

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 07.07.2003 г.
 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

РОСС RU.MT25.E01957

01 января 2006

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| Марка транспортного средства | ПАЗ | |
| Тип транспортного средства | 3206-110-60 | 3206-110-80 |
| Категория транспортного средства | M ₃ G, автобус класса II | M ₃ G, специальное пассажирское транспортное средство (не является транспортным средством общественного пользования - маршрутным транспортным средством) |
| Код ОКП | 45 1726 | 45 1786 |
| Код VIN | X1M32060P???????? | X1M32060U???????? |
| Заявитель, изготовитель и его адрес | ООО "Павловский автобусный завод", 606108, Нижегородская обл., г. Павлово, ул. Суворова, д. 1, РФ | |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---|--|
| Колесная формула / ведущие колеса | 4 × 4 / все |
| Схема компоновки транспортного средства | расположение двигателя - переднее продольное |
| Тип кузова / количество дверей | вагонный, одноэтажный, закрытый, цельнометаллический, сварной, кабина водителя полужакрытого типа / одна служебная дверь, одна запасная дверь и дверь водителя |

РОСС RU.MT25.E01957

| | 3206-110-60 | 3206-110-80 |
|---|---|-------------|
| Количество мест для сидения | 25+1 | 16+1 |
| Пассажировместимость | 25 | 16 |
| Габаритные размеры, мм | | |
| - длина | 7000 | |
| - ширина | 2500 | |
| - высота | 3105 | |
| База, мм | 3600 | |
| Колея передних / задних колес, мм | 1800 / 1690 | |
| Масса снаряженного транспортного средства (с учетом массы водителя), кг | 5395 | 5080 |
| Полная масса транспортного средства, кг | 7240 | 6440 |
| - на переднюю ось | 3125 | 3125 |
| - на заднюю ось | 4115 | 3315 |
| Допустимая полная масса прицепа, кг | буксировка прицепа не предусмотрена | |
| Двигатель (марка, тип) | ЗМЗ-5234.10 (СЧ 5234.00), бензиновый, четырехтактный, карбюраторный | |
| - количество и расположение цилиндров | 8, V-образное | |
| - рабочий объем, см ³ | 4670 | |
| - степень сжатия | 7,6 | |
| Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 96.0 (3200) | |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 314.0 (2250) | |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 76 | |
| Система питания | карбюраторная | |
| Карбюратор (марка, тип) | К135МУ, двухкамерный, с падающим потоком | |
| Воздушный фильтр (марка, тип) | ГАЗ, 66-11-1109010, сухого типа | |
| Система зажигания | бесконтактная | |
| Катушка зажигания (марка, тип) | Б-116 или Б-116-02 | |
| Датчик-распределитель зажигания (марка, тип) | 2402.3706-10 или 24.3706-10 | |
| Коммутатор (марка, тип) | 131.3734 или 90.3734 или 94.3734 | |
| Свечи зажигания (марка, тип) | А11-Р | |

РОСС RU.MT25.E01957

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----|------|------|------|-------|------|------|------|---------|------|
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | глушитель и резонатор, соединенные последовательно, система нейтрализации отсутствует | | | | | | | | | | |
| Глушитель (марка, тип) | НТЦ МСП, 36.1201110-15 | | | | | | | | | | |
| Резонатор (марка, тип) | АМЗ, 2705-1202010 | | | | | | | | | | |
| Трансмиссия | механическая | | | | | | | | | | |
| Сцепление (марка, тип) | ЗМЗ-5233, фрикционное, сухое, однодисковое, привод гидравлический | | | | | | | | | | |
| Коробка передач (марка, тип) | ГАЗ-3307, механическая, с ручным управлением | | | | | | | | | | |
| - число передач | вперед – 4; назад - 1 | | | | | | | | | | |
| - передаточные числа коробки передач: | <table> <tr> <td>I -</td> <td>6,55</td> </tr> <tr> <td>II -</td> <td>3,09</td> </tr> <tr> <td>III -</td> <td>1,71</td> </tr> <tr> <td>IV -</td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td>3.X.I -</td> <td>7,77</td> </tr> </table> | I - | 6,55 | II - | 3,09 | III - | 1,71 | IV - | 1,00 | 3.X.I - | 7,77 |
| I - | 6,55 | | | | | | | | | | |
| II - | 3,09 | | | | | | | | | | |
| III - | 1,71 | | | | | | | | | | |
| IV - | 1,00 | | | | | | | | | | |
| 3.X.I - | 7,77 | | | | | | | | | | |
| Раздаточная коробка (марка, тип) | ГАЗ-66-40, механическая, двухходовая, с приводом на передний мост | | | | | | | | | | |
| - передаточные числа раздаточной коробки | понижающая - 1,982; прямая – 1,000 | | | | | | | | | | |
| Главные передачи (марка, тип) | ГАЗ-66-40, одинарные, гипоидные, дифференциалы кулачкового типа | | | | | | | | | | |
| - передаточное число главной передачи | 6,17 | | | | | | | | | | |
| Подвеска | | | | | | | | | | | |
| - передняя | зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости | | | | | | | | | | |
| - задняя | зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, в качестве дополнительных рессор - корректирующие пружины, стабилизатор поперечной устойчивости | | | | | | | | | | |
| Рулевое управление (марка, тип) | МАЗ, 64229-3400010-60, рулевой механизм - "винт- гайка-рейка-сектор", с гидроусилителем | | | | | | | | | | |
| Тормозные системы | | | | | | | | | | | |
| - рабочая | двухконтурная, с пневмогидравлическим приводом, с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы всех колес – колодочные, барабанного типа | | | | | | | | | | |

