

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. 256-14-77

РОСС RU.АЯ04.Е00418

01

июля

2005 г.

| | |
|-------------------------------------|---|
| Марка транспортного средства | — |
| Тип транспортного средства | 2796 |
| Шасси | ГАЗ-3302, ГАЗ-33021, ГАЗ-33023, ГАЗ-330202, ГАЗ-3302302 |
| Категория транспортного средства | N₁ |
| Код ОКП | 45 1112, 45 2100 |
| Код VIN | X892796??50BS2??? |
| Заявитель, изготовитель и его адрес | ЗАО "Завод Гидропривод", 301720, г. Кимовск, ул. Калинина, Тульская обл., Российская Федерация |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---|---|
| Колесная формула / ведущие колеса | 4 x 2 / задние |
| Схема компоновки транспортного средства | полукапотная; расположение двигателя - переднее продольное |
| Исполнение грузозночного пространства (Тип кузова транспортного средства) | 2796?0 – фургон общего назначения; 2796?А – фургон изотермический; 2796?В – бортовая платформа |
| Кабина | цельнометаллическая, двухдверная, трехместная или семиместная |

Габаритные размеры, мм

| | 279600, 27960A | 279610, 27961A, 27961B | 279620, 27962A, 27962B |
|-----------------------------------|----------------|---------------------------|---------------------------|
| длина | 5510 | 6570 | 6110 |
| ширина | 2095 | 2095 | 2095 |
| высота: | | | |
| – по кабине | 2120 | | 2274 |
| – по фургону | 3150 | | |
| – по тенту | — | 3150 | |
| База, мм | 2900 | 3500 | 3500 |
| Колея передних / задних колес, мм | 1700/1560 | | |

| | |
|--|-------------|
| Масса снаряженного транспортного средства, кг (ГОСТ Р 52051) | 1910 – 2330 |
| Полная масса транспортного средства, кг | 3500 |
| Полная масса, приходящаяся: | |
| – на переднюю ось, кг | 1200 – 1260 |
| – на заднюю ось, кг | 2240 – 2300 |

| Двигатель (марка, тип) | ЗМЗ -4025 | ЗМЗ -4026 | ЗМЗ- 4061 | ЗМЗ- 4063 | УМЗ 4215.10 | УМЗ 4215 |
|---|------------------------------------|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|
| | бензиновый, четырехтактный | | | | | |
| Количество и расположение цилиндров | 4, рядное | | | | | |
| - рабочий объем, см ³ | 2445 | | 2285 | | 2890 | |
| - степень сжатия | 6.7 | 8.2 | 8.0 | 9.5 | 7.0 | 8.2 |
| - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 56.1 (4500) | 63.4 (4500) | 64.8 (4500) | 72.2 (4500) | 65.4 (4000) | 70.5 (4000) |
| - максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 164.6 (2400-2600) | 172 (2400-2600) | 168.5 (3500) | 172.0 (3500) | 196.0 (2200- 2500) | 206.0 (2200- 2500) |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее | | | | | |
| | 80 | 92 | 80 | 92 | 80 | 92 |
| Система питания | карбюраторная | | | | | |
| Карбюратор (марка, тип) | К151, К151С или ДААЗ-4178-40 | | К151Д | | К151Т или ДААЗ 4178-20 | |
| Воздушный фильтр (марка, тип) | 33021-1109010 | | 33027-1109010 | | 33021-1109010 | |
| | с сухим бумажным элементом | | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|--------------------------|--|-------------------------------------|--|-------------------|
| для двигателей: | ЗМЗ -4025 | ЗМЗ -4026 | ЗМЗ- 4061 | ЗМЗ- 4063 | УМЗ 4215.10 | УМЗ 4215 |
| Система зажигания | бесконтактная, транзисторная | | микропроцессорная | | бесконтактная, транзисторная | |
| Катушка зажигания (марка, тип) | Б116, Б116-01, Б116-02, Б116Н, Б116-03, 3122.3705, 41.3705, 4715.3705 или 27.3705 | | 3012.3705 или 406.3705 | | Б116, Б116-01, Б116-02, Б116Н, Б116-03, 3122.3705, 41.3705, 4715.3705 или 27.3705 | |
| Датчик- распределитель (марка, тип) | 19**.3706 | | — | | 19**.3706 или 33**.3706 | |
| Коммутатор (марка, тип) | 131.3734, 90.3734, 6420.3734, 131.3734-01, 94.3734-01 или 94.3734 | | — | | 131.3734, 90.3734, 6420.3734, 131.3734-01, 94.3734-01 или 94.3734 | |
| Свечи зажигания (марка, тип) | А14ВР, NR17УС | | А14ДВР, LR17УС, WR8DC | | А11, N17УС | А17В, N15УС |
| с двигателем: | ЗМЗ-406..., УМЗ-4215... | | | ЗМЗ-402... | | |
| Система выпуска и ней- трализации отработав- ших газов | один глушитель | | | два глушителя | | |
| | система нейтрализации отсутствует | | | | | |
| Основной глушитель (марка, тип) | 36-1201010-01 с шумопоглощающей набивкой резонаторно-расширительного типа | | | | | |
| Дополнительный глуши- тель (марка, тип) | — | | | 3302-1202010, резонаторного типа | | |
| Двигатель (марка, тип) | ЗМЗ- 40522 | УМЗ-4216 | ГАЗ-560 | ГАЗ-5601 | ГАЗ-5602 | Sofim 8140.43С |
| | четырёхтактный | | | | | |
| | бензиновый | | с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом с промежуточным охлаждением | | | |
| - количество и рас- положение цилиндр- ов | 4, рядное | | | | | |
| - рабочий объем ци- линдров, см ³ | 2464 | 2890 | 2134 | | 2800 | |
| - степень сжатия | 9.3 | 8.2 | 20.5 | | 19.0 | |
| - максимальная мощ- ность, кВт (мин ⁻¹) | 103 (5200) | 77.6 (4000) | 70.0 (3800) | 81.0 (3800) | 81.0 (3600) | 78.0 (3600) |
| - максимальный кру- тящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 200 (4500) | 210.7 (2200- 2500) | 200 (2300) | 250 (2000) | | 250 (1800) |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 92 | | | дизельное | | |

