

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Фонд «Сертификация коммунальных машин»**  
**(Центр сертификации продукции строительного,**  
**дорожного и коммунального машиностроения)**  
**№ РОСС RU.0001.11MT15 от 02.06.2003г.**  
Россия, 192148, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13. Телефон/факс: (812) 567-43-05

РОСС RU.MT15.E00696

2005г.

01 января

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	<b>475720, 475721 (Автомобиль-фургон 475720, 475721)</b>
Шасси транспортного средства	<b>ГАЗ-3302, ГАЗ-33021</b>
Категория транспортного средства	<b>N<sub>2</sub></b>
Код ОКП	<b>45 1110</b>
Код VIN	<b>X8947572140AM9...; X8947572040AM9...</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>ЗАО "Апогей"</b> <b>Россия, 195197, Санкт-Петербург, ул. Минеральная, дом 13, литер «О»</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная; расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузозночного пространства	фургон общего назначения
Назначение транспортного средства	для перевозки грузов общего назначения по дорогам с усовершенствованным покрытием
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная

**Габаритные размеры, мм**

- длина	5400
- ширина	2100
- высота	2820
База, мм	2900
Колея передних / задних колес, мм	1700 / 1560

РОСС RU.MT15.E00696

Масса снаряженного транспортного средства, кг  
(по ОСТ 37.001.408-85) 2300

Полная масса транспортного средства, кг 3500  
- на переднюю ось 1200  
- на заднюю ось 2300

Допустимая полная масса прицепа, кг буксировка прицепа не предусматривается

	ОАО "ЗМЗ"		ОАО "Волжские моторы"		
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ЗМЗ-40522	ЗМЗ-4026	ЗМЗ-4063	УМЗ-4215-10	УМЗ-4215
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, бензиновый 4, рядное				
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2464	2445	2285	2890	2890
- степень сжатия	9.3	8.2	9.5	7.0	8.2
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	103 (5200)	63.4 (4500)	72.2 (4500)	65.4 (4000)	70.5 (4000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	200 (4500)	172 (2400-2600)	172 (3500)	196 (2200-2500)	206 (2200-2500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее				
	91	91		76	91
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением		карбюраторная		
Карбюратор (марка, тип)	-		К151, К151С или ДААЗ, 4178-40	К151Д	К151Т или ДААЗ-4178-20
Воздушный фильтр (марка, тип)	3302-1109010-10	33021-1109010	33027-1109010	33021-1109010	
	с сухим бумажным элементом				
Система зажигания	микропроцессорная	бесконтактная, транзисторная	микропроцессорная	бесконтактная, транзисторная	
Блок управления (марка, тип)	МИКАС 7.1	-	МИКАС 7.1, МКД-105, 209.3763-004	-	
Катушка зажигания (марка, тип)	3012.3705 или 406.3705	Б116, Б116-01, Б116-02, Б116Н, Б116-03, 3122.3705, 4715.3705, 41.3705 или 27.3705	3012.3705 или 406.3705	Б116, Б116-01, Б116-02, Б116Н, Б116-03, 3122.3705, 4715.3705, 41.3705 или 27.3705	

## РОСС RU.MT15.E00696

для двигателя:	3M3-40522	3M3-4026	3M3-4063	УМ3-4215-10	УМ3-4215
Датчик-распределитель (марка, тип)	–	19**.3706	–	19**.3706 или 33**.3706	
Коммутатор (марка, тип)	–	131.3734, 90.3734, 6420.3734, 131.3734-01, 94.3734 или 94.3734-01	–	131.3734, 90.3734, 6420.3734, 131.3734-01, 94.3734 или 94.3734-01	
Свечи зажигания (марка, тип)	A14ДВР, LR17YC, WR8DC	A14ВР, NR17YC	A14ДВР, LR17YC, WR8DC	A11, N17YC	A17B, N15YC
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один или два (основной и дополнительный) глушителя				
	система нейтрализации отработавших газов	система нейтрализации отсутствует			
Основной глушитель (марка, тип)	2705-1201010, с набивкой	36-1201010-01, с набивкой			
Дополнительный глушитель (марка, тип)	2705-1202010	резонаторно-расширительного типа			
		3302-1202010	–	3302-1202010	
		резонаторного типа			
Нейтрализатор (марка, тип)	3302.120600 2 или 3302.120600 5-01	–			
<b>Трансмиссия</b>	механическая				
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом				
Коробка передач (марка, тип)	механическая, трехвальная, полностью синхронизированная				
- число передач и передаточные числа коробки передач	вперед – 5; назад – 1				
I –	4,050				
II –	2,340				
III –	1,395				
IV –	1,000				
V –	0,849				
З.Х. –	3,510				
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная				
- передаточное число главной передачи	4,556 или 5,125				
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	рулевой привод с гидроусилителем или без него; рулевой механизм "винт – шариковая гайка - рейка - сектор"				

РОСС RU.MT15.E00696

**Подвеска:**

- |            |  |
|------------|--|
| - передняя | зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него |
| - задняя   | зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него |

