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.E01201

2003

	01 марта											
Тип транспортного средства автомобиль-фургон специализированный												
	473200 (4732-0000010)											
Шасси	ГАЗ-3307											
Категория транспортного средства	N_2											
Код ОКП	45 2110											
Код VIN	X3X473200											
Изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество «Завод технологи-											
	ческого оборудования «Камея» (ОАО ЗТО "Камея")											
	Россия, 603055, г. Нижний Новгород, поселок Березовая											
Пойма												
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА												
Колесная формула/ведущие колеса	4х2/задние											
Схема компоновки транспортного средства	капотная; расположение двигателя - переднее											
	продольное											
Исполнение загрузочного пространства	кузов-фургон закрытого типа, с теплоизоляцией и задней											
	двустворчатой дверью											
Кабина	цельнометаллическая, двухместная, двухдверная											
Габаритные размеры, мм, не более												
- длина	6400											
- ширина	2300											
- высота	3255											
База, мм	3770											
	1630/1690											
Колея передних/задних колес, мм												
Масса снаряженного транспортного	3500											
средства, кг, не более												
Полная масса транспортного средства, кг,	7850											
не более												
- на переднюю ось	1875											
- на заднюю ось	5975											

<u>Двигатель</u> (марка, тип)	ЗМЗ-513, четырехтактный
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	4250
- степень сжатия	7,6
Максимальная мощность, кВт (мин -1)	87,5 (3200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин -1)	274,7 (2250)
Топливо	этилированный или неэтилированный бензин с
	октановым числом не менее 80
Система питания	карбюраторная
Карбюратор (марка,тип)	К-135МУ, двухкамерный
Воздушный фильтр (марка, тип)	3307-1109010, с сухим бумажным элементом
Zoogy Zimin (map m, mi)	or and the second secon
Система зажигания	батарейная, бесконтактная
Датчик –распределитель (марка,тип)	24.3706-10
Катушка зажигания (марка,тип)	Б116, Б116-01, Б116-02, Б116-03, Б116Н, 3122.3705
	или 41.3705
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 131.3734-01, 90.3734, 94.3734 или
	90.3734-01
Свечи зажигания (марка,тип)	A11P
	v
Система выпуска и нейтрализации	один глушитель, система нейтрализации
отработавших газов	отсутствует
Глушитель (марка, тип)	36-1201010-01, активного типа с шумопоглощаю-
	щим наполнителем
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравличес-
сцепление (марка, гип)	ким приводом
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая, синхронизированная,
порожи передит (ширли, ттт)	с ручным управлением
- число передач	5
	6,555
*	3,933
III-	2,376
IV-	1,442
	1,000
3.X	5,735
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная
-передаточное число главной передачи	6,17

Подвеска	
- передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических
	рессорах, с гидравлическими телескопическими
	амортизаторами
20 71797	
- задняя	зависимая, на двух основных и двух дополнитель-
	ных продольных полуэллиптических рессорах
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа "глобоидальный червяк -
т улсьое управление (марка, тип)	трехгребневый ролик", рулевой привод без
	усилителя
Тормозные системы	
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на
- раоочая	контуры по осям, с гидровакуумным усилителем и
	вакуумным ресивером в каждом контуре, тормозные
	механизмы всех колес - барабанного типа или пнев-
	могидравлическая тормозная система с АБС Кпогг-
	Bremse
	Dicinisc
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Junuenun	Randbill his kontry pob pado ten Topinositon enerembi
- стояночная	механический привод к тормозным механизмам
Crossic mas	задних колес
	ондини колос
Шины (размер, марка, индекс несущей	8.25 R20, - , 125/122 или 130/128, J
способности и категория скорости)	0.20 1.20, 1.20, 1.22 1 120, 1.20, 1
Дополнительное оборудование	независимый отопитель, внутреннее освещение,
транспортного средства	фиксаторы двери, фиксирующие элементы для
	удержания груза, брызговики, поручень и лестница
	7, 1 F7 - 2 2 F7



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общий вид автомобиля-фургона специализированного 473200 (4732-0000010) приведен в приложении № 3.

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:

На правой 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 идентификационного номера 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	0	?	?	?	?	?	?	?	?

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

ХЗХ - Россия, ОАО ЗТО "Камея"

поз 4-9: 473200 - описательная часть идентификационного номера

поз. 10: год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

Автомобиль-фургон специализированный 473200 (4732-0000010)