| | | | | | | |
|--------------------------------------|---|-----------|------------------------------|----------|----------|--|
| для двигателей: | УМЗ-4216 | ЗМЗ-40522 | ГАЗ-560 | ГАЗ-5601 | ГАЗ-5602 | Sofim 8140.43С |
| Система питания | впрыск топлива с электронным управлением | | впрыск топлива под давлением | | | |
| Насос форсунки (марка, тип) | — | | SMT 590/1 | | | — |
| Насос высокого давления (марка, тип) | — | | — | | | BOSCH, R 824* |
| Форсунки (марка, тип) | — | | — | | | BOSCH, DSLA 134 PV* или DSLA 134 |
| Турбокомпрессор (марка, тип) | — | | ККК, К04 или С12 | | | GARRETT, СТ 20, MITSUBISHI TURBO TF или ККК, К03 |
| Воздушный фильтр (марка, тип) | 3302-1109010-10, с сухим бумажным элементом | | | | | |

* Последующие знаки и обозначения не влияют на геометрические и гидравлические параметры изделия.

| | | | | | | |
|------------------------------|------------------------|-----------------------------|---|--|--|--|
| Система зажигания | микропроцессорная | | — | | | |
| Блок управления (марка, тип) | МИКАС 7.1 | | — | | | |
| Катушка зажигания | 3012.3705 или 406.3705 | | — | | | |
| Свечи зажигания | NR15YC, WR7BC | A14ДВР, LR17YC, WR8DC | — | | | |

| | | | | | | |
|---|--|-----------|-----------------------------------|-------------------------|--|-------------------------------------|
| для двигателей: | УМЗ-4216 | ЗМЗ-40522 | ГАЗ-560 | ГАЗ-5602 | ГАЗ-5601 | Sofim 8140.43С |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | два глушителя | | | | | один глушитель |
| | система нейтрализации отработавших газов | | система нейтрализации отсутствует | | система нейтрализации отработавших газов | |
| Основной глушитель (марка, тип) | 2705-1201010 с набивкой | | 33078-1201010 без набивки | 2705-1201010 с набивкой | | 3302-1201010, с набивкой |
| | резонаторно-расширительного типа | | | | | |
| Дополнительный глушитель (марка, тип) | 2705-1202010 | | 330242-1202010 | 2705-1202010 | | — |
| | резонаторного типа | | | | | |
| Нейтрализатор (марка, тип) | 3302.1206002, 3302-1206005-01, КФ.3302.1206005, КФ.33027.1206005 | | — | | 330242.1206002 или Gillette 000A330 | IVECO 500399042 КЕМИРА-ССЕ КТТ 2206 |

