

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 10.09.1998 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4

РОСС RU.АЯ04.Е00109

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	27961
Категория транспортного средства	N₂
Код ОКП	45 2111 (27961-0000010) 45 2112 (27961-0000010-01)
Код VIN	X8927961??0BS2???
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	капотная; расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	27961-0000010 - фургон общего назначения; 27961-0000010-01 - изотермический фургон
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

РОСС RU.АЯ04.Е00109

Габаритные размеры, мм	
– длина	6400
– ширина	2370
– высота	3305
База, мм	3770
Колея передних / задних колес, мм	1630/1690
Масса снаряженного транспортного средства, кг	3500
Полная масса транспортного средства, кг	7500
Распределение полной массы:	
– на переднюю ось, кг	2250
– на заднюю ось, кг	5250

Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-513, четырехтактный, с принудительным зажиганием
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное
– рабочий объем, см ³	4250
– степень сжатия	7.6
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	85,5 (3200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	274,4 (2250)
Топливо	этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее 76

Система зажигания	бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116, Б116-01, Б116-02, Б116Н, 3122.3705 или 41.3705
Датчик-распределитель (марка, тип)	24.3706-01
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 131.3734-01, 90.3734, 94.3734 или 94.3734-01
Свечи зажигания (марка, тип)	А11Р

Система питания	карбюраторная
Карбюратор(марка, тип)	К-135МУ, двухкамерный
Воздушный фильтр (марка, тип)	3307-1109010

РОСС RU.АЯ04.Е00109

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов один глушитель;
система нейтрализации отсутствует

Основной глушитель (марка, тип) 36-1201010-01

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип) ГАЗ, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

Коробка передач (марка, тип) ГАЗ, механическая, синхронизированная

– число передач 5

– передаточные числа

I -	6,550
II -	3,933
III -	2,376
IV -	1,442
V -	1,000
ЗХ -	5,735

Главная передача (марка, тип) ГАЗ, одинарная, гипоидная

– передаточное число 6,17

Подвеска

– передняя зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

– задняя зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с дополнительными рессорами

Рулевое управление (марка, тип) ГАЗ, без гидроусилителя; рулевой механизм типа "глобоидальный червяк-трехгребневый ролик"

Тормозные системы

– рабочая (марка, тип) ГАЗ, с гидравлическим приводом и гидровакуумным усилителем с пневмогидравлической тормозной системой. АБС Knorr-Bremse (по заказу). Двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы всех колес – барабанные

– запасная (марка, тип) каждый из контуров рабочей тормозной системы

– стояночная (марка, тип) механический привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС RU.АЯ04.Е00109

Шины (марка)

– размер	8,25 R 20
– индекс несущей способности	125/122
– категория скорости	J

Дополнительное оборудование	стеклоочиститель; система обдува и омыватель ветрового стекла; зеркала заднего вида; противосолнечные козырьки; звуковой сигнал; система отопления и вентиляции, противосолнечные козырьки
------------------------------------	--

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на малую серию транспортных средств в количестве не более 100 (ста) шт. со следующими идентификационными номерами: с X8927961??0BS2001 по X8927961??0BS2100 включительно.

автомобиль-фургон 27961

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

Заместитель руководителя органа по сертификации

.....
подпись

А.В. Куликов
.....
инициалы, фамилия

В.В. Шильдин

РОСС RU.АЯ04.Е00109

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя, расположенной на задней стойке проема правой двери кабины под фиксатором замка. Знак соответствия выполнен 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 водосточном желобе над проемом правой двери кабины

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	1	?	?	0	B	S	2	?	?	?

