

E-RU.AЯ04.B.00001P1

29 марта 2011

31 декабря 2012

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ОС «ПРОММАШ») 123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, ОГРН 1037739388939, № РОСС RU.0001.11АЯ04 с 20.03.2008 г. по 20.03.2013 г. тел. (499) 259-74-85, факс (499) 256-14-77, e-mail 203-1@gost.ru

| | |
|------------------------------|---|
| МАРКА | ЛУИДОР |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | — |
| ТИП | 3009 |
| ШАССИ | шасси и базовые транспортные средства: ГАЗ-3302, 33025 (для авт. 3009?1); ГАЗ-33027 (для авт. 3009?2, 3009?7, 3009?8); ГАЗ-3302, 330202, 33025, 330252 (для авт. 3009?3, 3009?9); ГАЗ-33023 (для авт. 3009?4); ГАЗ-330273 (для авт. 3009?5); ГАЗ-33023, 330232 (для авт. 3009?6, 3009?0) |
| МОДИФИКАЦИИ | 3009A1, 3009B1, 3009C1, 3009D1, 3009A2, 3009B2, 3009C2, 3009D2, 3009A3, 3009B3, 3009C3, 3009D3, 3009A4, 3009B4, 3009C4, 3009D4, 3009A5, 3009B5, 3009C5, 3009D5, 3009A6, 3009B6, 3009C6, 3009D6, 3009A7, 3009C7, 3009D7, 3009A8, 3009C8, 3009D8, 3009A9, 3009C9, 3009D9, 3009A0, 3009C0, 3009D0 |
| КАТЕГОРИЯ | N ₁ |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | 3 |
| КОД ОКП / ТН ВЭД | 45 1112 (для авт. 3009A?, 3009D?) или 45 2110 (для авт. 3009B?) или 45 2160 (для авт. 3009C?) / 8704 21 (для авт. с дизелями) или 8704 31 (для авт. с бенз. дв.) |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью «Луидор-Тюнинг» (ООО «Луидор-Тюнинг») 603028, г. Н. Новгород, Московское шоссе, д. 86А, Российская Федерация ОГРН 1035205647562 тел. (831) 462-52-95, факс (831) 466-55-93 |

| | |
|--|--|
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью «Луидор-Тюнинг» (ООО «Луидор-Тюнинг») 603028, г. Н. Новгород, Московское шоссе, д. 86А, Российская Федерация ОГРН 1035205647562 тел. (831) 462-52-95, факс (831) 466-55-93 |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС | — |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | 603028, г. Н. Новгород, Московское шоссе, д. 86А, Российская Федерация ОГРН 1035205647562 тел. (831) 462-52-95, факс (831) 466-55-93 |
| ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС | — |

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента «О безопасности колесных транспортных средств».

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

- | | |
|--------------|--|
| Приложение 1 | Общие характеристики транспортного средства |
| Приложение 2 | Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА |
| Приложение 3 | Описание маркировки транспортного средства |
| Приложение 4 | Общий вид транспортного средства на 4 страницах |

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.АЯ04.В.00001Р1 от 29 марта 2011 г.

Заместитель руководителя **РОССТАНДАРТА**

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-RU.AЯ04.B.00001P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|
| Колесная формула / ведущие колеса | 4x2 / задние - для авт. 3009?1, 3009?3, 3009?4, 3009?6, 3009?9, 3009?0; 4x4 / все - для авт. 3009?2, 3009?5, 3009?7, 3009?8 | | | | |
| Схема компоновки транспортного средства | полукапотная | | | | |
| Расположение двигателя | переднее продольное | | | | |
| Исполнение грузочного пространства | 3009A? – автофургон общего назначения или изотермический; 3009B? – автофургон для перевозки хлебобулочных изделий; 3009C? – автофургон-мастерская; 3009D? – бортовая платформа с тентом или без него, с откидными боковыми и задним бортами, с высоким передним бортом, или кузов с тентом с откидными боковыми бортами и задними распашными воротами | | | | |
| Кабина | цельнометаллическая, трехместная (3009?1; 3009?2, 3009?7, 3009?3, 3009?9) или шестиместная (3009?4; 3009?5, 3009?6, 3009?8, 3009?0) | | | | |
| для модификаций: | 3009A1, 3009B1, 3009C1, 3009A4, 3009C4, 3009D1, 3009D4, 3009B4 | 3009A2, 3009B2, 3009C2, 3009A5, 3009B5, 3009C5, 3009D2, 3009D5 | 3009A3, 3009B3, 3009C3, 3009D3, 3009A6, 3009B6, 3009C6, 3009D6 | 3009A7, 3009C7, 3009D7, 3009A8, 3009C8, 3009D8 | 3009A9, 3009C9, 3009D9, 3009A0, 3009C0, 3009D0 |
| Габаритные размеры, мм | | | | | |
| - длина | 5510 | | 6110-6570 | | 7200-7600 |
| - ширина (max) | 2540 | | | | |
| - высота | | | | | |
| - по кабине | | | | | |
| - для трехместной кабины | 2120 | 2210 | 2120 | 2210 | 2120 |
| - для шестиместной кабины | 2274 | 2364 | 2274 | 2364 | 2274 |
| - по фургону (max) | 3300 | | | | |
| - по тенту (max) | 4000 | | | | |
| База, мм | 2900 / 3500 / 4000 | | | | |
| Колея передних / задних колес, мм | 1700/1560 (для авт. 4x2) 1720/1560 (для авт. 4x4) | | | | |