| | | |
|----------------------------------|--|--|
| Трансмиссия | механическая | |
| Сцепление | однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом | |
| Коробка передач | механическая, трехвальная, синхронизированная | |
| Число передач | 5 –вперед, 1 -назад | |
| передаточные числа: | | |
| 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 | 4.556, 5.125 или 4.1 | |
| Подвеска | | |
| - передняя | зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него | |
| - задняя | зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него | |

| | |
|---|--|
| Рулевое управление (марка, тип) | рулевой механизм “винт–гайка на циркулирующих шариках – 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 | |
| - запасная | каждый из контуров рабочей тормозной системы | |
| - стояночная | с тросовым приводом, действующая на тормозные механизмы задних колес | |

| | | |
|------------------------------|---------------|--------------|
| Шины | | |
| - размерность | 175 R 16C | 185/75 R 16C |
| - индекс несущей способности | 98/96, 101/99 | 104/102 |
| - категория скорости | L, M, N, Q | N, Q |

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

вентиляционный люк в крыше, дополнительный отопитель,
утеплитель облицовки радиатора

SERTAUTO.RU

2796

описание маркировки транспортных средств приведено в приложении 2.
общие виды транспортных средств на 5 листах приведены в приложении 3.

Заместитель руководителя органа по
сертификации

А.В. Куликов

подпись

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с "09" февраля 2005 г.

08

февраля

2005 г.

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

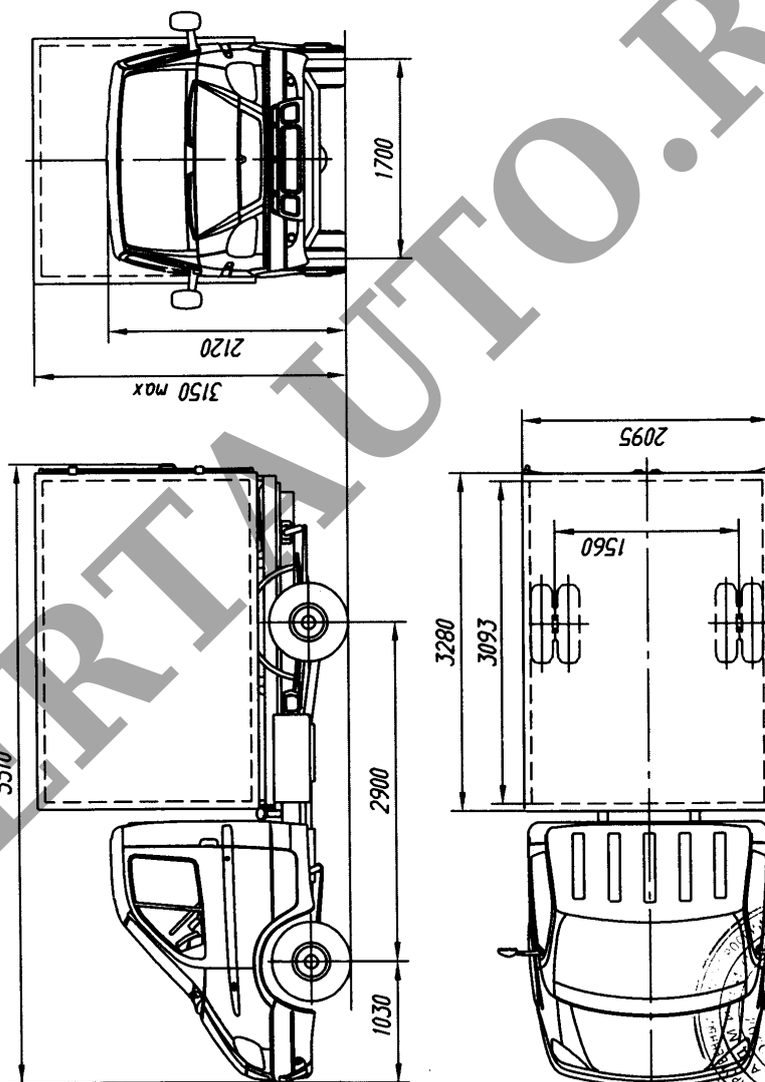
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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 наружной панели передка с правой стороны по ходу движения автомобиля
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

