

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.E00437

09 октября 2003

Тип транспортного средства	автомобиль – фургон модели 270501 (2705-0000010-01)
Базовый автомобиль	ГАЗ 2705
Категория транспортного средства	N1
Код ОКП	45 1112
Код VIN	X89270501 _ 0BM8 _ _ _
Предприятие изготовитель и его адрес:	ЗАО "КомбиПласт", 603141, г. Нижний Новгород, ул. Кащенко, д. 2

---

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, расположение двигателя – переднее, продольное
Исполнение грузозачного пространства (тип кузова транспортного средства)	фургон металлический общего назначения с высокой стеклопластиковой крышей, сварной, не несущей конструкции, с задней двустворчатой распашной дверью и боковой сдвижной дверью или без нее
Кабина	двухдверная, трехместная или трехдверная, семиместная

---

РОСС RU.MT20.E00437

**Габаритные размеры, мм**

- длина	5500
- ширина	2075
- высота	2610

База, мм 2900

Колея передних/задних колес, мм 1700/1560

Масса снаряженного транспортного средства, кг 2080 - 2270

Полная масса транспортного средства, кг 3500

- на переднюю ось 1200

- на заднюю ось 2300

Буксировка прицепа не предусмотрена

**Двигатель (марка, тип)**

УМЗ		ЗМЗ			ГАЗ	
4215.10	4215.10	4026.10	4063.10	40522	560	5601
-10						

четырёхтактный  
бензиновыйдизельный с  
турбонаддувом  
- с пром.  
охлажде-  
нием- количество и  
расположение цилиндров

4, рядное

- рабочий объем, см<sup>3</sup> 2890 2445 2285 2464 2134

- степень сжатия 7,0 8,2 8,2 9,5 9,3 20,5

Максимальная  
мощность, кВт(1/мин) 65,4 70,5 63,4 72,2 103 70 81  
(4000) (4000) (4500) (4500) (5200) (3800) (3800)Максимальный  
крутящий момент,  
Нм(1/мин) 196 206 172 172 200 200 250  
(2200-2500) (2200-2500) (2400-2600) (3500) (2500) (2300) (2000)

Топливо

этилированный или неэтилированный  
неэтилированный (для дв. ЗМЗ-40522 -  
только неэтилированный) бензин с  
октановым числом, не менее

дизельное

76 91

РОСС RU.MT20.E00437

двигатель	УМЗ		ЗМЗ			ГАЗ	
		4215.10 -10	4215.10	4026.10	4063.10	40522	560

**Система питания**

карбюраторная

впрыск  
топлива  
с элек-  
тронным  
управ-  
лениемВпрыск топлива  
под давлениемКарбюратор (марка,  
тип)

K - 151T

K – 151,  
K-151С,  
ДААЗ-  
4178-40K –  
151Д

—

двухкамерный

Насос-форсунки  
(марка, тип)

SMT 590/1

Турбокомпрессор  
(марка, тип)KKK, K04 или  
C12Воздушный фильтр  
(марка, тип)

33021-1109010

33027-  
1109010

3110-1109010-10

с бумажным элементом

**Система зажигания**бесконтактная,  
транзисторнаямикропроцес-  
сорнаяБлок управления  
(марка, тип)

—

МИКАС  
7.1,  
209.3763-  
004,  
МКД-105МИКАС  
7.1Катушка зажигания  
(марка, тип)Б116, Б116-01, Б116-02,  
Б116Н, 3122.3705 или  
4715.37053012.3705 или  
406.3705Датчик-  
распределитель  
(марка, тип)19\_\_\_.3706 или  
33\_\_\_.370619\_\_\_.  
3706Коммутатор (марка,  
тип)131.3734, 90.3734,  
131.3734 -01, 94.3734  
или 94.3934-01Свечи зажигания  
(марка, тип)

A11

A17B

A14BP

A14ДBP

РОСС RU.MT20.E00437

автомобиль с двигателем

УМЗ, ЗМЗ (кроме ЗМЗ-40522)	ЗМЗ- 40522	ГАЗ
-------------------------------	---------------	-----

**Система выпуска и нейтрализации  
отработавших газов**

основной и дополнительный (кроме УМЗ, ЗМЗ-4063) глушители, система нейтрализации отсутствует (кроме ЗМЗ-40522 и ГАЗ-5601)

Основной глушитель (марка, тип)

36-1201010-01	2705- 1201010	2705- 1201010 (для ГАЗ- 5601), 33078- 1201010 (для ГАЗ- 560)
---------------	------------------	---

резонаторно-расширительного типа, с шумопоглощающей набивкой (кроме ГАЗ-560)

Дополнительный глушитель (марка, тип)

3302 – 1202010	2705- 1202010	330242 – 1202010
----------------	------------------	---------------------

резонаторного типа

Нейтрализатор (марка, тип)

3302.1206002 (для ЗМЗ-40522),  
330242.1206002 или Gillette, 000A330 (для ГАЗ-5601)

**Трансмиссия**

механическая

Сцепление (марка, тип)

ЗМЗ, однодисковое, сухое, фрикционное с гидравлическим приводом

Коробка передач (марка, тип)

ГАЗ, механическая, синхронизированная, трехвальная

- число передач

5 –вперед, 1 –назад

- передаточные числа коробки передач

I	4,050
II	2,340
III	1,395
IV	1,000
V	0,849
3.X.	3,510

РОСС RU.MT20.E00437

Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная
- передаточное число главной передачи	5,125 – для автомобилей с двигателями ЗМЗ и ГАЗ 560 без промежуточного охлаждения 4,556 – для автомобилей с двигателями УМЗ и ГАЗ 560 с промежуточным охлаждением
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой механизм «винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор», рулевой привод с гидроусилителем или без него
<b>Подвеска</b> - передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с дополнительными рессорами, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
<b>Тормозные системы</b> - рабочая (марка, тип)	двухконтурная, гидравлическая с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанные
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС RU.MT20.E00437

