

**E-RU.АЯ04.В.00001.P2**

26 октября 2012

31 декабря 2013

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	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	3009
ШАССИ	Шасси и базовое транспортное средство ГАЗ: 3302, 33025 (для авт. 3009?1); 33027 (для авт. 3009?2, 3009?7, 3009?8); 3302, 330202, 33025, 330252 (для авт. 3009?3, 3009?9); 33023 (для авт. 3009?4); 330273 (для авт. 3009?5); 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 <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1112 (3009А?, 3009D?), 45 2110 (3009В?); 45 2160 (3009С?) / 8704 21 (для авт. с дв. Cummins ISF 2.8s3129T), 8704 31 (для авт. с дв. ЗМЗ-40524, УМЗ-4216, УМЗ-42161, УМЗ-42167)
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
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 транспортных средств 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.AЯ04.B.00001.P2 от 26 октября 2012 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.P2

## 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 грузозачного 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, двухдверная, 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:	3009?1, 3009?4	3009?2, 3009?5	3009?3, 3009?6	3009?7, 3009?8	3009?9, 3009?0,
<b>Габаритные размеры, мм</b>					
- длина	5000...5510		5900...6900		7000...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)				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1910...2500	2100...2700	1910...2500	2200...2700	2200...2800
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	3500				
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг					
- на переднюю ось	1200...1260				
- на заднюю ось	2240...2300				
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				
Максимальная масса автопоезда, кг	—				

## E-RU.AЯ04.B.00001.P2

для модификаций шасси и на базе:	3302, 330202, 33023, 330232, 33027, 330273			3302, 330202, 33023, 330232		33025, 330252
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ОАО «ЗМЗ»			ОАО «УМЗ»		
	ЗМЗ-40524	УМЗ-4216	УМЗ-42161	УМЗ-42167		
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием					
	4, рядное					
- количество и расположение цилиндров	2464			2890		
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	9.4			9.2		
- степень сжатия	8.8			8.8		
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) (по Правилам ЕЭК ООН № 85-00)	91 (4500)	78.5 (4000)	72.8 (4000)	78.5 (4000)	72.6 (4000)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	205 (4000)	220.5 (2500)	220.7 (2500)	220.5 (2500)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92					сжиженный нефтяной газ
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива с электронным управлением					
Блок управления (маркировка)	МИКАС 11ЕТ 371.3763, VS9.0 905.3763	M12.3 42164. 3763	M10.3 4216. 3763	M10.3 4216. 3763-70	M10.3 4216.37 63	—
Блок управления для работы на газе (маркировка)	—					OMVL AEB 2001 NC
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AK31105-1109010, 3110-1109010-10	AK2217- 1109010	AK31105-1109010, 3110-1109010-10, AK2217-1109010			
	с бумажным элементом					
Глушитель шума впуска (маркировка)	3221-1109410	2217- 1109410	—			
<b>Система зажигания</b> (тип)	микропроцессорная					
Катушка зажигания (маркировка)	ZS-K-1x1, 0 221 504 027 или B 211 152 832 04	5810.3705, 48.3705, 57.3705, 4601.3705, 54.3705, 2111.3705, 4216.3705	3032.3705, 405.3705, 3012.3705, 5810.3705, 48.3705, 57.3705, 4601.3705, 54.3705, 2111.3705, 4216.3705			
Свечи (маркировка)	DR17YC/A	A17ДВРМ или LR15YC или Bosch WR7DC	A17ДВРМ или LR15YC			

## E-RU.AЯ04.B.00001.P2

для двигателей:	ЗМЗ-40524	УМЗ-4216	УМЗ-42161	УМЗ-42167	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов				
Нейтрализатор (маркировка)	КФ.3302. 1206005-30, РК.3302. 1206005-30, 367.1206000-15, ЭМ.3302. 1206005-30	2752.120 6005, МГС.231 0.120600 5-35	367. 1206000- 27**, 367. 1206000 -28*, КФ.2310. 1206005- 30**, 2752. 1206005	367.1206000-28, КФ.2310.120600 5-30	КФ.2310. 1206005-30 367.1206000-28,
Глушитель (маркировка)	с набивкой, резонаторно-расширительного типа				
	33023-1201008- 10, 330202- 1201008-10 или 2310-1201008-10	27527- 1201008- 10, 3221- 1201008- 50, 3302- 1201008- 40, 330232- 1201008- 20	3221- 1201008, 330232- 1201008, 330232- 1201008- 10, 2752- 1201008 27527- 1201008- 10, 3221- 1201008- 50, 3302- 1201008- 40, 330232- 1201008- 20	3302-1201008-20 3302-1201008-20, 330232-1201008- 10	

