

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. 155-08-03, 155-07-78

РОСС RU.MT20.E01665

21 апреля 2006

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	29621L (ЛЛП), 29621К (МЛПК)
Базовое транспортное средство	УАЗ-3909, УАЗ-39099, УАЗ-390992 - для 29621L (ЛЛП), УАЗ-39094, УАЗ-390942, УАЗ-39094-03 - для 29621К (МЛПК)
Категория транспортного средства	N ₁ G
Код ОКП	45 2160
Код VIN	с X8929621?6?AD2001 по X8929621?6?AD2010
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ЗАО «НТЦ Экспертцентр», 125190, г. Москва, Ленинградский проспект, д.80, корп. Г, Российская Федерация
Сборочный завод и его адрес:	ЗАО «НТЦ Экспертцентр», 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н., п. Менделеево, тер. ВНИИФТРИ, корп.24, Российская Федерация

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 боковой одностворчатой дверью и двустворчатой дверью сзади- для 29621L, технологическое оборудование и цистерна - для 29621К
Назначение транспортного средства	перевозка оборудования: лесопатологической лаборатории - для 29621L (ЛЛП), малого лесопатрульного комплекса - для 29621К

SERVAUTO.RU

РОСС RU.MT20.E01665

Кабина

цельнометаллическая, трехдверная, пятиместная

	29621L (ЛЛП)	29621К (МЛПК)	
Габаритные размеры, мм			
- длина	4440	4881	
- ширина	1940	1974	
- высота	2395	2355	
База, мм	2300	2550	
Колея передних / задних колес, мм	1445 / 1445		
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	2400	2650	
Полная масса транспортного средства, кг	2850	3050	
- на переднюю ось	1350	1420	
- на заднюю ось	1470	1630	
Буксировка прицепа не предусмотрена			
базовый автомобиль:	УАЗ-39094-03, УАЗ-3909	УАЗ-390942, УАЗ-390992	УАЗ-39094, УАЗ-39099
Двигатель (марка, тип)	УМЗ-4178	ЗМЗ-4104	УМЗ-4218
	бензиновый, четырехтактный, карбюраторный		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем, см ³	2445	2890	
- степень сжатия	7,0	6,8	7,0
Максимальная мощность, кВт (1/мин)	55,9 (4000)	62,5 (4100)	61,8 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	159,8 (2200-2500)	186,2 (2200-2500)	189,0 (2200-2500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 76		

РОСС RU.MT20.E01665

двигатель: УМЗ-4178 | ЗМЗ-4104 | УМЗ-4218

Система питания

карбюраторная

Карбюратор (марка, тип)

АО «Пекар»
К-151В; ДААЗ,
К-4178АО «Пекар»,
К-151Ц; ДААЗ,
К-4178-50АО «Пекар»
К-151Е,
К-151Ф;
ДААЗ,
К-4178-30

Воздушный фильтр (марка, тип)

УАЗ, 31512-1109010
с сухим фильтрующим элементом**Система зажигания**

бесконтактная, транзисторная

Распределитель (марка, тип)

СОАТЭ,
3312.3706СОАТЭ,
1908.3706СОАТЭ,
3312.3706

Коммутатор (марка, тип)

СОАТЭ, 1302.3734-01;
УРЛЗ, 468332.007 или 468332.007-01;
АО «Искра», 3.629.000

Катушка зажигания (марка, тип)

МЗАТЭ-2, Б116; ТАТЭ, Б116-01; СОАТЭ, Б116-02; ПО «Старт», Б116П

Свечи зажигания
(марка, тип)ЭЗАЗС, А11
или А14ВР;
BRISK,
NR17YC или
NR15YCЭЗАЗС,
А14ВР;
BRISK,
NR17YCЭЗАЗС, А11
или А14ВР;
BRISK,
NR17YC или
NR15YC**Система выпуска и нейтрализации отработавших газов**основной и дополнительный глушители,
система нейтрализации отсутствует