**Шины**(размерность,  
минимально допустимый индекс  
нагрузки,

175R16C,

185/75R16C

98/96

104/102

скоростная категория)

L

N

**Дополнительное оборудование  
транспортного средства**стеклоочиститель, система обдува и  
омыватель лобового стекла, система  
отопления и вентиляции, зеркала заднего  
вида, противосолнечные козырьки

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

автомобиль – фургон модели 270501 (2705-0000010-01)

Руководитель органа по сертификации Зам.  
«МАДИ-Фонд»  
..... А.М. Иванов  
подпись

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT20.E00437

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 – в проеме левой двери кабины под фиксатором замка
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1. На табличке предприятия – изготовителя.
  - 3.2. На водосточном жёлобе над проёмом правой сдвижной двери, 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	7	0	5	0	1	?	0	B	M	8	?	?	?

- Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (X89 - для ЗАО «КомбиПласт», Российская Федерация), применяется совместно с поз. 12-14
- Поз. 4-9: описательная часть – тип транспортного средства (270501 – для автомобиля-фургона модели 270501)
- Поз. 10: ? - год выпуска (2- 2002 г., 3-2003 г.)
- Поз. 11: 0 – постоянная цифра для автомобиля - фургона модели 270501
- 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 - "BM8" 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

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового автомобиля и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ГАЗ 2705

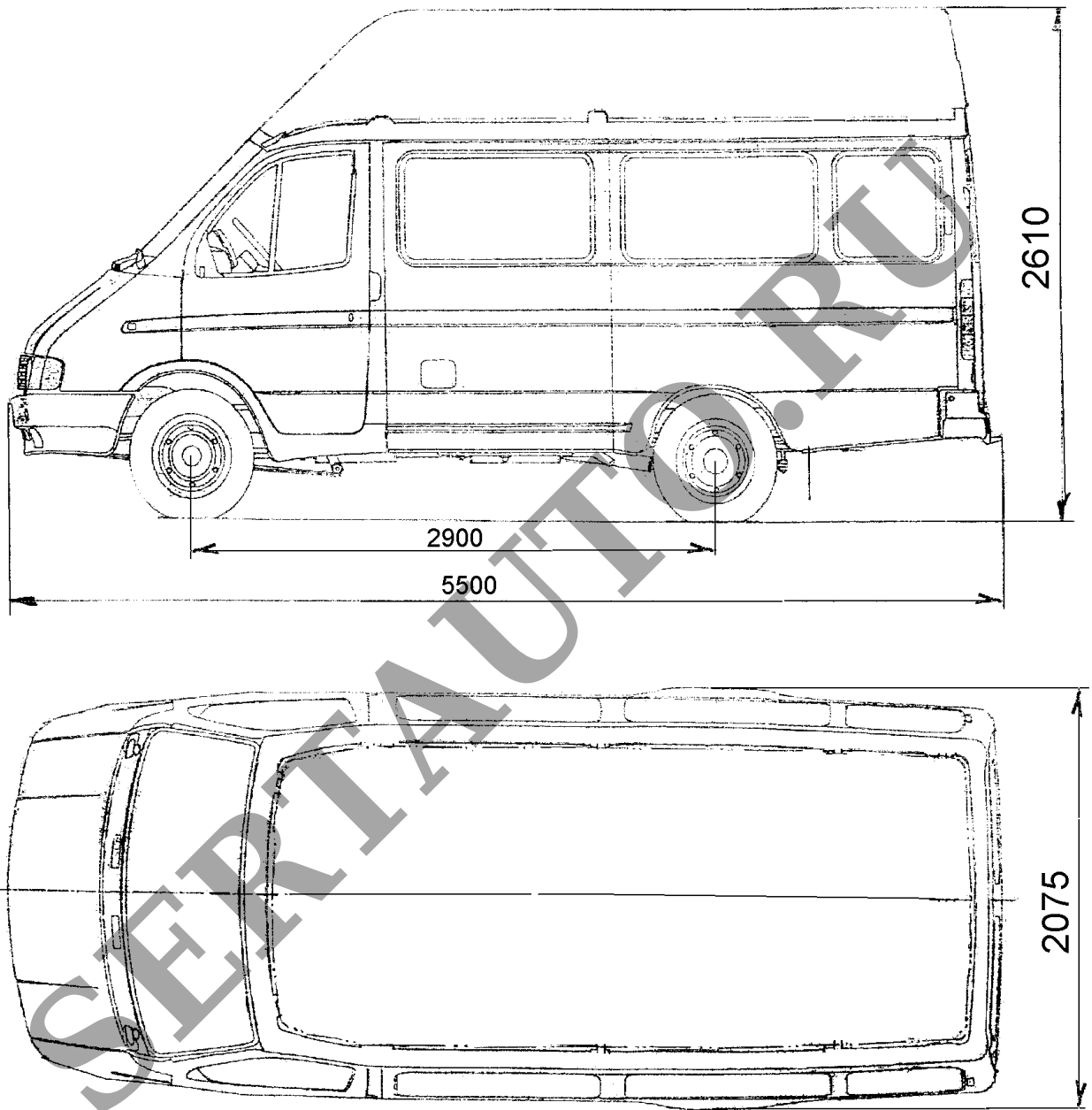


Рис. 1. Автомобиль – фургон модели 270501 (2705-0000010-01).