

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. 780-07-55

РОСС RU.MT22.E01989

2005 г.

01 января

Марка транспортного средства	--
Тип транспортного средства	274701, 274702
Шасси транспортного средства	ГАЗ-33021 (для 274701), ГАЗ-3302 (для 274702)
Категория транспортного средства	N ₁
Код ОКП	45 2110
Код VIN	X3X2747014..., X3X2747024...
Заявитель, 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	кузов-фургон закрытого типа, с теплоизоляцией, разделен на отсеки съемными перегородками, каждый отсек имеет одностворчатую дверь
Назначение транспортного средства	для перевозки хлебобулочной продукции
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

Габаритные размеры, мм

- длина	5600
- ширина	2050
- высота	2230
База, мм	2900
Колея передних/задних колес, мм	1700/1560

РОСС RU.MT22.E01989

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	2500
Полная масса транспортного средства, кг	3500
- на переднюю ось	1280
- на заднюю ось	2220
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

274702

Двигатель (марка, тип)	ОАО «ЗМЗ»		ОАО «ГАЗ»		IVECO
	ЗМЗ-4063	ЗМЗ-40522	ГАЗ-560	ГАЗ-5601	Sofim 8140.43C
	четырехтактный, бензиновый		четырехтактный дизель, с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением воздуха		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное				
- рабочий объем цилиндров, см ³	2285	2464	2134		2800
- степень сжатия	9,5	9,3	20,5		19,0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	72,2 (4500)	103 (5200)	70 (3800)	81 (3800)	78 (3600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	172 (3500)	200 (4500)	200 (2300)	250 (2000)	250 (1800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		дизельное		
Система питания	карбюраторная	впрыск топлива с электронным управлением	впрыск топлива под давлением		
Карбюратор (марка, тип)	К151Д	—	—		—
Насос форсунки (марка, тип)	—	—	SMT 590/1		—
ТНВД (марка, тип)	—	—	—		BOSCH, R 824*
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	—	KKK, K04 или C12		GARRETT, CT20; MITSUBISHI, TURBO TF или KKK, K03
Форсунки (марка, тип)	—	—	—		BOSCH, DSLA 134 PV* или DSLA 134
Воздушный фильтр (марка, тип)	33027-1109010,	3302-1109010-10, с сухим бумажным элементом			
Система зажигания	микропроцессорная		—		
Блок управления (марка, тип)	-	МИКАС 7.1	—		
Катушка зажигания (марка, тип)	3012.3705 или 406.3705		—		
Свечи зажигания (марка, тип)	A14ДВР, LR17YC, WR8DC		—		

**РОСС RU.MT22.E01989
274701**

	ОАО «ЗМЗ»		ОАО «Волжские моторы»			
	ЗМЗ-4026	УМЗ-4215-10	УМЗ-4215			
Двигатель (марка, тип)	четырёхтактный, бензиновый					
- количество и расположение цилиндров	4, рядное					
- рабочий объем цилиндров, см ³	2445	2890				
- степень сжатия	8,2	7,0	8,2			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	63,4 (4500)	65,4 (4000)	70,5 (4000)			
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	172 (2400-2600)	196 (2200-2500)	206 (2200-2500)			
Топливо	бензин с октановым числом не менее					
	92	80	92			
Система питания	карбюраторная					
Карбюратор (марка, тип)	K151, K151C или ДАА3, 4178-40		K151T или ДАА3, 4178-20			
Воздушный фильтр (марка, тип)	33021-1109010, с сухим бумажным элементом					
Система зажигания	бесконтактная, транзисторная					
Катушка зажигания (марка, тип)	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 94.3734-01					
Свечи зажигания (марка, тип)	A14BP, NR17YC	A11, N17YC	A17B, N15YC			
для двигателя:	ЗМЗ-4063, УМЗ-4215...	ЗМЗ-4026	ЗМЗ-40522	ГАЗ-5601	ГАЗ-560	Sofim 8140.43C
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель	основной и дополнительный глушители			один глушитель	один глушитель
	система нейтрализации отсутствует	система нейтрализации отработавших газов	система нейтрализации отработавших газов	система нейтрализации отсутствует	система нейтрализации отработавших газов	система нейтрализации отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	36-1201010-01	2705-1201010		33078-1201010	3302-1201010	3302-1201010
		с набивкой		без набивки	с набивкой	
		резонаторно-расширительного типа				
Дополнительный глушитель (марка, тип)	—	3302-1202010	2705-1201010		330242-1202010	—
		резонаторного типа				
Нейтрализатор (марка, тип)	—	3302.1206002; 3302.1206005; КФ.33027.1206005	330242.1206002; или 3302.1206005-01; КФ.3302.000А330	—		IVECO 500399042 KEMIRA-CCE KTT 2206

РОСС RU.MT22.E01989

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	трехвальная, полностью синхронизированная, с ручным управлением	
- число передач	вперед - 5, назад - 1	
- 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)	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	
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой привод с гидроусилителем или без него; рулевой механизм типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»	
Тормозные системы		
- рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем; передние тормозные механизмы - дисковые, задние - барабанные	
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	
Шины		
- марка	-	-
- размер	175R16C	185/75R16C
- индекс несущей способности	98/96, 101/99	104/102
- категория скорости	L, M, N, Q	N, Q
Дополнительное оборудование транспортного средства	утеплитель облицовки радиатора; фиксаторы двери, замок двери	

SERTAUTO.RU

274701, 274702

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

Руководитель органа по сертификации

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

.....
подпись

.....
инициалы, фамилия

РОСС RU.MT22.E01989

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	?	4	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X3X - ОАО ЗТО "Камея"

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

поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E01989

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

274701, 274702