E-RU.AЯ04.B.00001P1

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|
| для модификаций: | 3009A1, 3009B1, 3009C1, 3009A4, 3009C4, 3009D1, 3009D4, 3009B4 | 3009A2, 3009B2, 3009C2, 3009A5, 3009B5, 3009C5, 3009D2, 3009D5 | 3009A3, 3009B3, 3009C3, 3009D3, 3009A6, 3009B6, 3009C6, 3009D6 | 3009A7, 3009C7, 3009D7, 3009A8, 3009C8, 3009D8 | 3009A9, 3009C9, 3009D9, 3009A0, 3009C0, 3009D0 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 1910-2330 | 2130-2550 | 1910-2330 | 2200-2620 | 2230-2640 |
| Полная масса транспортного средства, кг | 3500 | | | | |
| Максимальная осевая масса, кг | | | | | |
| - на переднюю ось, | 1200 - 1260 | | | | |
| - на заднюю ось, | 2240 - 2300 | | | | |
| Максимальная масса прицепа, кг | буксировка прицепа не предусмотрена | | | | |
| Максимальная масса автопоезда, кг | — | | | | |
| для модификаций на базе: | 3302, 330202, 33023, 330232, 33027, 330273 | 3302, 330202, 33023, 330232, 33027, 330273 | 3302, 330202, 33023, 330232 | 33025, 330252 | 3302, 330202, 33023, 330232 |
| Двигатель (марка, тип) | ОАО «ЗМЗ» | ОАО «ЗМЗ» | ОАО «УМЗ» | ОАО «УМЗ» | Chrysler |
| | ЗМЗ-40524 | УМЗ-4216 | УМЗ-42161 | УМЗ-42167 | Chrysler 2.4L-DOHC |
| | четырёхтактный, с принудительным зажиганием | | | | |
| - количество и расположение цилиндров | 4, рядное | | | | |
| - рабочий объем цилиндров, см ³ | 2464 | | 2890 | | 2429 |
| - степень сжатия | 9.4 | | 8.8 | | 9.47 |
| Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 91 (4500) | 78.5 (4000) | 72.8 (4000) | 78.5 (4000) | 72.6 (4000) |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 205 (4000) | 220.5 (2500) | 220.7 (2500) | 220.5 (2500) | 204 (4000) |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 92 | | | сжиженный нефтяной газ | бензин с октановым числом не менее 92 |

