

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 20.03.2008 г.
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, д. 4, тел. (499) 256-14-77, (499) 259-74-85

РОСС RU.АЯ04.Е01510

31 декабря 9

| | |
|-------------------------------------|--|
| Марка транспортного средства | — |
| Тип транспортного средства | 38406 |
| Модификации | 384060, 384061, 384063 |
| Коммерческое наименование | — |
| Базовое транспортное средство | ГАЗ-3221, ГАЗ-32213, ГАЗ-322132 |
| Категория транспортного средства | М ₂ , специализированное пассажирское транспортное средство с возможностью перевозки инвалидов (не является транспортным средством общественного пользования) |
| Код ОКП | 45 1724 |
| Код VIN | X9N38406?9?... |
| Экологический класс | 3 |
| Заявитель, изготовитель и его адрес | ООО "Самотлор-НН", 603079, г. Н. Новгород, ул. Московское шоссе, 213а, Российская Федерация |

РОСС RU.АЯ04.Е01510

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, или металлический, с пластиковой крышей на металлическом каркасе, закрытый, сварной, установлен на раме / две двери кабины, одна дверь сдвижного типа справа и одна двустворчатая задняя |

| | для мод.: | 384060 | 384061 | 384063 |
|---|-----------|----------|-------------|----------|
| Количество мест для сидения | | 1+2/5+1* | 1+2/6+1* | 1+2/6+1* |
| Пассажировместимость, чел. | | 8 | 9 | 9 |
| Габаритные размеры, мм | | | | |
| - длина | | | 5475 | |
| - ширина | | | 2160 | |
| - высота | | | 2300 | |
| База, мм | | | 2900 | |
| Колея передних / задних колес, мм | | | 1700 / 1560 | |
| Масса снаряженного транспортного средства, кг | | 2288 | 2308 | 2288 |
| Полная масса транспортного средства, кг | | 3055 | 3126 | |
| Максимальная допустимая масса, приходящаяся: | | | | |
| - на переднюю ось, кг | | 1059 | 1055 | |
| - на заднюю ось, кг | | 1996 | 2071 | |

* - для пользователя инвалидной коляски

| Двигатель (марка, тип) | ЗМЗ-40524 | Chrysler 2.4L-DOHC | УМЗ-4216 |
|---|---|--------------------|--------------|
| | четырёхтактный, с принудительным зажиганием | | |
| - количество и расположение цилиндров | 4, рядное | | |
| - рабочий объем, см ³ | 2464 | 2429 | 2890 |
| - степень сжатия | 9.3 | 9.47 | 8.8 |
| Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 91 (4500) | 98 (5000) | 78.5 (4000) |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 205 (4000) | 204 (4000) | 220.5 (2500) |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 92 | | |
| Система питания | впрыск топлива с электронным управлением | | |
| Воздушный фильтр (марка, тип) | 3310-1109010-10 или АКЗ 1105-1109010 | | |

РОСС RU.АЯ04.E01510

| | | | |
|---|--|--|--|
| для двигателей: | 3M3-40524 | Chrysler 2.4L-DOHC | УМЗ-4216 |
| Система зажигания | микропроцессорная | | |
| Блок управления (марка, тип) | МИКАС 11ЕТ 371.3763 или VS9.0 905.3763 | МИКАС 11CR 581.3763 | M10.3 4216.3763 |
| Катушка зажигания (марка, тип) | ZS-K-1x1 (0 221 504 027) (B 211 152 832 04) | 04609103AB | 3032.3705, 45.3705 или 3012.3705 |
| Свечи зажигания (марка, тип) | DR17YC/A | NGK LZTR4A-11 или RE16MC | A17ДВРМ или LR15YC |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | один глушитель и нейтрализатор отработавших газов | | |
| Основной глушитель (марка, тип) | 33023-1201008-10 2310-1201008-10 | 3221-1201008 2752-1201008 | 3221-1201008 |
| | с шумопоглощающей набивкой, резонаторно-расширительного типа | | |
| Нейтрализатор (марка, тип) | КФ.3302.1206005-30, РКа.33021206005-30 | КФ.2217.1206005-30, РКа.2217.1206005-30 | ЭМ.2310.1206005-30 |
| Трансмиссия | механическая | | |
| Сцепление | сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом | | |
| Коробка передач (марка, тип) | трехвальная, полностью синхронизированная, с ручным управлением | | |
| - число передач | вперед – 5, назад – 1 | | |
| - передаточные числа | | | |
| | I - | 4.050 | |
| | II - | 2.340 | |
| | III - | 1.395 | |
| | IV - | 1.000 | |
| | V - | 0.849 | |
| | З.Х. - | 3.510 | |
| Главная передача (марка, тип) | одинарная, гипоидная | | |
| - передаточное число | 4.556 или 5.125 | | |
| Подвеска | зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него | | |
| - передняя | | | |
| - задняя | зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него | | |

РОСС RU.АЯ04.Е01510

| | |
|---|--|
| Рулевое управление (марка, тип) | рулевой механизм "винт - шариковая гайка - рейка - сектор", рулевой привод с гидроусилителем или без него |
|---|--|

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

| | | |
|--|--|-------------|
| Шины | | |
| - размер (передние÷задние) | 175R 16C | 185/75 R16C |
| - индекс несущей способности | 98/96, 101/99 | 104/102 |
| - скоростная категория | | |
| Оборудование транспортного средства | дополнительный отопитель, усилитель облицовки радиатора, устройство, облегчающее доступ инвалидам | |

38406

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

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с " 01 " апреля 2009 г.

