

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС RU.MT02.E04091**

01 июля \_\_\_\_\_  
2005

Марка транспортного средства	ГАЗ
Тип транспортного средства	3302, 33021
Категория транспортного средства	N <sub>1</sub>
Код ОКП	45 1112
Код VIN	X5P3302...
Заявитель, изготовитель и его адрес	ГОУ "Арзамасский коммерческо-технический техникум" 607244, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. 9 Мая, д. 6, Российская Федерация
Поставщик комплектов для сборки:	ООО "Автозавод ГАЗ", 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ильича, д. 5, Российская Федерация

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2/ задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная; расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства (Тип кузова транспортного средства)	бортовая платформа, с дугами и тентом или без них
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

<b>Габаритные размеры, мм</b>	
– длина	5480
– ширина	2095
– высота (с тентом / без тента)	2570/2120
База, мм	2900

## РОСС RU.MT02.E04091

Колея передних / задних колес, мм	1700 / 1560
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1850-1950
Полная масса транспортного средства, кг	3500
Масса, приходящаяся:	
– на переднюю ось, кг	1200 - 1300
– на заднюю ось, кг	2200 - 2300

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ОАО "ЗМЗ"				ОАО "Волжские моторы"	
	ЗМЗ-4025	ЗМЗ-4026	ЗМЗ-4061	ЗМЗ-4063	УМЗ-4215-10	УМЗ-4215
	четырёхтактный, бензиновый					
– количество и расположение цилиндров	4, рядное					
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	2445		2285		2890	
– степень сжатия	6.7	8.2	8.0	9.5	7.0	8.2
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	56.1 (4500)	63.4 (4500)	64.8 (4500)	72.2 (4500)	65.4 (4000)	70.5 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	164.6 (2400-2600)	172 (2400-2600)	168.5 (3500)	172 (3500)	196 (2200-2500)	206 (2200-2500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее					
	76	91	76	91	76	91
<b>Система питания</b>	карбюраторная					
Карбюратор (марка, тип)	К151, К 151С или ДААЗ 4178-40		К151Д		К151Т или ДААЗ 4178-20	
Воздушный фильтр (марка, тип)	33021-1109010		33027-1109010		33021-1109010	
	с сухим бумажным элементом					
<b>Система зажигания</b>	бесконтактная, транзисторная		микропроцессорная		бесконтактная, транзисторная	
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	
Датчик-распределитель (марка, тип)	19** .3706		—		19** .3706 или 33** .3706	
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	
Свечи зажигания (марка, тип)	А14ВР, NR17УС		А14ДВР, LR17УС, WR8DC		А11, N17УС      А17В, N15УС	

## РОСС RU.MT02.E04091

для модификаций с двигателем:	ЗМЗ-406.. УМЗ-4215..		ЗМЗ-402..			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель		два глушителя			
	система нейтрализации отсутствует					
Основной глушитель (марка, тип)	36-1201010-01, с набивкой					
	резонаторно - расширительного типа					
Дополнительный глушитель (марка, тип)	—		3302-1202010, резонаторного типа			
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ОАО "ЗМЗ"	ОАО "Волжские моторы"	ОАО "ГАЗ"			IVECO
	ЗМЗ-40522	УМЗ-4216	ГАЗ-560	ГАЗ-5601	ГАЗ-5602	Sofim 8140.43C
	четырёхтактный, бензиновый		четырёхтактный дизель, с турбонаддувом			
	—		с промежуточным охлаждением воздуха			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное					
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	2464	2890	2134			2800
– степень сжатия	9.3	8.2	20.5			19.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	103 (5200)	77.6 (4000)	70 (3800)	81 (3800)	81 (3600)	78 (3600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	200 (4500)	210.7 (2200-2500)	200 (2300)	250 (2000)		250 (1800)
для модификаций с двигателем:	УМЗ-4216	ЗМЗ-40522	ГАЗ-560, ГАЗ-5601, ГАЗ-5602	Sofim 8140.43C		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91		дизельное			
<b>Система питания</b>	впрыск топлива с электронным управлением		впрыск топлива под давлением			
Насос-форсунки (марка, тип)	—		SMT 590/1	—		
ТНВД (марка, тип)	—		—	BOSCH, R 824*		
Турбокомпрессор (марка, тип)	—		KKK, K04 или C12	GARRETT, CT 20; MITSUBISHI, TURBO TF или KKK, K03		
Форсунки (марка, тип)	—		—	BOSCH, DSLA 134 PV* или DSLA 134		
Воздушный фильтр (марка, тип)	3302-1109010-10, с сухим бумажным элементом					

