажигания				
	электронная микропроцессорная	бесконтактная, транзисторная		
Распределитель (марка, тип)	-	СОАТЭ, 3312.3706-01	СОАТЭ, 1908.3706	СОАТЭ, 3312.3706-01
Коммутатор (марка, тип)	-	СОАТЭ,Б1302.3734-01; УРЛЗ,468332.007,468332.007-01; АО «Искра»,3.629.000		
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 3012.3705, две, двух-выводные	МЗАТЭ-2,Б116;ТАТЭ,Б116-01; СОАТЭ,Б116-02; ПО «Старт», Б116П		
Модуль зажигания (марка, тип)	совмещен с модулем управления впрыском	-		
Свечи зажигания (марка, тип)	ЗАЗС, А17В	ЗАЗС, А11; УМЗ, А14М	ЗАЗС, А14В2	ЗАЗС, А11; УМЗ, А14М
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов				
		основной и дополнительный глушители, без системы нейтрализации (для УМЗ 4213-с нейтрализатором или без него)		
Основной глушитель (марка, тип)		БЗА, 3151-1201010 -11(-30); ЮИ, 3151- 1201010-12 (-31)		
Дополнительный глушитель (марка, тип)		БЗА, 3741-1202008, ЮИ, 3741-1202008-01		
Нейтрализатор (марка, тип)	ОАО "Авто - ВАЗагрегат", 3160-1206010	-		

РОСС RU.MT20.E00795

Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	УАЗ, однодисковое, сухое, фрикционное с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	УАЗ, механическая, трехвальная, четырех- или пятиступенчатая		
	Автодетальсервис	УАЗ	
	полностью синхронизи - рованная	с синхрониза – торами на III и IV передачах	полностью синхронизированная
- число передач	4 –вперед, 1 –назад		5 -вперед, 1 -назад
- передаточные числа коробки передач	I	3,780	4,124
	II	2,600	2,641
	III	1,550	1,580
	IV	1,000	1,000
	V	-	-
	3.X	4,120	5,224
Раздаточная коробка (марка, тип)	УАЗ, механическая , двухступенчатая , с отключением переднего моста		
число передач	2		
-передаточные числа: - высшее	1,00		
- низшее	1,94 или 1,47		
Главная передача (марка, тип)	УАЗ, одинарная, коническая со спиральным зубом		
- 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		

РОСС RU.MT20.E00795

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)

УАЗ, двухконтурная, привод гидравлический с вакуумным усилителем, с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы всех колес - барабанные

- запасная (марка, тип)

УАЗ, один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

УАЗ, тормозной механизм барабанного типа, действующий на трансмиссию, с механическим приводом

Шины (модель,	ЯШЗ Я-192, Я-245-1	ЯШЗ ЯИ -375А	КШЗ К-153	КШЗ К-151, К-152	ЯШЗ Я-435А
размерность,	215/90- 15С	215/90 R15	225/75 R16	225R16С	225/75 R16
минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	99 К	99 N	108 Q	113 N	103 P

Дополнительное оборудование транспортного средства

стеклоочиститель, система обдува и омыватель лобового стекла, система отопления и вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки площадка на крыше, лесенка, электроагрегат, сигнальная громкоговорящая установка

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

автомобиль - лаборатория модели 296210 (29621-0000010-10) / ПКЛ

Руководитель органа по сертификации «МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов
подпись

Зам.

А.Г.Пасько

РОСС RU.MT20.E00795

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 – с правой стороны в нижнем углу передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке предприятия- изготовителя;
 - 3.2. В моторном отсеке на перегородке, 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	8	9	2	9	6	2	1	?	?	0	A	D	2	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (X89 для ЗАО "НТЦ Экспертцентр"), применяется совместно с поз. 12-14

Поз. 4-9: описательная часть - тип транспортного средства (296210 - для автомобиля модели 296210)

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

Поз. 12-14: обозначение, применяющееся совместно с международным идентификационным кодом предприятия-изготовителя (WMI), цифра "9", на третьей позиции которого, и знаки на 12, 13 и 14 позициях - "AD2" указывают, что годовой объем производства транспортных средств данного типа на данном предприятии не превышает 500 шт. в год

Поз. 15-17: ? – производственный номер транспортного средства (с 003 по 012)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового автомобиля и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации УАЗ–3962, УАЗ–39629, УАЗ- 39099, УАЗ-3909, УАЗ-3741, УАЗ-39625, УАЗ-396259

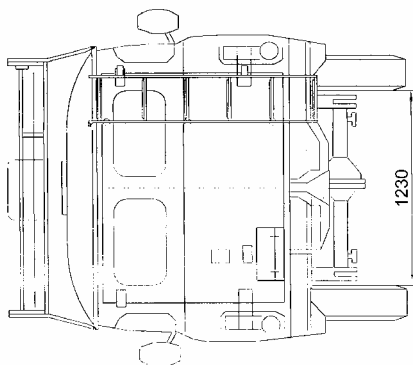
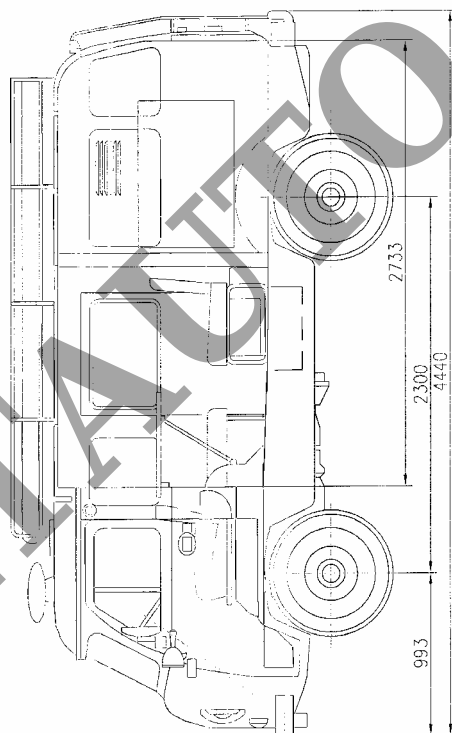
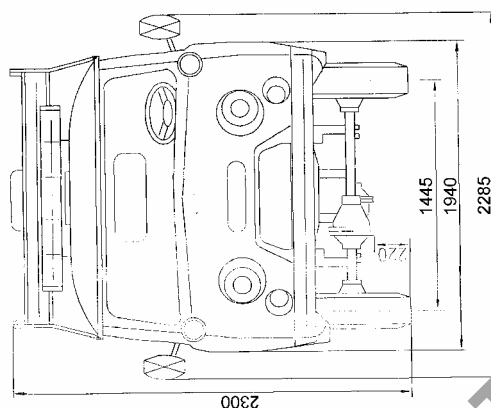


Рис.1. Автомобиль лаборатория моделей 296210