Основной глушитель (марка, тип)

БЗА, 3151-1201010-11;
ЮИ, 3151-1201010-12Дополнительный глушитель
(марка, тип)БЗА, 3741-1202008; ЮИ, 3741-1202008-01 или
БЗА, 33036-1202008; ЮИ, 33036-1202008-01

РОСС RU.MT20.E01665

Трансмиссия	механическая										
Сцепление (марка, тип)	УАЗ или ЗМЗ, сухое, фрикционное, однодисковое, с гидравлическим приводом										
Коробка передач (марка, тип)	Автодетальсервис, с ручным управлением, полностью синхронизированная										
- число передач	4 - вперед , 1 - назад										
- передаточные числа	<table border="0"> <tr> <td>I</td> <td>3,78</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>2,60</td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>1,55</td> </tr> <tr> <td>IV</td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td>3.X.</td> <td>4,12</td> </tr> </table>	I	3,78	II	2,60	III	1,55	IV	1,00	3.X.	4,12
I	3,78										
II	2,60										
III	1,55										
IV	1,00										
3.X.	4,12										
Раздаточная коробка (марка, тип)	УАЗ, 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 типа «червяк - двухгребневый ролик», рулевой привод без усилителя или УАЗ, рулевой механизм типа «винт - гайка на циркулирующих шариках – рейка – сектор», рулевой привод с гидроусилителем или без него										
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, двухконтурная, привод гидравлический, 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										

РОСС RU.MT20.E01665

Шины

- марка

ЯШЗ; Я-192*, Я-245-1*	ЯШЗ; ЯИ-357А	ЯШЗ; ЯИ-435А	Нижне- камск- шина, КАМА- 219	КШЗ; К-153	КШЗ; К-151, К-152
-----------------------------	-----------------	-----------------	---	---------------	-------------------------

- размер

215/90- 15С	225/90 R15	225/75 R16	225/75 R16	225/75 R16	225 R16С
99	99	103	104	108	113
К	Н	Р	R	Q	Н

- индекс несущей способности

- категория скорости

* только для автомобилей на базе УАЗ-390942-03, УАЗ-3909.

Дополнительное оборудование транспортного средства

столлик в салоне , шкафы и стеллажи для технологического оборудования, по заказу - площадка на крыше и лесенка (для 29621L)

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 10 (десять) шт. с номерами VIN с X8929621?6?AD2001 по X8929621?6?AD2010

29621L (ЛЛП), 29621К (МЛПК)

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2
Общие виды транспортных средств на 2 стр. приведены в приложении № 3

Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов
подпись

С.В. Пугачев

Действует с 06 марта 2006 г.

06

марта

2006

РОСС RU.MT20.E01665

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 задней стойке проема правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке 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	?	6	?	A	D	2	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):

X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объём его производства не превышает 500 ед. в год.

Поз. 4-9: 29621? - описательная часть - тип транспортного средства (29621K - для автомобиля-лаборатории модели 29621K, 29621L - для автомобиля-лаборатории модели 29621L).

Поз. 10: 6 - год выпуска (6 – 2006 г.).

Поз. 11: ? - индекс марки базового транспортного средства (1 - УАЗ-3909, УАЗ-39099, УАЗ-390992, УАЗ-390902; 7 - УАЗ-39094, УАЗ-390942, УАЗ-39094-03, УАЗ-390942-03)

Поз. 12-14: «AD2» код изготовителя (совместно с WMI) – ЗАО «НТЦ Экспертцентр», 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-3909, УАЗ-39099, УАЗ-390992, УАЗ-39094, УАЗ-390942, УАЗ-39094-03

