

**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: (495) 256-14-77

**РОСС RU.АЯ04.Е00973**

**31 декабря 7**

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	<b>3186-02 (автомобиль медицинской помощи)</b>
Базовое транспортное средство	<b>ГАЗ-310221, ГАЗ-311052</b>
Категория транспортного средства	<b>М<sub>1</sub></b>
Код ОКП	<b>45 1485</b>
Код VIN	<b>X9N318600?...</b>
Экологический класс	<b>2</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>ООО "Самотлор-НН", 603079, г. Н. Новгород, ул. Московское шоссе, 213а, Российская Федерация</b>

**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.Е00973

для модификаций на базе автомобилей:		ГАЗ-310221	ГАЗ-311052
<b>Габаритные размеры, мм</b>	- длина	4885	4937
	- ширина	1800	1812
	- высота	1652	
База, мм	2800		
Колея передних / задних колес, мм	1500 / 1444		
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1540-1690		
Полная масса транспортного средства, кг	1940-2030		
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:	- на переднюю ось, кг	935-985	
	- на заднюю ось, кг	1005-1045	
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ЗМЗ - 40621	ЗМЗ - 4052	Chrysler, 2.4L-DOHC	ГАЗ - 5601
		четырёхтактный, с принудительным зажиганием		
— количество и расположение цилиндров	4, рядное			
— рабочий объем, см <sup>3</sup>	2285	2463	2429	2134
— степень сжатия	9.30		9.47	20.50
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	95.5 (5200)	101.0 (5200)		81 (3800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин-1)	182.0 (4400)	200.0 (4400)	210.0 (4000)	250.0 (2000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92			дизельное
<b>Система питания</b>	впрыск топлива с электронным управлением			впрыск топлива под давлением
Блок управления впрыском (марка, тип)	МИКАС 7.1 (241.3763) или СОАТЭ 302.3763 или VS 5.6 (406.3763)	МИКАС 7.1 (241.3763)	56044534AF или 56044790AC или 05187101AA	—
Насос-форсунки (марка, тип)	—			SMT 590/1
Турбокомпрессор (марка, тип)	—			K04 или C12
Воздушный фильтр (марка, тип)	ГАЗ, 3110-1109010-10		53013701AB	ГАЗ, 3110-1109010-10
	с сухим бумажным элементом			

РОСС RU.AЯ04.E00973

для модификаций с двигателями:	3МЗ - 40621	3МЗ - 4052	Chrysler 2.4L-DOHC	ГАЗ - 5601
<b>Система зажигания</b>	микропроцессорная			—
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива			—
Катушка зажигания (марка, тип)	3012.3705 или 406.3705 или 405.3705		06609103AB	—
Свечи зажигания (марка, тип)	A14ДВР или WR8DCили LR17YC или AY14ДВРМ или DR17YC		RE16MC или NGK, LZTR4 A-11	—
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов			
Основной глушитель (марка, тип)	3110-1201010			31104-1201010
Дополнительный глушитель (марка, тип)	3110-1202010			31104-1202008
Нейтрализатор (марка, тип)	3302.1206002 или КФ.3110.1206005 или 367.1206000.02		Рка.31105.1206005-01 или ЭМ.31105.1206005-24 или КФ.31105.1206005	330242.1206002

для модификаций с двигателями:	ГАЗ - 5601	Chrysler 2.4L-DOHC	3МЗ – 4052, 3МЗ - 40621		
<b>Трансмиссия</b>	механическая		гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		—		
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, с ручным управлением		ZF 4HP22, автоматическая		
— число передач	вперед-5, назад-1		вперед-4, назад-1		
— передаточные числа	I -	4.050	3.786	3.786	2.480
	II -	2.340	2.188	2.188	1.480
	III -	1.395	1.304	1.304	1.000
	IV -	1.000	1.000	1.000	0.730
	V -	0.849	0.794	0.794	—
	3.X. -	3.510	3.280	3.280	2.090
Главная передача (марка, тип)	ГАЗ, гипоидная				
— передаточное число	3.580		3.900		

РОСС RU.АЯ04.Е00973

<b>Подвеска</b> – передняя – задняя	независимая, на поперечных рычагах, с цилиндрическими пружинами, гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него	
<b>Рулевое управление</b> (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)	
<b>Тормозные системы</b> – рабочая (марка, тип) – запасная (марка, тип) – стояночная (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 каждый контур рабочей тормозной системы механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	
<b>Шины</b> – размер – индекс несущей способности – скоростная категория	195/65R15 91 S	205/65R15 94 T
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	детермальное остекление кузова, электростеклоподъемники, кондиционер (хладагент R134A)	

3186-02

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

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с " 26" сентября 2007 г.