РОСС RU.MT25.E01957

| | | | | |
|---|--|--------------------|---------|---|
| - запасная | один из контуров рабочей тормозной системы | | | |
| - стояночная | тормозной механизм барабанного типа, воздействующий на трансмиссию | | | |
| Шины (марка, размер, индекс несущей способности, категория скорости) | К-100, КИ-111, К-84М, У-2, КИ-63, КИ-55А | 8,25 R20 (240R508) | 125/122 | J |
| | ВИ-401 | 8,25 R20 (240R508) | 127/124 | K |

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 50 (пятидесяти) шт.

Сведения о производимых транспортных средствах с указанием конкретных номеров VIN передаются по мере изготовления в Орган по сертификации.

ПАЗ-3206-110-60, 3206-110-80

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на 3 страницах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

А.П. Гусаров
подпись инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с “29” августа 2005 г.

22

августа

2005

РОСС RU.MT25.E01957

Приложение 2 к “одобрению типа транспортного средства”

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “одобрения типа транспортного средства”.

2. Место расположения таблички изготовителя

В левой части моторного отсека.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке на передней части усилителей правого и левого лонжеронов.

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 | 1 | M | 3 | 2 | 0 | 6 | 0 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

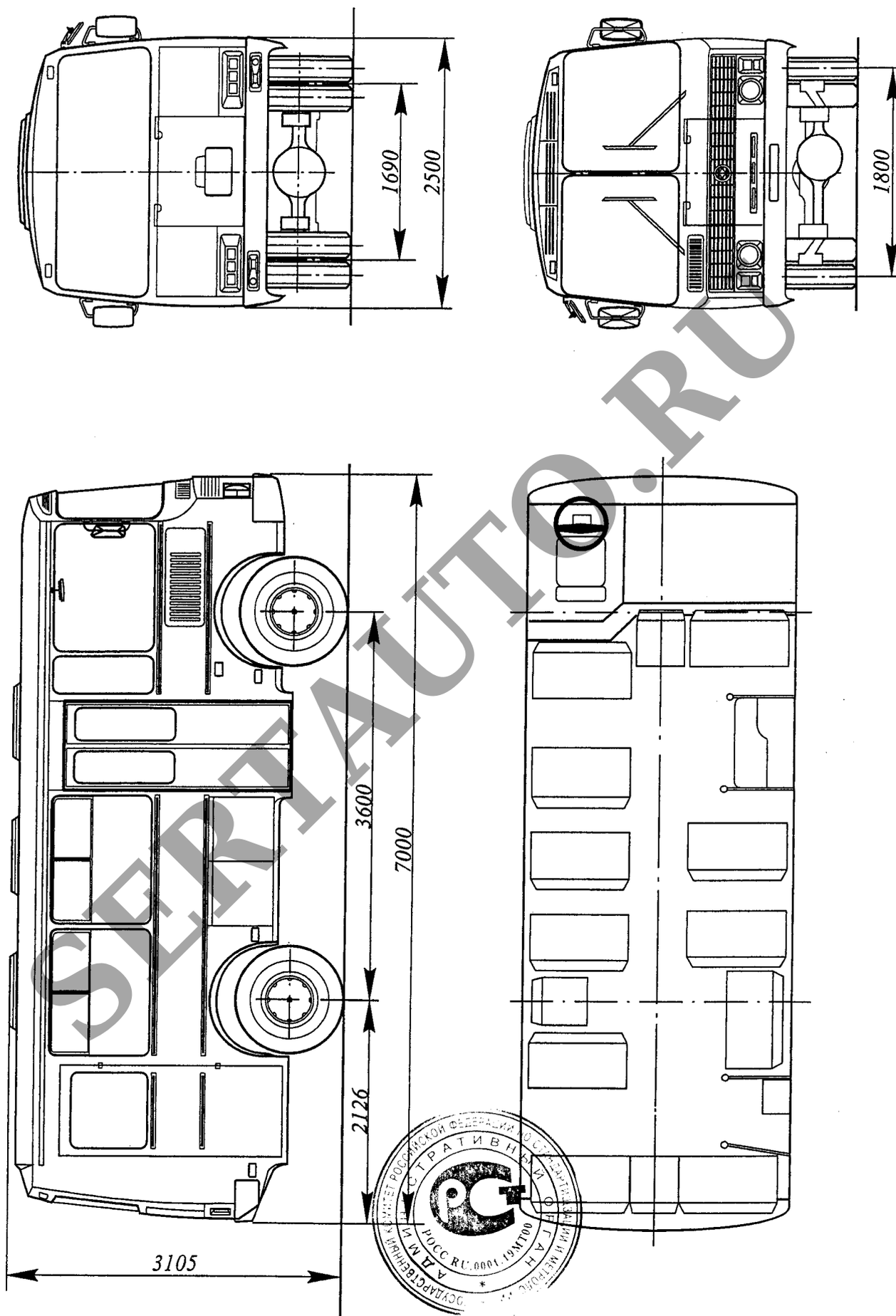
поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X1M - ООО “Павловский автобусный завод”, г. Павлово, Нижегородская обл., РФ