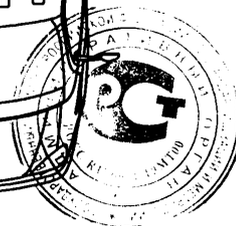
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| X | 8 | 9 | 2 | 7 | 9 | 6 | ? | ? | 5 | 0 | B | S | 2 | ? | ? | ? |

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI): X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год
- поз. 4 - 7: 2796 - тип транспортного средства:
- поз. 8: варианты типа: 0 - авт. на шасси ГАЗ-3302 с базой 2900 мм.,
1 - авт. на шасси ГАЗ-3302, ГАЗ-330202 с базой 3500 мм.,
2 - авт. на шасси ГАЗ-33023, ГАЗ-330232 с базой 3500 мм.
- поз. 9: версии вариантов: 0 - фургон общего назначения,
А - изотермический фургон,
В - бортовой автомобиль
- поз. 10: 5 - код года выпуска по ГОСТ Р 51980
- поз. 11: 0 - постоянный символ
- поз. 12-14: BS2 - код изготовителя (совместно с WMI) - ЗАО "Завод Гидропривод", Российская Федерация
- поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.АЯ04.Е00418

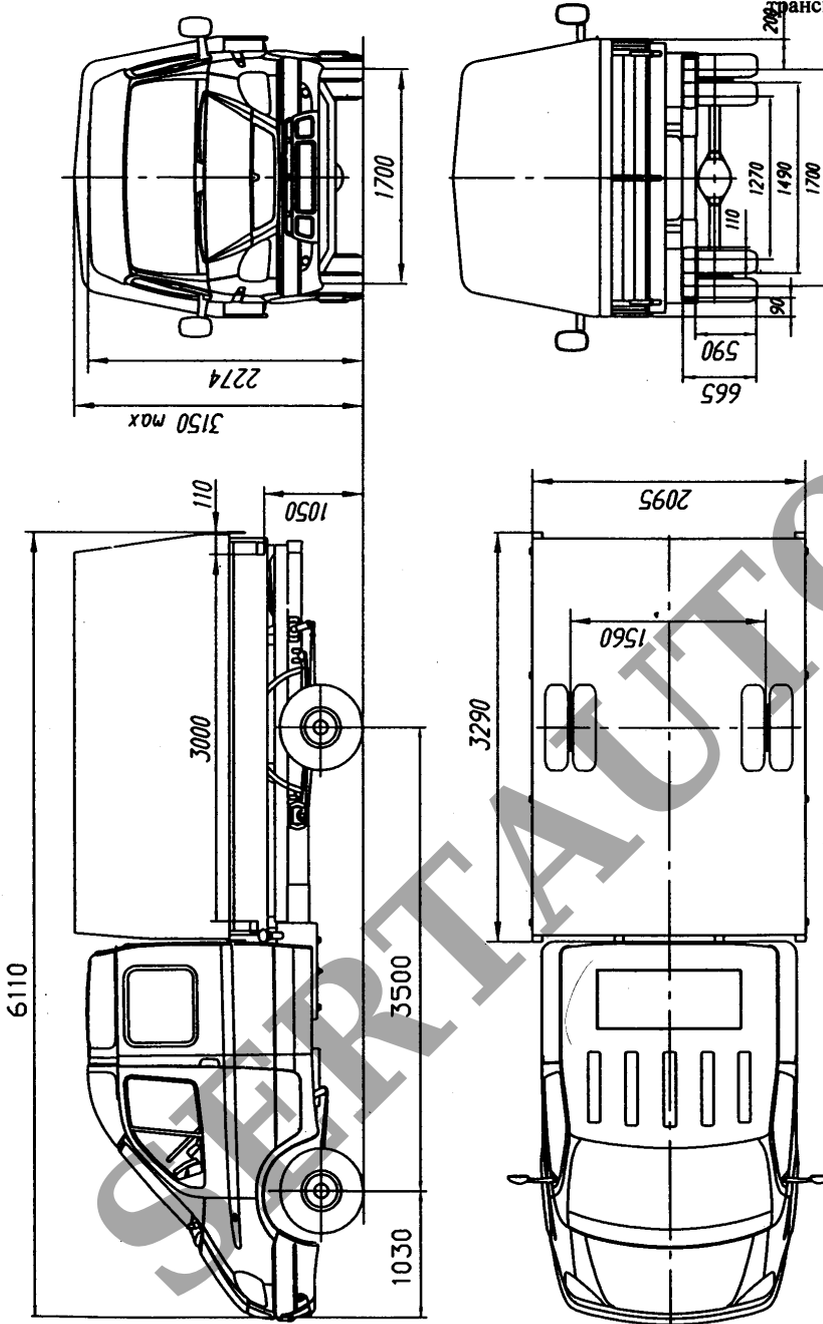
Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"

