

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.Е00272

01 октября

2004 г.

Марка транспортного средства —
Тип транспортного средства **3186-02 (автомобиль медицинской помощи)**
Категория транспортного средства **М₁**
Базовый автомобиль **ГАЗ 310221**
Код ОКП **45 1485**
Код VIN **X9N318600..**
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
Тип кузова / количество дверей. цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади 2/3 или 2/2 + 1 на носилках

РОСС RU.AЯ04.E00272

Габаритные размеры, мм

-	длина	4885
-	ширина	1800
-	высота	1438
База, мм		2800
Колея передних / задних колес, мм		1500 / 1444

Масса снаряженного транспортного средства, кг	1540
Полная масса транспортного средства, кг	1880
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:	
- на переднюю ось, кг	845
- на заднюю ось, кг	1035

Двигатель (марка, тип)

	ЗМЗ - 402	ЗМЗ - 4021	ЗМЗ - 4061	ЗМЗ - 4063	ЗМЗ - 4062	ЗМЗ - 40621	ЗМЗ - 4052	ГАЗ - 560	ГАЗ - 5601
	бензиновый четырехтактный							четырехтактный, дизель, 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	8.0	9.3	9.3	9.3	9.3	20.5	20.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	66.0 (4500)	59.5 (4500)	66.0 (4500)	83.3 (5200)	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)	166.0 (4500)	173.2 (3500)	188 (4000)	182* или 187 (4400)	200* или 205 (4400)	200 (2300)	250 (2000)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее							дизельное	
	92	80	80	92	92	92	92		

*- в комплекте с нейтрализатором

РОСС RU.AЯ04.E00272

для двигателей:	ЗМЗ-402	ЗМЗ-4021	ЗМЗ-4061	ЗМЗ-4063	
Система питания	карбюраторная				
Карбюратор (марка, тип)	К-151 или К-151С или ДААЗ-4178		К-151Р		
Воздушный фильтр (марка, тип)	ГАЗ, 31021-1109010, с сухим бумажным элементом				
Система зажигания	безконтактная транзисторная		микропроцессорная		
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		3012.3705 или 406.3705		
Блок управления (марка, тип)	—		МИКАС 7.1 (241.3763-31)		
для двигателей:	ЗМЗ-4062	ЗМЗ-40621	ЗМЗ-4052	ГАЗ-560	ГАЗ-5601
Система питания	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением			впрыск топлива под давлением	
Система впрыска (марка, тип)	МИКАС 7.1 (241.3763) или СОАТЭ, 301.3763		МИКАС 7.1 (241.3763)		—
Насос-форсунка (марка, тип)	—			SMT, 590/1, закрытого типа	
Турбокомпрессор (марка, тип)	—			К04 или С12, центробежный	
Охладитель наддувочного воздуха (марка, тип)	—			—	31104-1172012 или 3102-1172012
Воздушный фильтр (марка, тип)	ГАЗ, 3110-1109010-10, с сухим бумажным элементом				
Система зажигания	микропроцессорная			—	
Катушка зажигания (марка, тип)	3012.3705 или 406.3705			—	
Блок управления зажиганием (марка, тип)	МИКАС 7.1 (241.3763-31) или СОАТЭ 302-01.3763	МИКАС 7.1 (241.3763-??)* или СОАТЭ 302-??.3763**	МИКАС 7.1 (241.3763-??)**	—	
Свечи зажигания (марка, тип)	А14ДВР или WR8DC или LR17YC			—	

*) 241.3763-33 – в комплектации без нейтрализатора;

241.3763-34 - в комплектации с нейтрализатором;

**) 302-02.3763 - в комплектации без нейтрализатора;

302-03.3763 - в комплектации с нейтрализатором;

***) 241.3763-77 - в комплектации без нейтрализатора;

241.3763-78 - в комплектации с нейтрализатором

РОСС RU.AЯ04.E00272

для двигателей:	ЗМЗ-402, ЗМЗ-4021, ЗМЗ-4063, ЗМЗ-4062, ЗМЗ-4061	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	330242.1206002 или 000A330 Gillett

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	4		5	5
— 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
	3X -	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

РОСС RU.АЯ04.Е00272

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)	
Тормозные системы	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	
– рабочая (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы	
– запасная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	
– стояночная (марка, тип)		
Шины		
– размер	195/65R15	205/65R15
– индекс несущей способности	91 min	94 min
– скоростная категория	S min	T min
Дополнительное оборудование транспортного средства	дополнительный отопитель салона, носилки медицинские, медицинское оборудование	

автомобиль 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

Зам.

