

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ
 ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
 Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автотехники" (ЦСС АМТ)
 № РОСС RU.0001.11MT25 от 26.06.1998 г.
 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-14

РОСС RU.MT25.E00865

| | | |
|--|---|--|
| Марка транспортного средства | Семар | |
| Тип транспортного средства | 3234-0000010-13, 3234-0000010-14, 3234-0000010-15 | 3234-0000010-11, 3234-0000010-21, 3234-0000010-31 |
| Шасси транспортного средства | ГАЗ-33021-0001063, 33021-0001212, 3302-0001014 | |
| Категория / класс транспортного средства | М ₂ / В, транспортное средство общественного пользования (маршрутное транспортное средство) | М ₂ , не является транспортным средством общественного пользования (маршрутным транспортным средством) |
| Код ОКП | 45 1731 | 45 1786 |
| Код VIN | Х9А3234?????????? | |
| Изготовитель и его адрес | ЗАО НПП "СЕМАР", 603064, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, д. 85-а, РФ | |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | | |
|---|---|---|
| Колесная формула / ведущие колеса | 4 × 2 / задние | |
| Схема компоновки транспортного средства | расположение двигателя – переднее продольное | |
| Тип кузова / количество дверей | полукапотный, закрытый, цельнометаллический, сварной, кабина водителя полужакрытого типа / | |
| | две служебные двери, одна дверь водителя и одна запасная дверь | две служебные двери, одна дверь водителя и одна грузовая дверь в заднем борту |
| Количество мест для сидения | 13+1 | 9+1 |

РОСС RU.MT25.E00865

| | | | |
|---|---|---|----------------------------------|
| | 3234-0000010-13, 3234-0000010-14, 3234-0000010-15 | 3234-0000010-11, 3234-0000010-21, 3234-0000010-31 | |
| Предусмотренное общее число пассажиров | 13 | 9 | |
| Габаритные размеры, мм | | | |
| - длина | 5600 | | |
| - ширина | 2075 | | |
| - высота | 2570 | | |
| База, мм | 2900 | | |
| Колея передних / задних колес, мм | 1700 / 1560 | | |
| Масса снаряженного транспортного средства, кг | 2500 | 2400 | |
| Полная масса транспортного средства, кг | 3500 | 3100 | |
| - на переднюю ось | 1150 | 1100 | |
| - на заднюю ось | 2350 | 2000 | |
| | 3234-0000010-11, 3234-0000010-13 | 3234-0000010-14, 3234-0000010-21 | 3234-0000010-15, 3234-0000010-31 |
| Двигатель (марка, тип) | ЗМЗ-4026.10 | УМЗ-4215.10-10 | ЗМЗ-4063.10 |
| | бензиновый, четырехтактный, карбюраторный | | |
| - количество и расположение цилиндров | 4, рядное | | |
| - рабочий объем, см ³ | 2445 | 2890 | 2300 |
| - степень сжатия | 8,2 | 8,2 | 9,5 |
| Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 63,4 (4500) | 70,5 (4000) | 72,2 (4500) |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 172,0 (2400-2600) | 206,0 (2200-2500) | 172,0 (3500) |
| Топливо | этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее: | | |
| | 91 | 76 | 91 |
| Система питания | карбюраторная | | |
| Карбюратор (тип) | К-151 или К-151С | К-151Т | К-151Д |
| | двухкамерный, вертикальный, с падающим потоком, эмульсионный | | |
| Воздушный фильтр (марка, тип) | ГАЗ, 33021-1109010, сухой, с бумажным фильтрующим элементом | | |
| Система зажигания | бесконтактная, транзисторная | | микропроцессорная |
| Распределитель (тип) | 19.3706 | 19.3706 или 33.3706 | - |
| Блок управления (марка, тип) | - | - | МИКАС 7.1 или 209.3763-004 |
| Катушка зажигания (тип) | Б116 или Б116-01 или Б116-02 или Б116Н или 3122.3705 или 4715.3705 | | 3012.3705 или 406.3705 |
| Коммутатор (тип) | 131.3734 или 131.3734-01 или 90.3734 или 94.3734-01 или 94.3734 | | - |
| Свечи зажигания (тип) | А 14ВР | А 17В | А 14ДВР |

