

Орган по сертификации
“Фонд поддержки потребителей” -ОС “МАДИ-ФОНД”
РОСС RU.0001.11MT20 от 14.12.99 г.
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-07-78, 155-04-45

РОСС RU.MT20.E00269

Малая серия в количестве 50 шт. 07 декабря 2002

Тип транспортного средства автомобиль – фургон модели 4744A0 (474401-0000010);
автомобиль – передвижная мастерская модели 4744AM (474401-0000010-02)

Шасси транспортного средства (базовый автомобиль) MA3-437040

Категория транспортного средства N2

Код ОКП 45 2111 - для 4744A0,
45 2161 - для 4744AM

Код VIN с X634744A __ 0000001 по X63474A __ 0000050

Предприятие изготовитель и его адрес: ООО "Техпро", 249020, г. Обнинск, Калужская обл., р-н Плотины

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса

4x2/ задние

Схема компоновки транспортного средства

кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее, продольное

Исполнение грузозонного пространства (тип кузова транспортного средства)

металлический фургон прямоугольной формы с теплоизоляцией в межобшивочном пространстве или без неё:

- с двустворчатой задней дверью, с углом открывания каждой створки – 270 град.– для 4744A0
- с одностворчатой задней дверью, с углом открывания створки – 180 град. , с боковыми окнами, с освещением – для 4744AM

РОСС RU.MT20.E00269

Кабина цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед

Габаритные размеры, мм

- длина 7100 или 8050
 - ширина 2550
 - высота 3550

База, мм 3700 или 4200

Колея передних/задних колес, мм 1982/1702

Масса снаряженного транспортного средства, кг 5350 - 5550

Полная масса транспортного средства, кг 10100

- на переднюю ось 3650 - 3750
 - на заднюю ось 6450 - 6350

Буксировка прицепа не предусматривается

Двигатель (марка, тип)

ММЗ - Д 245.9
 четырехтактный дизель с турбонаддувом

- количество и расположение цилиндров 4, рядное

- рабочий объем, см³ 4750

- степень сжатия 15,1

- максимальная мощность, кВт (1/мин) 95,7 (2400)

- максимальный крутящий момент, Нм (1/мин) 449 (1300)

Топливо дизельное

Система питания

разделенного типа, непосредственный впрыск топлива

ТНВД (марка, тип) НЗТА, 4УТНИ-Т или «Моторпал», РР4М10У1f или РР4М10Р1f

Форсунки (марка, тип) ФДМ - 22

Турбокомпрессор (марка, тип) Garret -ТА 03

Воздушный фильтр (марка, тип) МАЗ, 5337-1109510

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует

Глушитель (марка, тип) МАЗ, 5357- 1201010

РОСС RU.MT20.E00269

Трансмиссия	механическая												
Сцепление (марка, тип)	MT3, сухое, фрикционное , однодисковое												
Коробка передач (марка, тип)	ЗИЛ - 695Д, механическая, трехходовая, с синхронизаторами на всех передачах , кроме первой и заднего хода												
- число передач	5-вперед, 1-назад												
- передаточные числа коробки передач	<table border="0"> <tr> <td>I</td> <td>6,450</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>3,560</td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>1,980</td> </tr> <tr> <td>IV</td> <td>1,275</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>З.Х.</td> <td>6,150</td> </tr> </table>	I	6,450	II	3,560	III	1,980	IV	1,275	V	1,000	З.Х.	6,150
I	6,450												
II	3,560												
III	1,980												
IV	1,275												
V	1,000												
З.Х.	6,150												
Главная передача (марка, тип)	МАЗ, одинарная, гипоидная												
- передаточное число главной передачи	3,45 или 3,9												
<hr/>													
Подвеска (марка, тип)													
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических малолистовых рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости												
- задняя	зависимая, на двух продольных малолистовых полуэллиптических рессорах, с дополнительными рессорами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости												
<hr/>													
Рулевое управление (марка, тип)	МАЗ - 64221, рулевой механизм «винт- гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор», рулевой привод с гидроусилителем												
<hr/>													

РОСС RU.MT20.E00269

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)	двухконтурная, с пневматическим приводом, с АБС, с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы всех колес - барабанные
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель

Шины

(размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	235/75R17.5 (9.5R17,5) 130/128 М	160/141 J
---	--	--------------

