

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. (095) 256-14-77

РОСС RU.АЯ04.Е00271

24 декабря —
2004

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	2796, 27962, 27963
Шасси транспортного средства	ГАЗ-3302, 33021, 330202, 33023, 330232, 2705
Категория транспортного средства	N ₁
Код ОКП	45 1112 (27960В, 279620, 27960D, 27962В, 27963), 45 2110 (27960С, 27962А)
Код VIN	X9R2796...
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 грузочного пространства	27960В, 279620 – фургон общего назначения; 27960С, 27962А – изотермический фургон ; 27960D, 27962В – бортовая платформа; 279630– цельнометаллический фургон
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная или семиместная

РОСС RU.АЯ04.Е00271

для модификаций:	27960B	27960C	27960D	279620	27962A	27962B	279630		
Габаритные размеры, мм									
- длина	6570	6570	6570	6110	6110	6110	6800		
- ширина	2090						2070		
- высота									
- по кабине	2120	2120	2120	2200	2200	2200	2200		
- по фургону	2770	2770	—	2770	2770	—	—		
- по тенту	—	—	2570	—	—	2570	—		
База, мм	3500						4160		
Колея передних / задних колес, мм	1700/1560								
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1910 - 2330								
Полная масса транспортного средства, кг	3500								
Максимальная допустимая нагрузка, кг									
- на переднюю ось	1200 - 1260								
- на заднюю ось	2240 - 2300								
Двигатель (марка, тип)	3M3 4025	3M3 4026	3M3 4061	3M3 4063	УМЗ 4215.10- 10	УМЗ 4215.10	3M3- 40522	ГАЗ 560	ГАЗ 5601
	четырёхтактный								
	карбюраторный, бензиновый						с воспламенением от сжатия с турбонаддувом		
							с промежуточным охлаждением		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное								
- рабочий объем, см ³	2445		2285		2890		2464		2134
- степень сжатия	6,7	8,2	8,0	9,5	7,0		9,3	20,5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	56,1 (4500)	63,4 (4500)	64,8 (4500)	72,2 (4500)	65,4 (4000)		103 (5200)	70,5 (3800)	81,0 (3800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	164,6 (2400-2600)	172,0 (2400-2600)	168,5 (3500)	172,0 (3500)	196,0 (2200-2500)		200 (4000)	200 (2300)	250 (2000)
Топливо	этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее						дизельное		
	80	92	80	92	80		92	—	

РОСС RU.AЯ04.E00271

для двигателей:	ЗМЗ 4025	ЗМЗ 4026	ЗМЗ 4061	ЗМЗ 4063	УМЗ 4215.10- 10	УМЗ 4215.10	ЗМЗ- 40522	ГАЗ 560	ГАЗ 5601
Система питания	карбюраторная							впрыск к топли- ва с электр онным управл ением	впрыск топлива под давлением
Карбюратор (марка, тип)	К151, К 151С, ДААЗ-4178-40		К-151Д		К-151Т		—		
	двухкамерный							—	
Насос-форсунка (марка, тип)	—							SMT, 590/1	
Турбокомпрессор (марка, тип)	—							ККК, К04 или С12	
Воздушный фильтр (марка, тип)	ГАЗ, с сухим бумажным фильтрующим элементом								
	33021-1109010		33027- 1109010		33021-1109010		3302-1109010-10		
Система зажигания	бесконтактная, транзисторная		микропроцес- сорная		бесконтактная, транзисторная		микро- про- цес- сорная		—
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116, Б116-01, Б116-02, Б116Н, Б116-03, 3122.3705, 4715.3705, 41.3705 или 27.3705		3012.3705 или 406.3705		Б116, Б116-01, Б116-02, Б116Н, Б116-03, 3122.3705, 4715.3705, 41.3705 или 27.3705		3012.37 05 или 406.37 05		—
Блок управления (марка, тип)	—		МИКАС 7.1, МКД-105, 209.3763-004		—		—		—
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 90.3734, 6420.3734, 131.3734-01, 94.3734 или 94.3734-01		—		131.3734, 90.3734, 6420.3734, 131.3734-01, 94.3734 или 94.3734-01		—		—
Датчик распределитель (марка, тип)	19__3706		—		19__3706 или 33__3706		—		—
Свечи зажигания (марка, тип)	А14ВР, N17УС		А14ДВР, LR17УС, WR8DC		А11, N17УС		А17В, N15У С		А14ДВР, LR17У С, WR8DC

