ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)

№ РОСС RU.0001.11AЯ04 от 10.09.1998 г. 123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. 256-14-77

POCC RU.A904.E00195

14 марта

2004

Марка транспортного средства

Тип транспортного средства

Код VIN

Категория транспортного средства

Код ОКП

Изготовитель и его адрес

3221

X9U3221?????????

М₂ (322132, 322131 - класс В, автобус для маршрутных

перевозок; 322130, 322100, 322173, 322170 - не относятся к транспортным средствам общественного пользования —

маршрутным транспортным средствам)

45 1713 (322132, 322131)

45 1786 (322100, 322170, 322130, 322173)

ООО "Альманах"

603059, г. Н. Новгород, ул. Октябрьской Революции,

д. 33, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 х 2 / задние (322100, 322130, 322132, 322131)

4 x 4 / Bce (322170, 322173)

Схема компоновки транспортного

средства

полукапотная; расположение двигателя - переднее

продольное

Тип кузова / количество дверей цельнометаллический / две двери кабины, пассажирская

сдвижного или распашного типа справа и одна

двустворчатая задняя

для моде	лей:	322130, 3 3221			322131	32	322100, 322170					
Количество мест для сидения		13+1			15+1		7+1					
Пассажировместимость, чел.	ļ	13			15		7					
тиссики ровместимость, тел.		1,	,		13		1					
для моде.	пей: 32	322100, 322130, 322132, 22131					322170, 322173					
Габаритные размеры, мм	32	522100, 522152, 22151										
- длина		5500						5600				
- высота	ļ		2200			2300						
- ширина	ļ			,	2075							
База, мм		2900										
Колея передних / задних колес,	мм			170	00/1560							
					<u> </u>							
Масса снаряженного транспорт	ного		2340-2510) (266	0-2900					
средства, кг Полная масса транспортного			3470-3560)		360	0-3740					
средства, кг			3470-3300			309	0-3/40					
Полная масса транспортного среде	ства											
приходящаяся:	orbu,			•								
- на переднюю ось, кг.		1240-1340					1380-1420					
- на заднюю ось, кг.	1	2220-2260				2320-2310						
			<i>*</i>									
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	3M3	3M3	3M3	3M3	УМ3-	УМ3-	3M3					
	4025.10	4026.10	4061.10	4063.10	4215.10-	4215.10	40522	ГАЗ-560				
		10										
				четырех й, бензино			0.000000	0 0000				
		каро	юраторны	и, оснзинс	Эвыи		ком	с воспла-				
								нием от				
								сжатия с				
								турбонад				
								дувом				
- количество и расположение				1 2 2	T 11 0 0							
цилиндров; - рабочий объем, см ³	24	45	22		дное 28	00	2490	2134				
- раобчий объем, ем - степень сжатия	6,7	8,2	8,0	9,5	7,0	8,2	9,3	20,5				
Максимальная мощность,	0,7	0,2	0,0	7,5	7,0	<u></u>	, ,,,,	70,5				
кВт (мин ⁻¹)	56,1	63,4	64,8	72,2	65,4	70,5	92,0	(4000)				
,	(4500)	(4500)	(4500)	(4000)	(4000)	(4000)	(5200)	81,0*				
								(3800)				
Максимальный крутящий	164,0	172,0	1600	172.0	196,0	206,0	104.0	200				
момент, Нм (мин ⁻¹)	(2400-	(2400-	168,0 (3500)	172,0 (3500)	(2200-	(2200-	194,0 (2500)	(2300) 250*				
	2600)	2600)	(3300)	(3300)	2500)	2500)	(2300)	(2000)				
Топливо	неэти	неэтилированный бензин с октановым числом не						дизе				
	Strain Contains					-	-	льное				
		92			······	,	·2					

