

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. 256-14-77

РОСС RU.АЯ04.Е00306

01

июня

2004 г.

Марка транспортного средства	ГАЗ
Тип транспортного средства	330801, 330811, 330821
Код VIN	XTH3308... (ОАО "ГАЗ") X783308... (ООО "ЗАМС")
Категория транспортного средства	N ₂ G
Код ОКП	45 2110
Заявитель и его адрес	ОАО "ГАЗ" 603004, г. Н. Новгород, пр. Ленина, 88, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	ОАО "ГАЗ" 603004, г. Н. Новгород, пр. Ленина, 88, Российская Федерация
Сборочный завод и его адрес	ООО "ЗАМС" 603004, г. Н. Новгород, пр. Ленина, 88, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная; расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	цельнометаллический фургон, сварной, не несущей конструкции, трехдверный или пятидверный, с десятью откидными, легкоъемными сиденьями, используемыми во время стоянки
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная

РОСС RU.АЯ04.Е00306

для модификаций:	330801	330811	330821
Габаритные размеры, мм			
- длина		5750; 5950*	
- ширина		2270	
- высота		2630	
База, мм		3300	
Колея передних / задних колес, мм		1820/1770	
Масса снаряженного транспортного средства, кг	4580; 4760*	4930; 5110*	4700; 4880*
Полная масса транспортного средства, кг	5780; 5960*	6120; 6300*	6015; 6235*
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:			
- на переднюю ось, кг	2315; 2515*	2435; 2635*	2370; 2570*
- на заднюю ось, кг	3445; 3465*	3665; 3685*	3645; 3665*

* для автомобилей с лебедкой

для модификаций:	330801		330821	330811	
Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-513	ЗМЗ-5233	ГАЗ-562	Д-245.7	Д-245.7Е2
	четырёхтактный		четырёхтактный, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением		
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное		6, рядное	4, рядное	
- рабочий объем, см ³	4250	4670	3200	4750	
- степень сжатия	7,6		19,0	15,1	17,0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	85,5 (3200)	89,5 (3200)	110,0 (3200)	86,2 (2400)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	270,7 (2250)	299,0 (2250)	420,0 (1800...2000)	413,0 (1500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 80		дизельное		

РОСС RU.АЯ04.Е00306

двигатель	ЗМЗ-513	ЗМЗ-5233	ГАЗ-562	Д-245.7	Д-245.7Е2
Система питания	карбюраторная		впрыск топлива под давлением		
Карбюратор (марка, тип)	К-135МУ, двухкамерный		—		
Топливный насос высокого давления (ТНВД) (марка, тип)	—		4УТНИ-Т; РР4М10Р1f; РР4М10У1f; ЯЗДА, 773-04		Motorpal, РР4М10Р1i 3531 ЯЗДА, 773-20.06
Турбокомпрессор (марка, тип)	—		TD 04; C13	ТА03 или ТКР6.1 или С1470В/5.3 2 с регули- руемым дав- лением над- дува	CZ C14
Форсунки (марка, тип)	—		насос- форсунка SMT 555/4	ФДМ-22, 17.1112010-10; 17.1112010-01; 455.1112010	ЯЗДА, 455.1112010- 50; 335.1112110- 120
Воздушный фильтр (марка, тип)	66-11-1109010		4301-1109010		
Система зажигания	батарейная, бесконтактная		—		
Датчик-распределитель (марка, тип)	24.3706-10		—		
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116, Б116-01, Б116-02, Б116Н, 3122.3705 или 41.3705		—		
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 131.3734-01, 90.3734, 94.3734, 94.3734-01 или 4.3734		—		
Свечи (марка, тип)	А11Р		—		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель с шумопоглощающим наполнителем; система нейтрализации отработавших газов отсутствует				
Глушитель (марка, тип)	36-1201010-01, активного типа	3309- 1201010-10, смешанно- го, расши- рительно- резонатор- ного типа	36-1201010-10, прямоточный, активного типа		

РОСС RU.АЯ04.Е00306

с двигателем		ЗМЗ-513	ЗМЗ-5233	ГАЗ-562	Д-245.7	Д-245.7Е2
Трансмиссия		механическая				
Сцепление		сухое, однодисковое, фрикционное, с гидравлическим приводом				
Коробка передач (марка, тип)		механическая, трехвальная, синхронизированная				
- число передач		4			5	
- передаточные числа						
	I -	6.550			6.555	
	II -	3.090			3.933	
	III -	1.710			2.376	
	IV -	1.000			1.442	
	V -	-			1.000	
	задний ход -	7.770			5.735	
Главная передача (марка, тип)		коническая, гипоидная				
- передаточное число главной передачи		6.830	6.170	6.170		5.500
Раздаточная коробка (марка, тип)		механическая				
- передаточные числа						
	- низшее			1.982		
	- высшее			1.000		
Подвеска						
	- передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами.				
	- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами				
Рулевое управление (марка, тип)		рулевой механизм типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор», рулевой привод с гидроусилителем				
Тормозные системы:						
	- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с гидровакуумным усилителем и вакуумным ресивером в каждом контуре, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа или пневмогидравлическая тормозная система с АБС Knorr-Bremse или без нее				
	- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы.				
	- стояночная	трансмиссионная, с механическим приводом				

РОСС RU.АЯ04.Е00306

Шины	
- размер	12.00 R18
- индекс несущей способности	129
- скоростная категория	J

Дополнительное оборудование: независимый отопитель, коробка отбора мощности, лебедка.