РОСС RU.АЯ04.Е00271

для двигателей:	ЗМЗ 4025	ЗМЗ 4026	ЗМЗ 4061	ЗМЗ 4063	УМЗ 4215.10- 10	УМЗ 4215.10	ГАЗ 560	ЗМЗ- 40522	ГАЗ 5601												
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители (для двиг. ЗМЗ-406, УМЗ-4215 – один глушитель), система нейтрализации отсутствует							основной и дополнительный глушители, система нейтрализации													
Основной глушитель (марка, тип)	резонаторно-расширительного типа																				
	36-1201010-01, с шумопоглощающей набивкой						3307 8- 1201 01 без наби в-ки	2705-1201010, с шумопоглощающей набивкой													
Дополнительный глушитель (марка, тип)	резонаторного типа																				
	3302-1202010			—			330242-1202010	2705-1201010													
Нейтрализатор (марка, тип)	—							3302.1206002 или 3302.1206005-01	330242.1206002 Gillette 000A330												
Трансмиссия	механическая																				
Сцепление	сухое, однодисковое, фрикционное, с гидравлическим приводом																				
Коробка передач (марка, тип)	механическая пятиступенчатая, трехвальная, синхронизированная																				
- число передач	5																				
- передаточные числа	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">I -</td> <td style="width: 50%;">4,050</td> </tr> <tr> <td>II -</td> <td>2,340</td> </tr> <tr> <td>III -</td> <td>1,395</td> </tr> <tr> <td>IV -</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>V -</td> <td>0,849</td> </tr> <tr> <td>задний ход</td> <td>3,510</td> </tr> </table>									I -	4,050	II -	2,340	III -	1,395	IV -	1,000	V -	0,849	задний ход	3,510
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 главной передачи	4,556 или 5,125																				

РОСС RU.АЯ04.Е00271

Подвеска

- передняя зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя зависимая, на двух продольных 6-ти листовых полуэллиптических рессорах с дополнительными рессорами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Рулевое управление
(марка, тип)

рулевой механизм "винт – гайка" на циркулирующих шариках – "поршень-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 контур рабочей тормозной системы
- стояночная механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (тип, размер)

- индекс несущей способности
- скоростная категория

175R 16C	185/75R 16C
98/96	104/102
L	N

Дополнительное оборудование

вентиляционный люк в крыше, дополнительный отопитель, утеплитель облицовки радиатора

автомобиль 2796, 27962, 27963

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на 5 листах приведены в приложении 3.

Заместитель руководителя
органа по сертификации

Зам.

А.В. Куликов

подпись

инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС RU.АЯ04.Е00271

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	9	R	2	7	9	6	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: X9R – WMI (международный идентификационный код изготовителя): ЗАО "Завод Гидропривод", Российская Федерация

