

Орган по сертификации  
“Фонд поддержки потребителей” - ОС “МАДИ-ФОНД”  
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.2003 г.  
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д.64, т. 155-07-78, 155-04-45

РОСС RU.MT20.E01333

01 января 2006

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	48026 (KC1.3308)
Шасси транспортного средства	ГАЗ 3308
Категория транспортного средства	N <sub>2</sub> G
Код ОКП	45 2160
Код VIN	с X7U48026050000001 по X7U48026050000050
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ОАО «Комбинат автомобильных фургонов», 429120, г. Шумерля, Чувашская Республика, ул. Ленина, д. 21а, Российская Федерация

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x4/ все
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя - переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	металлический фургон с теплоизоляцией в межобшивочном пространстве, с задней дверью, с углом открывания створки – 180 град., с окнами, с освещением
Назначение транспортного средства	перевозка технологического оборудования мастерской

Кабина цельнометаллическая, двухдверная, двухместная

### Габаритные размеры, мм

- длина	6980
- ширина	2492
- высота	3502
База, мм	3770
Колея передних/задних колес, мм	1820/1770
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	4850
Полная масса транспортного средства, кг	5780
- на переднюю ось	2173
- на заднюю ось	3607

Буксировка прицепа не предусмотрена

### Двигатель (марка, тип)

	ЗМЗ - 513	ЗМЗ – 5233
	четырёхтактный, бензиновый	
- количество и расположение цилиндров	8, V – образное	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	4250	4670
- степень сжатия	7,6	
Максимальная мощность, кВт(1/мин)	85,5 (3200)	89,5 (3200)
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	270,7 (2250)	299,0 (2250)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 76	

### Система питания

карбюраторная

Карбюратор (марка, тип)

К-135МУ, двухкамерный

Воздушный фильтр (марка, тип)

66-11-1109010  
с сухим бумажным фильтрующим элементом

РОСС RU.MT20.E01333

<b>Система зажигания</b>	бесконтактная, батарейная		
Катушка зажигания (марка, тип)	Б-116, Б-116-01, Б-116-02, Б-116-03, Б-116Н, 3122.3705 или 41.3705		
Датчик-распределитель (марка, тип)	24.3706-10		
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 131.3734-01, 90.3734, 94.3734-01 или 94.3734		
Свечи зажигания (марка, тип)	А11-Р		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует		
Глушитель (марка, тип)	36-1201010-01, активного типа с шумопоглощающим наполнителем		
<b>Трансмиссия</b>	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, фрикционное с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая		
	шасси	двиг. ЗМЗ-513	с двиг. ЗМЗ-5233с
- число передач		4 -вперед, 1 -назад	5 -вперед, 1 -назад
- передаточные числа коробки передач	I	6,550	6,555
	II	3,090	3,933
	III	1,710	2,376
	IV	1,000	1,442
	V	-	1,000
	3.X.	7,770	5,735
Раздаточная коробка (марка, тип)	ГАЗ, механическая		
- число передач	2		
- передаточные числа коробки	высшее	1,982	
	низшее	1,000	
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная		
- передаточное число главной передачи		6,830	6,170
<b>Подвеска</b>			
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами		
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		

РОСС RU.MT20.E01333

<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой механизм - «винт-шариковая гайка - рейка-сектор», рулевой привод с гидроусилителем
<b>Тормозные системы</b> - рабочая (марка, тип)	двухконтурная, с разделением на контуры по осям с пневмогидравлическим приводом, с АБС, тормозные механизмы всех колес - барабанные
- запасная (марка, тип)	любой из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	трансмиссионный тормоз с механическим приводом
<b>Шины</b> - марка	—
- размер	12.00R18
- индекс несущей способности	129
- категория скорости	J
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	система регулирования давления воздуха в шинах, предпусковой подогреватель
<p>Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 50 (пятьдесят) шт. с номерами VIN с X7U480260?0000001 по X7U480260?0000050</p>	

48026 (KC1.3308)

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

Руководитель органа  
по сертификации "МАДИ-Фонд"  
..... А.М. Иванов  
подпись

С.В. Пугачев

Действует с 12 апреля 2005 г.

