Орган по сертификации "Фонд поддержки потребителей" -ОС "МАДИ-ФОНД" РОСС RU.0001.11МТ20 от 14.12.99 г. 125829, г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-07-78, 155-04-45

POCC RU.MT20.E00919

01 октября 2004

Тип транспортного средства автомобиль - фургон модели

2763 (2763-0000010) - машина дорожного мастера

Базовый автомобиль ГАЗ 2705-0000012

Категория транспортного средства N₁

Код ОКП 45 2160

Код VIN X8927630040CJ9 _ _ _

Заявитель и его адрес: ОАО "ГАЗавтолайн", 127276, г. Москва,

ул. Большая Марфинская, 2, Российская

Федерация

Изготовитель и его адрес: ООО "АВТОДОРМАШ-НН", 603057, г. Нижний

Новгород, пр-т Гагарина, 25Г, Российская

Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса

4х2/ задние

Схема компоновки транспортного

полукапотная, расположение двигателя – переднее, продольное

средства

Исполнение загрузочного пространства	цельнометаллический фургон для раз-
(тип кузова транспортного средства)	мещения и перевозки оборудования по
	содержанию инженерного обустройства
	автомобильных дорог, сварной, не несу-
	щей конструкции, со сплошной перего-
	родкой между пассажирским и грузовым
	отсеками, с боковой сдвижной и задней
	двустворчатой дверью

Кабина

цельнометаллическая, двухдверная, семиместная

Габаритные размеры, мм - длина	5500
- ширина	2075
- высота	2360
База, мм	2900
Колея передних/задних колес, мм	1700/1560
Масса снаряженного транспортного средства, кг	2090
Полная масса транспортного средства, кг	3500
- на переднюю ось	1200
- на заднюю ось	2300

Двигатель (марка, тип)		OAO "3M3"		ОАО "Волжские моторы"			
	3M3- 40522	3M3-4063	3M3-4026	УМЗ- 4215.10	УМЗ- 4215.10-10		
		четыре	хтактный, б	ензиновый			
 количество и распо- ложение цилиндров 			4, рядно				
-рабочий объем, см ³	2464	2285	2445	2890	2890		
- степень сжатия	9,3	9,5	8,2	8,2	7,0		
Максимальная мощ- ность, кВт (1/мин)	103 (5200)	72,2 (4500)	63,4 (4500)	70,5 (4000)	65,4 (4000)		
Максимальный крутящий момент, Нм (1/мин)	200 (2500)	172 (3500)	172 (2400- 2600)	206 (2200-2500)	196 (2200-2500)		
Топливо	бе	ензин с октан	ювым число 91	ом не менее	1 76		
	7	10					

питания с	ыск топлива лектронным правлением		аторная	
Карбюратор (марка, тип)	-	К151Д	К151, К151С или ДААЗ, 4178- 40	K151T
Воздушный фильтр (марка, тип)	3302- 1109010- 10	33027- 1109010 с сухим	33 бумажным эл	3021-1109010 пементом

1 000 NO.W120.L00										
двигатель		OAO "3M3"	ОАО "Волжские моторы"							
	3M3-40522	3M3-4063	3M3-4026	УМЗ- 4215.10	УМ3- 4215.10-10					
Система зажигания	я микропро	цессорная	бесконт	актная, транз	исторная					
Блок управления (марка, тип)	МИКАС 7.1	МИКАС 7.1, 209.3763-00 4, МКД-105								
Катушка зажига- ния (марка, тип)	3012.3705 и	ли 406.3705	Б116-03,	16-01, Б116H 3122.3705, 4 3705 или 27.3	715.3705,					
Датчик- распределитель (марка, тип)				19**.3706 ил						
Коммутатор				4, 90.3734, 64						
(марка, тип)	A 4 4 5 D D 1 D 4	7)(0,14(7)000	1	1, 94.3734 ил						
Свечи зажигания (марка, тип)	А14ДВР, СК1	7YC, WR8DC	A14BP NR17YC	A17B, N15YC	A11, N17YS					
(Wapka, TVIII)			14141710	111010	141710					
Система выпуска	два	один	два	один глу	ушитель					
и нейтрализации	глушителя	глушитель	глушителя		,					
отработавших	система ней-			зации отсутс	твует					
газов	трализации		·	. ,	,					
	отработавших газов									
Основной глуши-	2705-	36-12	01010-01 cı	шумопоглоща	эюшей					
тель (марка, тип)	1201010,	00 12		вумоноглоще Івкой	пощей					
TOTID (Mapha, 1711)	с набивкой		11407	BROFF						
\wedge	O HOOVIBROVI	резонаторно	-расширите	пьного типа						
Дополнительный	2705-	-	3302-	-	<u> </u>					
глушитель	1202010		1202010							
(марка, тип)		peac	наторного т	ипа						
Нейтрализатор	3302.	F 300	-							
(марка, тип)	1206002									
V - E - 7/	3302.									
	1206005-01									