РОСС RU.MT25.E00865

| | | | | |
|---|---|----------|--------|---|
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | с основным и дополнительным глушителями шума; система нейтрализации отработавших газов отсутствует | | | |
| Основной глушитель (тип) | 36-1201010-01, резонаторно-расширительного типа, с шумопоглощающей набивкой | | | |
| Дополнительный глушитель (тип) | 3302-1202010, резонаторного типа | | | |
| Трансмиссия | механическая | | | |
| Сцепление (тип) | однодисковое, сухое, фрикционное, привод гидравлический | | | |
| Коробка передач (тип) | механическая, пятиступенчатая, с ручным управлением | | | |
| - число передач | 5 | | | |
| - передаточные числа коробки передач | | | | |
| I - | 4,050 | | | |
| II - | 2,340 | | | |
| III - | 1,395 | | | |
| IV - | 1,000 | | | |
| V - | 0,849 | | | |
| 3X - | 3,510 | | | |
| Главная передача (тип) | одинарная, гипоидная | | | |
| - передаточное число главной передачи | 5,125 | 4,556 | 5,125 | |
| Подвеска | | | | |
| - передняя | ГАЗ-3302, зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами | | | |
| - задняя | ГАЗ-3221-2912010 или 32213-2912010, зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с дополнительными рессорами, стабилизатором поперечной устойчивости, с гидравлическими телескопическими амортизаторами | | | |
| Рулевое управление (марка, тип) | ГАЗ-3302-3400014-01, рулевой механизм – “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”, без гидроусилителя | | | |
| Тормозные системы: | | | | |
| - рабочая | двухконтурная, с гидравлическим приводом и вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанного типа | | | |
| - стояночная | механический привод к тормозным механизмам задних колес | | | |
| - запасная | один из контуров рабочей тормозной системы | | | |
| Шины (марка, размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория) | К-135, ВЛИ-10М | 175 R16C | 98/96 | L |
| | БИ-522 | 175 R16C | 101/98 | N |

РОСС RU.MT25.E00865

Приложение 2 к “Одобрению типа транспортного средства”

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия

Под табличкой изготовителя на левой стойке передней пассажирской двери.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “Одобрения типа транспортного средства”.

2. Место расположения таблички изготовителя

На левой стойке правой передней пассажирской двери.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)

- 3.1. На табличке изготовителя.
3.2. На левой стойке правой передней пассажирской двери над табличкой изготовителя.
3.3. По центру желобка в верхней части проема моторного отсека.

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 | A | 3 | 2 | 3 | 4 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
ЗАО НПФ “СЕМАР”, г. Нижний Новгород, РФ

