

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, СТРОИТЕЛЬНЫХ,
ДОРОЖНЫХ, ГОРНЫХ МАШИН АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ТРАНССДГМТЕСТ"
№ РОСС RU.0001.11MT21 от 21.08.2008 г.
Россия, 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26, тел. (495) 380-09-10, (495) 783-67-24.

РОСС RU.MT21.E00509

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	27473
Модификации	274730 (2747-0000010-30), 274731 (2747-0000010-31)
Коммерческое наименование	—
Шасси транспортного средства	ГАЗ-330202
Категория транспортного средства	N ₁
Код ОКП	45 1112 (для 274730), 45 2110 (для 274731)
Код VIN	с Х3Х27473??0000001 по Х3Х27473??0000100
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество «Завод технологического оборудования «Каменя» (ОАО ЗТО «Каменя») Россия, 603055, г. Нижний Новгород, ул. Механизаторов, 3

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задие
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная; расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	кузов-фургон закрытого типа, с задней двухстворчатой дверью
Назначение транспортного средства	для перевозки продуктов питания (для 274731)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

РОСС RU.MT21.E00509

	274730	274731		
Габаритные размеры, мм				
- длина		6800		
- ширина		2190		
- высота		3150		
База, мм		3500		
Колея передних / задних колес, мм		1700/1560		
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001. 408-85)	2300		2400	
Полная масса транспортного средства, кг		3500		
Полная масса, приходящаяся:				
- на переднюю ось		1200		
- на заднюю ось		2300		
Допустимая полная масса прицепа, кг		буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-40524	УМЗ-4216	Chrysler 2.4-DOHC	ГАЗ-5602
		четырехтактный		
		бензиновый		дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров		4, рядное		
- рабочий объем, см ³	2464	2890	2429	2134
- степень сжатия	9,3	8,8	9,47	19,0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	91 (4500)	78,5 (4000)	98 (5000)	81 (3600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	205 (4000)	220,5 (2500)	204 (4000)	250 (2000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91			дизельное
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением			впрыск топлива под давлением
Насос-форсунки (марка, тип)				SMT 590/1
Турбокомпрессор (марка, тип)				ККК, К04 или С12
Воздушный фильтр (марка, тип)	AK31105-1109010			3302-1109010-10
	или 3110-1109010-10, с сухим бумажным элементом			

РОСС RU.MT21.E00509

Для двигателей:	ЗМЗ-40524	УМЗ-4216	Chrysler 2.4L-DOHC	ГАЗ-5602
Система зажигания	микропроцессорная			-
Блок управления (марка, тип)	МИКАС 11ЕТ 371.3763; VS9.0 905.3763	М10.3 4216.3763	МИКАС 11CR 581.3763	-
Катушка зажигания (марка, тип)	ZS-K-1x1 (0 221 504 27), (B 211 152 832_04)	3032.3705, 405.3705 или 3012.3705	04609103AB	-
Свечи зажигания (марка, тип)	DR17YC/A	A17ДВРМ или LR15YC	NGK LZTR4A-11 или RE16MC	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов			два глушителя система нейтрализации отсутствует
Основной глушитель (марка, тип)	33023-1201008-10, 330202-1201008-10, 2310-1201008-10	3221-1201008, 330232-1201008	3221-1201008, 330232-1201008, 2752-1201008	2705-1201010
Дополнительный глушитель (марка, тип)	-			2705-1202010
Нейтрализатор (марка, тип)	КФ.3302.1206005-30, РКа.3302.1206005-30	ЭМ.2310.120600- 30	КФ.2217.120600-30, РКа.2217.1206005-30	-
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			
З.Х. –	3,510			
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная			
- передаточные числа главной передачи	5,125 или 4,556			

РОСС RU.MT21.E00509

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 (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные; с АБС	
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
- стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам колес задней оси	
Шины		
- марка		
- размер	175R16C	185/75R16C
- индекс несущей способности	98/96, 101/99	104/102
- категория скорости	N, Q	Q

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X3X27473??0000001 по X3X27473??0000100.

27473

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на одной странице приведены в приложении № 3.

Е.П. Плавельский

С.В. Пугачев

Действует с "09" сентября 2009 г.

РОСС RU.MT21.E00509

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:

На задней стойке проема правой двери 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 по ходу движения.

4. Структура и содержание идентификационного номера 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	3	?	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1 – 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X3X – Россия, ОАО ЗТО «Камея»;

поз. 4 – 9: 27473? – описательная часть идентификационного номера (VDS):
274730, 274731;

поз. 10 – 17: указательная часть идентификационного номера (VIS), где:

поз. 10: ? – код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002;

поз. 11 – 17: 0000??? - производственный номер транспортного средства (с 0000001 по 0000100).

РОСС RU.MT21.E00509

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

274730 (2747-0000010-30), 274731 (2747-0000010-31)

