

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 10.09.1998 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (095) 256-14-77

РОСС RU.АЯ04.Е00185

24 декабря —
2003

Марка транспортного средства —
Тип транспортного средства **3274-0000010-03**
Категория транспортного средства **М₂ - автобус для маршрутных перевозок**
Код ОКП **45 1724**
Код VIN **X8932740C?0BF3???**
Изготовитель и его адрес **ОАО "Автосервис - центр", 603058, г. Н. Новгород,
ул. Новикова - Прибоя, д.2, Российская Федерация**

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса **4 x 2 / задние**
Схема компоновки транспортного средства **полукапотная, расположение двигателя - переднее продольное**
Тип кузова / количество дверей **цельнометаллический, сварной не несущей конструкции / две двери кабины, пассажирская сдвижного или распашного типа справа и двустворчатая задняя**

РОСС RU.АЯ04.Е00185

| | | | | | | | |
|--|---|--------------------------|-----------------|-----------------|----------------------|--------------------------|--|
| Количество мест для сидения | 15+1 | | | | | | |
| Пассажировместимость, чел. | 15 | | | | | | |
| Габаритные размеры, мм | | | | | | | |
| - длина | 5500 | | | | | | |
| - ширина | 2075 | | | | | | |
| - высота | 2200/2500 | | | | | | |
| База, мм | 2900 | | | | | | |
| Колея передних / задних колес, мм | 1700/1560 | | | | | | |
| Масса снаряженного транспортного средства, кг | 2320 | | | | | | |
| Полная масса транспортного средства, кг | 3500 | | | | | | |
| Полная масса, приходящаяся: | | | | | | | |
| - на переднюю ось, кг | 1240 | | | | | | |
| - на заднюю ось, кг | 2260 | | | | | | |
| Двигатель (марка, тип) | ЗМЗ 4025.10 | ЗМЗ 4026.10 | ЗМЗ 4061.10 | ЗМЗ 4063.10 | УМЗ 4215.10-10 | УМЗ 4215.10 | ГАЗ 560 |
| | четырёхтактный карбюраторный, бензиновый | | | | | | с воспла- менением от сжатия с турбонад- дувом |
| - количество и расположение цилиндров | 4, рядное | | | | | | |
| - рабочий объем, см ³ | 2445 | | 2285 | | 2890 | | 2134 |
| - степень сжатия | 6,7 | 8,2 | 8,0 | 9,5 | 7,0 | 8,2 | 20,5 |
| Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 56,1 (4500) | 63,4 (4500) | 64,8 (4500) | 72,2 (4500) | 65,4 (4000) | 70,5 (4000) | 70,0 (3800) 81,0* (3800) |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 164,6 (2400- 2600) | 172,0 (2400- 2600) | 168,5 (3500) | 172,0 (3500) | 196,0 (2200-2500) | 206,0 (2200- 2500) | 200 (2300) 250* (2000) |
| Топливо | этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее | | | | | | дизель- ное |
| | 76 | 91 | 76 | 91 | 76 | 91 | — |

* -для автомобилей с промощаждением наддувочного воздуха

РОСС RU.АЯ04.Е00185

| для двигателей: | ЗМЗ 4025.10 | ЗМЗ 4026.10 | ЗМЗ 4061.10 | ЗМЗ 4063.10 | УМЗ 4215.10-10 | УМЗ 4215.10 | ГАЗ 560 |
|------------------------------------|---|----------------|----------------------------------|----------------|---|----------------|---------------------------------|
| Система питания | карбюраторная | | | | | | непосредственный впрыск топлива |
| Карбюратор (марка, тип) | К-151, К-151С, ДААЗ-4178-40 | | К-151Д | | К-151Т | | — |
| Насос-форсунка (марка, тип) | двухкамерный | | | | | | — |
| Турбокомпрессор (марка, тип) | — | | | | | | SMT, 590/1 |
| Воздушный фильтр (марка, тип) | ГАЗ, с сухим бумажным фильтрующим элементом | | | | | | ККК, К04 или С12 |
| | 33021-1109010 | | 33027-1109010 | | 33021-1109010 | | 3110-1109010-10 |
| Система зажигания | бесконтактная, транзисторная | | микропроцессорная | | бесконтактная, транзисторная | | — |
| Блок управления (марка, тип) | — | | МИКАС 7.1, 209.3763-004, МКД-105 | | — | | — |
| Катушка зажигания (марка, тип) | Б116, Б116-01, Б116-02, Б116Н, Б116-03, 3122.3705, 4715.3705, 41.3705 или 27.3705 | | 3012.3705 или 406.3705 | | Б116, Б116-01, Б116-02, Б116Н, Б116-03, 3122.3705, 4715.3705, 41.3705 или 27.3705 | | — |
| Коммутатор (марка, тип) | 131.3734, 90.3734, 6420.3734, 131.3734-01, 94.3734 или 94.3934-01 | | — | | 131.3734, 90.3734, 6420.3734, 131.3734-01, 94.3734 или 94.3934-01 | | — |
| Датчик распределитель (марка, тип) | 19_3706 | | — | | 19_3706 или 33_3706 | | — |
| Свечи зажигания (марка, тип) | А14ВР | | А14ДВР, LR17YC, WR8DC | | А11, N17YC, А17В, N15YC | | — |