поз. 1 - 3: X89 - WMI (международный идентификационный код изготовителя см. также поз. 12-14) ЗАО "Завод Гидропривод", Российская Федерация"

поз. 4 - 8: тип транспортного средства: 27961

поз. 9 варианты типа: 0 - фургон общего назначения
A - изотермический фургон

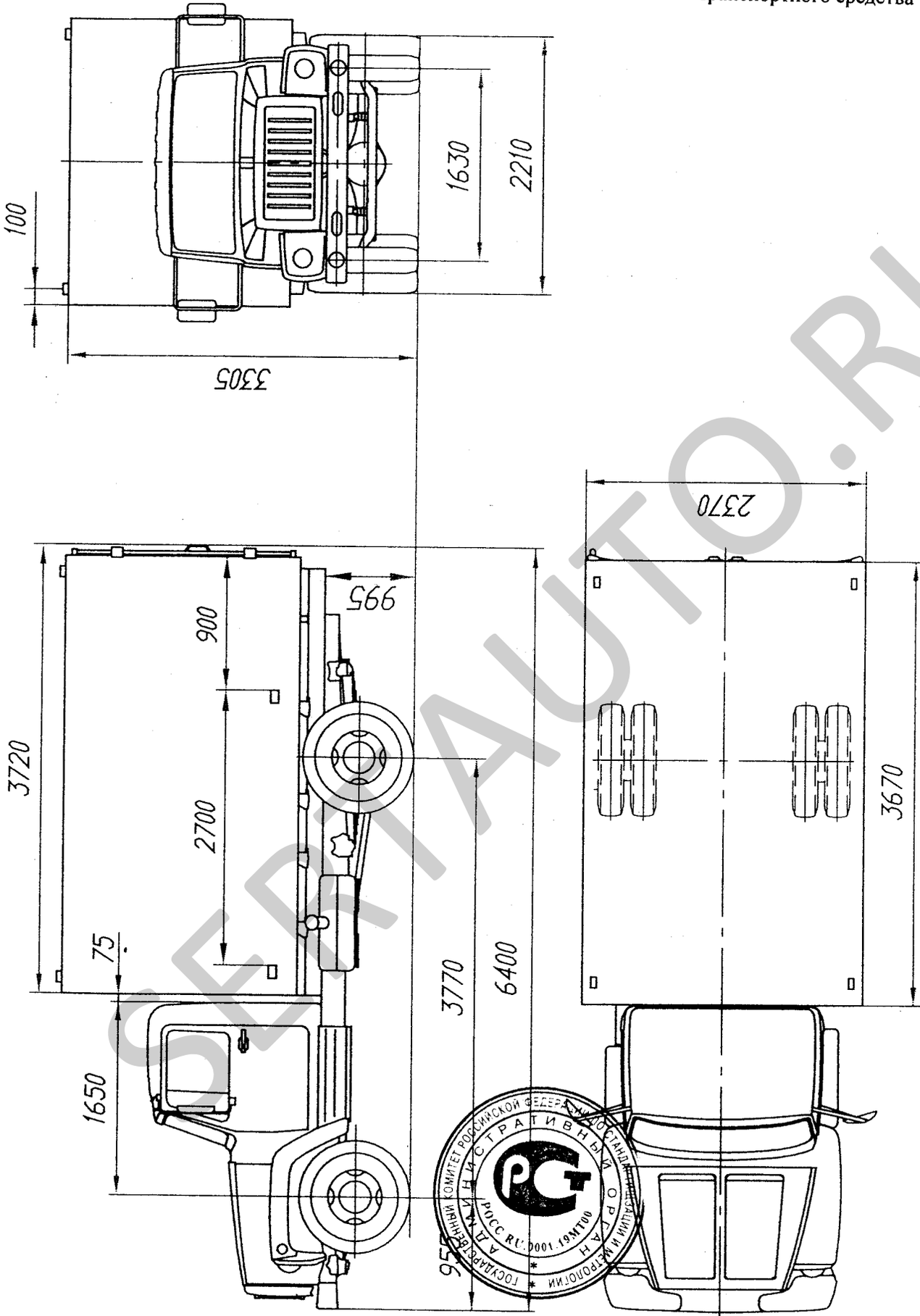
поз. 10: код года выпуска по ОСТ 37.001.269

поз. 11: постоянный символ - 0

поз. 12 - 14: BS2 (совместно с поз. 1-3 составляет идентификационный код изготовителя с программой производства до 500 ед. в год)