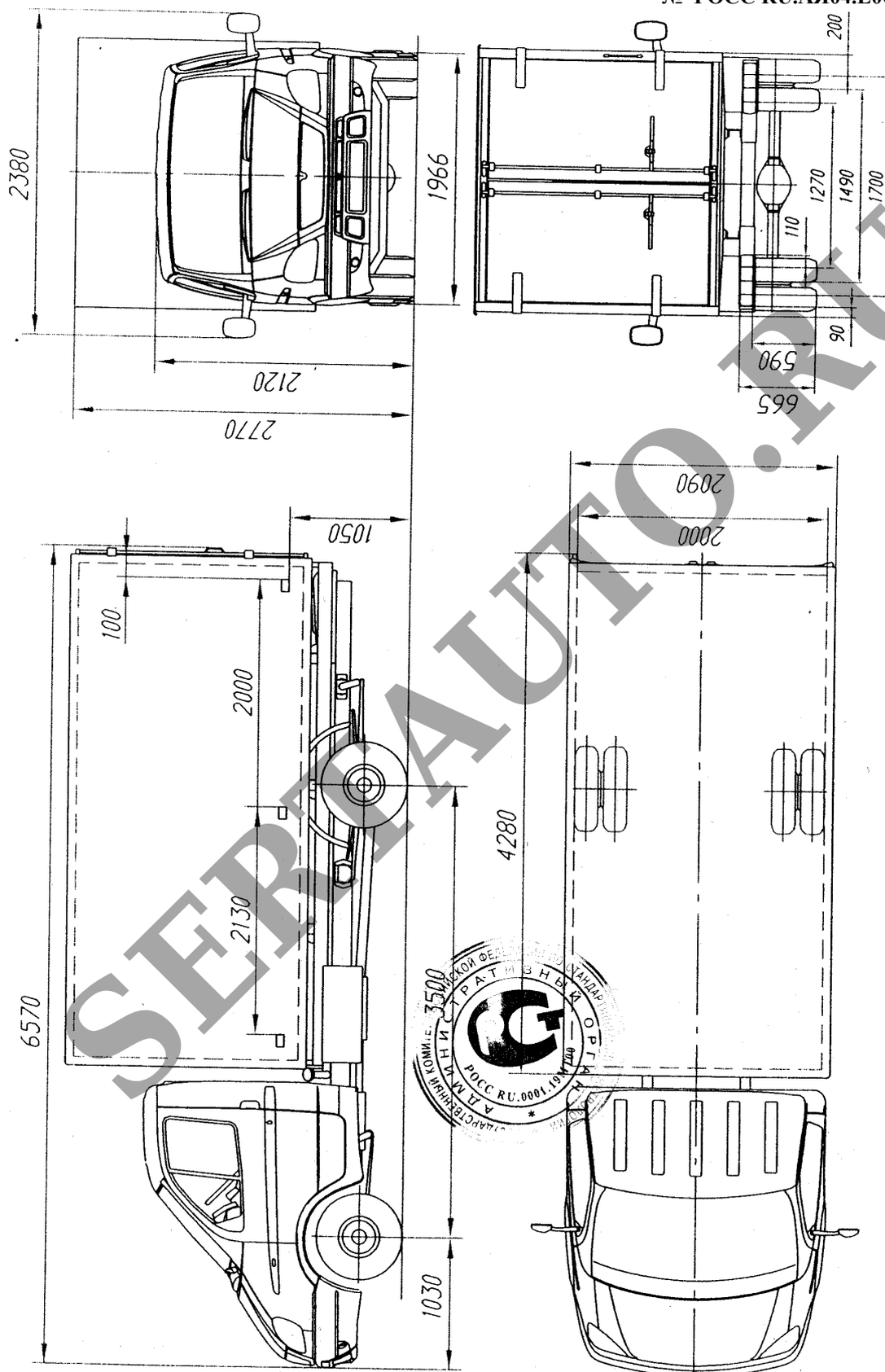
поз. 4 - 9: тип транспортного средства:
 27960В - фургон общего назначения на базе шасси ГАЗ-3302, 33021, 330202;
 27960С – изотермический фургон на базе шасси ГАЗ-3302, 33021, 330202;
 27960D - бортовая платформа на базе шасси ГАЗ-3302, 33021, 330202;
 279620 - фургон общего назначения на базе шасси ГАЗ-33023, 330232;
 27962А - изотермический фургон на базе шасси ГАЗ-33023, 330232;
 27962В - бортовая платформа на базе шасси ГАЗ-33023, 330232;
 279630 – цельнометаллический фургон на базе шасси ГАЗ-2705.