Автомобили 279600, 27960А

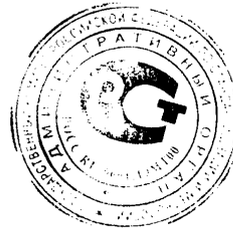


РОСС RU.АЯ04.Е00418

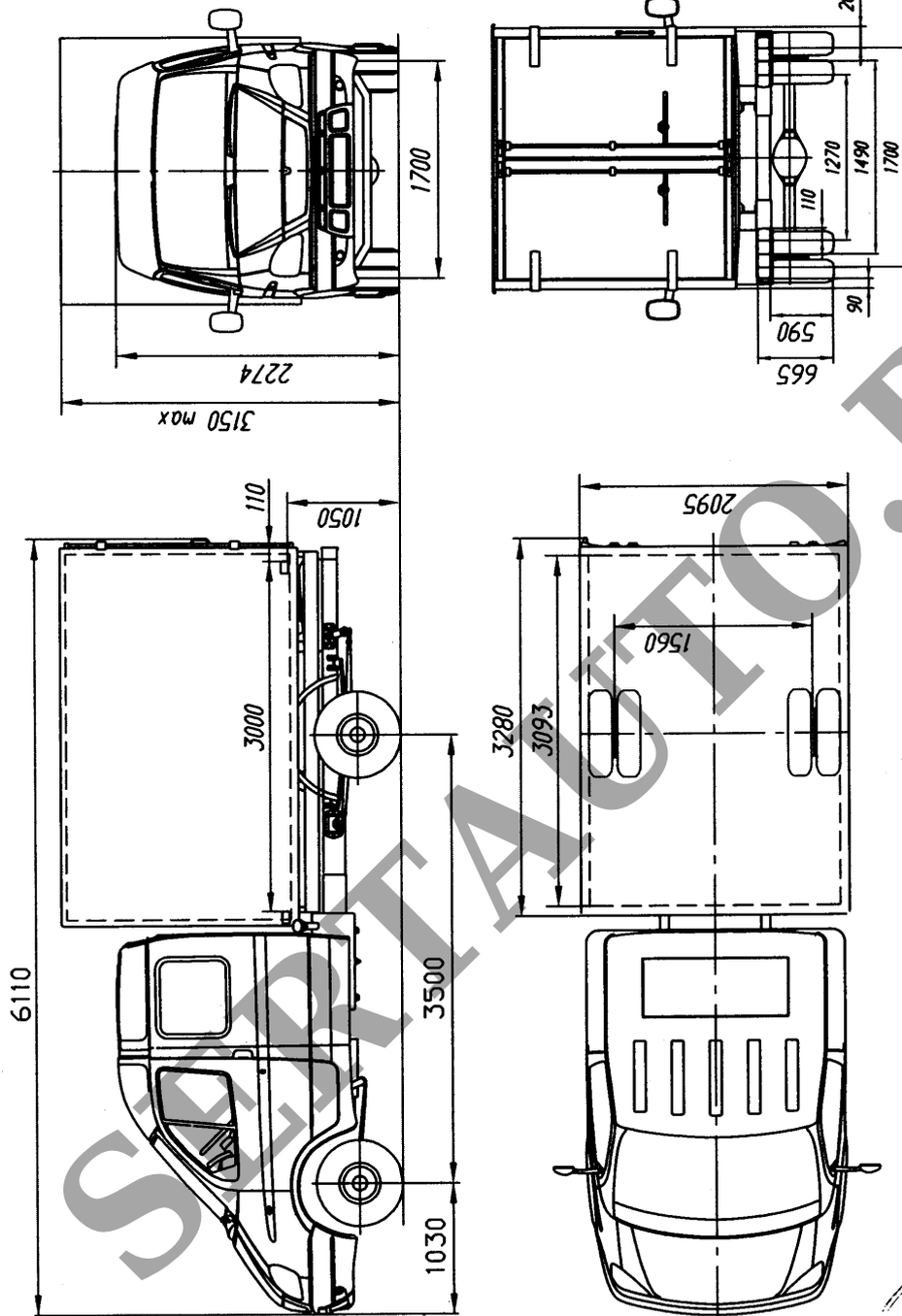
Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



