ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОР ТНЫХ СРЕДСТВ
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«СЕРТИФ ИКАЦИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫ Х СРЕДСТВ» (ОС КТС)
РОСС RU.0001.11MT29 от 17 апреля 2001 г.
105839, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38., тел.: (095) 369-63-29, 276-96-35

POCC RU.MT29.E00185

2004 г.

1 июля

Марка транспортного средства ГАЗ Тип транспортного средства 322132

Категория транспортного средства М2, автобус класса В для маршрутных перевозок

Код ОКП 45 1713

Код VIN **XTH322132???????**

Заявитель и его адрес ОАО "ГАЗ" – Горь ковский автомобиль ный завод,

Российская Федерация, 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина

Изготовитель и его адрес ОАО "ГАЗ" – Горь ковский автомобиль ный завод,

Российская Федерация, 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленин

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колёсная формула / ведущие колёса 4 х 2 / задние

Схема компоновки транспортного средства Полука пот ная, расположе ние двига теля переднее продоль ное.

Тип кузова / количество дверей Цель нометаллический, не не сущей конструкции / четыре (две двери кабины, одна дверь сдвижного или распашного

типа справа и одна двустворчатая дверь распашного типа сзади).

Количество мест для сидения 1+2 / 11

Пассажировместимость 13

Габаритные размеры, м	м.											
- длина		55	540									
- ширина		20)75									
- высота	22	2200 2600										
База, мм.		900										
Колея передних / задних к	олёс, мм.		700 / 1560									
****	,											
Масса снаряженного транспо	ртного сред	ства, кг. 23	360 - 2510									
Полная масса транспортного	средства, кг	. 35	500									
- на переднюю ось		12	240 – 1290									
- на заднюю ось		22	210 - 2260		4							
<u>Двигатель</u>			OAO "3M3	"		ОАО "Волж	ские моторы''					
(марка, тип)	3M3-	3M3-	3M3-	3M3-	3M3-	УМВ-	УМЗ-					
	4025	4026	4061	4063	40522	4215.10-10	4215.10					
			чет ыр е	хтактный	, бензиновый							
 количество и расположение цилиндров 				4 ряд но								
 рабочий объем, см³ 	2445	2445	2285	2285	2464	2890	2890					
- степень сжатия	6.7	8.2	8.0	9.5	9.3	7.0	8.2					
Максимальная	56.1	63.4	64.8	72.2	103	65.4	70.5					
мощносъ, кВт (мин 1)	(4500)	(4500)	(4500)	(4500)	(5200)	(4000)	(4000)					
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ¹)	164.6 (2400-2600)	172 (2400-2600)	168.5 (3500)	172 (3500)	200 (4500)	196 (2200-2500)	206 (2200-2500)					
Топливо												
Система питания		карбюра	торная		впрыск	карбюраторная						
		\wedge			топлива с электронным управлением							
Карбюратор (марка, тип)		151С ил и 4178-40	К15	51Д	_	K151T						
Воздушный фильтр	33021-	1109010	33027-1109010 3302-1109010-1			33021-1	1109010					
(марка, тип)					и м элементом	1						
		/	ССУАНИ	ТОУМАЖПЫ	SICHCIII ON							
для двигателя	: 3M3-	3M3-	3M3-	3M3-	3M3-	УМЗ-	УМВ-					
	4025	4026	4061	4063	40522	4215.10-10	4215.10					
Сист ема зажигания	бескон	такт ная, исторная	микро про це ссо р ная			бес конта кт ная, транз исто р ная						
Блок управления	- гранз і	—	МИКА	C 7.1.	МИКАС 7.1	гранзи						
(марка, тип)			МИКА		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
Катушка зажигания	Б116**,	3122.3705,	3012.	3705 или 4	406.3705	Б116**, 3	3122.3705,					
(марка, тип)	4715.3705	или 41.3705				4715.3705 или 41.3705						
		27.3705					7.3705					
Датчик-распределитель (марка, тип)		*.3706	_			19**.3706 или 33**.3706						
Коммутатор (марка, тип)		или 90.3734	_			131.3734** или 90.3734						
	94.3	0.3734 ил и 734**	илі				6420.3734 ил и 94.3734**					
Свечи зажигания (марка, тип)	A14BP,	NR17YC	А14ДВ	P, LR17YC	C, WR8DC	A11, N17YC	A17B, N17YC					
\ 1 / /												