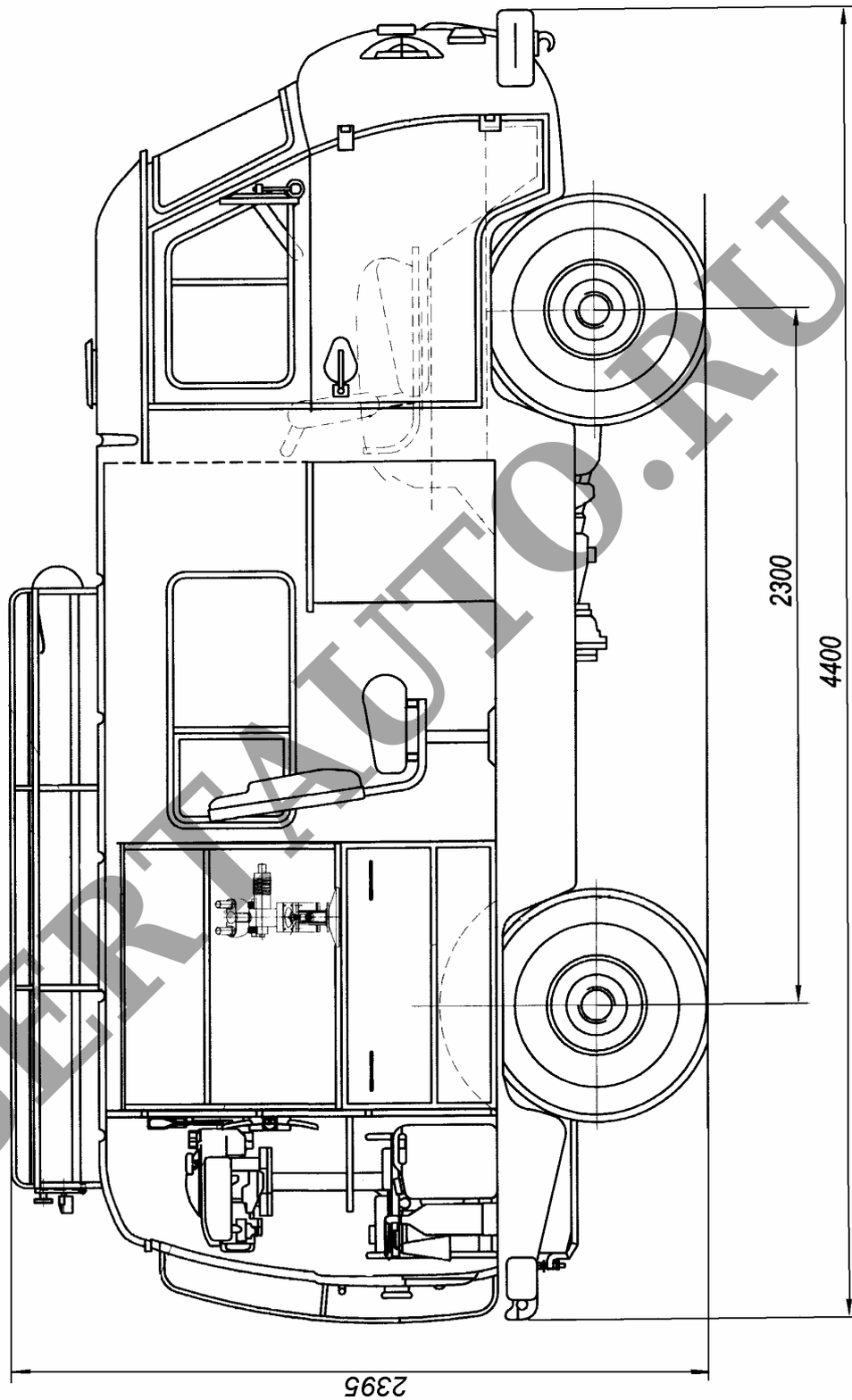


Рис. 1. Автомобиль – лаборатория лесопатологическая модели 29621L (ЛЛП)