## РОСС RU.MT02.E04091

для модификаций с двигателем:	УМЗ-4216	ЗМЗ-40522	ГАЗ-560, ГАЗ-5601, ГАЗ-5602	Sofim 8140.43C
<b>Система зажигания</b>	микропроцессорная			
Блок управления (марка, тип)	МИКАС 7.1			
Катушка зажигания (марка, тип)	3012.3705 или 406.3705			
Свечи зажигания (марка, тип)	NR15YC, WR7BC	A14ДВР, LR17YC, WR8DC		

для модификаций с двигателем:	УМЗ-4216	ЗМЗ-40522	ГАЗ-560	ГАЗ-5602	ГАЗ-5601	Sofim 8140.43C
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя					один глушитель
	система нейтрализации отработавших газов		система нейтрализации отсутствует		система нейтрализации отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	2705-1201010, с набивкой		33078-1201010, без набивки	2705-1201010, с набивкой		3302-1201010, с набивкой
	резонаторно-расширительного типа					
Дополнительный глушитель (марка, тип)	2705-1202010		330242-1202010	2705-1202010		—
	резонаторного типа					
Нейтрализатор (марка, тип)	3302.1206002, 3302.1206005-01, КФ.3302.1206005, КФ.33027.1206005		—		330242.1206002 или Gillette, 000A330	IVECO 500399042 KEMIRA-CCE KTT 2206

**Трансмиссия**

механическая

**Сцепление** (марка, тип)

сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

**Коробка передач** (марка, тип)

трехвальная, полностью синхронизированная, с ручным управлением

– число передач

вперед – 5, назад – 1

– передаточные числа

I -	4.050
II -	2.340
III -	1.395
IV -	1.000
V -	0.849
3.X. -	3.510

**Главная передача** (марка, тип)

гипоидная

– передаточное число

4.556, 5.125 или 4.1

РОСС RU.MT02.E04091

<b>Подвеска</b>				
– передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами			
– задняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него			
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)				
рулевой механизм типа “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”; рулевой привод с гидроусилителем или без него				
<b>Тормозные системы</b>				
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем, передние тормозные механизмы – дисковые, задние – барабанные			
– запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы			
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес			
<b>Шины</b>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	—	175R16C	98/96, 101/99	L, M, N, Q
	—	185/75R16C	104/102	N, Q
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>				
утеплитель облицовки радиатора				

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100\* (ста) шт. с номерами VIN с X5P3302??5????001 по X5P3302??5????100.

ГАЗ 3302, 33021

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общие виды транспортного средства на 2 листах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ **Б.В. Кисуленко**  
подпись                      инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с " 01 " января 2005 г.

**РОСС RU.MT02.E04091**

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:

На задней стойке проема правой двери кабины.

## 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На наружной панели передка кабины, под капотом, с правой стороны по ходу движения или на правом лонжероне рамы перед передним кронштейном задней рессоры (при установке второго топливного бака между кронштейнами задних рессор).