c,	двигателем: 3	МВ-406, УМВ-4215		3M3-402	3M3-40522			
Система выпуска и		один глушит ель		за глушителя	три гл ушителя			
нейтрализации отработа				грализа ции отсугс				
Основной глушитель (мар	ока,		201010-01		2705-1201010			
тип)				лощающей набиві -расширительного				
Дополнительный		pcs		302-1202010,	2705-1202010			
глушитель (марка, тип)				302-1202010, наторного типа	2703-1202010			
Дополнительный			Poss	<u>—</u>	3110.1202105-10			
глушитель (марка, тип)								
			'					
<u>Двигатель</u>	OAO "3M3"	ОАО "Волжские моторы"	OAO "	ГАЗ" ОАО "І	A3" IVECO			
(марка, тип)	3M3-40522	УМЗ-4216	ГАЗ-	560 ΓA3-50	Sofim 8140.43C			
		ехтактный,	чет		ль, с турбо наддувом			
	бенз	иновый	-		м о хлаждением воздуха			
 количество и расположение цилиндров 			4 ряд		7			
– рабочий объем, см	2464	2890	ряд	2134	2800			
степень сжатия	9.3	8.2		20.5	19.0			
Максимальная ,	103,0	77,6	70,0	81,0	78,0			
мощносъ, кВт (мин ⁻¹)	(5200)	(4000)	(3800)	(3800)	(3600)			
Максимальный крутящий		210,7	200,0	250,0	250,0			
момент, Нм (мин 1)	(4500)	(2200-2500)	$(23\overline{00})$ (2000)		(1800)			
Топливо		ванный бензин шслом не м енее 91	дизельное					
)					
для двигателя:	3M3-40522	УМЗ-4216	ГАЗ-	560 ΓA3-50	601 Sofim 8140.43C			
Система питания	впрысктопли	ва сэлектронным		впрысктоп	лива под			
	упра	влением		давлен	ием			
Насо с-фор сунки				SMT 590/1	_			
(марка, тип)					DOSCH D 924*			
ТНВД (марка, тип)					BOSCH, R 824			
Т урбокомпрессор (марка, тип)			1	ККК, К04 ил и С12	GARRETT, CT 20; MITSUBISHI,			
(Mapka, 1711)					TURBOTF WITH			
					KKK, K03			
Форсунки	> . 7				BOSCH, DSLA			
(марка, тип)					134 PV или			
					DSLA 134 P			
Воздушный фильтр		3302-1109010-10,						
(марка, тип)		ссухи	м оумажн	ым элементом				
			1					
Сист ема зажигания		ро це ссо р ная						
Блок управления (марка, тип)	МИ	KAC 7.1			-			
Катушка зажигания (марка, тип)	3012.3705	или 406.3705		_	-			
Свечи зажигания	А14ДВР ,	NR15 YC,			-			
(марка, тип)	LR17YC, WR8DC	WR7BC						

для двигателя:	3MB-40522 УМВ-4216	ГАЗ-560	ГАЗ-5601	Sofim 8140.43C
Система выпуска		а глушит еля	-	один глушиг ель
и нейгрализации	система нейгрализации	система		йт рализа ции
отработавших газов	отработавших газов	нейтрал иза ции отсут ств ует	отраоота	вших газов
	2505 4204040		A =0= 4 A 04040	2202 1201010
Основной глушигель (марка,	2705-1201010, с набивкой	33078-1201010, без набивки	2705-1201010,	3302-1201010, с набивкой
тип)		оез наоивки наторно-расшири	с набивкой	с наоивкои
,		330242-1202010	2705-1202010	ł
Дополнительный глушитель (марка, тип)	2705-1202010	резо наторно г		_
Нейтр ализ атор (марка, тип)	3302.1206002		330242.1206002	IVECO
1 1 1 , , ,			или Gillette,	500399042
			000A330	KEMIRA-CCE
				KTT 2206
Трансмиссия	ме ханиче ская			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с	гидра вличе ским	1 приводом	
Коробка передач (марка, тип)	ме ханиче ская, трехва	пь ная, пол ность і	о синхронизиро	ванная
- число передач	5			
- передаточные числа I -				
II -	2.340			
III -	1.395			
IV -	1.000			
V -	0.849			
3.X	3.510			
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная			
- передаточное число	4.556, 5.125 или 4.1			
<u>Подвеска</u>	Z' Y '			
- передняя	зависимая, на продольных	к полуэллиптическ	их рессорах, с гидј	равлическим и
	телескопи ческим и аморти		лизатором попере	чно й
	устой чивост и или без него			
- задняя	зависимая, на продольнь			
	телескопическим и аморт	изаторами, со стаб	бил изатором по по	еречной
	устойчивост и ил и без нег	U		
	7			
Рулевое управление	рулевой привод с гидро ус		него; рулевой ме	ха низм т ипа
(марка, тип)	"винт-шариковая гайка-ј	рейка-сектор"		
Тормозицю онет отч				
Тормозные системы - рабочая (марка, тип)	гид равл ический двухко н			TEORON O AEC 1171
- раоочая (марка, тип)	гид равл ический двухко на без нее, передние тормозн			игелем, с АБС или
	задние – ба рабанные	ысмежиныны− д	neadbr,	
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабо	чей то пмозно й сис	темы	
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) п			колес
(apita, iiii)	(Tpoeobbii) ii			

Шины (размерность,	175R16C	185/75R16C
минимально-допустимый индекс		
нагрузки и	98/96, 101/99	104/102
скоростная категория)	L, M, N, Q	N

Дополнитель ное оборудование вентиляционный люк в крыше, утеплитель облицовки радиатора транспортного средства

Автобус ГАЗ-322132

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2 (стр.13) Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3 (стр.14)

Руководитель органа по сертификации

Зам.

подпись В.Ф.Гришин инициалы, фамилия

А.Г.Пасько

27 июня 2003 г.

Приложение №2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. М есто расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».

2. Место расположения таблички изготовителя:

На задней стойке проёма правой двери кабины.

- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя;
 - 3.2. На водосточном желобе над проёмом правой сдвижной или распашной двери;
 - 3.3. На рейке крыши над правой створкой задней двери.
- 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	T	H	3	2	2	1	3	2	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: **ХТН** – между народный идентификационный код изготовителя (WMI):

Российская Федерация, ОАО "ГАЗ"

поз. 4-9: 322132 — тип транспортного средства;

поз. 10: ? – код года выпуска (знак согласно ОСТ 37.001.269-96);

поз.11-17: ??????? производственный порядковый номер транспортного средства.

