

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.E00776

Малая серия в количестве 50 шт. 10 октября 2004

Тип транспортного средства автомобиль – лаборатория моделей:
29621R (29621-0000010) / ПРЛ,
29621N (29621-0000010-02) / ПЛНК

Базовый автомобиль УАЗ– 3962, УАЗ– 39629, УАЗ–396292, УАЗ–
396254, УАЗ- 39099, УАЗ- 3909

Категория транспортного средства N1

Код ОКП 45 2160

Код VIN с X8929621__0AD2016 по X8929621__0AD2065

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 грузозачного пространства (тип кузова транспортного средства)	цельнометаллический закрытый фургон с тремя боковыми одностворчатыми дверьми и одной двустворчатой сзади
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная

РОСС RU.MT20.E00776

Габаритные размеры, мм

- длина	4440
- ширина	1940
- высота	2240 (2400 - для 29621N)

База, мм

2300

Колея передних/задних колес, мм

1445/1445

Масса снаряженного транспортного средства, кг

1825

Полная масса транспортного средства, кг

2500

- на переднюю ось

1235

- на заднюю ось

1265

Буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)

УМЗ-4213	УМЗ-4178	ЗМЗ-4104	УМЗ-4218
бензиновый, четырехтактный			
с впрыском топлива	карбюраторный		

- количество и расположение цилиндров

4, рядное

- рабочий объем, см³

2890

2445

2890

- степень сжатия

8,2

7,0

6,8

7,0

Максимальная мощность, кВт(1/мин)

75,0

55,9

62,5

61,8

(4000)

(4000)

(4100)

(4100)

Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)

211,0

159,8

186,2

189,0

(2000)

(2200-
2500)(2200-
2500)(2200-
2500)

Топливо

неэтилированный или этилированный (кроме УМЗ-4213) бензин с октановым числом не менее

92	76
----	----

РОСС RU.MT20.E00776

	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.E00776

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 синхронизирован ная
- число передач	4 –вперед, 1 –назад		5 -вперед, 1 -назад
- передаточные числа коробки передач	I 3,780	4,124	3,780
	II 2,600	2,641	2,600
	III 1,550	1,580	1,550
	IV 1,000	1,000	1,000
	V -	-	0,820
	3.X. 4,120	5,224	4,120
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 полуэллипти - ческих рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами		
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллипти - ческих рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами		

РОСС RU.MT20.E00776

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, размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	ЯШЗ Я-192, Я-245-1 215/90- 15С	ЯШЗ ЯИ -375А 215/90 R15	КШЗ К-153 225/75 R16	КШЗ К-151, К-152 225R16С	ЯШЗ Я-435А 225/75 R16
	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, одноместное сиденье и столик в салоне-лаборатории, спектрометрический комплекс радиационного контроля внешней среды УСК "Гамма Плюс", ПЭВМ типа "Notebook", принтер HP DJ 340, установка радиационной гамма-съемки местности на базе ДКГ-01, дозиметр- радиометр МКС-14ЭЦ, бензогенератор, дефектоскоп, толщиномер				

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2
Общий вид транспортных средств приведен в приложении № 3 на рис.1, 2

автомобиль – лаборатория моделей: 29621R (29621-0000010) / ПРЛ,
29621N (29621-0000010-02) / ПЛНК

Руководитель органа по сертификации Зам.
«МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов
подпись

А.Г.Пасько

РОСС RU.MT20.E00776

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 (29621R – для автомобиля-лаборатории модели 29621R, 29621N – для автомобиля-лаборатории модели 29621N)

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

Поз. 11: 0 - постоянная цифра для автомобиля-лаборатории моделей 29621N, 29621R

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 016 по 065).

