

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.E00239

09 октября 2002

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 с высокой стеклопластиковой крышей общего назначения, сварной, не несущей конструкции, с боковой сдвижной и задней двустворчатой распашной дверью
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

РОСС RU.MT20.E00239

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

Полная масса транспортного средства, кг 3500

- на переднюю ось 1200

- на заднюю ось 2300

Буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)

	УМЗ		ЗМЗ		ГАЗ	
	4215.10-10	4215.10	4026.10	4063.10	560	
	четырёхтактный карбюраторный				дизельный с турбонаддувом с пром. охлаждением	
	4, рядное					
- количество и расположение цилиндров	2890		2445	2300	2134	
- рабочий объем, см ³	7,0	8,2	8,2	9,5	20,5	
- степень сжатия	7,0	8,2	8,2	9,5	20,5	
Максимальная мощность, кВт(1/мин)	65,4 (4000)	70,5 (4000)	63,4 (4500)	72,2 (4500)	70 (3800)	81 (3800)
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	196 (2200-2500)	206 (2200-2500)	172 (2400-2600)	172 (3500)	200 (2300)	250 (2000)
Топливо	этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом, не менее 76				дизельное 91	
Система питания	карбюраторная				впрыск топлива под давлением	
Карбюратор (марка, тип)	К - 151Т		К - 151, К-151С, ДААЗ-4178-40	К- 151Д	-	
Воздушный фильтр (марка, тип)	33021-1109010		двухкамерный 33027-1109010		3110-1109010-10	
	с бумажным элементом					

РОСС RU.MT20.E00239

двигатель	УМЗ		ЗМЗ		ГАЗ
	4215.10-10	4215.10	4026.10	4063.10	560
Система зажигания	бесконтактная, транзисторная		микропроцессорная МИКАС 7.1, 209.3763-004, МКД-105		-
Блок управления (марка, тип)	-		-		-
Катушка зажигания (марка, тип)	B116, B116-01, B116-02, B116H, 3122.3705 или 4715.3705		3012.3705 или 406.3705		-
Датчик-распределитель (марка, тип)	19_.3706 или 33_.3706		19_.3706		-
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 90.3734, 131.3734-01, 94.3734 или 94.3934-01		-		-
Свечи зажигания (марка, тип)	A11	A17B	A14BP	A14ДВР	-
<hr/>					
автомобиль с двигателем		УМЗ, ЗМЗ		ГАЗ	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отсутствует			
Основной глушитель (марка, тип)		36-1201010-01		2705-1201010 резонаторно-расширительного типа, с шумопоглощающей набивкой	
Дополнительный глушитель (марка, тип)		3302 – 1202010		330242 – 1202010 резонаторного типа	
<hr/>					
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.E00239

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.E00239

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
«МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов
подпись

В.В. Шильдин

09

октября

2001

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на автомобили-фуры модели 270501
изготовленные на базе ГАЗ 2705, изготовленных в свою очередь, до 01 июля 2002 г.

РОСС RU.MT20.E00239

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 (1- 2001 г., 2-2002 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

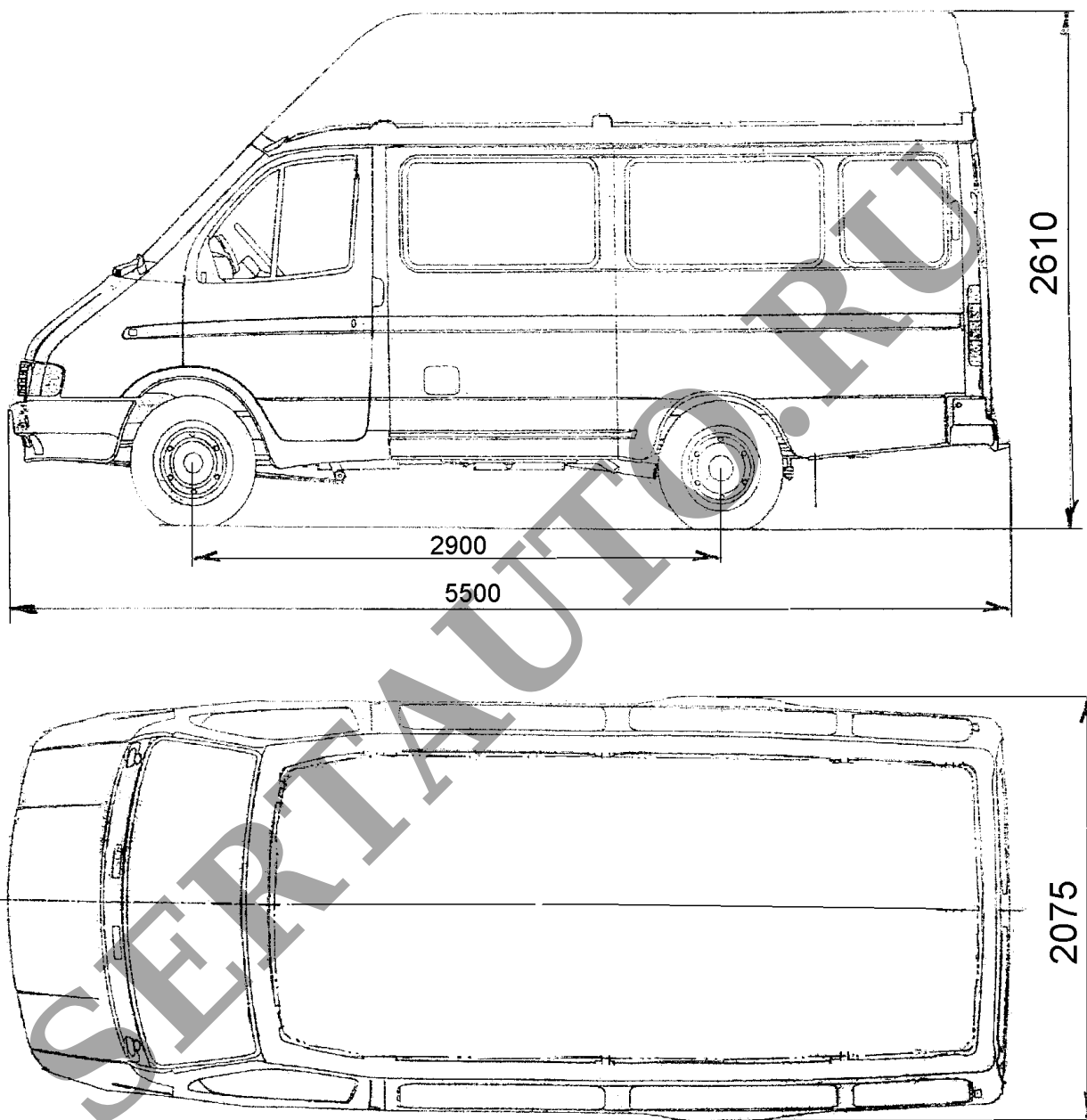


Рис. 1. Автомобиль – фургон модели 270501 (2705-0000010-01).