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое, фрикционное с гидравличе-
	ским приводом
Коробка передач (марка, тип)	механическая, синхронизированная, трехвальная
- число передач	5 – вперед, 1 – назад
- передаточные числа коробки перед	
	II 2,340
	III 1,395 IV 1.000
	IV 1,000 V 0,849
	3.X. 3,510
5	
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная
- передаточное число главной переда	ачи 4,1 или 4,556 или 5,125
Рулевое управление	рулевой механизм «винт-гайка на циркулирующих
(марка, тип)	шариках-рейка-сектор», рулевой привод
	с гидроусилителем или без него
Подвеска	
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптиче-
	ских рессорах, с двумя гидравлическими телескопи-
	нескими амортизаторами, со стабилизатором попе-
	речной устойчивости или без него
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптиче-
	ских рессорах, с дополнительными рессорами, с

вости или без него

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)

двухконтурная, привод гидравлический с вакуумным усилителем, тормозные механизмы перед них колес - дисковые, задних колес - барабанные

двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчи-

- запасная (марка, тип)
- стояночная (марка, тип)

один из контуров рабочей тормозной системы

механический привод к тормозным механизмам задних колес

6

POCC RU.MT20.E00919

ппинь	J

 (размерность,
 175R16C
 185/75R16C

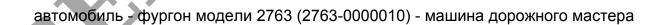
 минимально допустимый индекс нагрузки,
 98/96, 101/99
 104/102

 скоростная категория)
 L,M,N,Q
 N,Q

Дополнительное оборудование транспортного средства

стеклоочиститель, система обдува и омыватель лобового стекла, система отопления и вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, столик в рабочем салоне, шкафы и стеллажи для оборудования, специальный сигнальный огонь желтого цвета

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2 Общий вид транспортного средства приведен в приложении № 3 на рис. 1



Руководитель органа по сертификации «МАДИ-Фонд» А.М. Иванов подпись

С.В. Пугачев

Приложение № 2 к Одобрению типа транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

- 1. Место расположения и форма знака соответствия на фирменной табличке предприятия-изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".
- 2. Место расположения таблички предприятия-изготовителя на задней стойке проема правой двери кабины
- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1. На табличке предприятия изготовителя.
- 3.2. На задней стойке проема правой двери кабины
- 4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8 9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	2	7	6	3	0 0	?	0	C	7	9	? :	? -	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (Х89 - для ООО "АВТОДОРМАШ-НН"), применяется совместно с поз. 12-14

Поз. 4-9: 276300- описательная часть - тип транспортного средства

Поз. 10: 4 - год выпуска (4- 2004 г.)

Поз. 11: 0 - постоянная цифра для автомобиля модели 2763

Поз. 12-14: обозначение, применяющееся совместно с международным идентификационным кодом предприятия-изготовителя (WMI), цифра "9" на третьей позиции которого, и знаки на 12, 13 и 14 позициях - " СЈ9" указывают, что годовой объем производства транспортных средств данного типа на данном предприятии не превышает 500 шт. в год Поз. 15-17: ? – производственный номер транспортного средства

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового автомобиля и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ГАЗ 2705

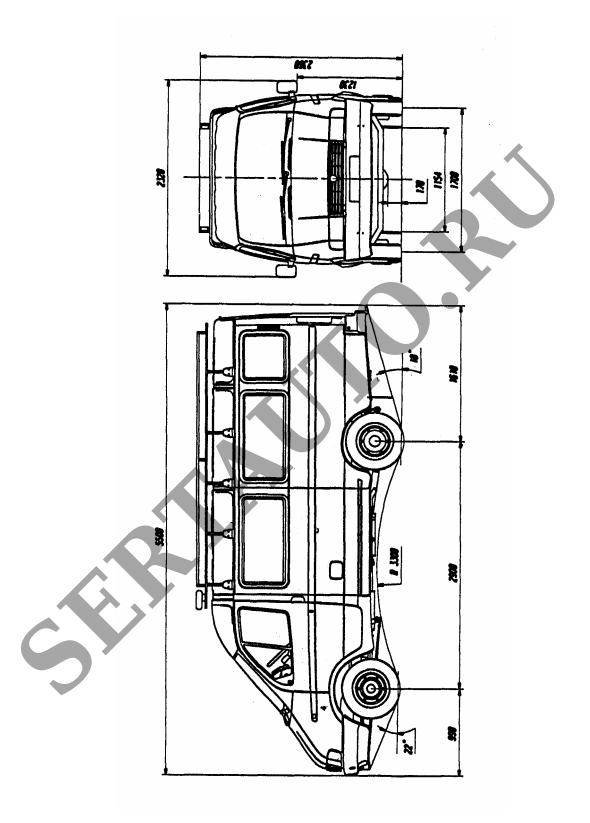


Рис. 1. Автомобиль - фургон модели 2763 (2763-000010) - машина дорожного мастера