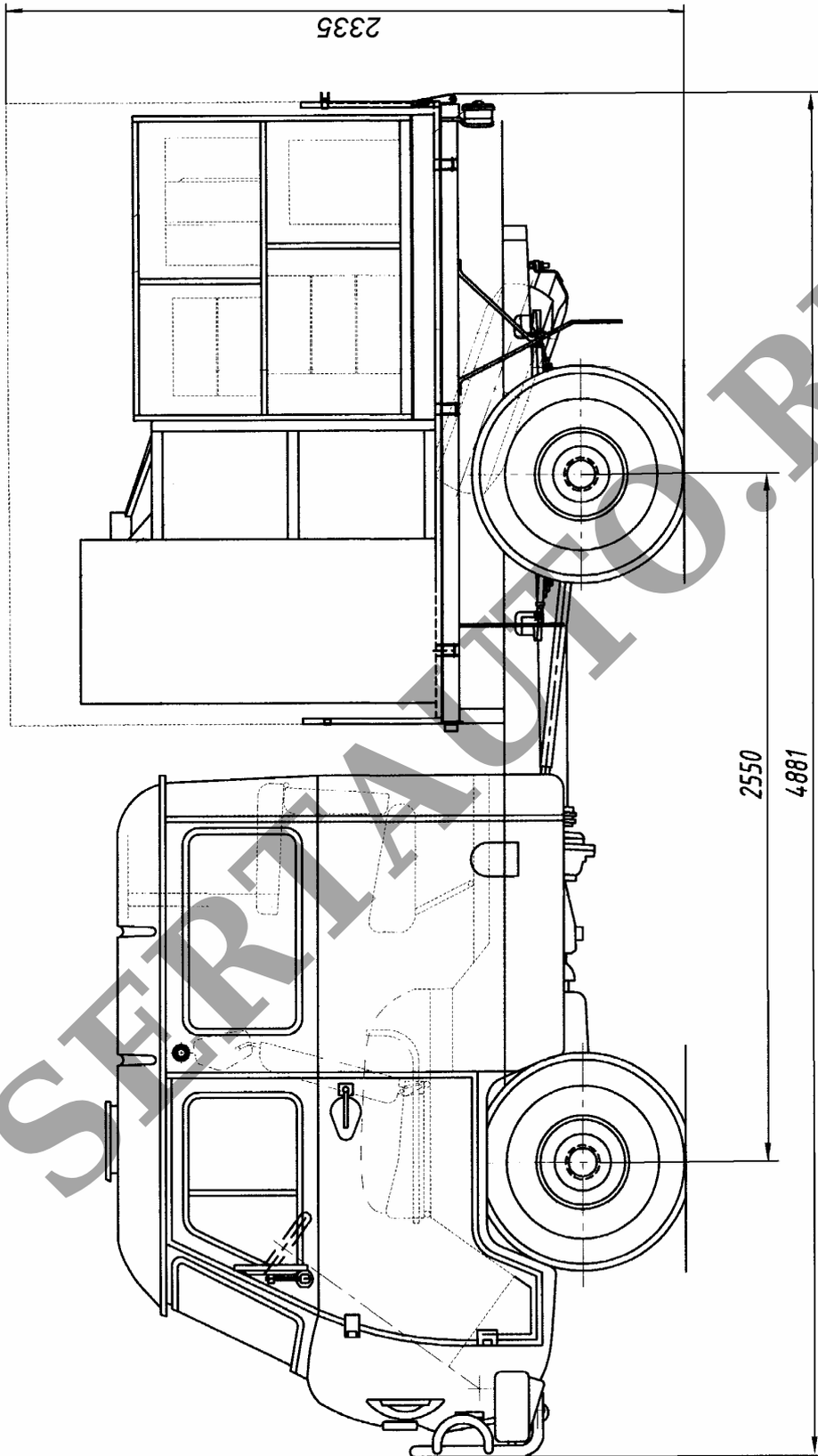


Рис. 2. Автомобиль специальный малого лесопатрульного комплекса модели 29621К (МЛПК).