

E-RU.АЯ04.В.00001

21 января 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,
ГР № 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	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП ШАССИ	3009 Шасси и базовое транспортное средство: 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	3009А1, 3009В1, 3009С1, 3009D1, 3009А2, 3009В2, 3009С2, 3009D2, 3009А3, 3009В3, 3009С3, 3009D3, 3009А4, 3009В4, 3009С4, 3009D4, 3009А5, 3009В5, 3009С5, 3009D5, 3009А6, 3009В6, 3009С6, 3009D6, 3009А7, 3009С7, 3009D7, 3009А8, 3009С8, 3009D8, 3009А9, 3009С9, 3009D9, 3009А0, 3009С0, 3009D0
КАТЕГОРИЯ	N ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1112 (для авт. 3009А?, 3009D?) или 45 2110 (для авт. 3009В?) или 45 2160 (для авт. 3009С?) / 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	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
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.00001 от 17 января 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.00001

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; 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?8, 3009?3, 3009?9) или шестиместная (3009?4; 3009?5, 3009?6, 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	2120 - 2364				
- для трехместной кабины	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.00001

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, на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси					
- на переднюю ось, кг	1200 - 1260				
- на заднюю ось, кг	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 «УМЗ»	ОАО «УМЗ»		Chrysler
	ЗМЗ-40524	УМЗ-4216	УМЗ-42161	УМЗ-42167	Chrysler 2.4L-DOHC
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с принудительным зажиганием				
- 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 № 85-00)	91 (4500)	78.5 (4000)	72.8 (4000)	78.5 (4000) 72.6 (4000)	98 (5000)
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.00001

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)				
	с сухим бумажным элементом				
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 LAEB 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, система нейтрализации отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)	КФ.3302.1206005-30, РКа.3302.1206005-30, 367.1206000-15 или ЭМ.3302.1206005-30	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, РКа.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

E-RU.AЯ04.B.00001

для модификаций на базе:	3302, 330202, 33023, 330232, 33027, 330273	3302, 330202, 33023, 330232	3302, 330202, 33023, 33023, 33027, 330273
Двигатель (марка, тип)	ОАО «ГАЗ» ГАЗ-5602	Daimler OM-646	Cummins ISF 2.8s3129T
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом 4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	2134	2148	2781
- степень сжатия	19.0	18.0	16.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) (по Правилам ЕЭК ООН № 85-00)	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	OM-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	ИИ, 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	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов отсутствует	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует	
Глушители (маркировка)			3221-121008-50, 330202-1201008-40, 27527-1201008-10
- 1 ступень	2705-1201010	3302-1201008-30	
- 2 ступень	с набивкой, резонаторно-расширительного типа		
	2705-1202010, резонаторного типа	—	—

E-RU.AЯ04.B.00001

Трансмиссия (тип)	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	полностью синхронизированная, с ручным управлением	
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)		
-рулевой механизм (описание)	«винт-шариковая гайка-рейка-сектор» рулевой привод с гидроусилителем или без него	
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.00001

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	категория скорости	статический радиус
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	0.36м
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

SERTAUTO.RU

E-RU.AЯ04.B.00001

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 «техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств», приложение 8, пункт 1

