

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.E00506

01 **июля** —
2006 г.

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	3186-02 (автомобиль медицинской помощи)
Базовое транспортное средство	ГАЗ-310221
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1485
Код VIN	X9N318600...
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО «Самотлор-НН», 603065, Н.Новгород, ул. Переходникова, 1-д, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – переднее, продольное
Назначение транспортного средства	автомобиль для перевозки больных неэкстремального профиля
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2/3 или 2/1 + 1 на носилках

РОСС RU.АЯ04.Е00506

Габаритные размеры, мм

- длина	4885
- ширина	1800
- высота	1652
База, мм	2800
Колея передних / задних колес, мм	1500 / 1444

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85) 1590...1640

Полная масса транспортного средства, кг 1940...1990

Полная масса транспортного средства, приходящаяся:

- на переднюю ось, кг	900...941
- на заднюю ось, кг	1040...1049

Допустимая полная масса прицепа, кг

буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)

	ЗМЗ - 402	ЗМЗ - 4021	ЗМЗ - 4062	ЗМЗ - 40621	ЗМЗ - 4052	ГАЗ - 560	ГАЗ - 5601
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием					четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом	
						—	с промежуточным охлаждением
- количество и расположение цилиндров	4, рядное						
- рабочий объем, см ³	2445		2285		2463	2134	
- степень сжатия	8.2	6.7	9.3	9.3	9.3	20.5	20.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	66.0 (4500)	59.5 (4500)	96.0 (5200)	95.5* или 99 (5200)	101.0* или 104.5 (5200)	70 (3800)	81 (3800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	174.6 (2400-2600)	166.8 (2400-2600)	188.0 (4000)	182.0* или 187.0 (4400)	200.0* или 205.0 (4400)	200 (2300)	250 (2000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее					дизельное	
	92	80	92	92	92		

*- в комплектации с нейтрализатором

РОСС RU.АЯ04.Е00506

для двигателей:	ЗМЗ-402, ЗМЗ-4021
Система питания	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	К-151 или К-151С или ДААЗ-4178
Воздушный фильтр (марка, тип)	ГАЗ, 31021-1109010, с сухим бумажным элементом
Система зажигания	бесконтактная транзисторная
Распределитель (марка, тип)	19.3706
Коммутатор (марка, тип)	131.3734 или 90.3734 или 131.3734-01 или 94.3734-01
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116-02 или Б116-03 или 41.3705 или 3122.3705 или 4715.3705 или 27.3705
Свечи зажигания (марка, тип)	А14ВР или NR17УС

для двигателей:	ЗМЗ-4062	ЗМЗ-40621	ЗМЗ-4052	ГАЗ-560	ГАЗ-5601
Система питания	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением			непосредственный впрыск топлива	
Система впрыска (марка, тип)	МИКАС 7.1 (241.3763) или СОАТЭ, 301.3763 или VS.6 (406.3763)		МИКАС 7.1 (241.3763)	—	
Насос-форсунка (марка, тип)	—			SMT, 590/1, закрытого типа	
Турбокомпрессор (марка, тип)	—			K04 или C12, центробежный	
Охладитель наддувочного воздуха (марка, тип)	—			—	31104-1172012 или 3102-1172012
Воздушный фильтр (марка, тип)	ГАЗ, 3110-1109010-10, с сухим бумажным элементом				

РОСС RU.АЯ04.Е00506

для двигателей:	ЗМЗ-4062	ЗМЗ-40621	ЗМЗ-4052	ГАЗ-560	ГАЗ-5601
Система зажигания	микропроцессорная			—	
Катушка зажигания (марка, тип)	3012.3705 или 406.3705 или 405.3705			—	
Блок управления зажиганием (марка, тип)	МИКАС 7.1 (241.3763-31) или СОАТЭ 302.3763-01 или VS.6 (406.3763-01)	МИКАС 7.1 (241.3763-??)* или СОАТЭ 302. 3763-??** или VS.6 (406.3763-??)***	МИКАС 7.1 (241. 3763-??)****	—	
Свечи зажигания (марка, тип)	А14ДВР или WR8DS или LR17YC или АУ14ДВРМ или DR17YC			—	

- *) 241.3763-33 – в комплектации без нейтрализатора;
241.3763-34 - в комплектации с нейтрализатором;
**) 302.3763-02 - в комплектации без нейтрализатора;
302.3763-03 - в комплектации с нейтрализатором;
***) 406.3763-02 - в комплектации без нейтрализатора;
406.3763-03 - в комплектации с нейтрализатором;
****) 241.3763-77 - в комплектации без нейтрализатора;
241.3763-78 - в комплектации с нейтрализатором

для двигателей:	ЗМЗ-402, ЗМЗ-4021, ЗМЗ-4062	ГАЗ-560	ЗМЗ-40621 ЗМЗ-4052	ГАЗ-5601
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и два дополнительных глушителя, система нейтрализации отсутствует		основной и один или два дополнительных глушителя, нейтрализатор отработавших газов (или без него)	
Основной глушитель (марка, тип)	3102-1201010-01		3110-1201010	31104-1201010
Первый дополнительный глушитель (марка, тип)	3102-1202010-10		3110-1202010	31104-1202008
Второй дополнительный глушитель (марка, тип)	31029-1202105-50	31104-1202105	3110-1202105-10 (в случае отсутствия нейтрализатора)	—
Нейтрализатор (марка, тип)	—	—	3302.1206002 или КФ.3110.120600 5	330242.1206002 или 000А330 Gillett

