ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИ-РОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД», № РОСС RU.0001.10МТ22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9)

Тел. 976-40-18

POCC RU.MT22.E00926

2003

14 июля

Тип транспортного средства автомобили-фургоны:

473201 (4732-0000010-01), 473202 (4732-0000010-02)

Шасси **ГАЗ-3307** (для **473201**),

ГАЗ-3309 (для 473202)

Категория транспортного средства

Код ОКП 45 2110

Код VIN **X3X473201..., X3X473202...**

Изготовитель и его адрес Открытое акционерное общество "«Завод технологи-

 N_2

ческого 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 загрузочного пространства кузов-фургон закрытого типа, с теплоизоляцией, разделен

на пять отсеков съемными перегородками, каждый отсек

имеет одностворчатую дверь

Кабина цельнометаллическая, двухместная, двухдверная

Габаритные	размеры, мм	
------------	-------------	--

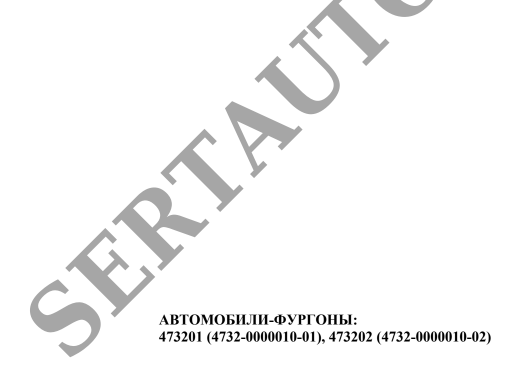
-длина	6900
-ширина	2420
-высота	3150
База, мм	3770
Колея передних/задних колес, мм	1630/1690

	473201	473202
Масса снаряженного транспортного средства, кг, не более	3900	4150
Полная масса транспортного средства, кг,	7850	8100
не более		
-на переднюю ось	1875	2100
-на заднюю ось	5975	6000

	473201	473202				
Пригодоли (морко дин)	3M3-513,	ММЗ П 245 7				
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	четырехтактный,	ММЗ, Д-245.7, четырехтактный дизель,				
	бензиновый	с турбонаддувом и				
	1 1 1	промежуточным				
		охлаждением				
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	4, рядное				
- рабочий объем цилиндров, см ³	4250	4750				
- степень сжатия	7,6	15,1				
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	87,5 (3200)	86,2 (2400)				
Максимальный крутящий момент, Нм (мин -1)	274,7 (2250)	413,0 (1500)				
Топливо	этилированный или	дизельное				
	неэтилированный					
	бензин с октановым					
	числом не менее 76					
Система питания	карбюраторная	впрыск топлива под				
W-05-00-00 (000000)	W 125MV	давлением				
Карбюратор (марка,тип)	К-135МУ,	-				
ТНВД (марка,тип)	двухкамерный	рядный,				
ттьд (марка,тип)	-	рядный, четырехплунжерный,				
		4УТНИ-Т или				
		PP4M10P1f или				
	; ; ;	PP4M10U1f				
Турбокомпрессор (марка, тип)		ТА03 или ТКР6.1 или				
	1 1	C1470B/5.32				
Форсунки (марка, тип)	-	ФДМ-22, 17.1112010-10				
A A A A B		или 17.1112010-01				
Воздушный фильтр (марка, тип)	3307-1109010	4301-1109010				
	с сухим бумажным элементом					
Система зажигания	батарейная,	-				
Подучил поотрановичному (мормо дум)	бесконтактная					
Датчик-распределитель (марка,тип) Катушка зажигания (марка,тип)	24.3706-10 Б116, Б116-01, Б116-02,					
катушка зажигания (марка,тип)	Б116Н, 3122.3705 или	-				
	41.3705					
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 131.3734-01,	 				
	90.3734, 94.3734 или					
	94.3734-01					
Свечи зажигания (марка,тип)	A11P	- -				
Система выпуска и нейтрализации		стема нейтрализации				
отработавших газов	отсутствует					

для двигателей:	3M3-513	ММ3, Д-245.7							
Глушитель (марка, тип)	36-1201010-01,	36-1201010-10,							
	активного типа	прямоточный, активного							
		х типа							
	с шумопоглоща	ющим наполнителем							
<u>Транемиссия</u>	MeX	аническая							
Сцепление (марка, тип)		ухое, однодисковое, с							
		еским приводом							
Коробка передач (марка, тип)		я, синхронизированная,							
	с ручным управлением								
- число передач		5							
- передаточные числа	I-	6,555							
	II-	3,933							
	III-	2,376							
	IV-	1,442							
	V-	1,000							
	3.X	5,735							
Главная передача (марка, тип)		ая, гипоидная							
-передаточное число главной передачи	6,170	4,556							
Подвеска									
- передняя	SORWOWN AND THE HOLL WA	W. HO HAVE HAVE THE COLOR							
- передняя	зависимая на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическим								
	рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами								
	амортизаторами								
- задняя	зависимая, на двух основных и двух дополнитель-								
	ных продольных полуэл	липтических рессорах							
Рулевое управление (марка, тип)		"глобоидальный червяк-							
		рулевой привод без усили-							
	теля (для 473201)								
		«винт – шариковая гайка –							
	реика – сектор» рулевон (для 473202)	і привод с гидроусилителем							
	(для 473202)	_							
Тормозные системы									
- рабочая	гилравлическая лвухко	нтурная, с разделением на							
puod imi		овакуумным усилителем и							
		каждом контуре; тормозные							
		барабанные (могут быть							
	оборудованы пневмогид	равлической тормозной							
	системой с АБС Knorr-I	Bremse)							
- запасная	один из контуров рабоч	ей тормозной системы							
- стояночная	механический привол к	тормозным механизмам							
TOMO MAN	задних колес	20posiibiii iionuiiionuii							
	Saydining House								

Шины (размер, марка, индекс несущей способности и категория скорости)	8.25 R20; - ; 125/122 или 130/128; J					
Дополнительное оборудование	независимый отопитель, фиксаторы двери, замок					
транспортного средства	двери					



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общие виды транспортных средств приведены в приложении № 3 на двух страницах.

Руководитель Органа по сертификации Зам.

...... <u>М.И. Грифф</u> А.Г. Пасько подпись инициалы, фамилия

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. Рядом с подножкой под правой боковой стойкой кабины
- 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	4	7	3	2	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: WMI (международный код изготовителя):

ХЗХ - Россия, ОАО ЗТО "Камея"

поз 4-9: 473201, 473202 - описательная часть идентификационных номеров

поз. 10: год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