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

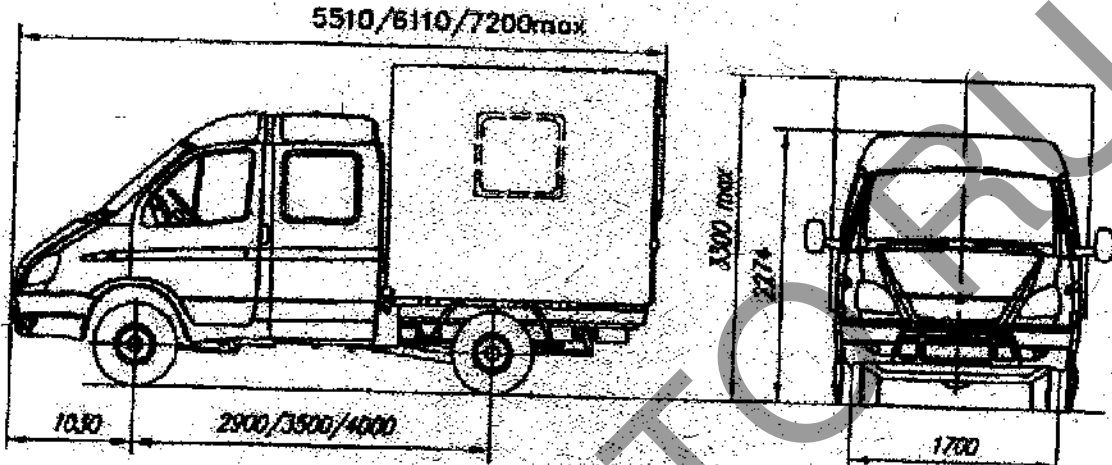
А.В. Куликов

подпись

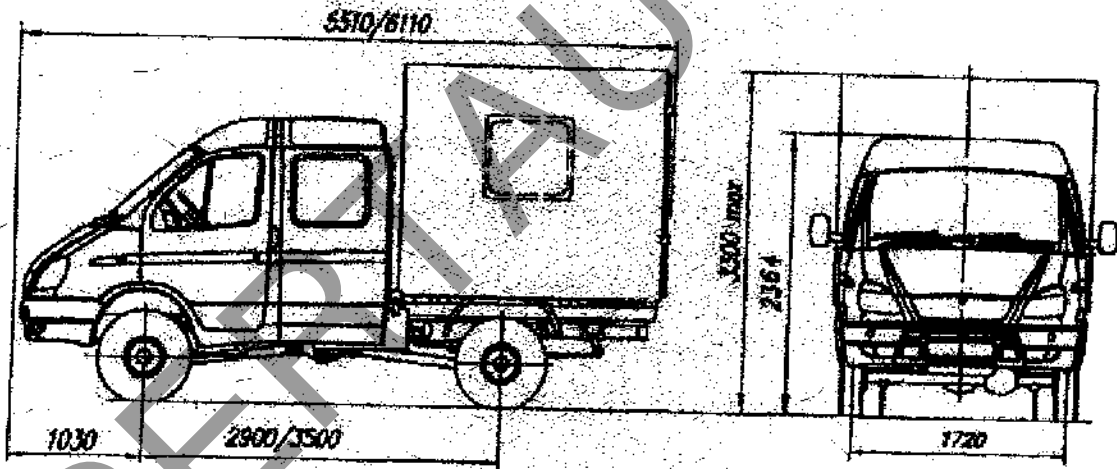
инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ВИДЫ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

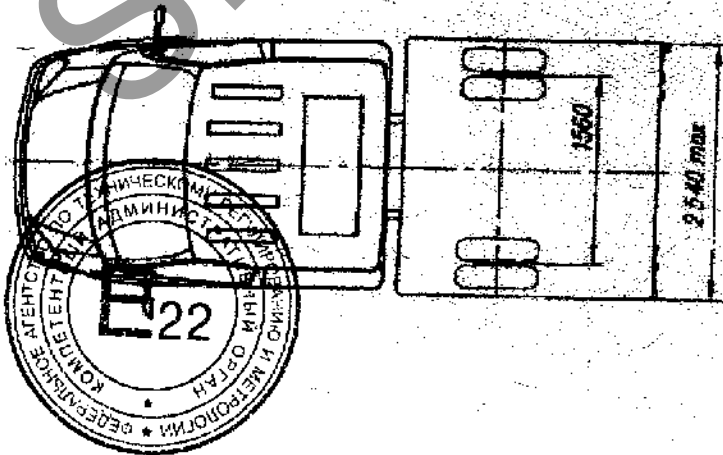
3009A?, 3009B?, 3009C?