Автомобиль 27962В



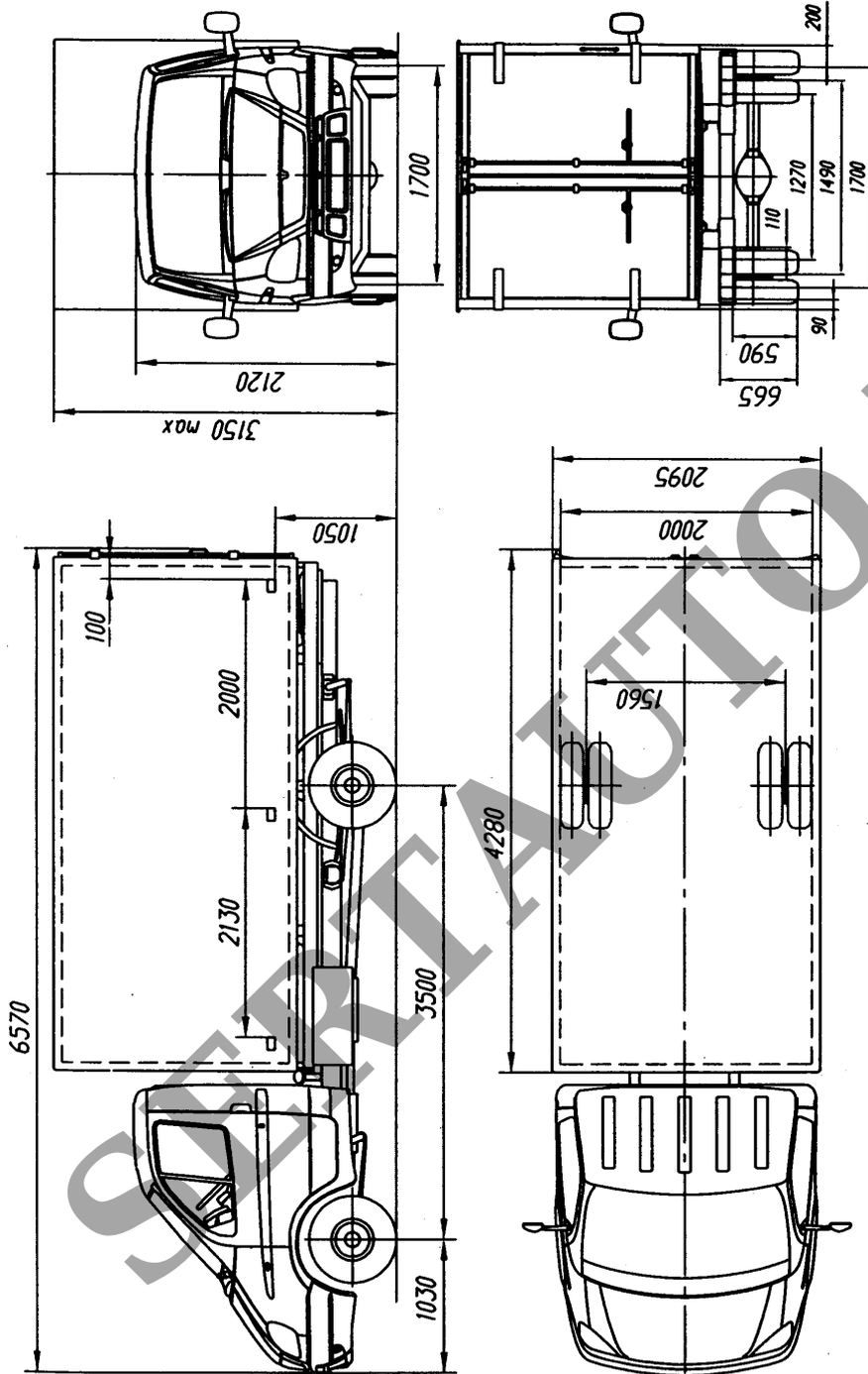
РОСС RU.АЯ04.Е00418
Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"