поз. 10: код года выпуска по ОСТ 37.001.269

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

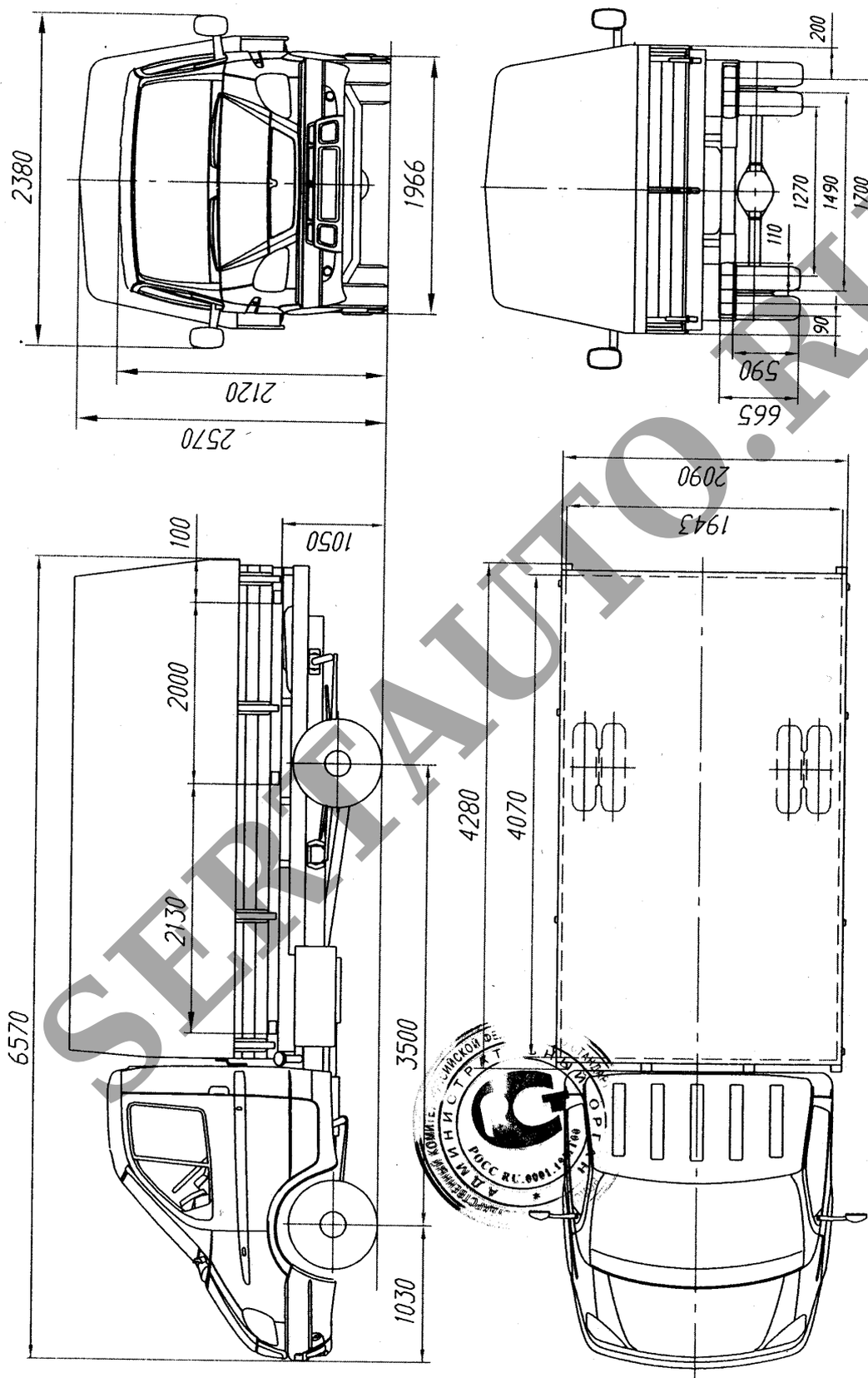
№ РОСС RU.АЯ04.Е00271