E-RU.AЯ04.B.00001P1

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---------------------------------------|--|------------------------|
| для мод. с двигателями: | ЗМЗ-40524 | УМЗ-4216 | УМЗ-42161 | УМЗ-42167 | Chrysler 2.4L-DOHC | |
| Система питания (тип) | впрыск топлива с электронным управлением | | | | | |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | AK31105-1109010, 3110-1109010-10 или AK2217-1109010 (только для дв. УМЗ-4216, УМЗ-42161, УМЗ-42167) | | | | | |
| Глушитель шума впуска (маркировка) | 3221-1109410 | — | | | 2752-1109410 | |
| Система зажигания (тип) | микропроцессорная | | | | | |
| Блок управления (марка, тип) | МИКАС 11ЕТ 371.3763, VS9.0 905.3763 | M10.3 4216.3763 | M10.3 4216.3763-70 | M10.3 4216.3763 63 | — | МИКАС 11СR 581.3763 |
| Блок управления впрыска газа (марка, тип) | — | | | | OMV L AEB 2001 NC | |
| Катушка зажигания (маркировка) | ZS-K-1x1, 0 221 504 027 или B 211 152 832 04 | 3032.3705 или 405.3705 или 3012.3705 или 5810.3705 или 48.3705 | | | 04609103 AB | |
| Свечи (маркировка) | DR17YC/A | A17ДВРМ или LR15YC | | | NGK LZTR4A-11 или RE16MC | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | один глушитель, нейтрализатор отработавших газов | | | | | |
| Нейтрализаторы (маркировка) | КФ.3302.1206005-30, PKa.3302.1206005-30, 367.1206000-15 или ЭМ.3302.1206005-5-30 | ЭМ.2310.1206005-30, 367.1206000-27** 367.1206000-28* или КФ.2310.1206005-30** | 367.1206000-28, КФ.2310.1206005-30** | КФ.2310.1206005-30, 367.1206000-28 | КФ.2217.1206005-30, PKa.2217.1206005-30, 367.1206000-31* | |
| Глушители (маркировка) | 33023-1201008-10, 330202-1201008-10 или 2310-1201008-10 | 3221-1201008, 330232-1201008 или 2752-1201008 | 3302-1201008-20 | 3302-1201008-20, 330232-1201008-10 | 3221-1201008, 330232-1201008 или 2752-1201008 | |
| с набивкой, резонаторно-расширительного типа | | | | | | |

*- для мод. на базе 3302, 330202, 33023, 330232

**- для мод. на базе 33027, 330273 только с данными нейтрализаторами

| | | | |
|-------------------------------|--|-----------------------------|------------------------------------|
| для модификаций на базе: | 3302, 330202, 33023, 330232, 33027, 330273 | 3302, 330202, 33023, 330232 | 3302, 330202, 33023, 33027, 330273 |
| Двигатель (марка, тип) | ОАО «ГАЗ» ГАЗ-5602 | Daimler OM-646 | Cummins ISF 2.8s3129T |

E-RU.AЯ04.B.00001P1

| | | | |
|--|--|---|---|
| | четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом | | |
| | 4, рядное | | |
| - количество и расположение цилиндров | 2134 | 2148 | 2781 |
| - рабочий объем цилиндров, см ³ | 19.0 | 18.0 | 16.5 |
| - степень сжатия | 19.0 | 18.0 | 16.5 |
| Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 81 (3600) | 80 (3800) | 88.3 (3200) |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 250 (2000) | 290 (1600-2400) | 297 (1600-2700) |
| Топливо | дизельное | | |
| для мод. с двигателями: | ГАЗ-5602 | ОМ-646 | ISF 2.8s3129T |
| Система питания (тип) | непосредственный впрыск топлива | | |
| ТНВД (марка, тип) | — | Bosch PH0010 | Bosch, CR/CP 1H3/L85/10-789S |
| Форсунки (марка, тип) | SMT 590/1 | Bosch, IN 6005 или A 646 070 02 87 | Bosch, 0 445 |
| Турбокомпрессор (марка, тип) | KKK, K04 или C12 | ИП, AL 2009 | Holset, HE211W |
| Воздушный фильтр (марка, тип) | 3302-1109010-10 или 3110-1109010-10 | AK3221-1109010 | AK2705-1109010 |
| | с сухим бумажным элементом | | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отсутствует | один глушитель, система нейтрализации отсутствует | |
| Глушители (маркировка) | 2705-1201010 | 3302-1201008-30 | 3221-121008-50, 330202-1201008-40, 27527-1201008-10 |
| - 1 ступень | 2705-1201010 | 3302-1201008-30 | 3221-121008-50, 330202-1201008-40, 27527-1201008-10 |
| | с набивкой, резонаторно-расширительного типа | | |
| - 2 ступень | 2705-1202010, резонаторного типа | — | — |

| | |
|------------------------------|--|
| Трансмиссия (тип) | механическая |
| Сцепление (марка, тип) | сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом |
| Коробка передач (марка, тип) | полностью синхронизированная, с ручным управлением |