Автомобиль 279620, 27962А



РОСС RU.АЯ04.Е00418
Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"

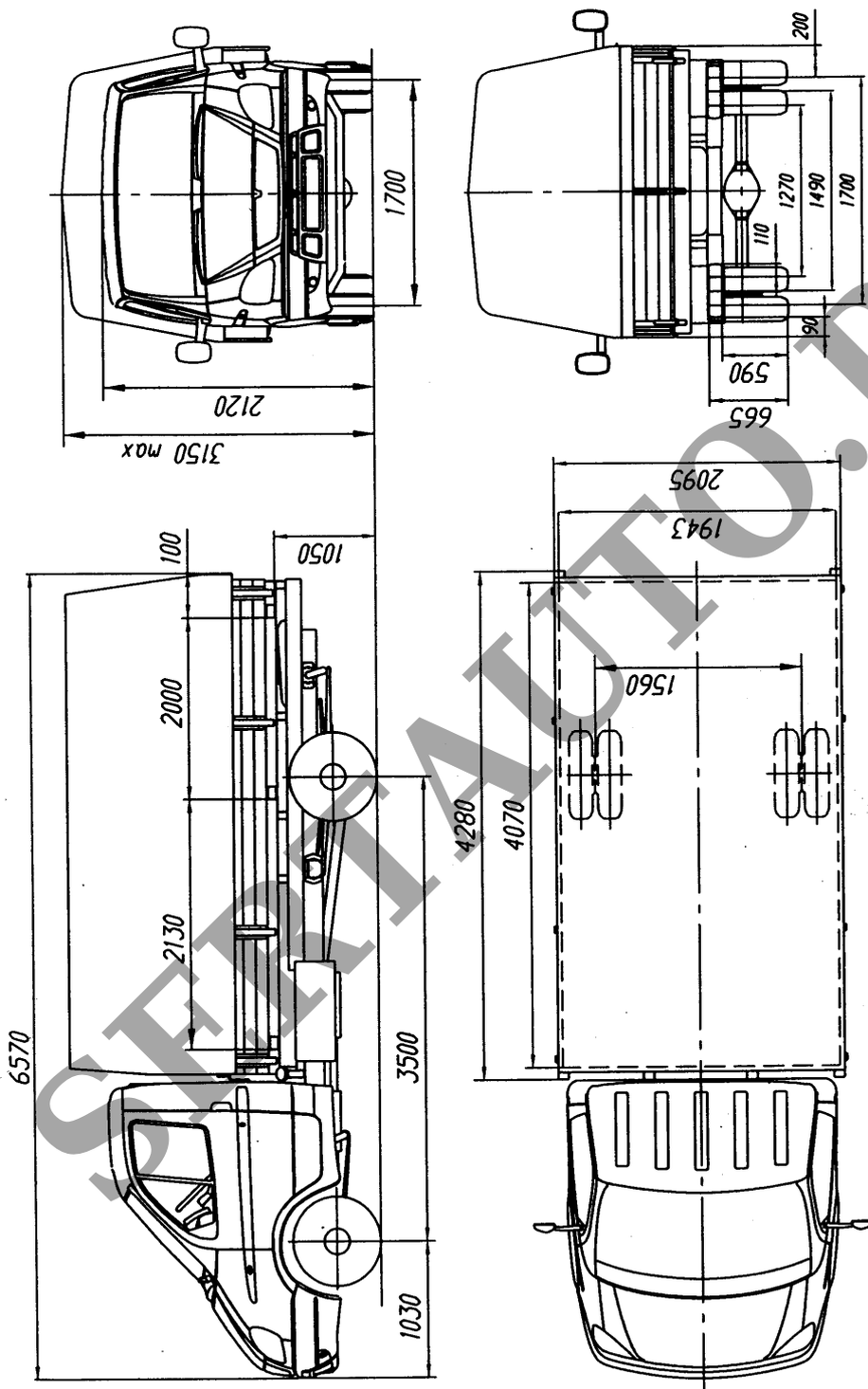


Автомобиль 279610, 27961А



РОСС RU.АЯ04.Е00418

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



Автомобиль 27961В