РОСС RU.АЯ04.E01510

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

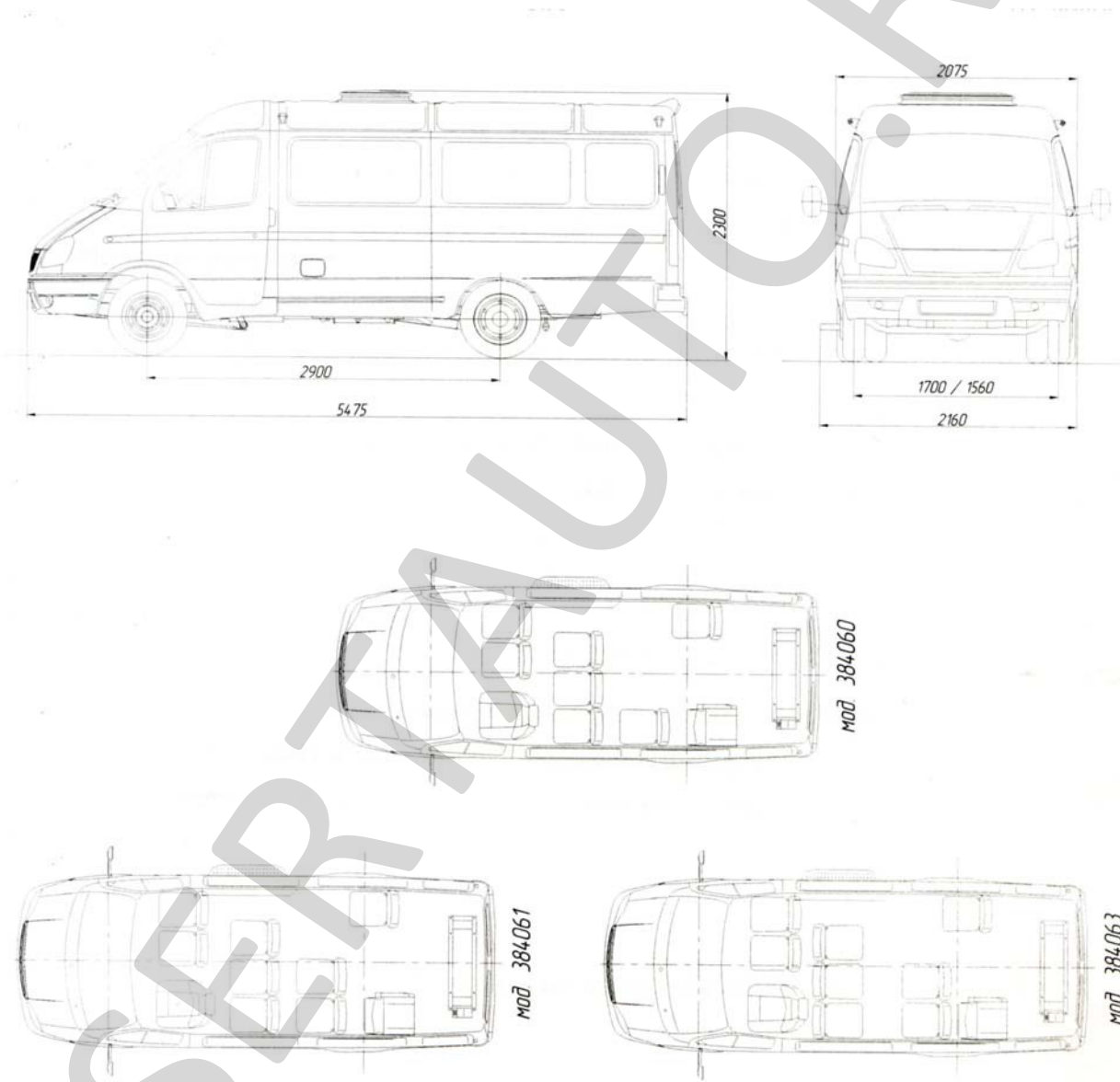
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На табличке изготовителя. Знак соответствия выполняется по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На задней стойке проема правой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя
 - 3.2. На водосточном желобе над проемом правой сдвижной двери.
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 | 9 | N | 3 | 8 | 4 | 0 | 6 | ? | 9 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) – X9N -ООО "Самотлор - НН", Российская Федерация
- поз. 4 - 9: обозначение типа и модификаций транспортного средства:
«384060» - 384060,
«384061» - 384061,
«384063» - 384063
- поз. 10: код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002
- поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.АЯ04.Е01510

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



38406