для двигателей:	3M3 3M3 4025.10 4026.10	3M3 3M3 4061.10 4063.10	УМЗ- 4215.10- 10 УМЗ- 4215.10	3M3 40522	ГАЗ-560					
Система питания		карбюраторная		элект-	непос-					
				ронный	редст-					
				впрыск	венный					
				топлива	впрыск					
				1000000	топли-					
					ва					
Карбюратор (марка, тип)	K-151, K-151C	К-151Д	K-151T							
		двухкамерный		—						
Насос-форсунка (марка, тип)					SMT,					
					590/1					
Турбокомпрессор (марка, тип)			7		KKK,					
71					К04 или					
Воздушный фильтр (марка, тип)	ГАЗ, с с	ухим бумажным (фильтрующим эле	ементом	C12					
	33021-1109010	33021-1109010 33027-1109010 33021-1109010 3110-11								
Cwarassa namuramua				микро-						
Система зажигания	бесконтактная,	микропроцес-	бесконтактная,	: -						
	транзисторная	сорная	транзисторная	процес- сорная	_					
Various 2000000000000000000000000000000000000	Б116, Б116-01,		Б116, Б116-01,	Сорная						
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116-02, Б116Н,	3012.3705 или	Б116-02, Б116Н,							
*	3122.3705 или	406.3705	3122.3705 или		—					
	4715.3705	400.3703	4715.3705							
Varagram (vanya gyg)	13 1.3734, 90.3734,		131.3734, 90.3734,							
Коммутатор (марка, тип)	131.3734-01,		131.3734-01,							
	94.3734 или		94.3734 или							
	94.3934-01		94.3934-01							
	74.3734-01		1							
Датчик распределитель	10 2706		193706 или							
(марка, тип)	193706		33 .3706	_	_					
` • '										
Свечи зажигания (марка, тип)	A14BP	А14ДВР,	A11, A17B,	А14ДРВ						
	1117DI	LR17YC, R8DC	N17YC N15YC		_					
Блок управления				МИКАС						
~ ^				7.1	_					

для двигателей:	3M3 4025.10	3M3 4026.10	3M3 4061.10	3M3 4063.10	УМ3- 4215.10- 10	УМ3- 4215.10	3M3 40522	ГАЗ-560		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глумийтели									
		система	каталит ический нейтра- лизатор							
Основной глушитель (марка, тип)	•									
		ГАЗ- 2705- 1201010	ГАЗ- 33078- 1201010							
Дополнительный глушитель (марка, тип)	резонаторного типа									
			CA3-3302	2-1202010)		ГАЗ- 3302- 1206002	ΓΑ3- 330242- 1202010		
<u>Трансмиссия</u> Сцепление	1		3M3,	•		еская вое, фрик м привод		e, c		

	1206002 1202010
<u>Трансмиссия</u>	механическая
Сцепление	3M3, сухое, однодисковое, фрикционное, с
	гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая пятиступенчатая, трехвальная,
	синхронизированная
- число передач	5
- передаточные числа	
I-	4,050
II -	2,340
III -	1,395
IV -	1,000
V -	0,849
задний ход	3,510
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная
- передаточное число главной передачи	5,125 (с двигателем ЗМЗ),
	4,556 (с двигателем УМЗ),
	5,125; 4,556 (с двигателем ГАЗ)
Раздаточная коробка (марка, тип)	механическая, двухступенчатая, с межосевым
	блокируемым дифференциалом
	(322170, 322173)
- передаточные числа	
- низшее	1,87
- высшее	1,07

Подвеска								
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с							
	гидравлическими телескопическими амортизаторами;							
- задняя	зависимая, на двух продольных 6-ти листовых							
	полуэллиптических рессорах с дополнительными рессорами, с							
	гидравлическими телескопическими амортизаторами, со							
	стабилизатором поперечной устойчивости или без него.							
Рулевое управление	рулевой механизм "винт – гайка" на циркулирующих шариках –							
(марка, тип)	"поршень-рейка-сектор", рулевой привод с гидроусилителем или							
	без него							
Тормозные системы:								
- рабочая	двухконтурная, привод гидравлический, с вакуумным							
	усилителем; тормозные механизмы передних колес - дисковые,							
	задних колес – барабанные; АБС Knorr-Bremse (по заказу)							
- запасная	каждый контур рабочей тормозной системы;							
- стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес							
Шины (тип, размер)	175R 16C 185/75R 16C 195R16C							
- индекс несущей способности	98/96, 101/99 104/102 104/102							
- скоростная категория	L, M, N,Q N L							
- скоростная категория	E, 1VI, 1V, V							

Дополнительное оборудование: вентиляционный люк в крыше, дополнительный отопитель, усилитель облицовки радиатора.



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2. Общие виды транспортного средства на 6 листах приведены в приложении 3.

Заместитель руко	водителя	Зам.	
органа по сертиф	икации		
	А.В. Куликов		А.Г. Пасько
подпись	инициалы, фамилия		

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя, расположенной на задней стойке проема левой двери кабины под фиксатором замка. 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 под фиксатором замка.

- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На водосточном желобе над проемом правой сдвижной двери.
 - 3.3. На рейке задней части крыши с правой стороны по ходу движения автомобиля.
- 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
Х	9	U	3	2	2 1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 3: X9U WMI (международный идентификационный код изготовителя,) OOO "Альманах", Российская Федерация.
- поз. 4 7: 3221 тип транспортного средства
- поз. 8 9: варианты типа: 32 для 322132;
 - 30 для 322130;
 - 31 для 322131;
 - 00 для 322100;
 - 73 для 322173;
 - 70 для 322170
- поз. 10: код года выпуска по ОСТ 37.001. 269
- поз. 11 17: производственный номер транспортного средства