Автомобиль 27960В, 27960С

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

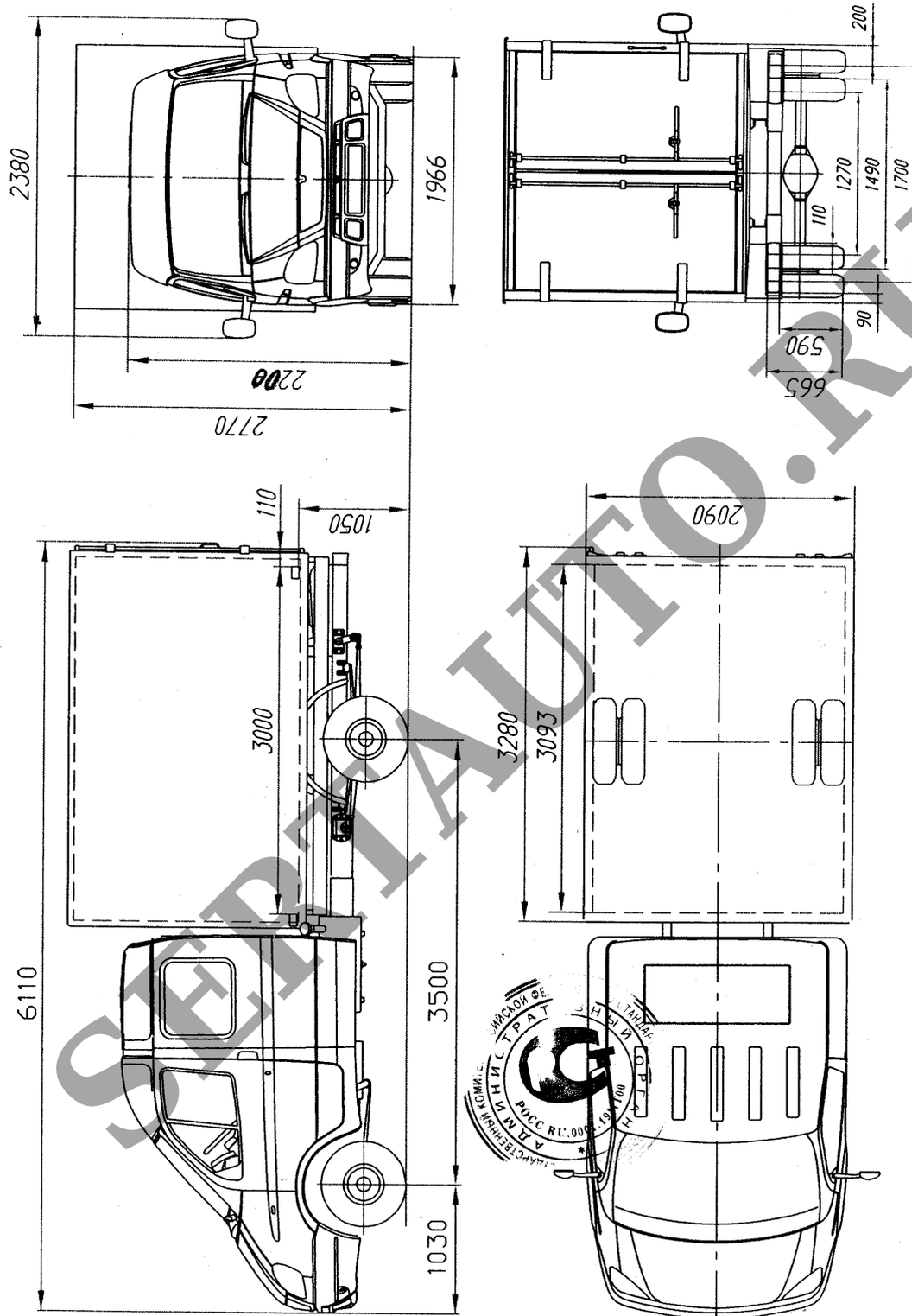
№ РОСС RU.АЯ04.Е00271



Автомобиль 27960D