## 4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

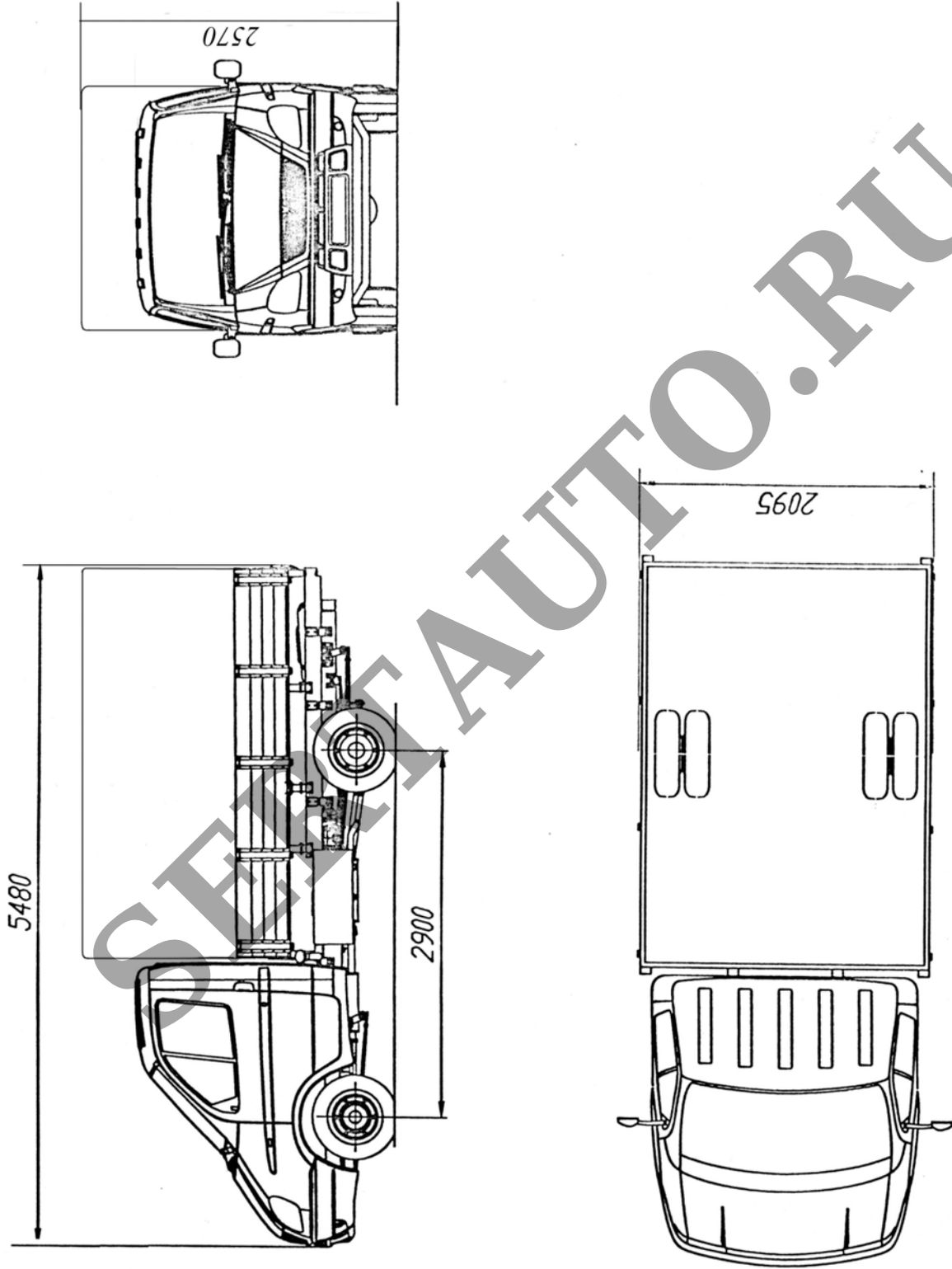
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	5	P	3	3	0	2	?	?	5	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
X5P - ГОУ " Арзамасский коммерческо-технический техникум ", Российская Федерация.

поз. 4-9: Обозначение типа транспортного средства:  
330200, 330210

поз. 10: Код модельного года: 5 - 2005.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Автомобиль ГАЗ - 3302, 33021