E-RU.AЯ04.B.00001P1

| | | |
|---|---|---|
| число передач и передаточные числа | вперед – 5, назад – 1 | |
| | | только для мод. с дв. Cummins ISF 2.8s3129T |
| | I - | 4.050 / 3.786 |
| | II - | 2.340 / 2.188 |
| | III - | 1.395 / 1.304 |
| | IV - | 1.000 / 1.000 |
| V - | 0.849 / 0.794 | |
| 3.X - | 3.510 / 3.280 | |
| Раздаточная коробка (тип, маркировка) (только для мод. 3009?2, 3009?5, 3009?7, 3009?8) | механическая, с межосевым блокируемым дифференциалом | |
| число передач и передаточные числа | 2 | |
| | высшее - | 1.07 |
| | низшее - | 1.87 |
| Главная передача (тип, маркировка) | гипоидная | |
| передаточное число | 4.556, 4.3 или 5.125 | |
| Подвеска | | |
| Передняя (описание) | зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него | |
| Задняя (описание) | зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него | |
| Рулевое управление | | |
| (описание) | с гидроусилителем или без него | |
| -рулевой механизм (описание) | «винт-шариковая гайка-рейка-сектор» | |
| Тормозные системы | | |
| Рабочая (описание) | гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем, с АБС (только для ГАЗ-3302, 330202, 33023, 330232), тормозные механизмы передних колес дисковые, задних – барабанные | |
| Запасная (описание) | каждый из контуров рабочей тормозной системы | |
| Стояночная (описание) | механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес | |

E-RU.AЯ04.B.00001P1

| Шины | размерность | минимально допустимый индекс нагрузки | категория скорости | статический радиус, мм |
|---|--|---------------------------------------|--------------------|------------------------|
| для мод на шасси и на базе ГАЗ-3302, 330202, 33023, 330232, 33025, 330252 | 175R16C 185/75R16C | 98/96, 101/99 104/102 | N, Q Q | 360 |
| для мод на шасси и на базе ГАЗ-33027, 330273 | 195R16C | 104/102 | L | |
| Оборудование транспортного средства | стеллажи, ящики, полки, шкафы, столы (3009С?), автономный отопитель, система кондиционирования воздуха (хладагент R134a) | | | |

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

CERTAUTO.RU

E-RU.AЯ04.B.00001P1

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На табличке изготовителя. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696
2. Место расположения таблички изготовителя:
На задней стойке проема правой двери кабины под фиксатором замка
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На наружной панели передка кабины, 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 |
| Z | 7 | 8 | 3 | 0 | 0 | 9 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) –«Z78» – ООО «Луидор-Тюнинг», Российская Федерация.
- поз. 4 - 9: обозначение типа и модификаций транспортного средства -3009A1, 3009B1, 3009C1, 3009D1, 3009A2, 3009B2, 3009C2, 3009D2, 3009A3, 3009B3, 3009C3, 3009D3, 3009A4, 3009B4, 3009C4, 3009D4, 3009A5, 3009B5, 3009C5, 3009D5, 3009A6, 3009B6, 3009C6, 3009D6, 3009A7, 3009C7, 3009D7, 3009A8, 3009C8, 3009D8, 3009A9, 3009C9, 3009D9, 3009A0, 3009C0, 3009D0
- поз. 10: код года выпуска согласно п.1.2.4 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
- поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

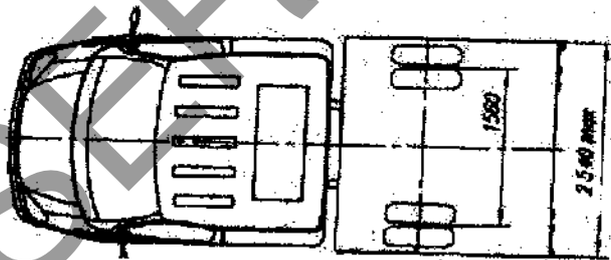
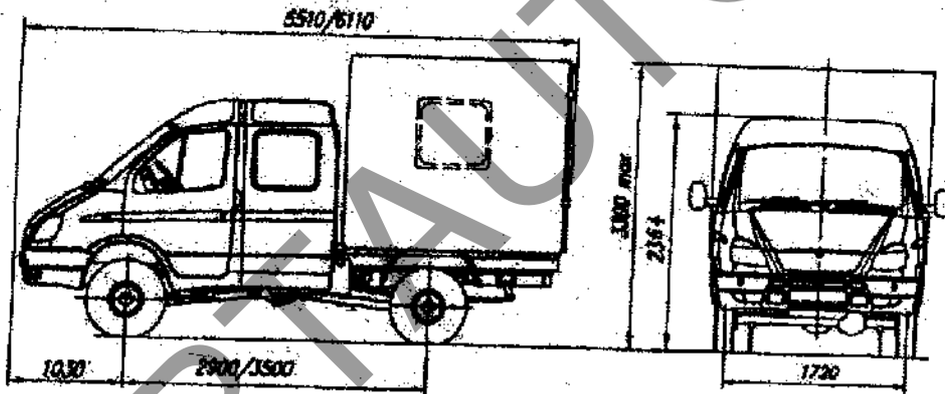
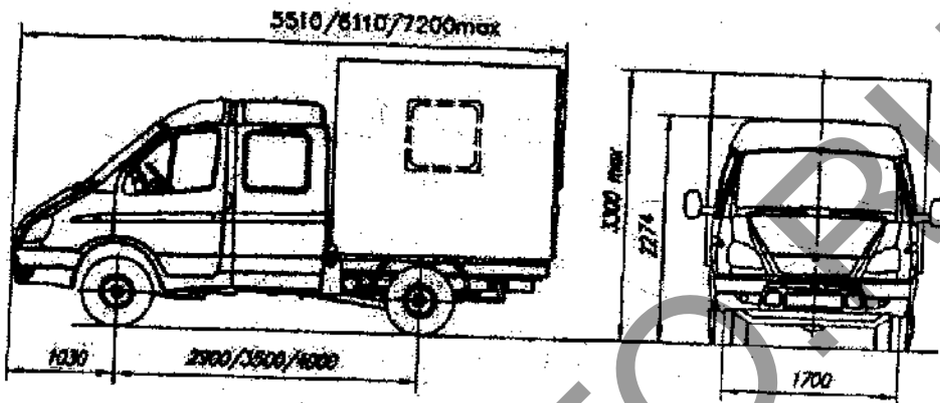
Руководитель органа по сертификации