**Тормозные системы:**

- |              |   |
|--------------|---|
| - рабочая    | гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем; передние тормозные механизмы - дисковые, задние - барабанные |
| - запасная   | каждый из контуров рабочей тормозной системы  |
| - стояночная | механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес  |

**Шины:**

- |                              |               |            |
|------------------------------|---------------|------------|
| - марка                      |               |            |
| - размер                     | 175R16C       | 185/75R16C |
| - индекс несущей способности | 98/96, 101/99 | 104/102    |
| - категория скорости         | L, M, N, Q    | N          |

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

вентиляционный люк в крыше, дополнительный отопитель, утеплитель облицовки радиатора

475720, 475721

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

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**В. И. Колычев**  
инициалы, фамилия

С. В. Пугачев

15 июля

2004г. \_\_\_\_\_

РОСС RU.MT15.E00696

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:

*2.1. В нижней части задней стойки проема правой двери кабины.**2.2. На боковой стенке фургона, в передней нижней части, справа по ходу движения.*

3. Место расположения идентификационного номера ( код VIN ):

*3.1. На основании кузова фургона, в передней части, справа по ходу движения.**3.2. На табличке изготовителя.*

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	4	7	5	7	2	?	?	0	A	M	9	?	?	?

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: *47572? - описательная часть идентификационного номера;  
475720 – автомобиль-фургон на шасси ГАЗ-33021;  
475721 – автомобиль-фургон на шасси ГАЗ-3302;*

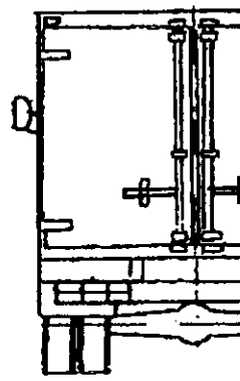
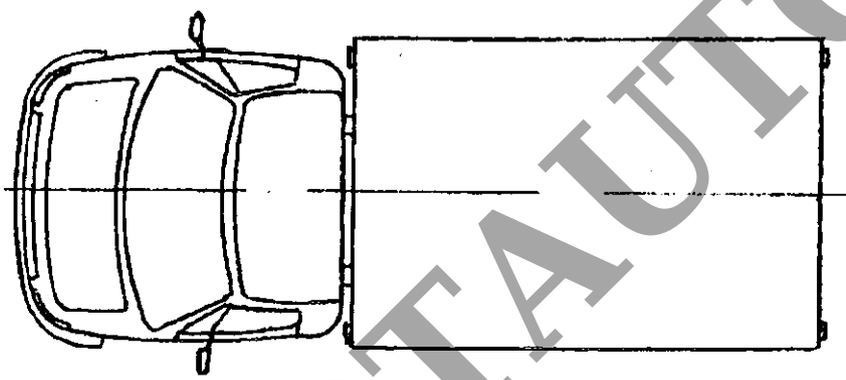
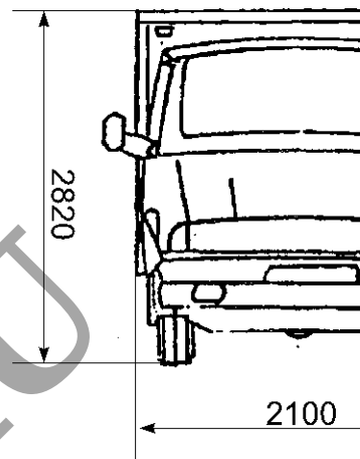
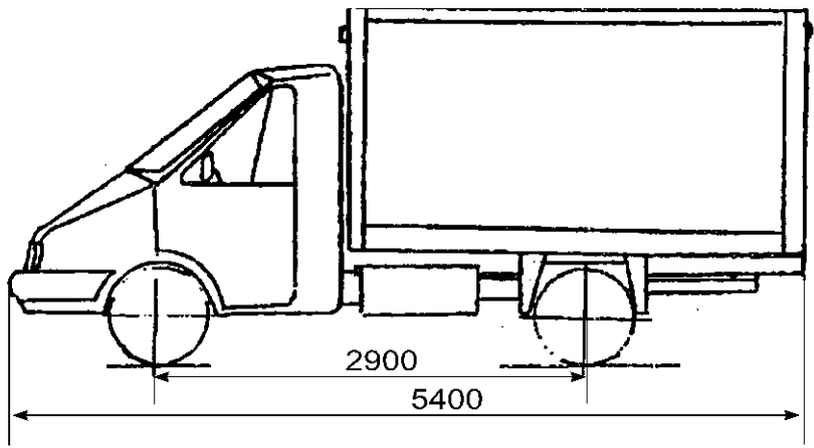
поз. 10 – 17: *указательная часть идентификационного номера, где:*

поз. 10: *4 – код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002;*

поз. 11: *0 – постоянная;*

поз. 12 – 14: *AM9 – код изготовителя (совместно с WMI) – ЗАО «Апогей»;*

поз. 14 – 17: *??? – производственный номер транспортного средства.*



475720, 475721 (автомобиль-фургон 475720, 475721)

SEPTA AUTO.RU