3009?1, 3009?3, 3009?4, 3009?6, 3009?9, 3009?0

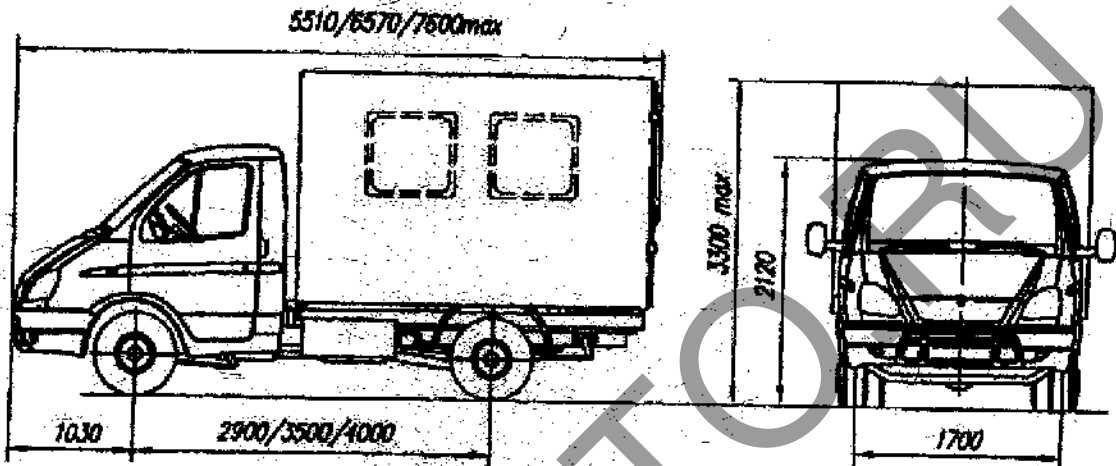


3009?2, 3009?5, 3009?7, 3009?8

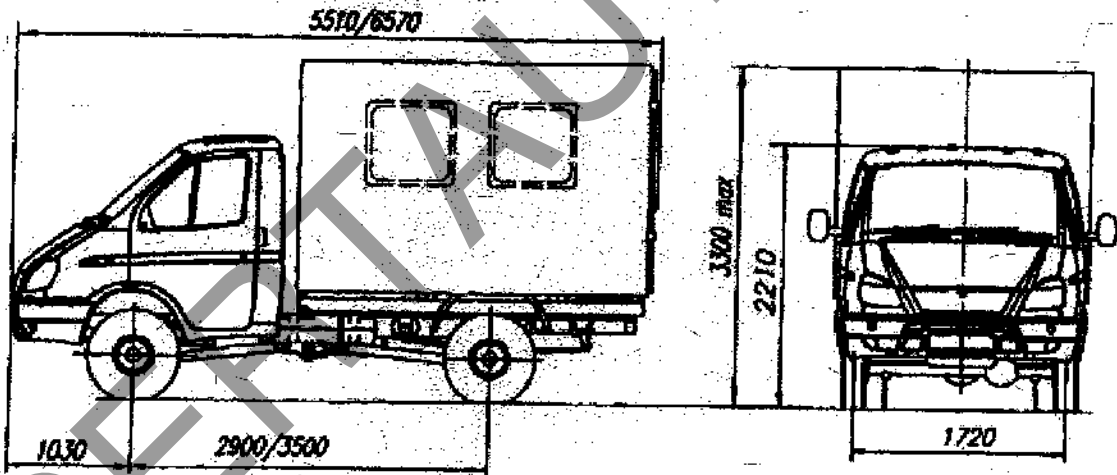


ОБЩИЕ ВИДЫ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

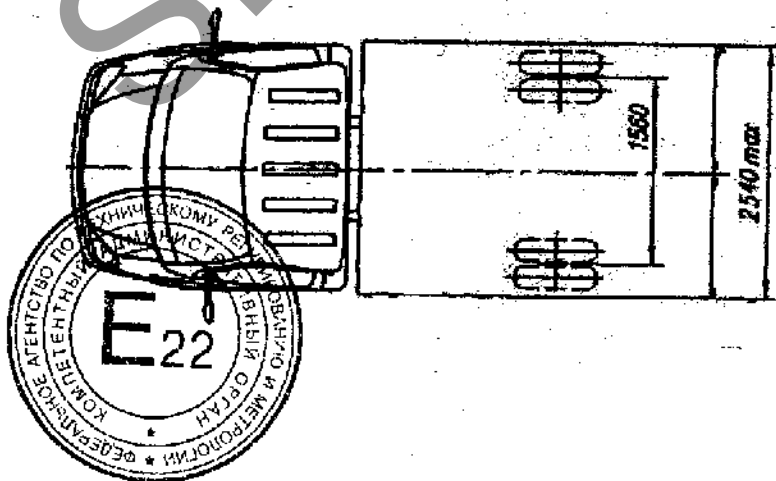
3009A?, 3009B?, 3009C?



