

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 10.09.1998 г.
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, д. 4, тел. (095) 256-14-77

РОСС RU.АЯ04.Е00148

03

июля

2003

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	2796
Категория транспортного средства	Н₁
Код ОКП	45 2110
Код VIN	X8927960??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	полукапотная; расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	2796-0000010 - фургон общего назначения , 2796-0000010-01 - изотермический фургон
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

РОСС RU.AЯ04.E00148

Габаритные размеры, мм

- длина	5470
- ширина	2090
- высота	2770
База, мм	2900
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

<u>Двигатель</u> (марка, тип)	ЗМЗ	ЗМЗ	ЗМЗ	ЗМЗ	УМЗ-	УМЗ-	ЗМЗ	ГАЗ-560
	4025	4026	4061	4063	4215.10- 10	4215.10	40522	
	четырёхтактный							
	карбюраторный, бензиновый						с впрыс- ком топлива	с воспла- мене- нием от сжатия с турбонад- дувом
- 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	8,2	9,3	20,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	56,1 (4500)	63,4 (4500)	64,8 (4500)	72,2 (4500)	65,4 (4000)	70,5 (4000)	103,0 (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)	206,0 (2200- 2500)	200,0 (2500)	200 (2300) 250* (2000)
Топливо	этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее						неэти- лиро- ванный бензин	дизе- льное
	76	91	76	91	76	91	91	—

* -для автомобилей с промощением наддувочного воздуха (ГАЗ-5601)

РОСС RU.АЯ04.Е00148

для двигателей:

	3МЗ 4025	3МЗ 4026	3МЗ 4061	3МЗ 4063	УМЗ-4215.10-10	УМЗ-4215.10	3МЗ 40522	ГАЗ-560	
Система питания	карбюраторная							электронный впрыск топлива	непосредственный впрыск топлива
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	3110-1109010-10					
Система зажигания	бесконтактная, транзисторная	микропроцессорная	бесконтактная, транзисторная	микропроцессорная	—				
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	—	—				
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)	A14BP	A14ДВР, LR17YC, WR8DC	A11, N17YC	A17B, N15YC	A14ДВР, LR17YC	WR8DC	—		

РОСС RU.АЯ04.Е00148

для двигателей:	ЗМЗ 4025	ЗМЗ 4026	ЗМЗ 4061	ЗМЗ 4063	УМЗ-4215.10-10	УМЗ-4215.10	ЗМЗ 40522	ГАЗ-560
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители (для двиг. ЗМЗ-406, УМЗ-4215 – один глушитель), и каталитический нейтрализатор (для двиг. ЗМЗ-40522)							
	система нейтрализации отсутствует							каталитический нейтрализатор
Основной глушитель (марка, тип)	резонаторно-расширительного типа							
	с шумопоглощающей набивкой							
	ГАЗ-36-1201010-01							ГАЗ-2705-1201010
Дополнительный глушитель (марка, тип)	резонаторного типа							
	ГАЗ-3302-1202010	—					ГАЗ-2705-1206002	ГАЗ-330242-1202010
Нейтрализатор (марка, тип)	—						3302.1206002	—

Трансмиссия	механическая
Сцепление	ЗМЗ, сухое, однодисковое, фрикционное, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая пятиступенчатая, трехвальная, синхронизированная
- число передач	5
- передаточные числа	
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

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.

РОСС RU.АЯ04.Е00148

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)	175R 16C	185/75R 16C
- индекс несущей способности	98/96	104/102
- скоростная категория	L	N
Дополнительное оборудование:	вентиляционный люк в крыше, дополнительный отопитель, утеплитель облицовки радиатора.	

автомобиль-фургон 2796

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

Заместитель руководителя
органа по сертификации

Зам.