\* - для модификаций шасси и на базе: 3302, 330202, 33023, 33023, 330232

\*\* - для модификаций шасси и на базе: 33027, 330273 только с данным нейтрализатором

для модификаций шасси и на базе:	3302, 33202, 33023, 330232, 33027, 33273
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Beijing Foton Cummins Engine, P.R. China Cummins ISF 2.8s3129T
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2781
- степень сжатия	16.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	88.3 (3200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	297 (1600...2700)
Топливо	дизельное

## E-RU.AЯ04.B.00001.P2

<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	CM 2220		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch CR/CP 1H3/L85/10-789S		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch 0 445		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE211W		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AK2705-1109010, с бумажным элементом		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует		
Глушители (маркировка)	3221-1201008-50, 330202-1201008-40, 27527-1201008-10 с набивкой, резонаторно-расширительного типа		
<b>Трансмиссия</b> (тип)	механическая		
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	полностью синхронизированная, с ручным управлением		
	только для мод. с двигателем Cummins ISF 2.8s3129T		
– число передач и передаточные числа	вперед -5, назад -1		
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
<b>Раздаточная коробка</b> (тип, маркировка) (только для мод. с колесной формулой 4x4)	ГАЗ, механическая, с межосевым блокируемым дифференциалом или механическая, двухступенчатая, без дифференциала, с отключением привода передних колес		
– число передач	2		
– передаточные числа			
высшее -	1.07		
низшее -	1.87		
<b>Главная передача</b> (тип, маркировка)	ГАЗ, гипоидная		
– передаточное число	4.556 или 4.3 или 5.125		
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости (для мод. на базе и шасси 3302, 33023, 330202, 330232 с дв. Cummins ISF 2.8s3129T) или без него (для мод. на базе и шасси 3302, 33023, 330202, 330232 с дв. УМЗ, 33027, 330273)		
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости (для мод. на базе и шасси 330202, 330232, 330252) без стабилизатора поперечной устойчивости (для мод. на базе и шасси 3302, 33023, 33027, 33273)		

## E-RU.AЯ04.B.00001.P2

<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем		без гидроусилителя	
– рулевой механизм (тип, маркировка)	«винт-шариковая гайка-рейка-сектор»			
	ШНКФ453461.123, ГУР05.00.000	8090.955.302	3302-3400014-01, 3302-3400014-02	
<b>Тормозные системы</b>				
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем, с АБС (для мод. на базе и шасси 3302, 330202, 33023, 330232, 33025, 330252) или без нее, тормозные механизмы передних колес дисковые, задних – барабанные			
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы			
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес			
– усилитель (маркировка)	вакуумный двухкамерный 24-3510010-02 или 0204703525			
– главный цилиндр (маркировка)	3110-3505010 (для мод. с АБС), 31029-3505010 (для мод. без АБС) 0204703525 (с усилителем в сборе)			
– цилиндр колесный заднего тормоза (маркировка)	24-3501040-01			
<b>Шины</b>	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
для мод на шасси и на базе ГАЗ-3302, 330202, 33023, 330232, 33025, 330252	175R16C	98/96, 101/99	N, Q	310
	185/75R16C	104/102	Q	
для мод на шасси и на базе ГАЗ-33027, 330273	195R16C	104/102	L	331
<b>Оборудование транспортного средства</b>	утеплитель облицовки радиатора, кондиционер (хладагент R134a), стеллажи, ящики, полки, шкафы, столы, рундуки, умывальник (3009С?)			