3009?1, 3009?3, 3009?4, 3009?6, 3009?9, 3009?0

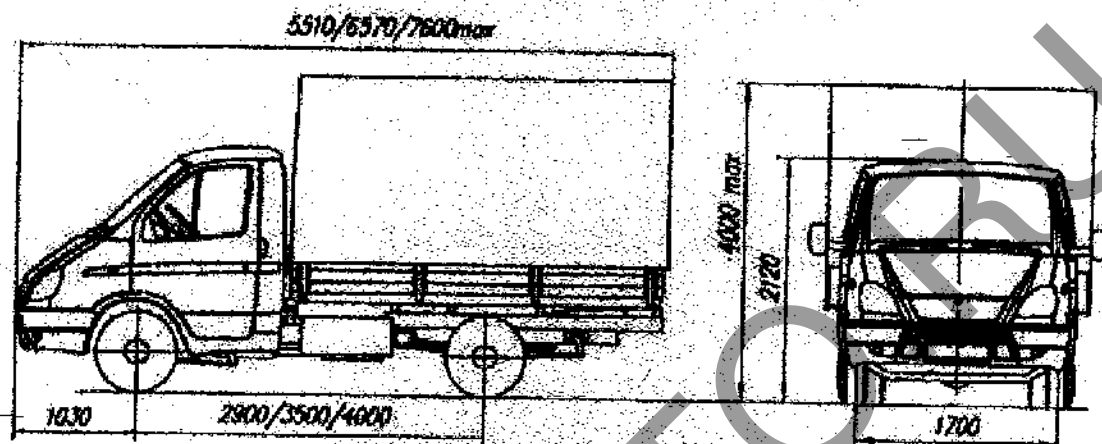


3009?2, 3009?5, 3009?7, 3009?8

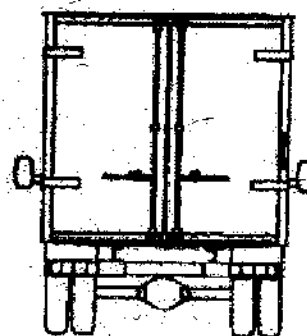
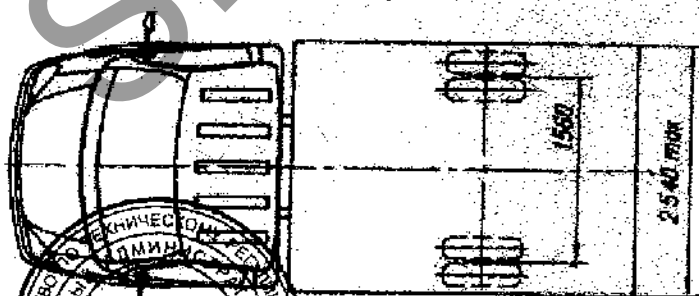
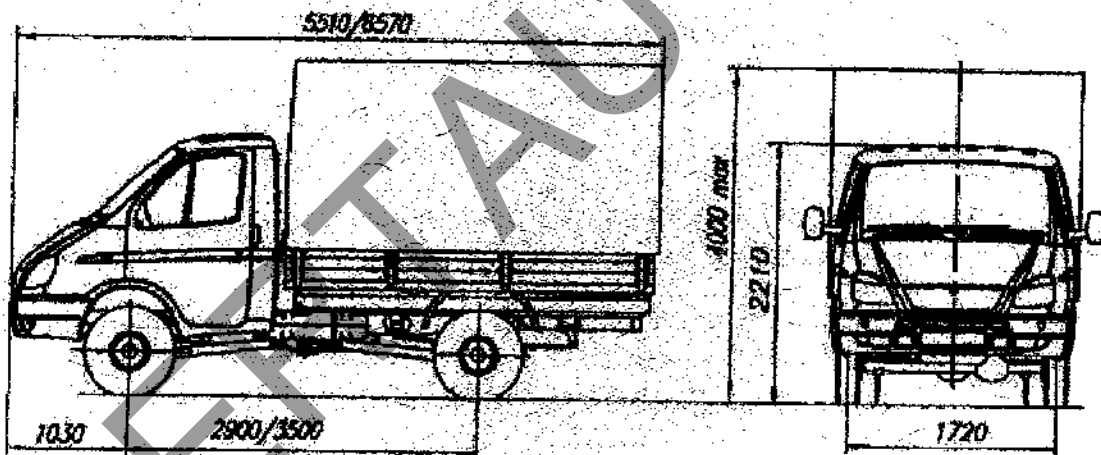