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на малую серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с идентификационными номерами, начиная с Х??3308?1?0000001 по Х??3308?1?0000100 включительно.

автомобиль ГАЗ 330801, 330811, 330821

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

Заместитель руководителя
органа по сертификации

.....
подпись

А.В. Куликов
.....
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС RU.АЯ04.Е00306

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

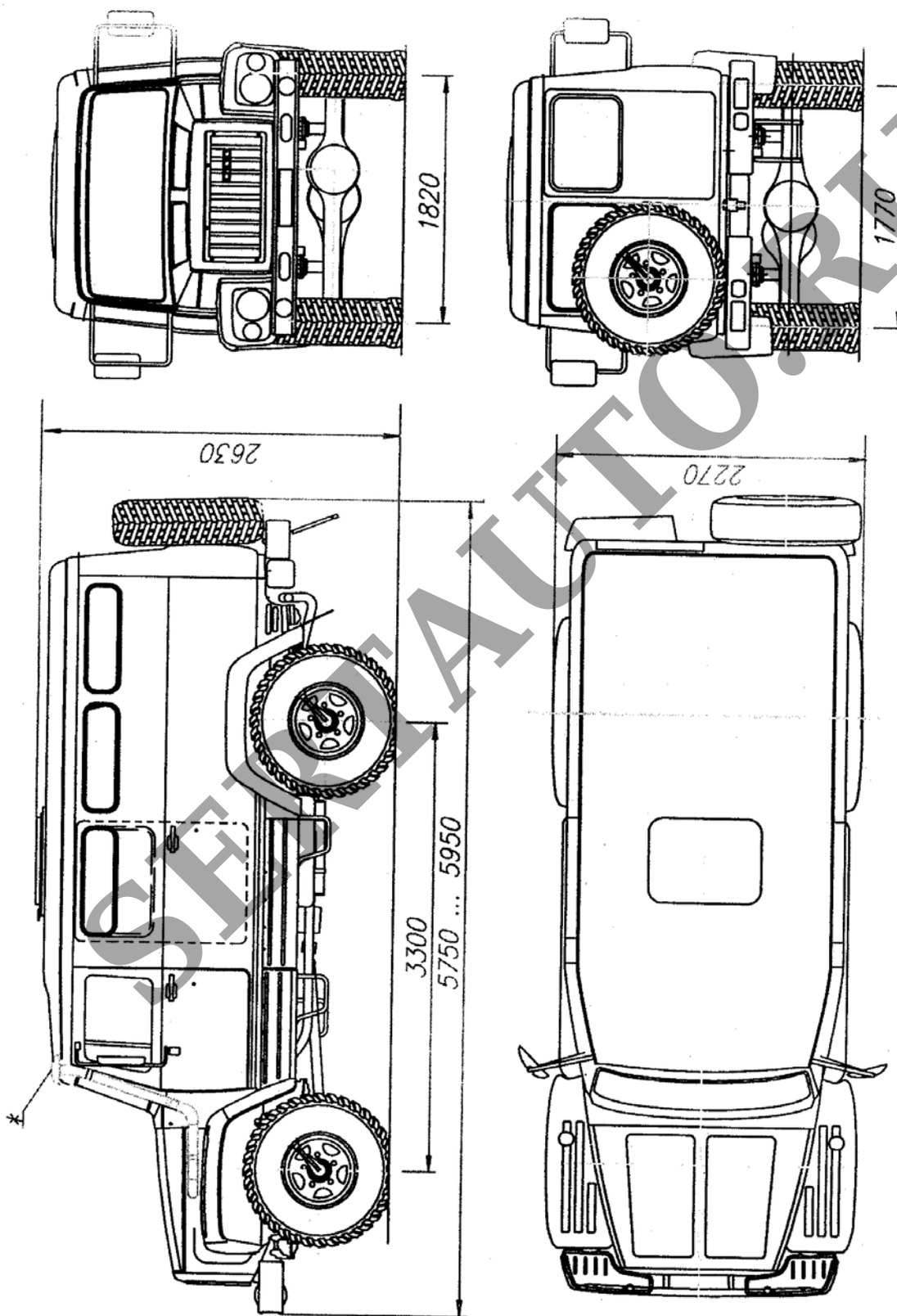
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На нижнем фланце правой боковины кабины или на правом лонжероне перед передним кронштейном задней рессоры
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	?	?	3	3	0	8	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: ХТН - международный идентификационный код изготовителя: ОАО "ГАЗ"
X78 - международный идентификационный код изготовителя-сборочного завода:
ООО ЗАМС
- поз. 4 - 9 тип транспортного средства: 330801, 330811, 330821
- поз. 10: код года выпуска по ОСТ 37.001.269
- поз. 11- 17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"



* - для автомобилей ГАЗ-330811, 330821

Автомобили ГАЗ-330801, 330811, 330821