Дополнительное оборудование транспортного средства

стеклоочиститель, система обдува и омыватель лобового стекла, отопитель кабины, система вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, звуковой сигнал, предпусковой подогреватель Эбершпехер D9W, по заказу – грузоподъемный борт с гидроприводом (для 4744A0)

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2
Общий вид транспортных средств приведен в приложении № 3 на рис.1,2

автомобиль – фургон модели 4744A0 (474401-0000010);
автомобиль – передвижная мастерская модели 4744AM
(474401-0000010-02)

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

В.В. Шильдин

07

декабря

2001

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на автомобили – фургоны модели 4744A0 (474401-0000010), автомобили – передвижные мастерские модели 4744AM (474401-0000010-02), изготовленные на базе МАЗ 437040, произведенных, в свою очередь, до 11.01.2002 г.

РОСС RU.MT20.E00269

Приложение № 2 к Одобрению типа
транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - на 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 передней стенке фургона справа
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке предприятия изготовителя.
 - 3.2. На кузове-фургоне
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	6	3	4	7	4	4	A	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) (X63 - для ООО "Техпро")

Поз. 4-9: 4744A? – описательная часть - тип транспортного средства (4744A0 - для автомобиля-фургона модели 4744A0, 4744AM - для автомобиля-мастерской модели 4744AM)

Поз. 10: ? – год выпуска (1 – 2001 г., 2 - 2002 г.)

Поз. 11-17: ? – производственный номер транспортного средства(с 0000001 по 0000050)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового автомобиля (шасси) и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации МАЗ - 437040

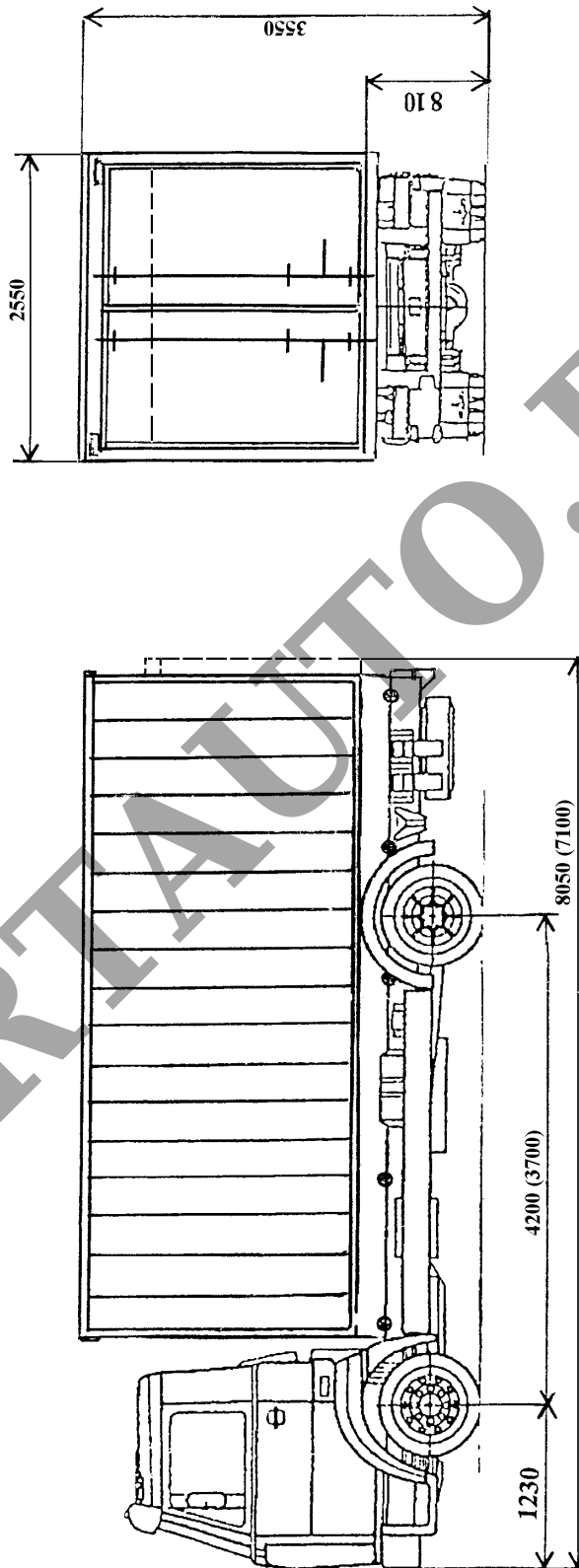


Рис.1. Автомобиль – фургон модели 4744A0 (474401-0000010)