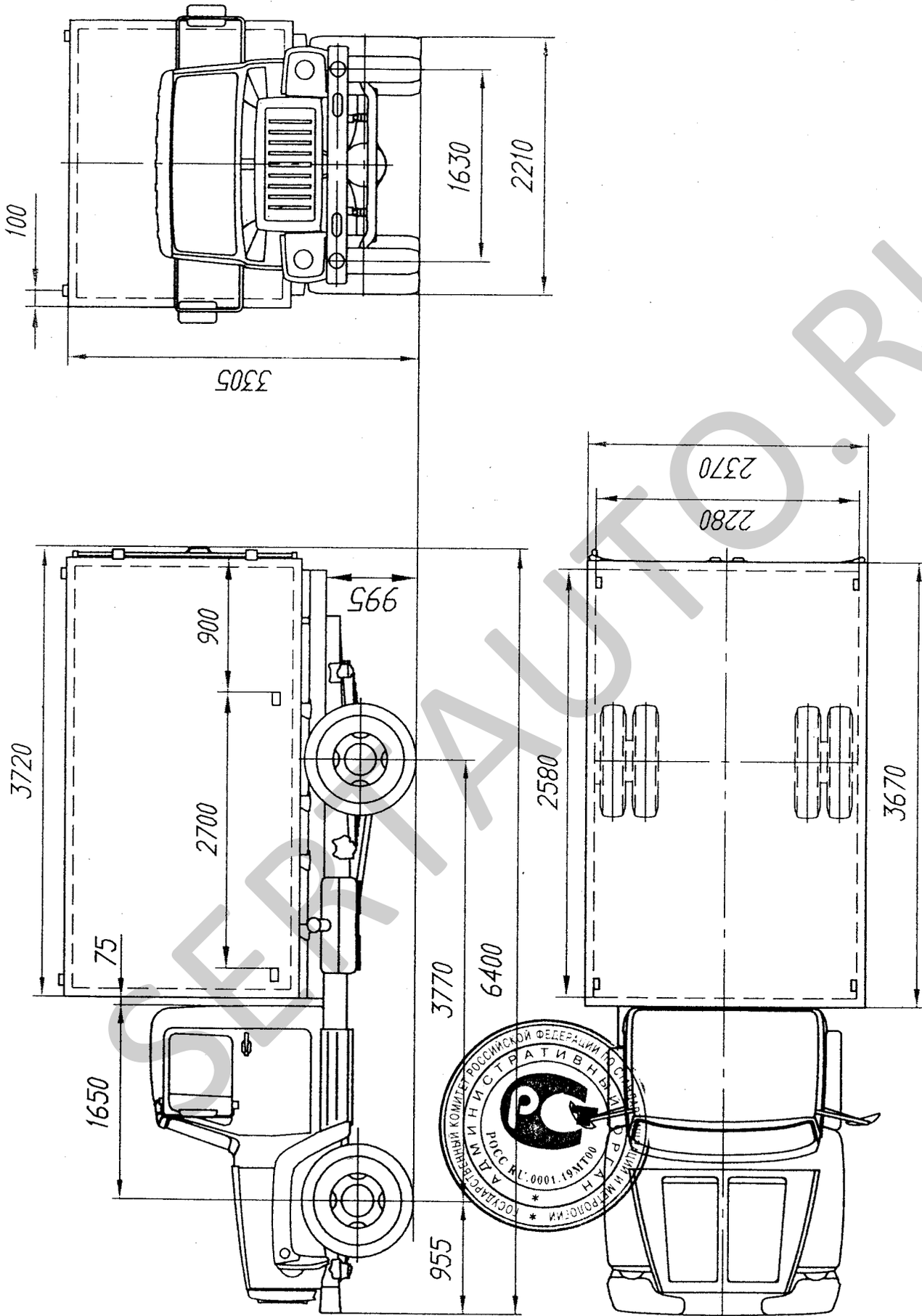
поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



Автомобиль-фургон 27961-0000010

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



Автомобиль-фургон 27961-0000010-01