РОСС RU.АЯ04.Е00973

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 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

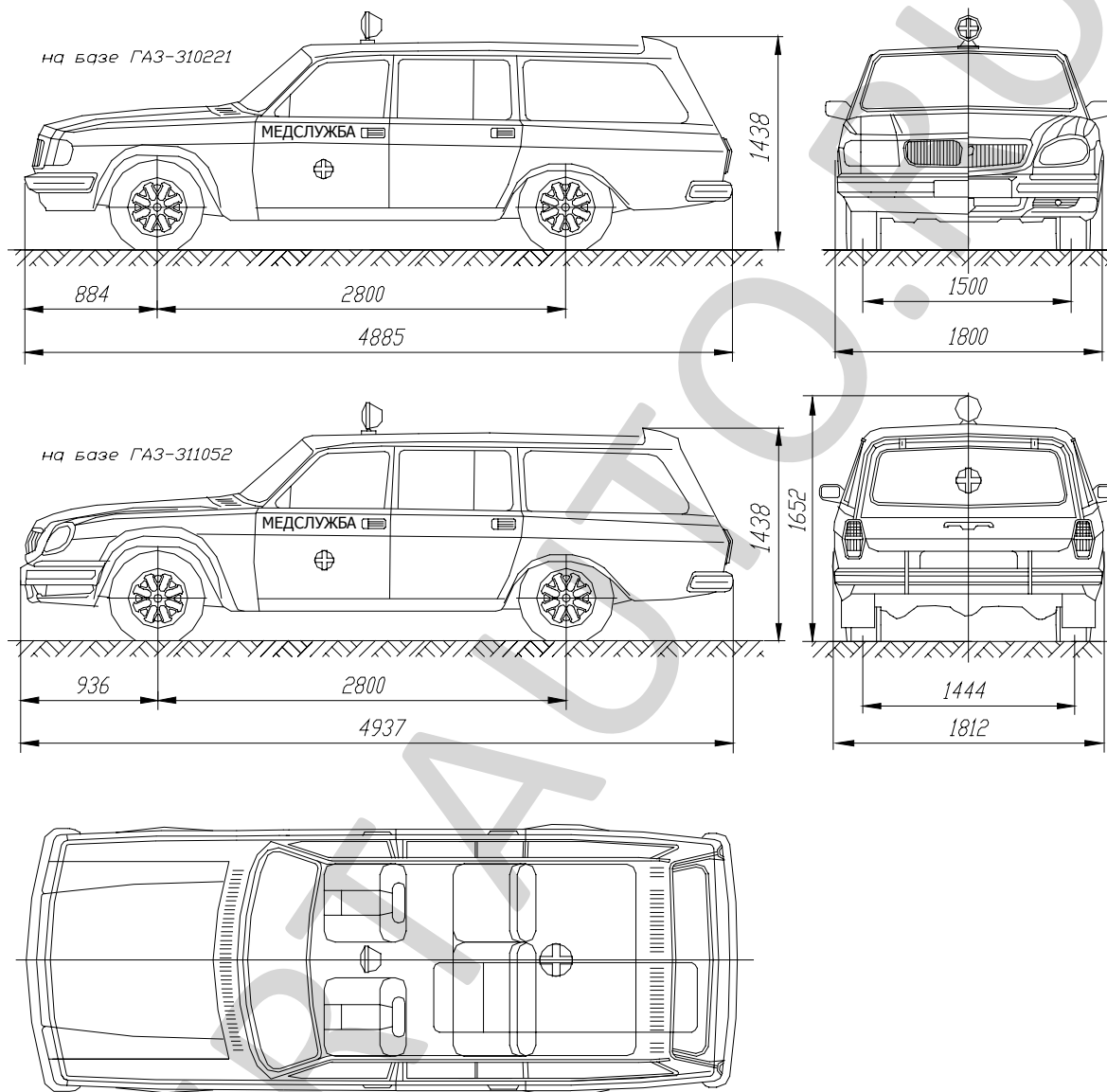
поз. 4 - 9: "318600" – обозначение типа транспортного средства 3186-02

поз. 10: код модельного года согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "одобрению  
типа транспортного средства"

№ РОСС RU.АЯ04.Е00973



Автомобиль медицинской помощи 3186-02