поз. 4 - 7: тип транспортного средства

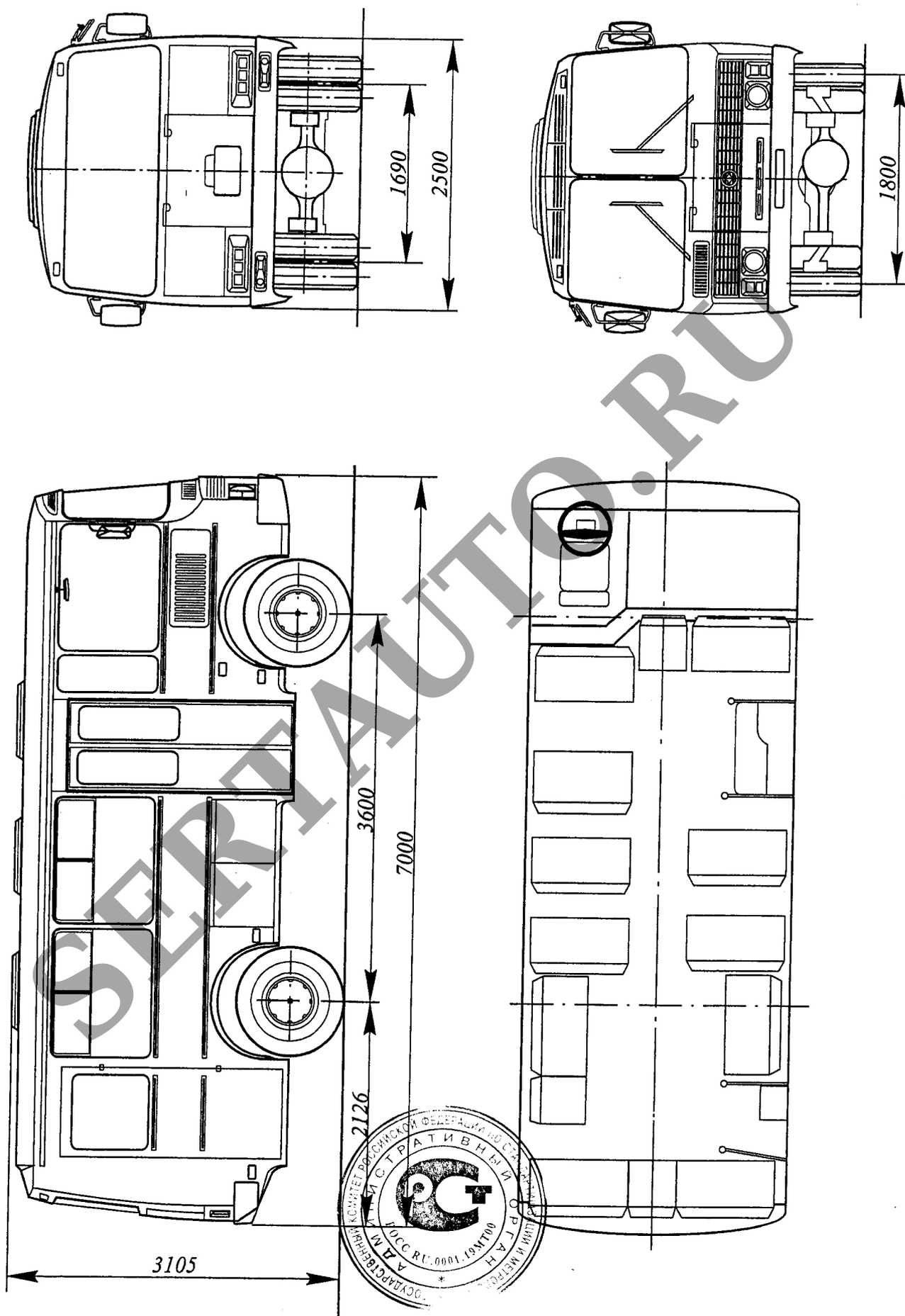
поз. 8 - 9: модификация: 0P - 3206-110-60; 0U - 3206-110-80