А.В. Куликов

подпись

инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС RU.AЯ04.E00148

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

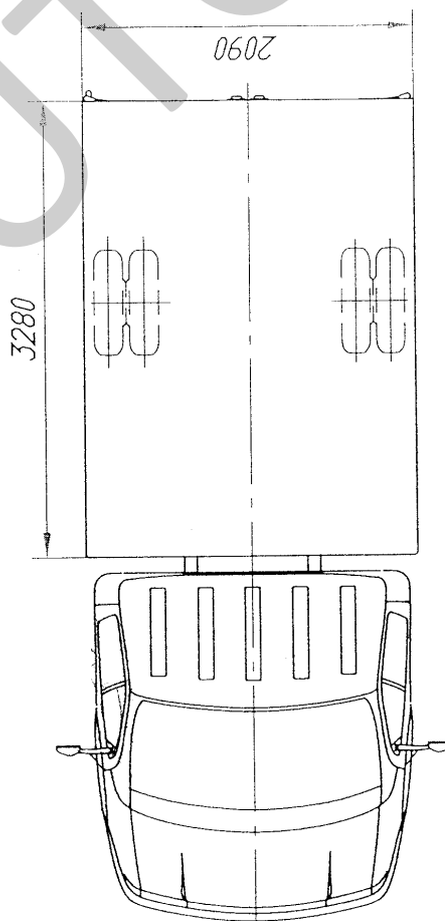
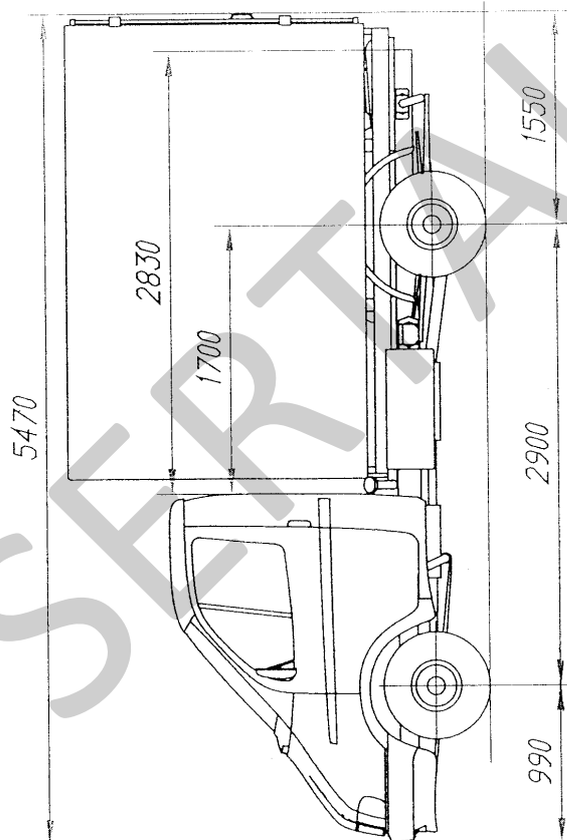
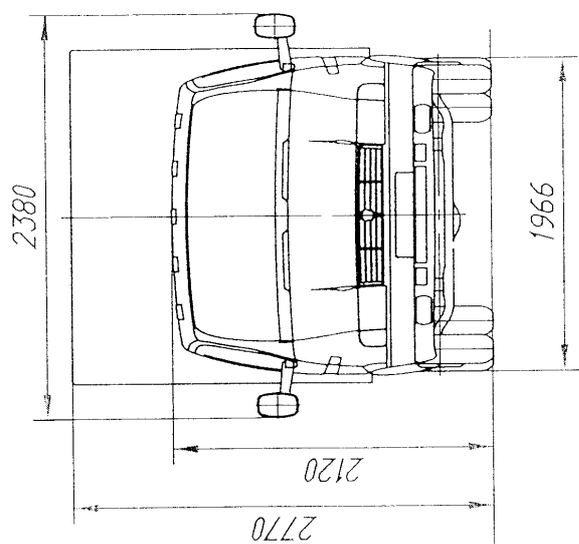
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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	8	9	2	7	9	6	0	?	?	0	B	S	2	?	?	?