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

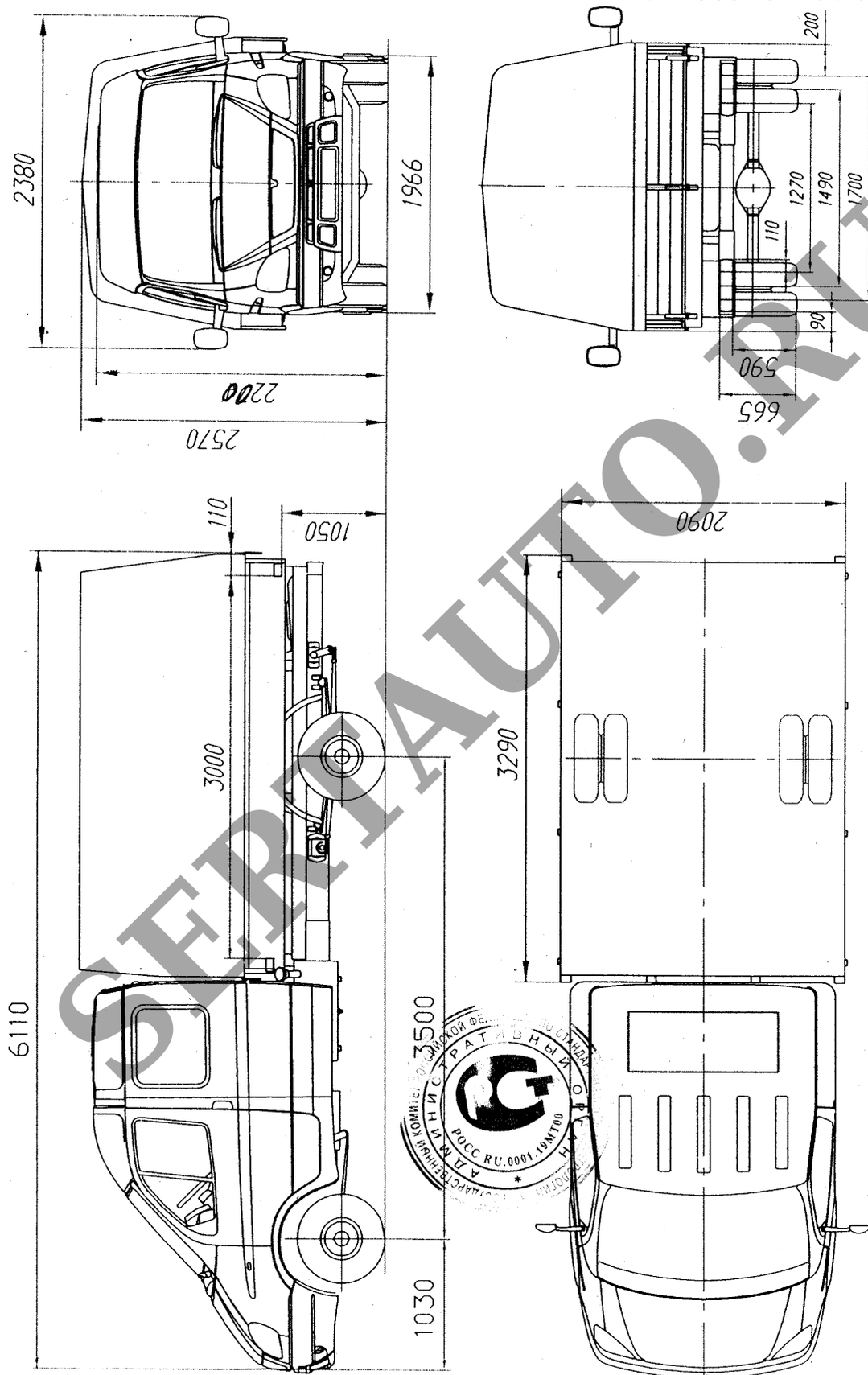
№ РОСС RU.АЯ04.Е00271



Автомобиль 279620, 27962А

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

