

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,  
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9)  
тел. 976-40-18**

**РОСС RU.MT22.E01485**

2004

03 августа

Тип транспортного средства	<b>автомобили-фургоны: 279800 (2798-0000010), 27980A (2798-0000010-01)</b>
Шасси	<b>ГАЗ-3302 (для 279800), ГАЗ-33021 (для 27980A)</b>
Категория транспортного средства	<b>N<sub>1</sub></b>
Код ОКП	<b>45 2110</b>
Код VIN	<b>X9J279800..., X9J27980A...</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Общество с ограниченной ответственностью "Фоликон" (ООО "Фоликон") Россия, 143500, Московская область, г. Истра, ул. Почтовая, АОЗТ «ИЭЦ ВНИИЭТО»</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/ задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная; расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузозочного пространства	кузов-фургон из стеклопластика, закрытого типа, с задней двустворчатой дверью или рулонной дверью типа «Рольставни»
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

**Габаритные размеры, мм**

-длина	5400
-ширина	1990
-высота	2740
База, мм	2900
Колея передних/задних колес, мм	1700/1560

Масса снаряженного транспортного средства, кг	2070
Полная масса транспортного средства, кг	3500
-на переднюю ось	1200
-на заднюю ось	2300

РОСС RU.MT22.E01485

279800Двигатель (марка, тип)

	ЗМЗ-4061	ЗМЗ-4063	ЗМЗ-40522	ГАЗ-5601	ГАЗ-560
	четырехтактный, бензиновый			четырехтактный, дизель с турбонаддувом с промежуточ- ным охлажде- нием воздуха	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное				
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2285		2464	2134	
- степень сжатия	8,0	9,5	9,3	20,5	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	64,8 (4500)	72,2 (4500)	103 (5200)	81 (3800)	70 (3800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	168,5 (3500)	172 (3500)	200 (2500)	250 (2000)	200 (2300)
Топливо	бензин с октановым числом не менее		неэтили- рованный бензин с октановым числом не менее	дизельное	
	80		92		
<b>Система питания</b>	карбюраторная		впрыск топлива с электрон- ным управле- нием	впрыск топлива под давлением	
Карбюратор (марка, тип)	К151Д		-	-	
Насос форсунки (марка, тип)	-		-	SMT 590/1	
Турбокомпрессор (марка, тип)	-		-	ККК, К04 или С12	
Воздушный фильтр (марка, тип)	33027-1109010		3302-1109010-10 с сухим бумажным элементом		
<b>Система зажигания</b>	микропроцессорная		-		
Блок управления (марка, тип)	МИКАС 7.1, МКД-105, 209.3763-004		МИКАС 7.1		-
Катушка зажигания (марка, тип)	3012.3705 или 406.3705			-	
Свечи зажигания (марка, тип)	А14ДРВ, LR17YC, WR8DC			-	

РОСС RU.MT22.E01485

**27980A**

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ЗМЗ-4026	УМЗ-4215-10	УМЗ-4215	УМЗ-4175	УМЗ-4216
	четырёхтактный, бензиновый				
- количество и расположение цилиндров	4, рядное				
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2445	2890		2445	2890
- степень сжатия	8,2	7,0		8,2	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	63,4 (4500)	65,4 (4000)	70,5 (4000)	62,5 (4000)	77,6 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	172 (2400-2600)	196 (2200-2500)	206 (2200-2500)	173,6 (2200-2500)	210,7 (2200-2500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее				неэтилированный бензин с октановым числом не менее
	92	80		92	
<b>Система питания</b>	карбюраторная				впрыск топлива с электронным управлением
Карбюратор (марка, тип)	K151, K151C или ДААЗ, 4178-40	K151T		K151C	-
Воздушный фильтр (марка, тип)	33021-1109010				3302-1109010-10
	с сухим бумажным элементом				
<b>Система зажигания</b>	бесконтактная, транзисторная				микропроцессорная
Блок управления (марка, тип)	-				МИКАС 7.1
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
Коммутатор (марка, тип)	19** 3706 131.3734, 90.3734, 6420.3734, 131.3734-01, 94.3734	19** 3706 или 33** 3706			
Свечи зажигания (марка, тип)	A14BP, NR17YC	A11, N17YC	A17B, N15YC		NR15YC, WR7BC

## РОСС RU.MT22.E01485

для двигателей:	ЗМЗ-406..., УМЗ-4215..., УМЗ-4175	ЗМЗ-4026	ЗМЗ-40522	УМЗ-4216	ГАЗ-5601	ГАЗ-560
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель	основной и дополнительный глушители				
	система нейтрализации отсутствует	система нейтрализации отработавших газов		система нейтрализации отработавших газов		система нейтрализации отсутствует
Основной глушитель (марка, тип)	36-1201010-01	с набивкой		2705-1201010	33078-1201010	
					без набивки	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	-	резонаторно-расширительного типа		2705-1201010	330242-1202010	
		3302-1202010				
Нейтрализатор (марка, тип)	-			резонаторного типа		-
				3302.1206002 или 3302.1206005-01	330242.1206002 или Gillette, 000A330	

**Трансмиссия**

механическая

Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	механическая, трехвальная, полностью синхронизированная
- число передач	5
- 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)	одинарная, гипоидная
- передаточное число главной передачи	4.556; 5,125 или 4,1

**Подвеска**

- передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
- задняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

РОСС RU.MT22.E01485

<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	гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем; передние тормозные механизмы – дисковые, задние - барабанные
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
<b>Шины</b> (размер, марка, индекс несущей способности и категория скорости)	175R16С; - ; 98/96, 101/99; L, M, N, Q 185/75R16С; - ; 104/102; N, Q
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	отопитель кабины, утеплитель облицовки радиатора, внутреннее освещение кузова, два противоткатных упора, ступенька, фиксаторы дверей, брызговики

**АВТОМОБИЛИ-ФУРГОНЫ: 279800 (2798-0000010),  
27980А (2798-0000010-01)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общий вид транспортных средств приведен в приложении № 3.

Руководитель Органа по сертификации      Зам.

**М.И.Грифф**

**А.Г.Пасько**

.....  
подпись

.....  
инициалы, фамилия

04

августа 2003 г.

## РОСС RU.MT22.E01485

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:

Снаружи в правой нижней части передней стенки кузова-фургона.

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

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На задней стойке правой боковины кабины под замком.

## 4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

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

поз. 1-3: WMI (международный код изготовителя):  
X9J - Россия, ООО «Фоликон»

поз 4-9: 279800, 27980A - описательная часть идентификационных номеров

поз. 10: год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E01485

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

Автомобили-фургоны:  
279800 (2798-0000010), 27980А (2798-0000010-01)