РОСС RU.АЯ04.Е00185

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|-----|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|-----|-------|--------------|-------|
| для двигателей: | ЗМЗ 4025.10 | ЗМЗ 4026.10 | ЗМЗ 4061.10 | ЗМЗ 4063.10 | УМЗ 4215.10-10 | УМЗ 4215.10 | ГАЗ 560 | | | | | | | | | | | | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отсутствует | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основной глушитель (марка, тип) | ГАЗ, резонаторно-расширительного типа с шумопоглощающей набивкой | | | | | | без набивки | | | | | | | | | | | | |
| | 36-1201010-01 | | | | | | 33078-1201010 | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительный глушитель (марка, тип) | ГАЗ, резонаторного типа | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3302-1202010 | | | | | | 330242-1202010 | | | | | | | | | | | | |
| Трансмиссия | механическая | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сцепление | ЗМЗ, сухое, однодисковое, фрикционное, с гидравлическим приводом | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Коробка передач (марка, тип) | ГАЗ, механическая пятиступенчатая, трехвальная, синхронизированная | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - число передач | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - передаточные числа | <table border="0"> <tr> <td>I -</td> <td>4,050</td> </tr> <tr> <td>II -</td> <td>2,340</td> </tr> <tr> <td>III -</td> <td>1,395</td> </tr> <tr> <td>IV -</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>V -</td> <td>0,849</td> </tr> <tr> <td>задний ход -</td> <td>3,510</td> </tr> </table> | | | | | | | I - | 4,050 | II - | 2,340 | III - | 1,395 | IV - | 1,000 | V - | 0,849 | задний ход - | 3,510 |
| I - | 4,050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| II - | 2,340 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| III - | 1,395 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IV - | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V - | 0,849 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| задний ход - | 3,510 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Главная передача (марка, тип) | одинарная, гипоидная | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - передаточное число главной передачи | 4,556 или 5,125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Подвеска | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - передняя | зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - задняя | зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с дополнительными рессорами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рулевое управление (марка, тип) | рулевой механизм "винт – гайка" на циркулирующих шариках – "поршень-рейка-сектор", рулевой привод с гидроусилителем или без него | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

РОСС RU.АЯ04.Е00185

Тормозные системы:

| | |
|--------------|--|
| - рабочая | двухконтурная, привод гидравлический, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес – барабанные |
| - запасная | каждый из контуров рабочей тормозной системы |
| - стояночная | механический привод к тормозным механизмам задних колес |

| | | |
|------------------------------|----------|-------------|
| Шины (тип, размер) | 175R 16C | 185/75R 16C |
| - индекс несущей способности | 98/96 | 104/102 |
| - скоростная категория | L | N |

| | |
|------------------------------------|--|
| Дополнительное оборудование | вентиляционный люк в крыше, дополнительный отопитель, утеплитель облицовки радиатора |
|------------------------------------|--|

автобус 3274

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении 3.

Заместитель руководителя органа
по сертификации

Зам.