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового автомобиля и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации УАЗ 3962, УАЗ–39629, УАЗ–396292, УАЗ- 39099, УАЗ- 3909, УАЗ- 396254

Приложение №3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС RU.MT20.E00776

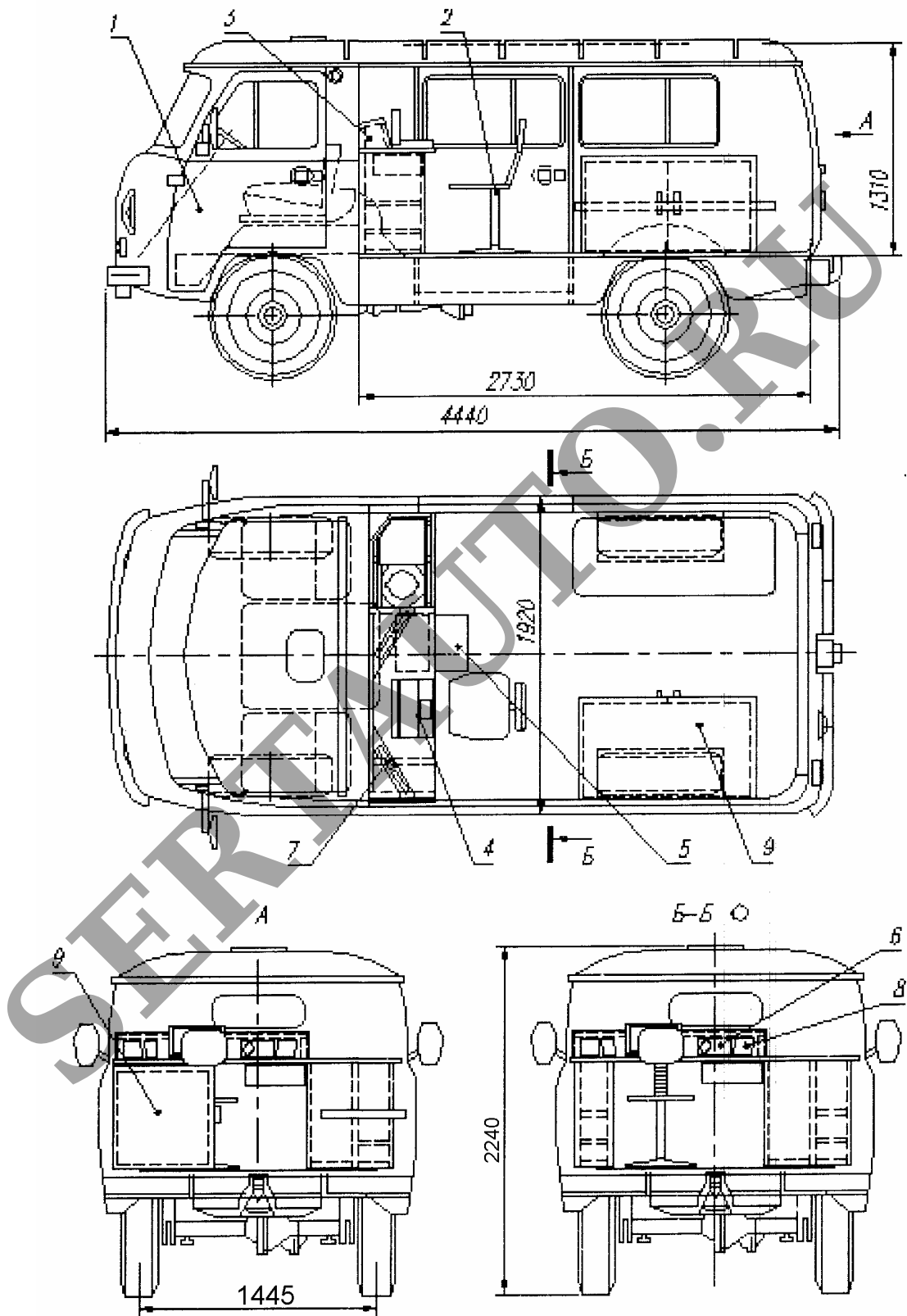


Рис.1. Автомобиль – лаборатория модели 29621R (29621-0000010) / (ПРЛ)

Приложение №3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС RU.MT20.E00776

