

**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.E00992

2003

22 августа

Тип транспортного средства	автомобили-фургоны: 274711 (274711-0000010), 274712 (274712-0000010), 274713 (274713-0000010), 274714 (27471-0000010-01), 274715 (27471-0000010-02)
Шасси	ГАЗ-3302 (для 274711), ГАЗ-33021 (для 274712, 274713, 274714, 274715)
Категория транспортного средства	N₁
Код ОКП	45 2110
Код VIN	X3X274711..., X3X274712..., X3X274713..., X3X274714..., X3X274715...
Изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество "«Завод технологического оборудования «Камея»" (ОАО ЗТО "Камея") Россия, 603055, г. Нижний Новгород, поселок Березовая Пойма

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная; расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	цельнометаллический кузов-фургон закрытого типа с задней двустворчатой дверью
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

Габаритные размеры, мм

-длина	5900
-ширина	2050
-высота	3150
База, мм	2900
Колея передних/задних колес, мм	1700/1560
Масса снаряженного транспортного средства, кг	2100

РОСС RU.MT22.E00992

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

	274711				274712, 274713, 274714, 274715			
	Двигатель (марка, тип)	ГАЗ-560	ЗМЗ-4061	ЗМЗ-4063	ЗМЗ-40522	УМЗ-4216	ЗМЗ-4026	УМЗ-4215-10
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом	четырёхтактный, бензиновый						
- количество и расположение цилиндров	4, рядное							
- рабочий объём цилиндров, см ³	2134	2285		2464	2890	2445	2890	
- степень сжатия	20,5	8,0	9,5	9,3	8,2	8,2	7,0	8,2
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	70 (3800)	64,8 (4500)	72,2 (4500)	103 (5200)	77,6 (4000)	63,4 (4500)	65,4 (4000)	70,5 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	200 (2300)	168,5 (3500)	172 (3500)	200 (2500)	210,7 (2200-2500)	172 (2400-2600)	196 (2200-2500)	206 (2200-2500)
Топливо	дизельное	этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее		неэтилированный бензин с октановым числом не менее		этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее		
		80	92	92		92	80	92
Система питания	впрыск топлива под давлением	карбюраторная		впрыск топлива с электронным управлением		карбюраторная		
Карбюратор (марка, тип)	-	К151Д		-		К151, К151С или ДААЗ, 4178-40		
Насос-форсунки (марка, тип)	SMT, 590/1	-						
Турбокомпрессор (марка, тип)	ККК, К04 или С12	-						
Воздушный фильтр (марка, тип)	3110-109010-10	33027-1109010		3110-1109010-10		33021-1109010		
	с сухим бумажным элементом							

РОСС RU.MT22.E00992

	274711				274712, 274713, 274714, 274715			
для двигателя:	ГАЗ-560	ЗМЗ-4061	ЗМЗ-4063	ЗМЗ-40522	УМЗ-4216	ЗМЗ-4026	УМЗ-4215-10	УМЗ-4215
Система зажигания	-	микропроцессорная			бесконтактная, транзисторная			
Блок управления (марка, тип)	-	МИКАС 7.1, 209.3763-004, МКД-105		МИКАС 7.1		-		
Катушка зажигания (марка, тип)	-	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**		19**3706 или 33**3706	
Коммутатор (марка, тип)	-	-			131.3734, 90.3734, 6420.3734, 131.3734-01, 94.3734 или 94.3934-01			
Свечи зажигания (марка, тип)	-	А14ДВР, LR17УС, WR8DC		NR15УС WR7BC		А14ВР	А11, N17УС	А17В, N15УС
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители	один глушитель		основной и дополнительный глушители			один глушитель	
	система нейтрализации отсутствует			система нейтрализации отработавших газов		система нейтрализации отсутствует		
Основной глушитель (марка, тип)	33078-1201010, без набивки	36-1201010-01		2705-1201010		36-1201010-01		
	с шумопоглощающей набивкой							
Дополнительный глушитель (марка, тип)	330242-1202010	-		2705-1201010		3302-1202010		-
Нейтрализатор (марка, тип)				резонаторно-расширительного типа резонаторного типа		3302.1206002		

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

Коробка передач (марка, тип)

механическая, трехвальная, полностью синхронизированная

РОСС RU.MT22.E00992

- 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 или 5,125
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
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа «винт-шариковая гайка – рейка - сектор», рулевой привод с гидроусилителем или без него
Тормозные системы	
- 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
Шины (размер, марка, индекс несущей способности и категория скорости)	175R16C; - ; 98/96, 101/99; L, M, N, Q 185/75R16C; - ; 104/102; N
Дополнительное оборудование транспортного средства	отопитель кабины, утеплитель облицовки радиатора, фиксаторы двери, замок двери, внутреннее освещение кузова-фургона, ступенька, поручень

АВТОМОБИЛИ-ФУРГОНЫ: 274711 (274711-0000010), 274712 (274712-0000010), 274713 (274713-0000010), 274714 (27471-0000010-01), 274715 (27471-0000010-02)

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств приведены в приложении № 3.

Руководитель Органа по сертификации Зам.

М.И. Грифф

А.Г. Пасько

.....
подпись

.....
инициалы, фамилия

РОСС RU.MT22.E00992

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:

В проеме правой двери на задней стойке боковины кабины.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. Под капотом на водосточном желобе лобового стекла с правой стороны.

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	3	X	2	7	4	7	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: WMI (международный код изготовителя):
ХЗХ - Россия, ОАО ЗТО "Камя"

поз 4-9: 274711, 274712, 274713, 274714, 274715 -
описательная часть идентификационных номеров

поз. 10: год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E00992

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

**Автомобили-фургоны:
274711 (274711-0000010), 274712 (274712-0000010),
274713 (274713-0000010), 274714 (27471-0000010-01),
274715 (27471-0000010-02)**