поз. 10: код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980

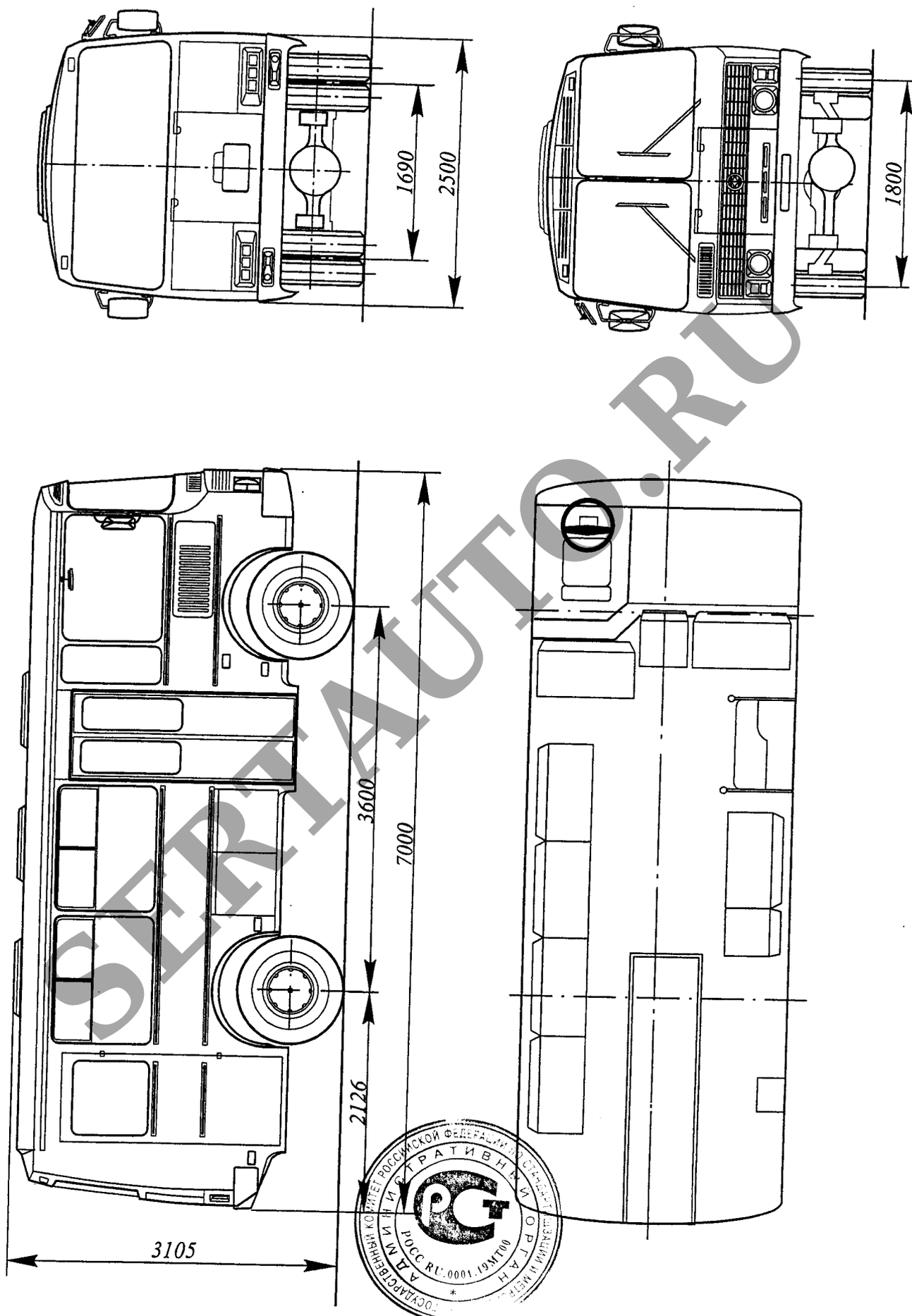
поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства



Общий вид автобуса ПАЗ- 3206-110-60



Общий вид автобуса ПАЗ- 3206-110-60



Общий вид автобуса ПАЗ-3206-110-80