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.E01542

2004

05 октября

Тип транспортного средства автомобили-фургоны:

274711 (274711-0000010), 274712 (274712-0000010)

Шасси **ГАЗ-3302** (для 274711), ГАЗ-33021 (для 274712)

Категория транспортного средства N_1

Колесная формула/велушие колеса

Код ОКП 45 2110

Код VIN **X3X274711..., X3X274712...**

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 па/велущие колеса 4x2/залние

1 · L · J · L · J · J · J · J · J · J · J	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная; расположение двигателя – переднее
	продольное
Исполнение загрузочного пространства	кузов-фургон закрытого типа с задней двустворчатой
	дверью

Кабина цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

Габапитиые	nazmenti M	мм		

табаритиве размерві, мм	
-длина	5900
-ширина	2050
-высота	3150
База, мм	2900
Колея передних/задних колес, мм	1700/1560

Масса снаряженного транспортного средства, кг	2100
Полная масса транспортного средства, кг	3500
- на переднюю ось	1200
- на залнюю ось	2300

<u>274711</u>

<u>Двигатель</u> (марка, тип)	3M3-4063	3M3-40522	ГАЗ-560	ГАЗ-5601	Sofim 8140.43C			
		хтактный,	четырехта	ктный, диз	ель с турбонаддувом,			
1 1 1	бенз	иновый						
		_	с промежуточным охлаждением					
i 			воздуха					
- количество и расположение цилиндров			4, рядное					
- рабочий объем цилиндров, см ³	2285	2464	21/	34	2800			
- степень сжатия	9,5	9,3	20	,5	19,0			
Максимальная мощность, кВт	72,2	103	70	81	78 (3600)			
(мин ⁻¹)	(4500)	(5200)	(3800)	(3800)	` '			
Максимальный крутящий	172	200	200	250	250 (1800)			
момент, Нм (мин -1)	(3500)	(2500)	(2300)	(2000)	<u> </u>			
Топливо	бензин с	неэтилирован-	 	дизел	ьное			
	октановым	ванный бензин с	1 1 1					
	числом не	октановым чис-	! ! !					
	менее 80	лом не менее 92	I I					
Система питания	карбюра-	впрыск топлива	впрыск топлива					
	торная	с электронным	под дав		влением			
Карбюратор (марка, тип)	К 151Д	управлением	' 	,				
Насос форсунки (марка, тип)	K1314		SMT :	- 500/1				
ТНВД (марка, тип)	k		51011.) 7 U/ 1	BOSCH, R 824*			
Турбокомпрессор (марка, тип)			ККК, К04	или С12	GARRETT, CT20;			
туроокомпрессор (марка, тип)		_	KKK, K04	или С12	MITSUBISHI, TURBO			
			t t t		ТF или ККК, K04			
Форсунки (марка, тип)		—	4		BOSCH, DSLA 134 PV*			
					или DSLA 134			
Воздушный фильтр (марка, тип)	33027- 1109010,		3302-1	109010-10,	,			
		с сухим	и бумажным элементом					
			 - 					
Система зажигания		оцессорная	; {		_			
Блок управления (марка, тип)	МИКАС 7.1,	МИКАС 7.1	_					
	МКД-105,		1 1 1					
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	209.3763-004		; 					
Катушка зажигания (марка,	3012.3705	или 406.3705	1 1 1	_	_			
тип)	A 1 4 HDD 7 D	17VG WBOBG	, 					
Свечи зажигания (марка, тип)	: А14ДРВ, LR	17YC, WR8DC	! !	_	=			

		<u> </u>						
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	3M3-4026	УМЗ-4215-10	УМЗ-4215					
	четыр	ехтактный, бензинс	Эвый					
- количество и расположение цилиндров	4, рядное							
- рабочий объем цилиндров, см ³	2445	28	90					
- 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	196	206					
	(2400-2600)	(2200-2500)	(2200-2500)					
Топливо	бензин с	октановым числом	не менее					
i 	92	80	92					
Система питания	карбюраторная							
Карбюратор (марка, тип)	K151, K151С или K151Т ДААЗ, 4178-40							
Воздушный фильтр (марка, тип)		33021-1109010						
	с сухим бумажным элементом							
Система зажигания	беско	онтактная, транзисто	рная					
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116,	Б116-01, Б116-02, Б	116Н,					
	Б116-03, 3122.3	705, 4715.3705, 41.3	705 или 27.3705					
Датчик-распределитель (марка, тип)	19**.3706	19**.3706 ил	ıи 33**.3706					
Коммутатор (марка, тип)	•	0.3734, 6420.3734, 13						
X	▼ 94	1.3734 или 94.3734-()1					
Свечи зажигания (марка, тип)	A14BP	A11, N17YC	A17B, N15YC					

для двигателя:	3M3-406, YM3-4215	3M3-4026	3M3	-40522	ГАЗ-5601	ГАЗ-560	Sofim 8140.43C		
Система выпуска и нейтрализации	один основной и дополнительный глушители глушитель г								
отработавших газов		нейтрализаци сутствует	И	нейтр отраб	стема ализации отавших азов	система нейтрали- зации отсутствует	система нейтрлиза- ции отра- ботавших газов		
Основной глушитель (марка, тип)	36-1201	010-01		2705-120	1010	33078- 1201010	3302- 1201010		
	с шумопоглощающей набивкой без набивки резонаторно-расширительного типа								
Дополнительный глушитель (марка, тип)	_	3302- 1202010		2705-120 онаторно	1010	330242- 1202010	_		
Нейтрализатор (марка, тип)				3302. 1206002 или 3302. 1206005- 01	330242. 1206002 или Gillette, 000A330	_	IVECO 500399042 KEMIRA- CCE KTT 2206		

<u>Трансмиссия</u>	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	механическая, трехвальная, полностью синхронизированная
- число передач	5
- передаточные числа	
I -	4,050
II -	2,340
III -	1,395
IV -	1,000
V -	0,849
	3,510
Главная передача (марка, тип)	одинарная, 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
D	
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой привод с гидроусилителем или без него; рулевой
	механизм типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»
Тормозино опотонны	
Тормозные системы - рабочая	гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным
- раоочая	усилителем; передние тормозные механизмы - дисковые,
	задние - барабанные
	задине оприонильно
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	механический (тросовый) привод к тормозным
	механизмам задних колес
Шины (размер, марка, индекс несущей	175R16C; -; 98/96, 101/99; L, M, N, Q
способности и категория скорости)	185/75R16C; - ; 104/102; N, Q
По	otorytory vočivili vitoritutory očivilosvi poviotoro:
Дополнительное оборудование транспортного средства	отопитель кабины, утеплитель облицовки радиатора; фиксаторы двери, замок двери, внутреннее освещение кузо-
гранспортного средства	ва-фургона, ступенька, поручень, два противооткатных
	упора
	J.~~ P.~



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

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 стойке боковины 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	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

ХЗХ - Россия, ОАО ЗТО "Камея"

поз 4-9: 274711, 274712 - 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"

Автомобили-фургоны: 274711 (274711-0000010), 274712 (274712-0000010)

