

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. 155-07-78, 155-04-45

РОСС RU.MT20.E00588

02 июля 2004

Тип транспортного средства	автомобиль - мастерская модели 48026 (48026-0000010) / КС1.3308
Шасси транспортного средства	ГАЗ 3308
Категория транспортного средства	N2
Код ОКП	45 2160
Код VIN	с X7U480260 _ 0000001 по X7U480260 _ 0000010
Предприятие 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 грузозачного пространства (тип кузова транспортного средства)	металлический фургон с теплоизоляцией в межобшивочном пространстве с задней дверью, с углом открывания створки – 180 град. , с боковыми окнами, с освещением

РОСС RU.MT20.E00588

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

4780

Полная масса

транспортного средства, кг

5780

- на переднюю ось

2173

- на заднюю ось

3607

Буксировка прицепа не предусматривается

Двигатель (марка, тип)карбюраторный, бензиновый ,
четырёхтактный

ЗМЗ - 513

ЗМЗ - 5233

- количество и расположение цилиндров

8, V - образное

- рабочий объем, см³

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

этилированный или неэтилированный
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.E00588

Система зажигания

бесконтактная, батарейная

Катушка зажигания (марка, тип)

Б-116. Б-116-01, Б-116-02, 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

Система выпуска и нейтрализации отработавших газовс одним глушителем, система
нейтрализации отсутствует

Глушитель (марка, тип)

36-1201010-01, активного типа
с шумопоглощающим наполнителем**Трансмиссия**

механическая

Сцепление (марка, тип)

сухое, однодисковое, фрикционное с
гидравлическим приводом

Коробка передач (марка, тип)

ГАЗ, механическая, трехвальная,
трехходовая, синхронизированная, с
ручным управлением

- число передач

с двиг. ЗМЗ 5233	с двиг. ЗМЗ 513
5 -вперед, 1 -назад	4 -вперед, 1 -назад

- передаточные числа коробки передач

I	6,555	6,550
II	3,933	3,090
III	2,376	1,710
IV	1,442	1,000
V	1,000	-
3.X.	5,735	7,770

Раздаточная коробка (марка, тип)

ГАЗ, механическая

- число передач

2

- передаточные числа коробки
высшее
низшее1,982
1,000

Главная передача (марка, тип)

одинарная, гипоидная

- передаточное число главной передачи

6,17 | 6,83

Подвеска

- передняя

зависимая, на двух продольных
полуэллиптических рессорах, с двумя
гидравлическими телескопическими
амортизаторами

- задняя

зависимая, на двух продольных
полуэллиптических рессорах

РОСС RU.MT20.E00588

Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм - «винт-шариковая гайка - рейка-сектор», рулевой привод с гидроусилителем
Тормозные системы - рабочая (марка, тип)	двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с гидравлическим приводом и гидровакуумным усилителем и вакуумным ресивером в каждом контуре или пневмогидравлическим приводом, с АБС, тормозные механизмы всех колес - барабанные
- запасная (марка, тип)	любой из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	с механическим приводом на тормозной механизм в трансмиссии
Шины (размерность, -минимально допустимый индекс нагрузки, -скоростная категория)	12.00 R 18 129 J
Дополнительное оборудование транспортного средства	стеклоочистители, система обдува и омыватель лобового стекла, отопитель кабины, система вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, звуковой сигнал

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

Автомобиль - мастерская модели 48026 (48026-0000010) / КС1.3308

Руководитель органа по
сертификации "МАДИ-Фонд"

..... А.М. Иванов
подпись

Зам.

