

**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.E01173

Тип транспортного средства	автомобили-фургоны: 274701 (2747-0000010-01), 274702 (2747-0000010-02)
Шасси	ГАЗ-33021 (для 274701), ГАЗ-3302 (для 274702)
Категория транспортного средства	N ₁
Код ОКП	45 2110
Код VIN	X3X274701..., X3X274702...
Изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество "«Завод технологического оборудования «Каменя»" (ОАО ЗТО "Каменя") 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	кузов-фургон закрытого типа, с теплоизоляцией, разделен на отсеки съемными перегородками, каждый отсек имеет одностворчатую дверь
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

Габаритные размеры, мм

-длина	5600
-ширина	2050
-высота	2700
База, мм	2900
Колея передних/задних колес, мм	1700/1560

Масса снаряженного транспортного средства, кг	2500
---	------

РОСС RU.MT22.E01173

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

	274702				274701			
	ГАЗ-560	ЗМЗ-4061	ЗМЗ-4063	ЗМЗ-40522	УМЗ-4216	ЗМЗ-4026	УМЗ-4215-10	УМЗ-4215
Двигатель (марка, тип)	четырёхтактный, бензиновый							
	дизель с турбонаддувом							
- количество и расположение цилиндров	4, рядное							
- рабочий объем 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 (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)	-	K151Д		-	K151, K151C или ДААЗ, 4178-40	K151T		
Насос-форсунки (марка, тип)	SMT, 590/1	-						
Турбокомпрессор (марка, тип)	KKK, K04 или C12	-						
Воздушный фильтр (марка, тип)	3110-109010-10	33027-1109010		3110-1109010-10		33021-1109010		
	с сухим бумажным элементом							

РОСС RU.MT22.E01173

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** 3706	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 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.E01173

- 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

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 100 (ста) единиц каждого типа.

Изготовитель ежемесячно информирует Орган по сертификации о количестве выпущенных автомобилей-фургонов: 274701 (2747-0000010-01), 274702 (2747-0000010-02). В случае непредоставления этой информации «Одобрение типа транспортного средства» аннулируется.

АВТОМОБИЛИ-ФУРГОНЫ: 274701 (2747-0000010-01), 274702 (2747-0000010-02)

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

РОСС RU.MT22.E01173

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 боковой стойке 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	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

поз 4-9: 274701, 274702 - описательная часть идентификационных
номеров

поз. 10: год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E01173

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

Автомобили-фургоны:
274701 (2747-0000010-01), 274702 (2747-0000010-02)