А.В. Куликов

подпись

инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС RU.АЯ04.Е00185

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

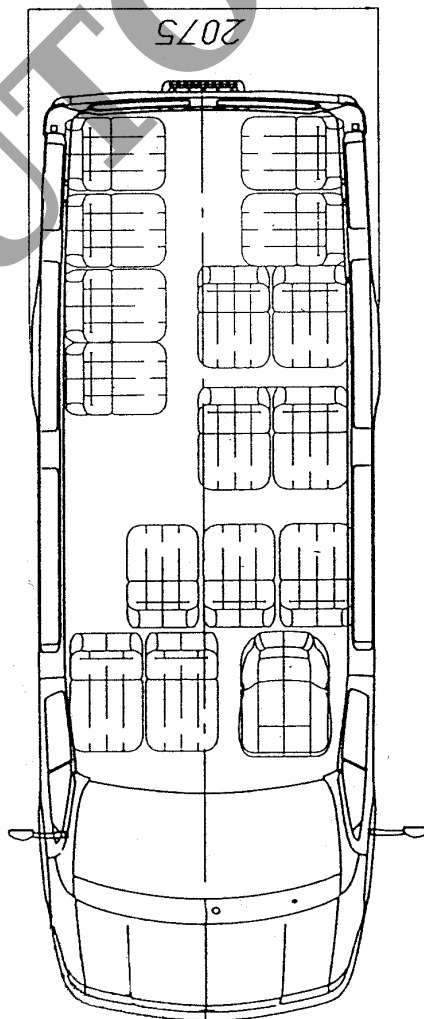
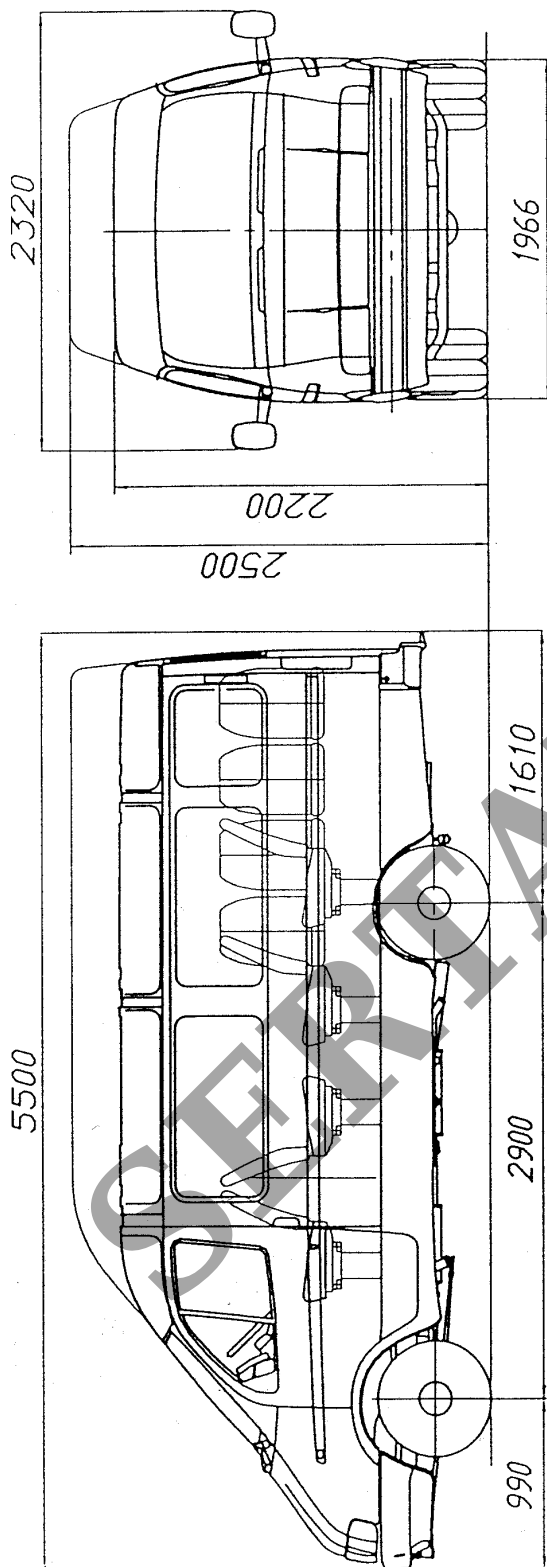
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На табличке изготовителя. Знак соответствия выполняется по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На задней стойке проема правой двери кабины под фиксатором замка.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На водосточном желобе над проемом правой сдвижной двери.
 - 3.3. На рейке задней части крыши с правой стороны.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| X | 8 | 9 | 3 | 2 | 7 | 4 | 0 | C | ? | 0 | B | F | 3 | ? | ? | ? |

- поз. 1 - 3: X89 – WMI (международный идентификационный код изготовителя):
ОАО "Автосервис - центр", Российская Федерация
- поз. 4 - 9: тип транспортного средства: 3274-0000010-03
- поз. 10: код года выпуска по ОСТ 37.001.269
- поз. 11: 0 – постоянный символ
- поз. 12 - 14: BF3 – дополнение к WMI (совместно с поз. 1 - 3 составляет идентификационный код изготовителя с программой производства транспортных средств до 500 шт. в год)
- поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

№ РОСС RU.АЯ04.Е00185



Автобус 3274-0000010-03