

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ - «САМТ-ФОНД»**
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9)
тел. (095) 780-07-55

РОСС RU.MT22.E02588

16 апреля 2006

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	ToA3-3704
Шасси транспортного средства	ГАЗ-33023
Категория транспортного средства	N ₁
Код ОКП	45 2110
Код VIN	X65475241. . .
Заявитель, изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество «Тосненский механический завод» (ОАО «ТоМеЗ»), Россия, 187000, г. Тосно Ленинградской обл., ул. Промышленная, 1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузозночного пространства	цельнометаллический фургон с задней одностворчатой дверью и двумя одностворчатыми дверьми с правой стороны
Кабина	цельнометаллическая, шестиместная

РОСС RU.MT22.E02588

Назначение транспортного средства	для перевозки оборудования, инструментов и материалов				
Габаритные размеры, мм, не более					
- длина	6390				
- ширина	2100				
- высота	2850				
База, мм	2900				
Колея передних/задних колес, мм	1700/1560				
Масса снаряженного транспортного средства, кг, не более (по ОСТ 37.001.408-85)	2500				
Полная масса транспортного средства, кг, не более:	3500				
- на переднюю ось	1250				
- на заднюю ось	2250				
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				
Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-40522	ЗМЗ-4026	ЗМЗ-4063	УМЗ-4215-10	УМЗ-4215
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, бензиновый 4, рядное				
- рабочий объем, см ³	2464	2445	2285	2890	
- степень сжатия	9.3	8.2	9.5	7.0	8.2
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	103.0 (5200)	63.4 (4500)	72.2 (4500)	65.4 (4000)	70.5 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	200 (4500)	172 (2400...2600)	172 (3500)	196 (2200...2500)	206 (2200...2500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее				
	91	91	91	76	91
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением карбюраторная				
Карбюратор (марка, тип)	-	К-151, К-151С или ДААЗ 4178-40	К-151Д	К-151Г или ДААЗ 4178-20	
Воздушный фильтр (марка, тип)	3302-1109010-10	33021-1109010	33027-1109010	33021-1109010	
	с сухим бумажным элементом				

РОСС RU.MT22.E02588

для двигателя:	ЗМЗ-40522	ЗМЗ-4026	ЗМЗ-4063	УМЗ-4215-10	УМЗ-4215
Система зажигания	микропроцессорная	бесконтактная, транзисторная	микропроцессорная	бесконтактная, транзисторная	
Катушка зажигания (марка, тип)	3012.3705 или 406.3705	Б116, Б116-01, Б116-02, Б-116Н, Б116-03, 3122.3705, 4715.3705, 41.3705 или 27.3705	3012.3705 или 406.3705	Б116, Б116-01, Б116-02, Б-116Н, Б116-03, 3122.3705, 4715.3705, 41.3705 или 27.3705	
Датчик-распределитель (марка, тип)	—	19**.3706	—	19**.3706 или 33**.3706	
Коммутатор (марка, тип)	—	131.3734, 90.3734, 6420.3734, 131.3734-01, 94.3734 или 94.3734-01	—	131.3734, 90.3734, 6420.3734, 131.3734-01, 94.3734 или 94.3734-01	
Блок управления (марка, тип)	МИКАС 7.1 241.3763-**, СОАТЭ 302. 3763-**, VS5.6 405.3763 000-03			—	
Свечи зажигания (марка, тип)	A14ДВР, LR17YC, WR8DC, AY14ДВРМ, DR17YC	A14ВР, NR17YC	A14ДВР, LR17YC, WR8DC, AY14ДВРМ, DR17YC	A11, N17YC	A17B, N15YC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя				
	система нейтрализации отработавших газов	система нейтрализации отсутствует			
Основной глушитель (марка, тип)	2705-1201010, с набивкой	36-1201010-01, с набивкой			
Дополнительный глушитель (марка, тип)	резонаторно-расширительного типа	резонаторно-расширительного типа		—	
Нейтрализатор (марка, тип)	3302.1206002, 3302.1206005-01, КФ.3302.1206005, КФ.33027.1206005,	—			
Трансмиссия	367.1206000.01				
Сцепление (марка, тип)	механическая сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом				

POCC RU.MT22.E02588

Коробка передач (марка, тип)	трехвальная, полностью синхронизированная, с ручным управлением	
-число передач	5 – вперед, 1 - назад	
-передаточные числа		
I -	4.050	
II -	2.340	
III -	1.395	
IV -	1.000	
V -	0.849	
3X -	3.510	
Главная передача (марка, тип)	гипоидная	
-передаточное число	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 или без него	
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	
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	
Шины:		
-марка	-	-
-размер	175R16C	185/75R16C
-индекс несущей способности	98/96, 101/99	104/102
- категория скорости	T M N O	N O
Дополнительное оборудование транспортного средства	ТоАЗ-3704	

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2

Общий вид транспортного средства на одной странице приведен в приложении № 3

Руководитель Органа по сертификации

М.И.Грифф

.....
подпись

.....
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с «08» ноября 2005 г.

РОСС RU.MT22.E02588

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 внешней стороне правой боковой стенки в переднем нижнем углу кузова фургона.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

- 3.1. На табличке изготовителя.
3.2. На правом лонжероне за кабиной.

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	6	5	4	7	5	2	4	1	?	0	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X65 - Открытое акционерное общество «Тосненский механический завод» (ОАО «ТоМеЗ»)

поз 4-9: "475241" - ТоАЗ-3704 - обозначение типа транспортного средства

поз. 10: Год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

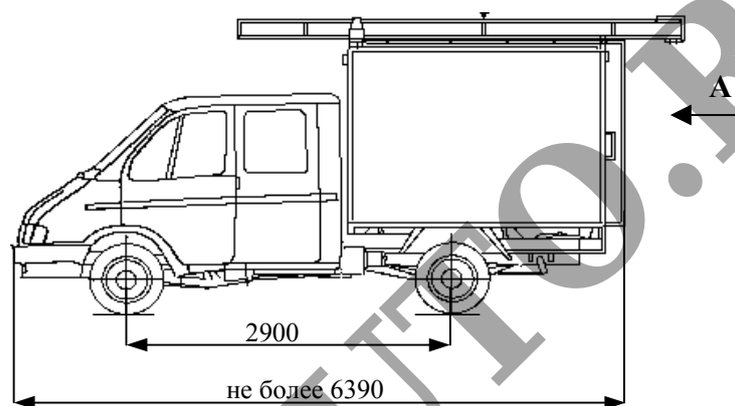
поз. 11: Цифра "0" – постоянная

поз. 15-17: Производственный номер транспортного средства

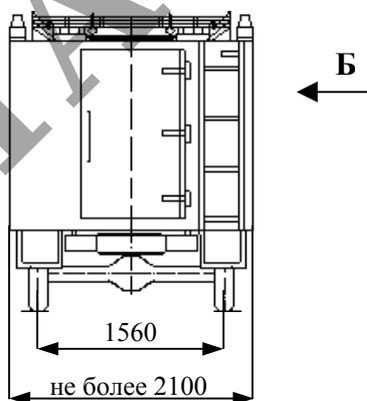
РОСС RU.MT22.E02588

Приложение № 3 к «Одобрению
типа транспортного средства»

ТоАЗ-3704



А



Б