РОСС RU.АЯ04.Е00506

для модификаций с двигателями:		ЗМЗ	ГАЗ	
Трансмиссия		гидромеханическая (для дв. ЗМЗ-40621, ЗМЗ-4052)	механическая	
Сцепление (марка, тип)		—	сухое, фрикционное, однодисковое, с гидравлическим приводом, с центральной диафрагменной пружиной или периферийными пружинами (для дв. ЗМЗ-402, ЗМЗ-4021)	
Коробка передач (марка, тип)		ZF 4HP22, с автоматическим управлением	ГАЗ, трехвальная, полностью синхронизированная с ручным управлением	
— число передач		вперед-4, назад-1	вперед-5, назад-1	вперед-5, назад-1
— передаточные числа				
I -		2.480	3.780	4.050
II -		1.480	2.188	2.340
III -		1.000	1.304	1.395
IV -		0.730	1.000	1.000
V -		—	0.794	0.849
3.X. -		2.090	3.280	3.510
Главная передача (марка, тип)		ГАЗ, гипоидная		
— передаточное число		3.9	3.58	

Подвеска

- передняя независимая, на поперечных рычагах, с цилиндрическими пружинами, гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм "глобоидальный червяк-трехгребневый ролик", рулевой привод без усилителя или рулевой механизм типа "винт-шариковая гайка-рейка-сектор" со встроенным гидроусилителем (интегрального типа) производства «Автогидроусилитель» (г. Борисов, Беларусь)

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с гидравлическим приводом, с вакуумным усилителем, с регулятором тормозных сил; с АБС или без нее, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес - барабанные
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС RU.АЯ04.Е00506

Шины

- размер
- индекс несущей способности
- скоростная категория

195/65R15	205/65R15
91 min	94 min
S min	T min

Дополнительное оборудование транспортного средства

дополнительный отопитель салона, носилки медицинские

3186-02

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортных средств на 1 листе приведены в приложении 3.

Заместитель руководителя
органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с " 19 " июля 2005 г.

РОСС RU.АЯ04.Е00506

Приложение № 2 к ”одобрению типа транспортного средства”

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На заводской табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного ”одобрения типа транспортного средства”.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В моторном отсеке, на верхней панели радиатора.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На верхнем фланце щитка передка с правой стороны.

3.2. На табличке изготовителя.

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	N	3	1	8	6	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: ”X9N” - международный идентификационный код изготовителя (WMI):

ООО ”Самотлор-НН”, Российская Федерация

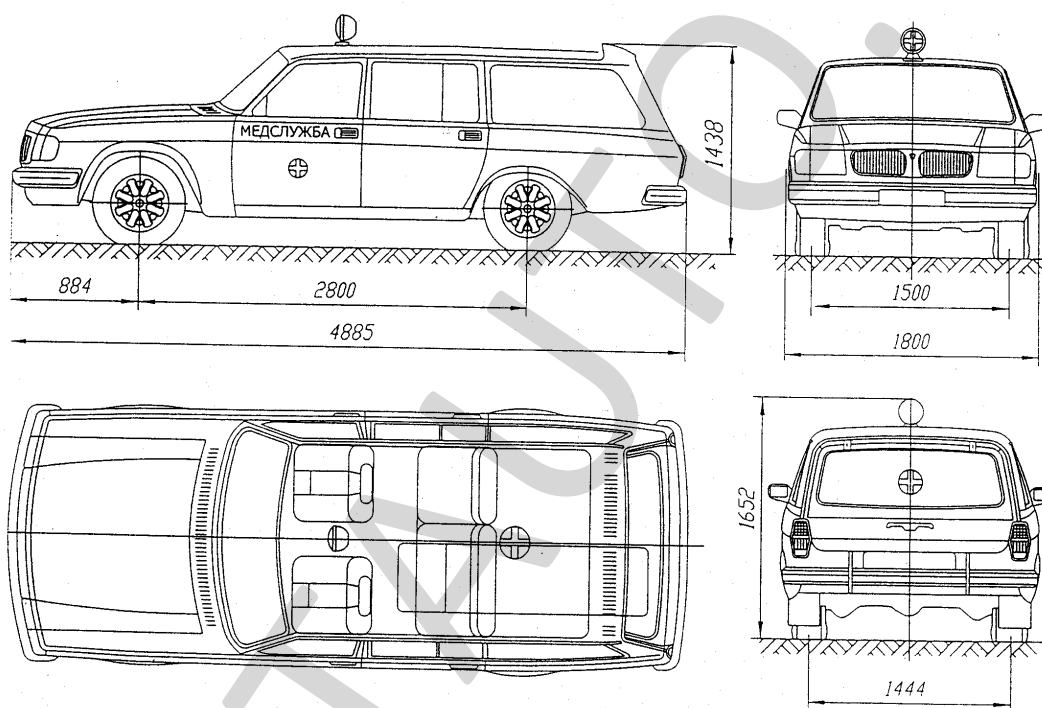
поз. 4 - 9: ”318600” – обозначение типа транспортного средства 3186-02

поз. 10: код года выпуска по ГОСТ Р 51980

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.АЯ04.Е00506

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



Автомобиль 3186-02