Приложение №3 к Одобрению
типа транспортного средства
№ РОСС RU.МТ20.Е00269

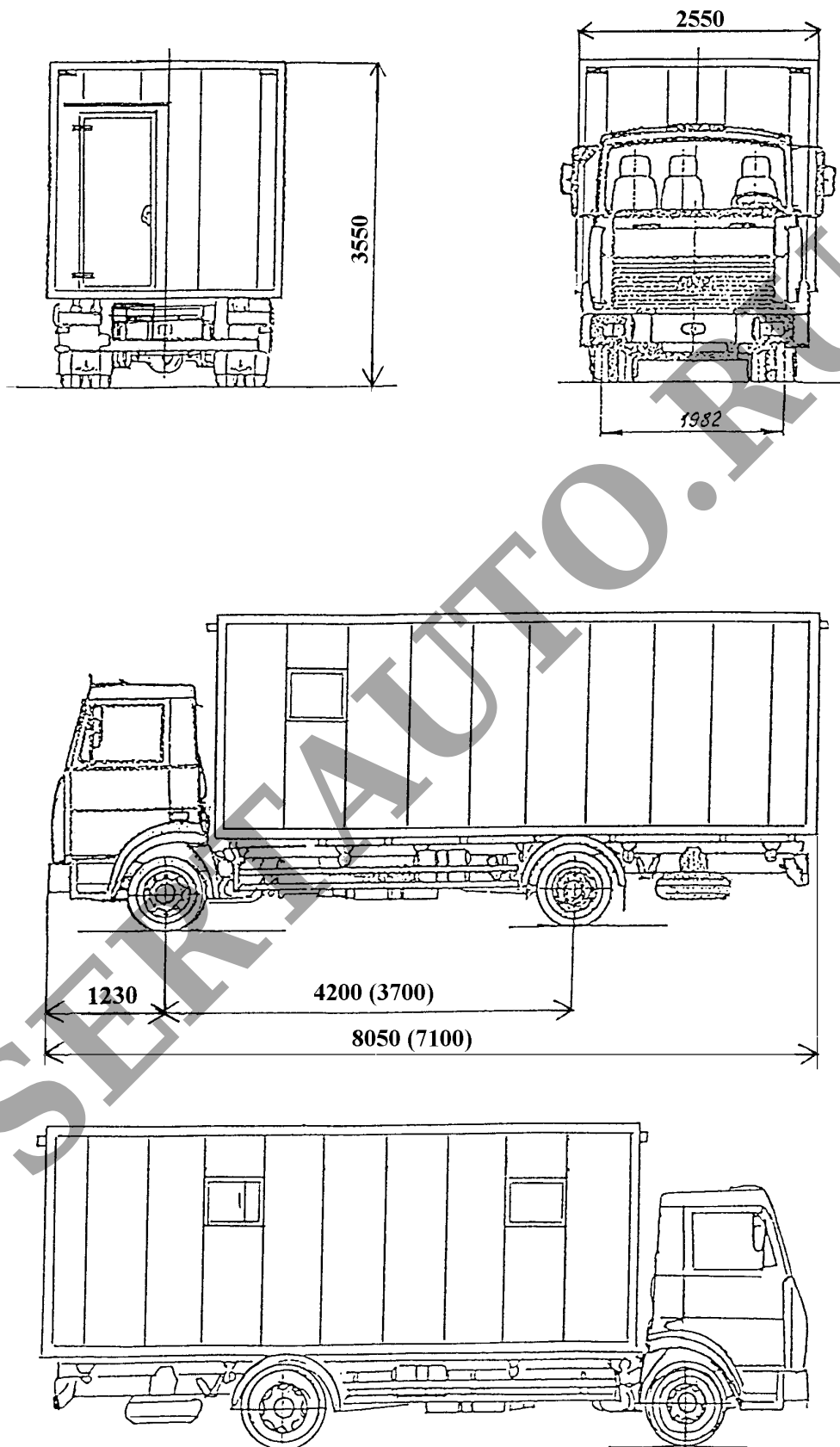


Рис.2. Автомобиль – передвижная мастерская модели 4744AM (474401-0000010-02)