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

## E-RU.AЯ04.B.00001.P2

## 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:

Внутри салона, в передней части автомобиля, в проёме правой двери кабины

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 модельного года согласно таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

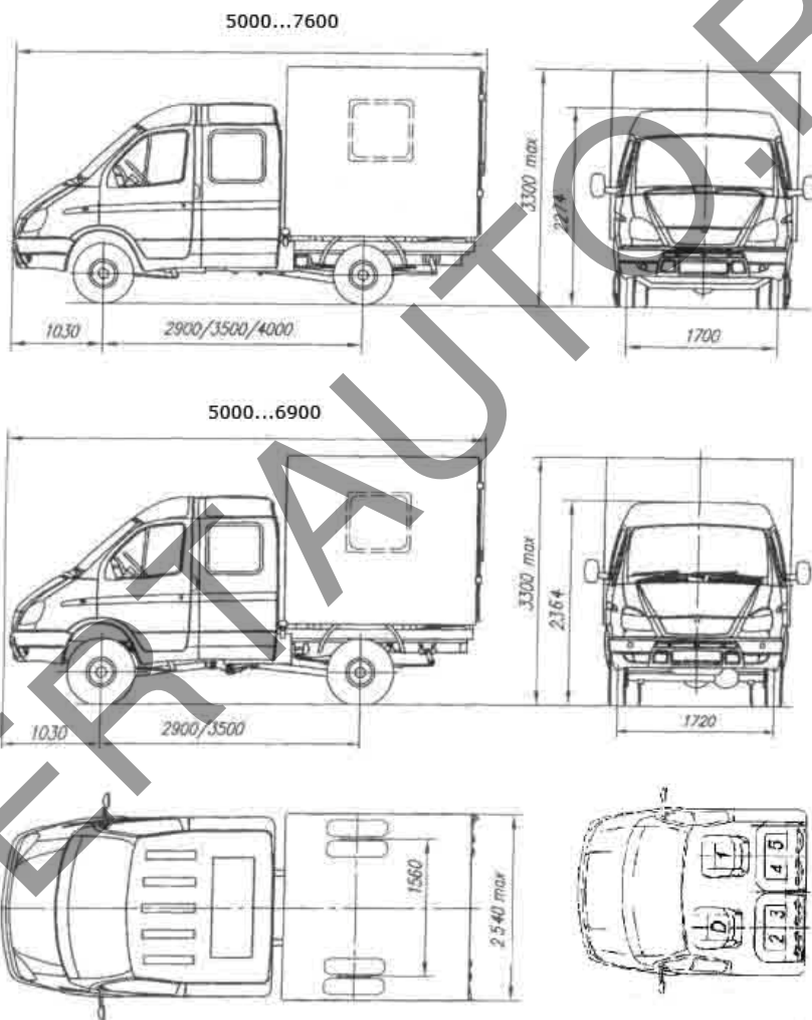
А.В. Куликов

подпись

инициалы, фамилия

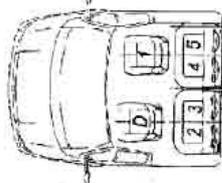
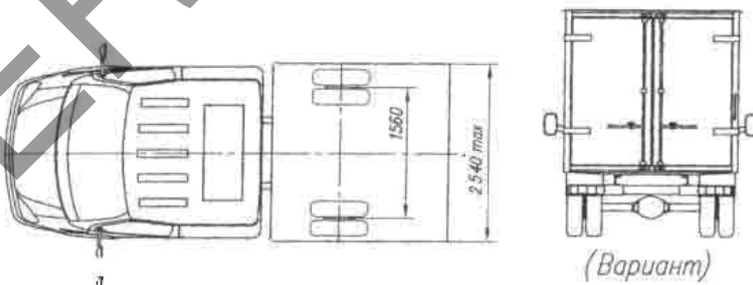
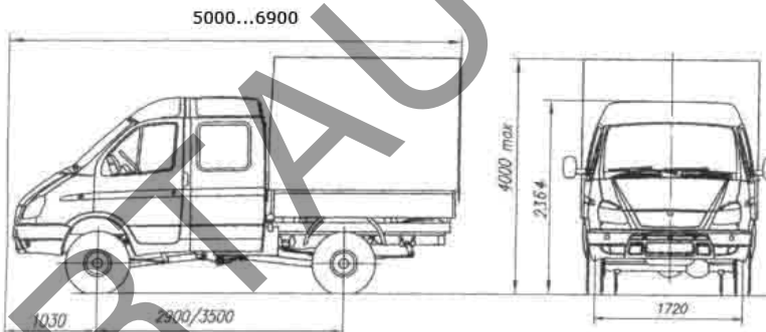
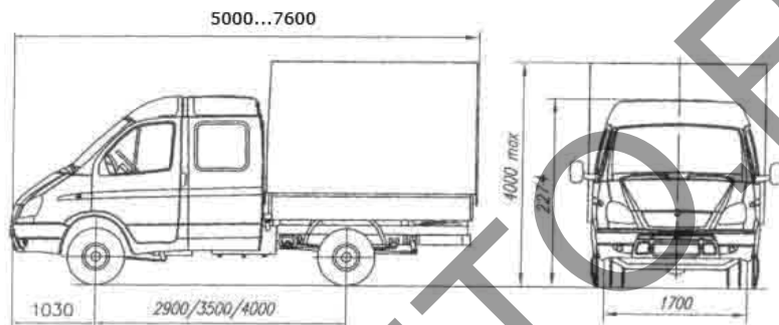
E-RU.AЯ04.B.00001.P2

