

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.E00777

Малая серия в количестве 50 шт. 09 октября 2004

Тип транспортного средства автомобиль – фургон модели
270501 (2705-0000010-01)

Базовый автомобиль ГАЗ 2705

Категория транспортного средства N1

Код ОКП 45 1112

Код VIN с X89270501_0BM8039 по X89270501_0BM8088

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 грузочного 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.E00777

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, см³ 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.E00777

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

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

3302-1109010-10

с бумажным элементом

Система зажиганиябесконтактная,
транзисторнаямикропроцес-
сорнаяБлок управления
(марка, тип)

—

МИКАС
7.1,
209.3763-
004,
МКД-105МИКАС
7.1

—

Катушка зажигания
(марка, тип)Б116, Б116-01, Б116-02,
Б116Н, 3122.3705 или
4715.37053012.3705 или
406.3705

—

Датчик-
распределитель
(марка, тип)19___.3706 или
33___.370619___.
3706

—

Коммутатор (марка,
тип)131.3734, 90.3734,
131.3734 -01, 94.3734
или 94.3934-01

—

Свечи зажигания
(марка, тип)

A11

A17B

A14BP

A14ДBP,
WR8BC

—

РОСС RU.MT20.E00777

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.E00777

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
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм «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, 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
Тормозные системы - 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.E00777

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.E00777

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 (3- 2003 г., 4-2004 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 (с 039 по 088)

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

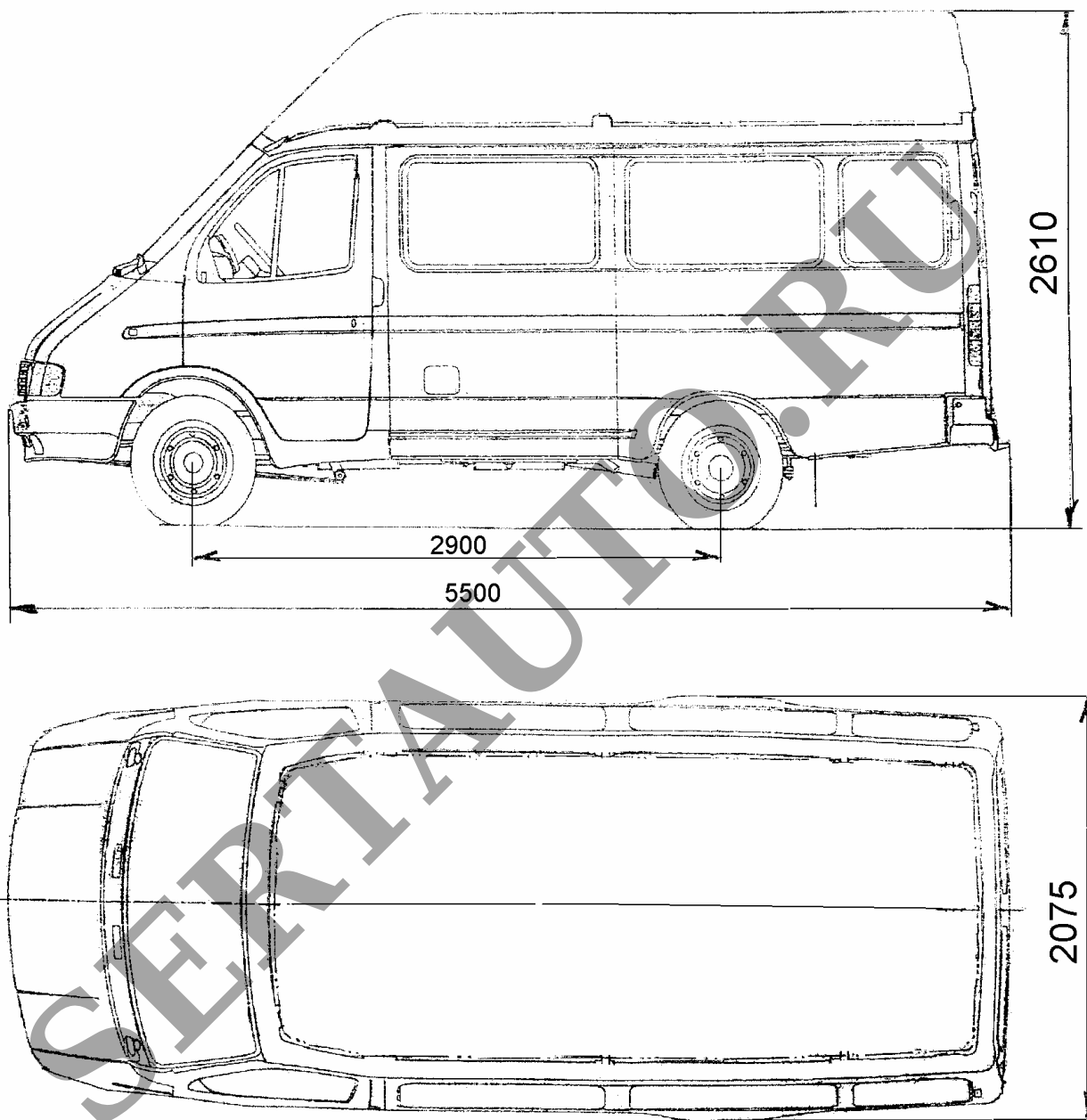


Рис. 1. Автомобиль – фургон модели 270501 (2705-0000010-01).