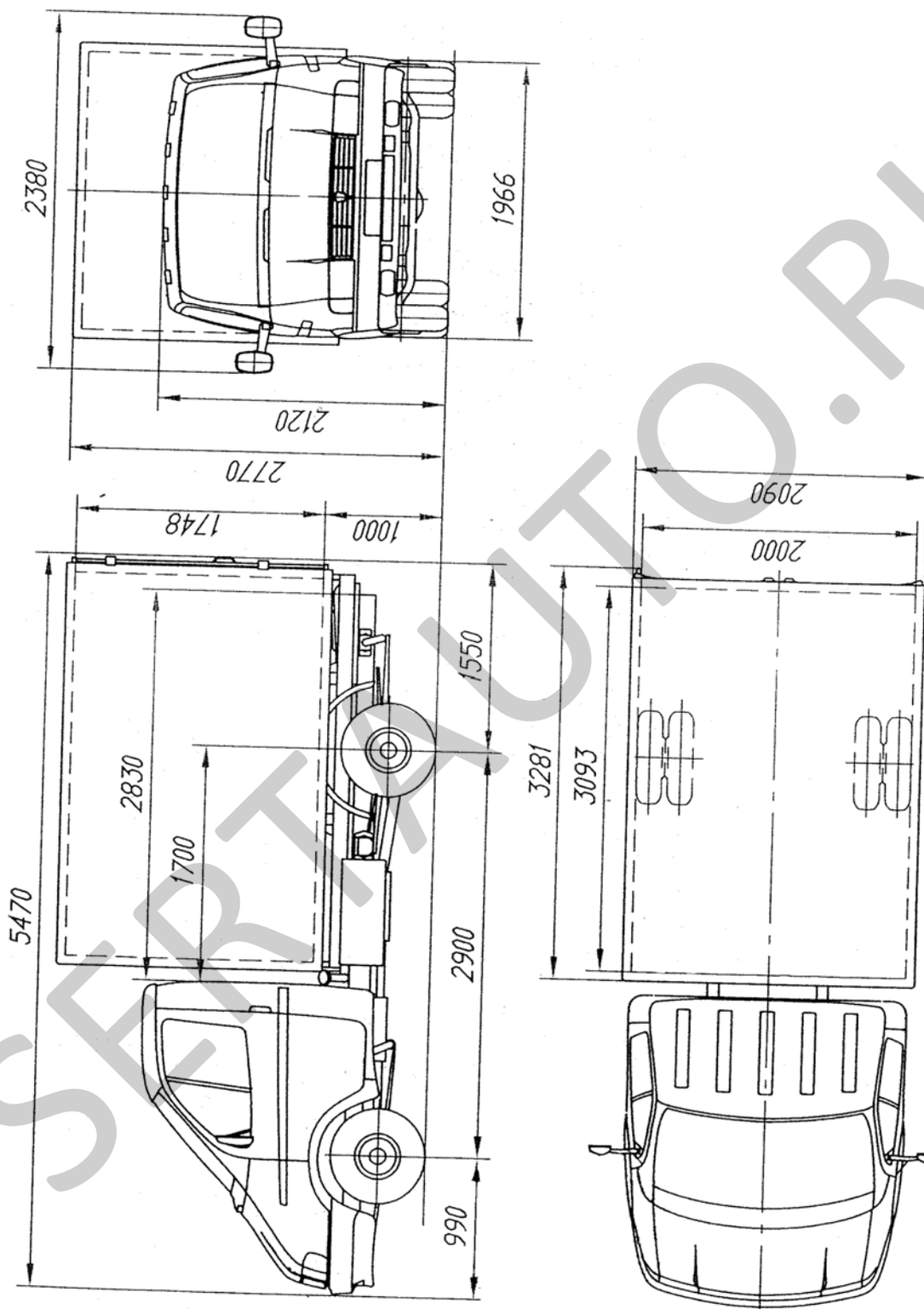
- поз. 1 - 3: X89 - WMI (международный идентификационный код изготовителя см. также поз. 12-14) ЗАО "Завод Гидропривод", Российская Федерация"
- поз. 4 - 8: 27960 - тип транспортного средства:
- поз. 9: варианты типа: 0 - фургон общего назначения
A - изотермический фургон
- поз. 10: код года выпуска согласно ОСТ 37.001.269
- поз. 11: 0 - постоянный символ
- 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

№ РОСС RU.АЯ04.Е00148



Автомобиль-фургон 2796-0000010

№ РОСС RU.АЯ04.Е00148



Автомобиль-фургон 2796-0000010-01