А.Г.Пасько

РОСС RU.MT20.E00588

Приложение № 2 к Одобрению типа
транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - на 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 - на передней стенке фургона справа внизу
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке предприятия -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

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

Поз. 11-17: 00000?? –производственный номер транспортного средства (с 0000001 по 0000010)

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

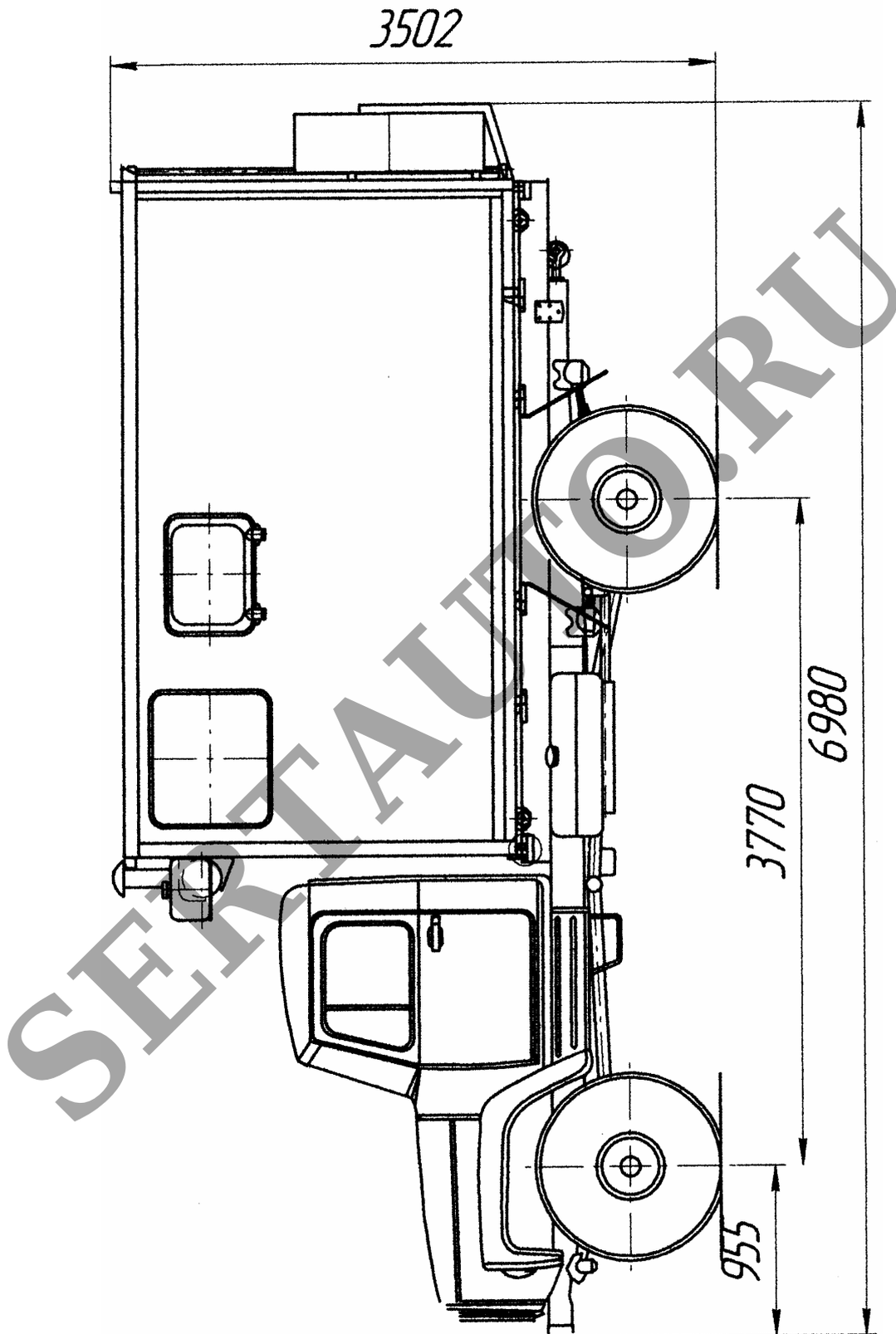


Рис. 1. Автомобиль - мастерская модели 48026 (48026-000010) / КС1.3308