подпись

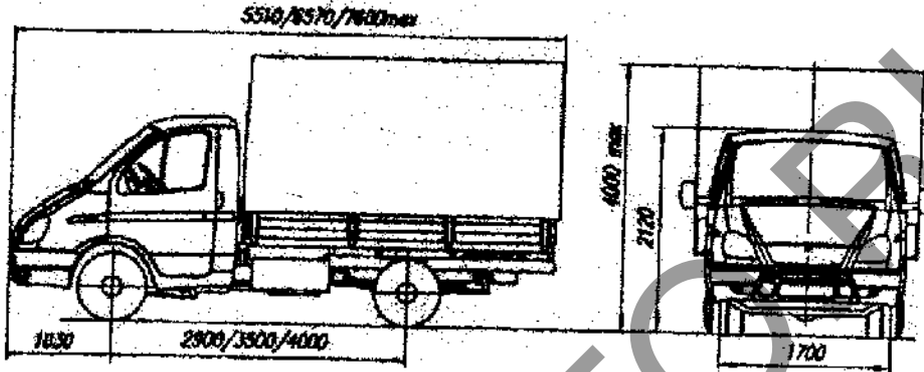
А.В. Куликов

инициалы, фамилия

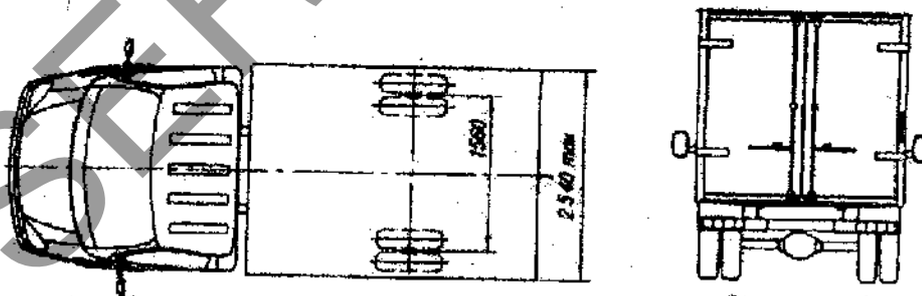
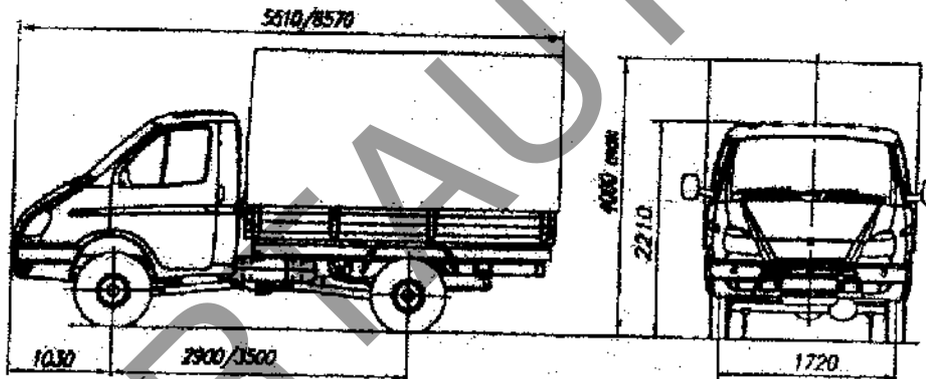
**ОБЩИЕ ВИДЫ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
3009A?, 3009B?, 3009C**