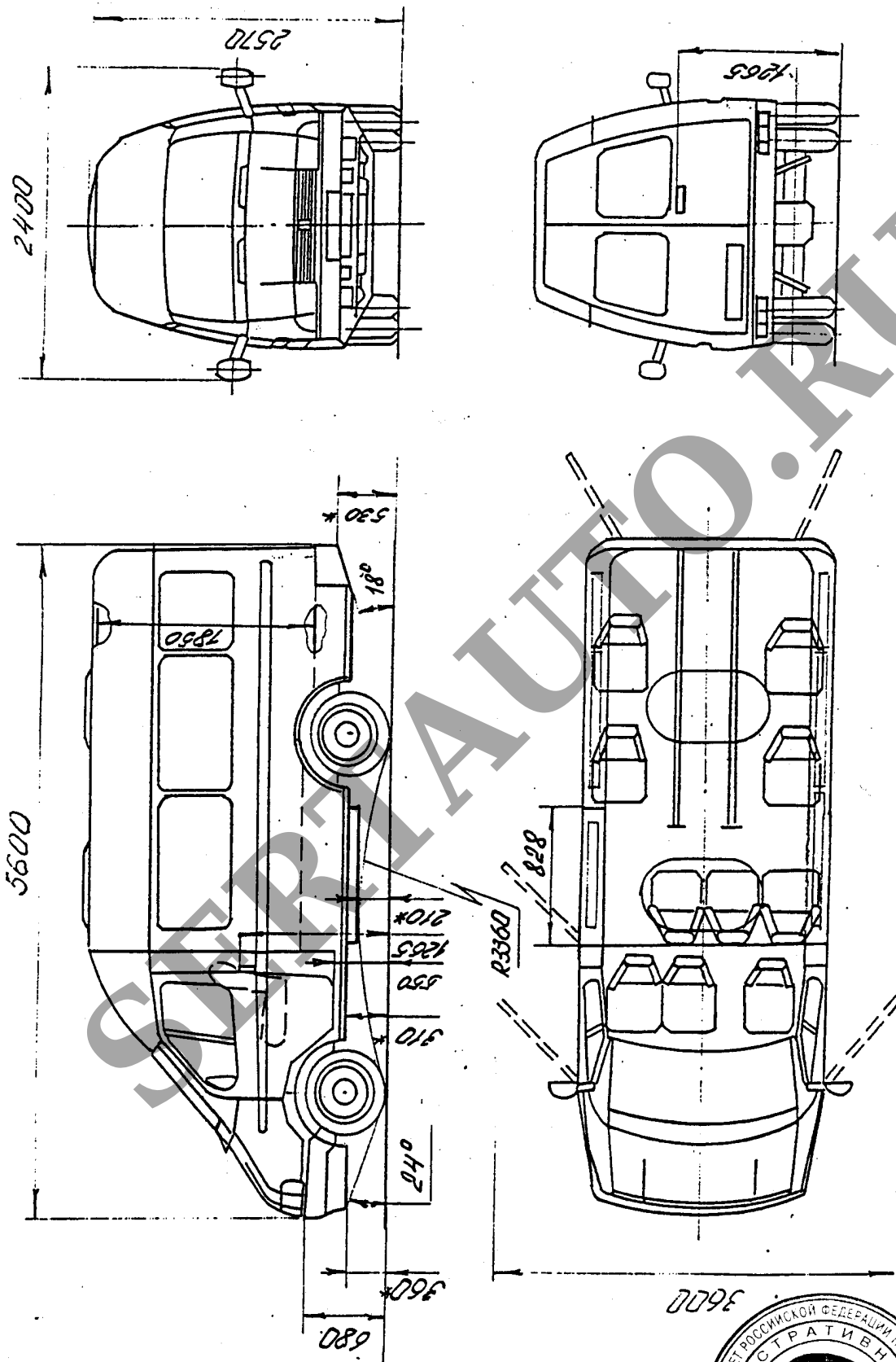
поз. 4 - 7: тип транспортного средства

поз. 8 - 9: условный код транспортного средства (модификации):
13 – Семар-3234-0000010-13
14 – Семар-3234-0000010-14
15 – Семар-3234-0000010-15
VX – Семар-3234-0000010-11
21 – Семар-3234-0000010-21
31 – Семар-3234-0000010-31

поз. 10: год изготовления

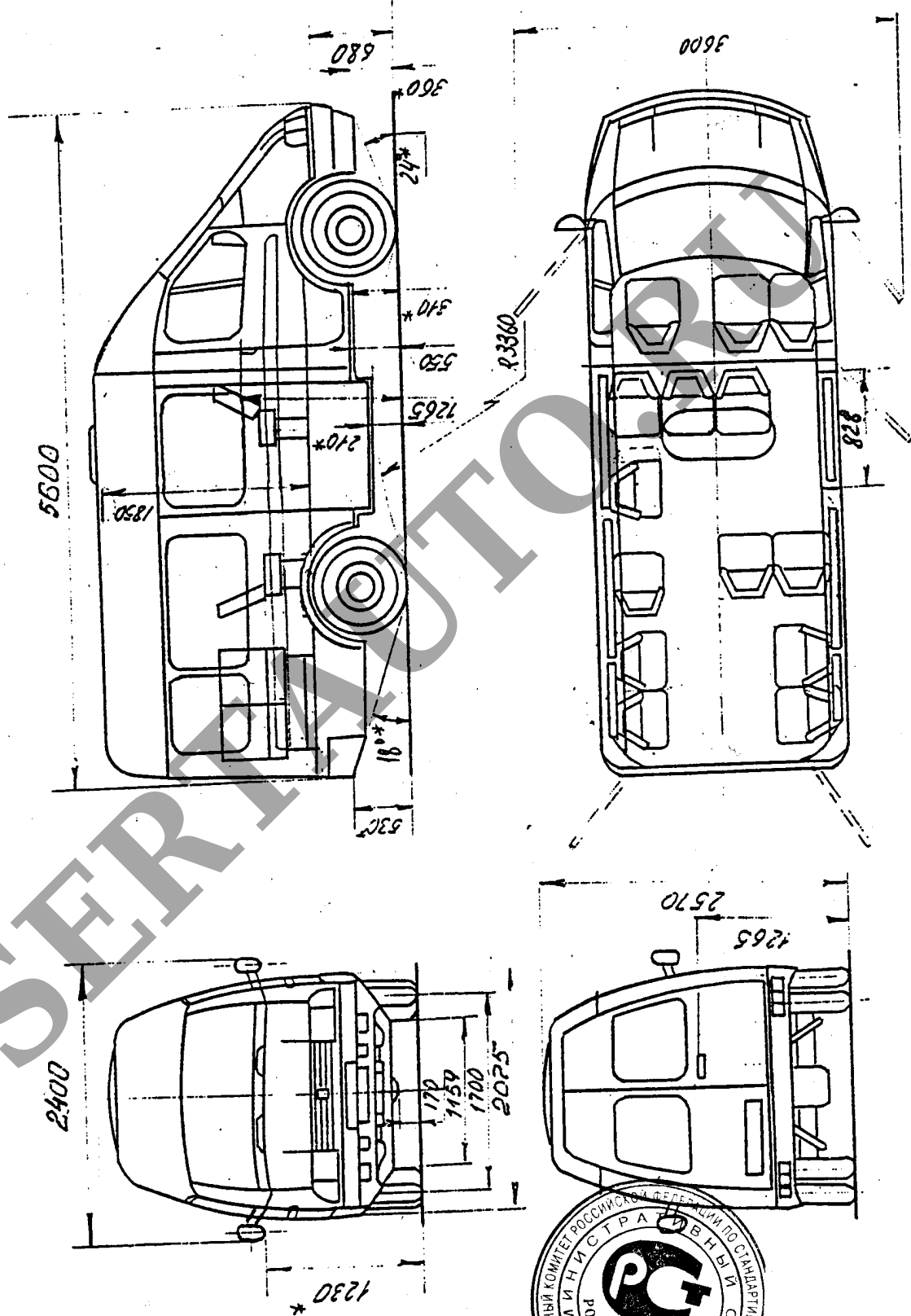
поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

Приложение 3 к "Одобрению типа транспортного средства" № РОСС RU.МТ25.Е00865



3234-0000010-11;
3234-0000010-21;
3234-0000010-31.





3234-0000010-13;
3234-0000010-14;
3234-0000010-15.