ОБЩИЕ ВИДЫ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

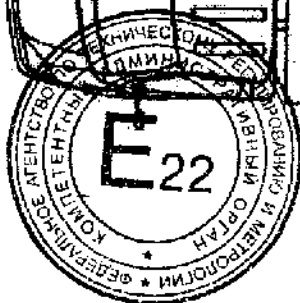
3009D1, 3009D3, 3009D9



3009D2, 3009D7

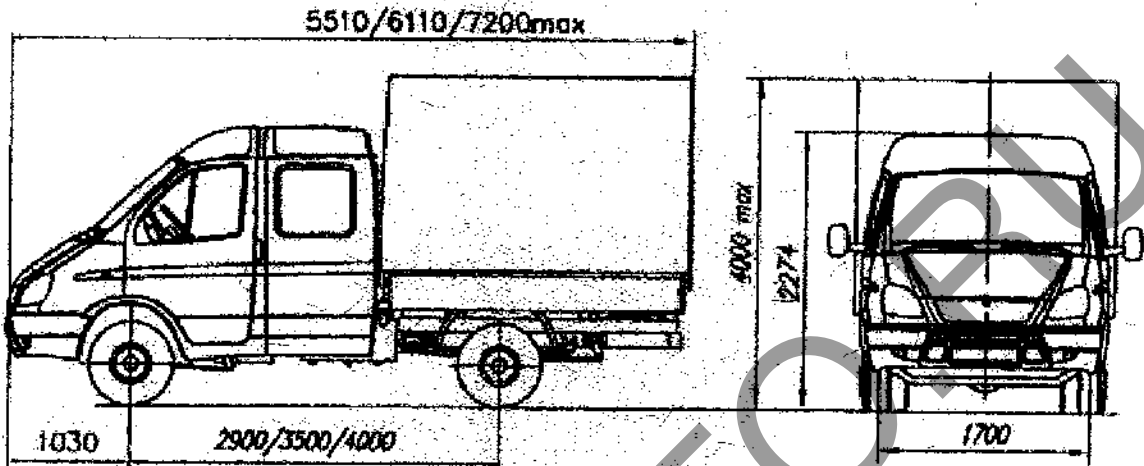


(Вариант)

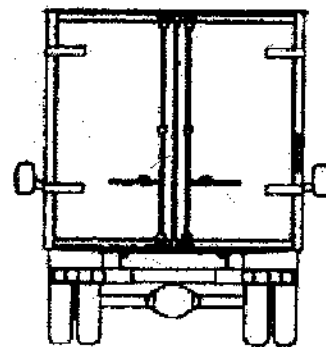
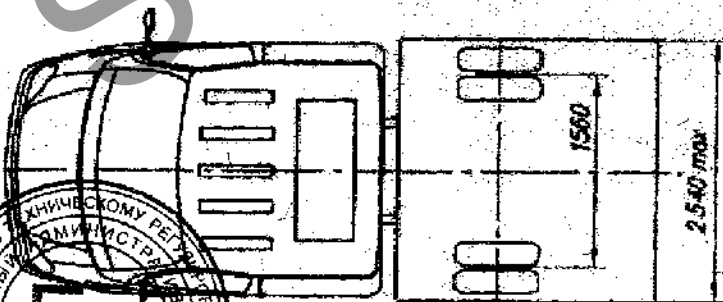
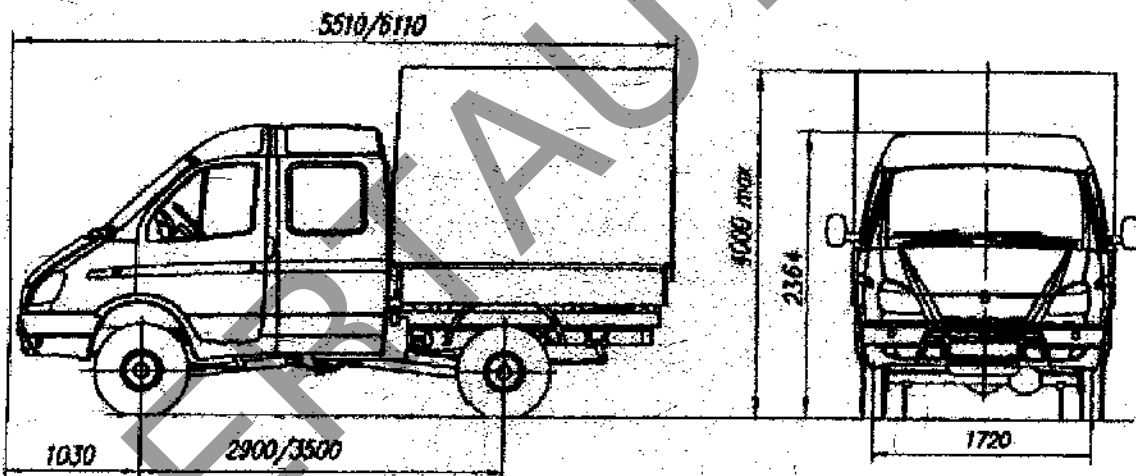


ОБЩИЕ ВИДЫ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

3009D1, 3009D3, 3009D9



3009D2, 3009D7



(Вариант)