**ОБЩИЕ ВИДЫ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
3009 (3009A0, 3009A4, 3009A5, 3009A6, 3009B0, 3009B4, 3009B5, 3009B6, 3009C0,  
3009C4, 3009C5, 3009C6)**



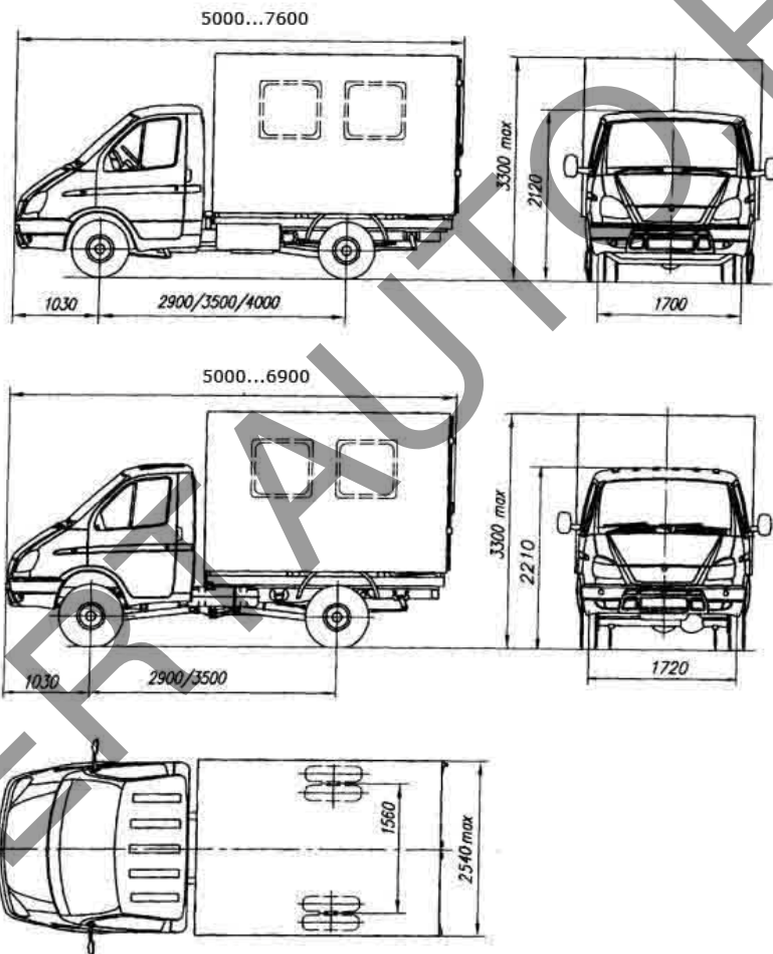
E-RU.AЯ04.B.00001.P2

**ОБЩИЕ ВИДЫ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
3009 (3009D0, 3009D4, 3009D5, 3009D6)**



E-RU.AЯ04.B.00001.P2

**ОБЩИЕ ВИДЫ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
3009 (3009A1, 3009A2, 3009A3, 3009A7, 3009A8, 3009A9, 3009B1, 3009B2, 3009B3, 3009B7, 3009B8,  
3009B9, 3009C1, 3009C2, 3009C3, 3009C7, 3009C8, 3009C9)**



E-RU.AЯ04.B.00001.P2

**ОБЩИЕ ВИДЫ ТРАНСПОРТНЫХ  
3009 (3009D1, 3009D2, 3009D3, 3009D7, 3009D8, 3009D9)**