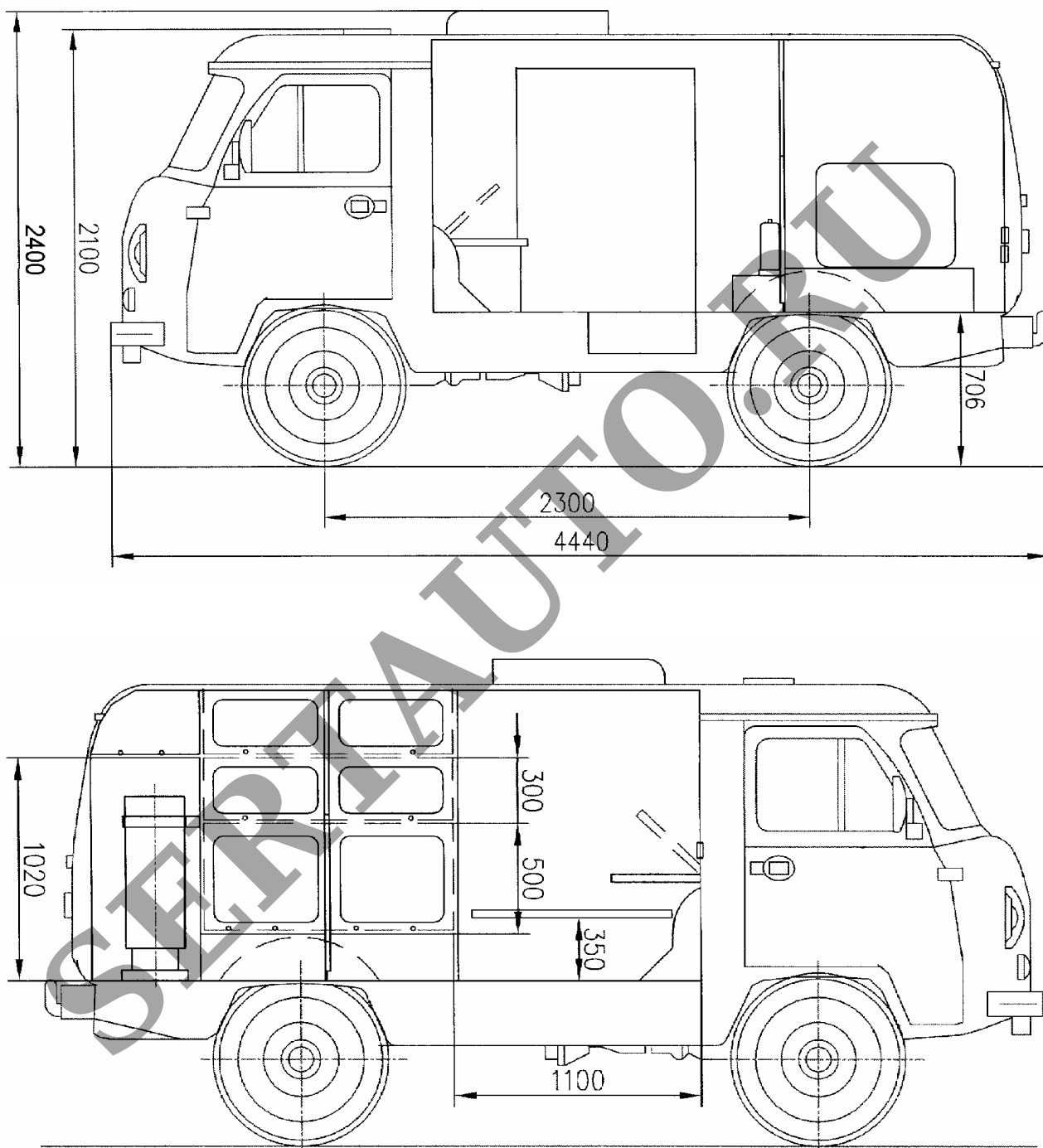


Рис.2. Автомобиль – лаборатория модели 29621N (29621-0000010-02) / (ПЛНК)