РОСС RU.MT20.E01333

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 передней стенке фургона справа внизу
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В проеме правой двери кабины
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	7	U	4	8	0	2	6	0	?	0	0	0	0	0	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) (X7U - для ОАО «Комбинат автомобильных фургонов»)

Поз. 4-9: 480260 – описательная часть – тип транспортного средства (480260 – для автомобиля-лаборатории модели 48026 (KC1.3308)

Поз. 10: ? – год выпуска по ГОСТ Р 51980-2002

Поз. 11-17: 00000?? – производственный номер транспортного средства (с 0000001 по 0000050)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации шасси ГАЗ 3308

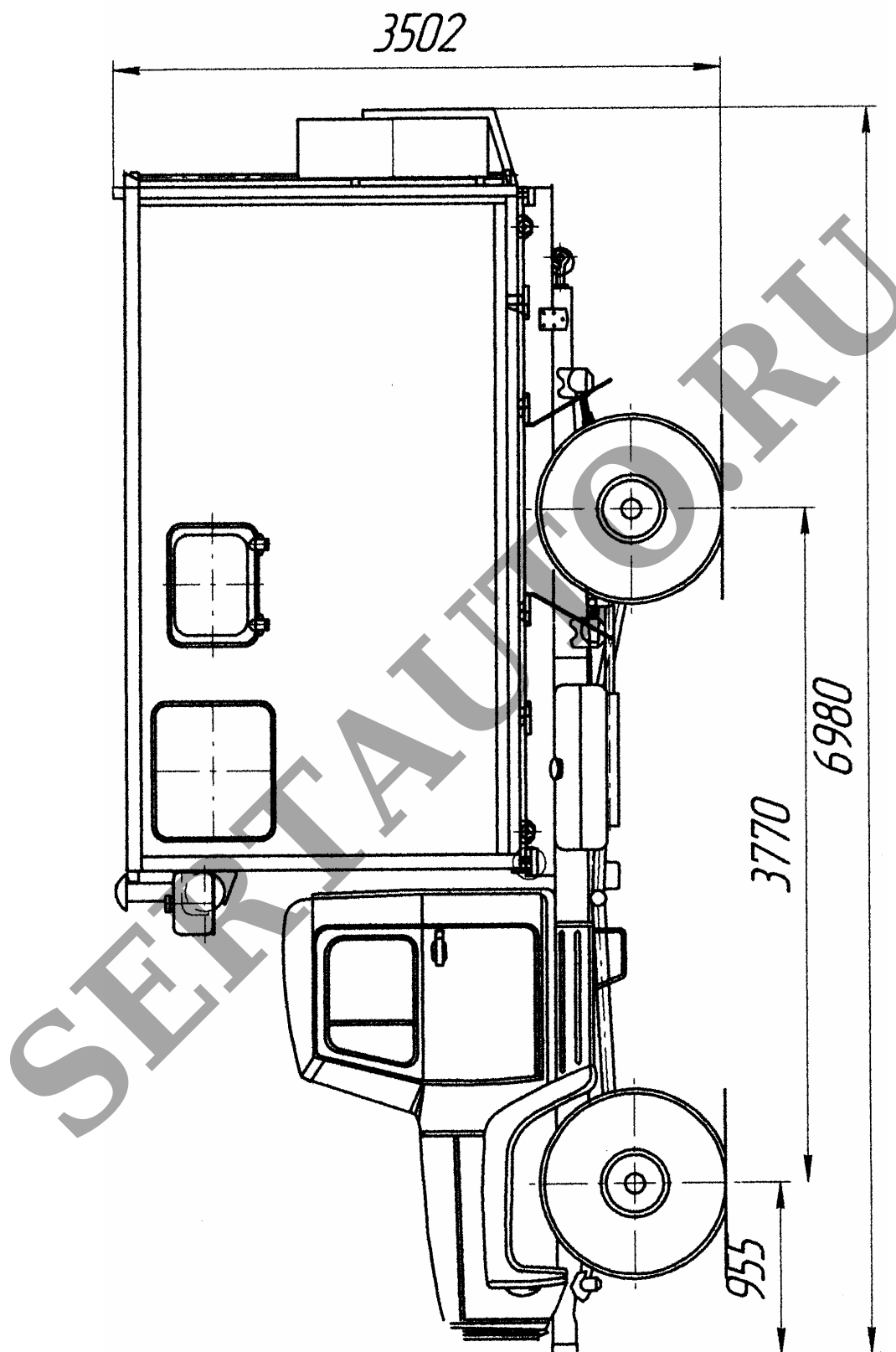


Рис. 1. Автомобиль - мастерская модели 48026 (КС1.3308)