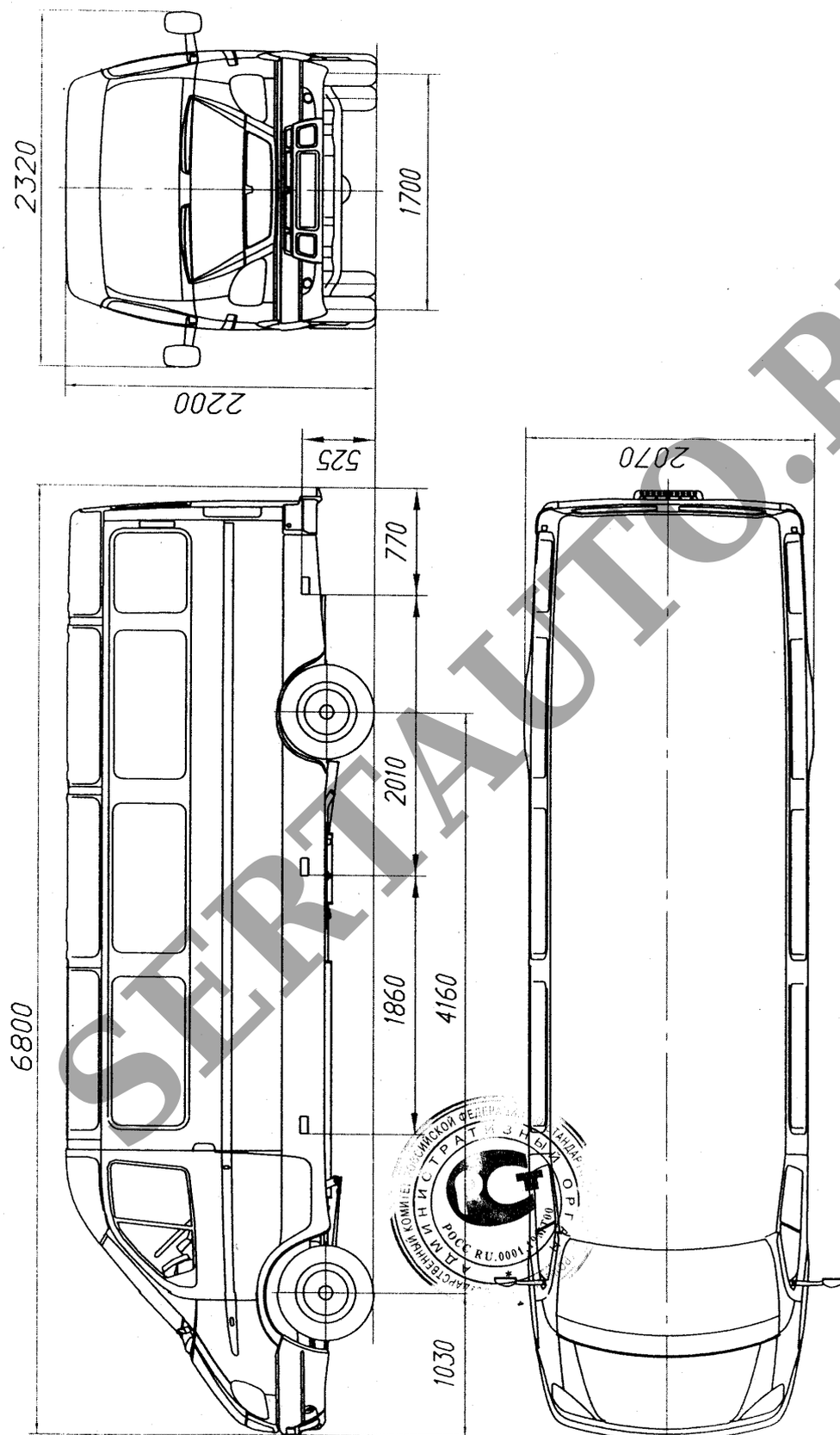
№ РОСС RU.АЯ04.Е00271



Автомобиль 27962В

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

№ РОСС RU.АЯ04.Е00271



Автомобиль 279630