.....
подпись**А.В. Куликов**

инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС RU.AЯ04.E00272

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 панели задка с левой стороны.

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

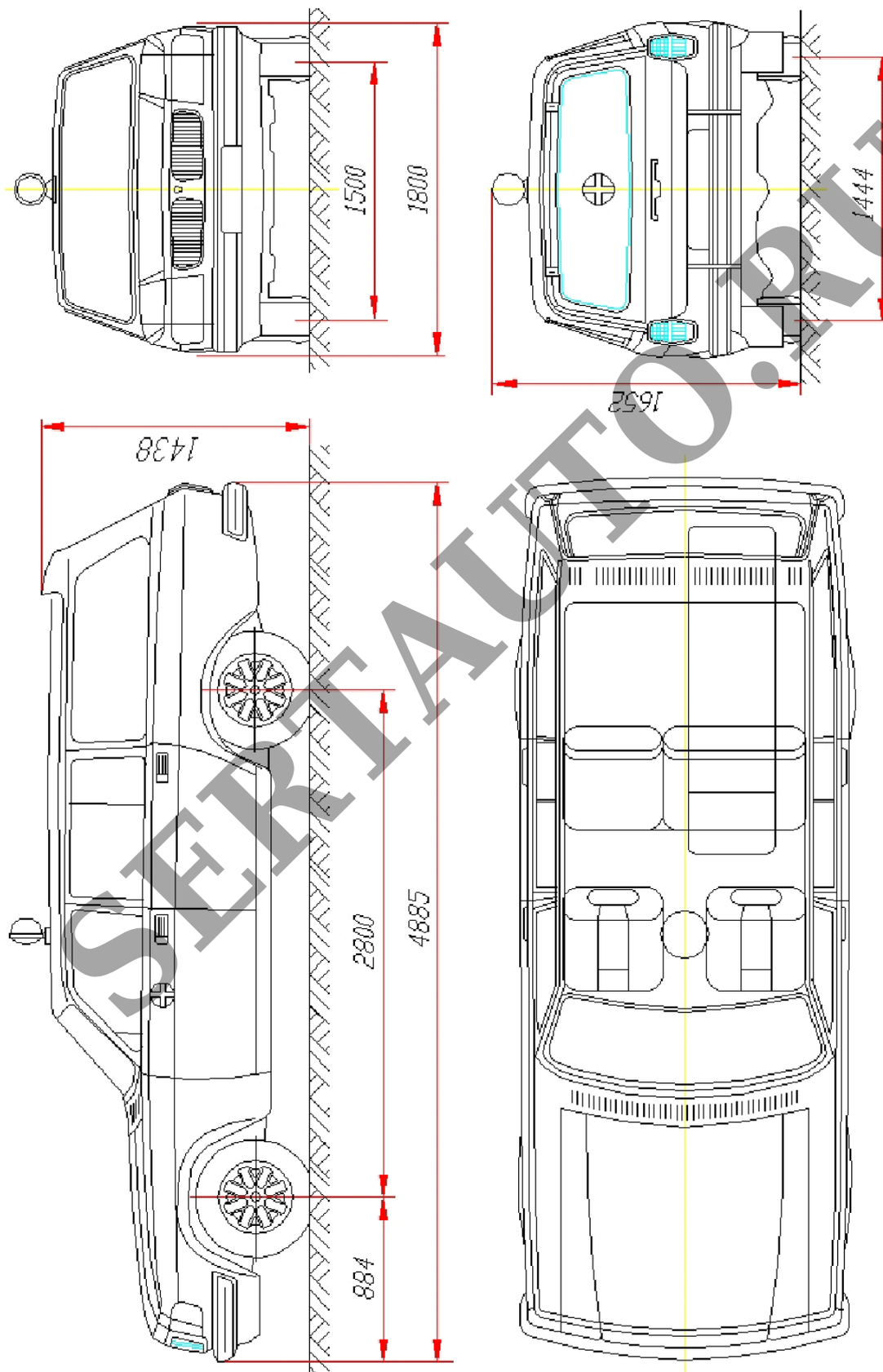
поз. 4 - 9: "318600" - тип транспортного средства: 3186-02

поз. 10: код года выпуска по ОСТ 37.001.269

поз. 11 - 17: порядковый номер транспортного средства

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

№ РОСС RU.АЯ04.Е00272



Автомобиль медицинский 3686-02