**ОБЩИЕ ВИДЫ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
3009D?**



Автомобили 3009D1, 3009D3, 3009D9

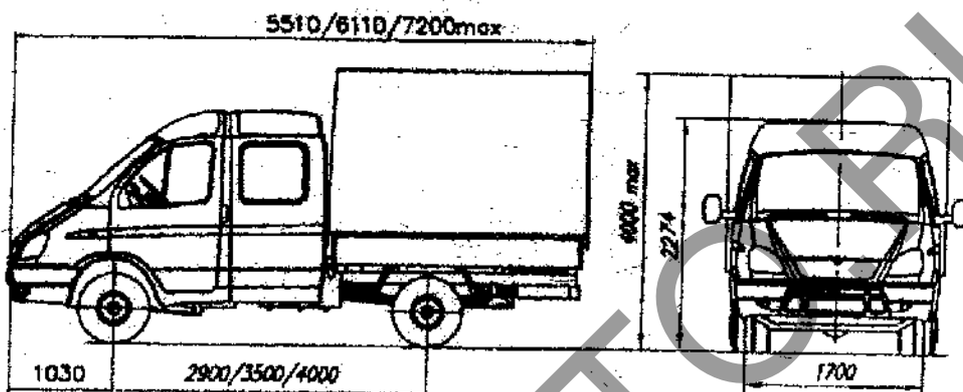


(Вариант)

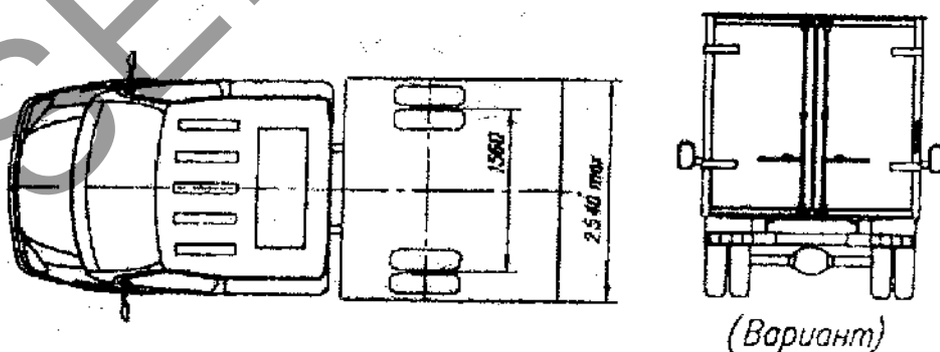
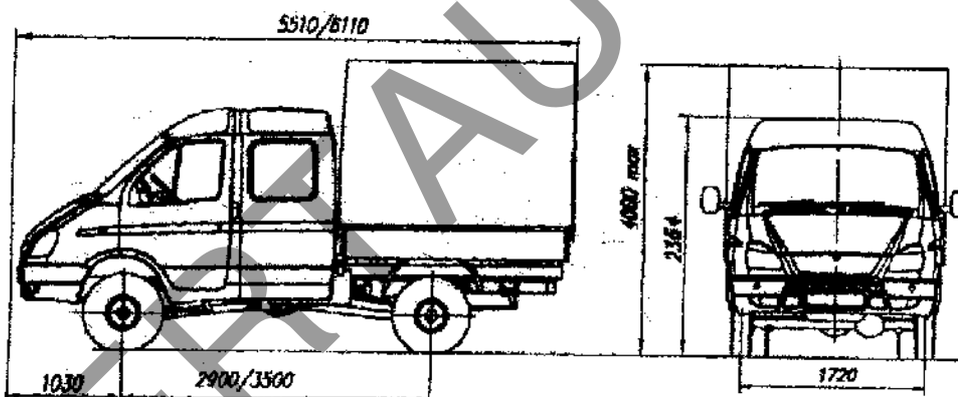
Автомобили 3009D2, 3009D7



**ОБЩИЕ ВИДЫ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
3009D?**



Автомобили 3009D4, 3009D6, 3009D0



Автомобили 3009D5, 3009D8



**ОБЩИЕ ВИДЫ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
3009A?, 3009B?, 3009C**

