

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.E00854

Малая серия в количестве 10 шт. 30 июня 2004

Тип транспортного средства автомобиль-фургон модели
476903 (476903-0000010)
Шасси транспортного средства ЗИЛ 534342
Категория транспортного средства N3
Код ОКП 45 2110
Код VIN с X89476953 _ 0AX5001 по X89476953_ 0AX5010
Предприятие изготовитель и его адрес: ОАО «Красногорский комбинат автофургонов»,
425090, Республика Марий Эл,
п. Красногорский, ул. Ленина, д. 53

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса 4x2/ задние
Схема компоновки транспортно-го средства капотная, расположение двигателя - переднее,
продольное
Исполнение грузозачного про-странства (тип кузова транс-портного средства) цельнометаллический фургон с двустворчатой
задней дверью
Кабина цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

РОСС RU.MT20.E00854

Габаритные размеры, мм

- длина	7550
- ширина	2500
- высота	3335

База, мм 4500

Колея передних/задних колес, мм 1930/1850

Масса снаряженного транспортного средства, кг 7000

Полная масса транспортного средства, кг 14500
 - на переднюю ось 4500
 - на заднюю ось 10000

Буксировка прицепа не предусматривается

Двигатель (марка, тип)

ЯМЗ 236НЕ (ЯМЗ 236НЕ2)
 дизель четырехтактный с турбонаддувом
 и промежуточным охлаждением воздуха

- количество и расположение цилиндров 6, V - образное
 - рабочий объем, см³ 11150
 - степень сжатия 16,5

Максимальная мощность, кВт(1/мин) 159(2100)

Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин) 864 (1300)

Топливо дизельное

Система питания

непосредственный впрыск топлива

ТНВД (марка, тип) ЯЗДА-324-10

Форсунки (марка, тип) ЯЗТА 267

Турбокомпрессор (марка, тип) ТКР-9

Воздушный фильтр (марка, тип) Дональдсон В-39427, сухой

РОСС RU.MT20.E00854

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель, система нейтрализации отсутствует

Глушитель (марка, тип)

4331-1201010-31, активно-реактивного типа

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

ЯМЗ- 236КМ

двухдисковое, сухое, фрикционное с гидравлическим приводом

Коробка передач (марка, тип)

ЯМЗ-238Л, механическая

- число передач

8 -вперед, 1 -назад

- передаточные числа коробки передач

I	7,30
II	4,86
III	3,59
IV	2,48
V	2,09
VI	1,39
VII	1,00
VIII	0,71
З.Х.	10,46

Главная передача (марка, тип)

ЗИЛ-4331, одинарная, гипоидная

- передаточное число главной передачи

5,29

Подвеска

- передняя

ЗИЛ 534330, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами

- задняя

ЗИЛ 534330, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя дополнительными рессорами

РОСС RU.MT20.E00854

Рулевое управление (марка, тип)	ЗИЛ-534330, рулевой механизм «винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор», с гидроусилителем	
Тормозные системы		
- рабочая (марка, тип)	двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы всех колес - барабанные	
- запасная (марка, тип)	любой из контуров рабочей тормозной системы	
- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы колес задней оси с приводом от энергоаккумуляторов	
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель	
Шины (размерность, марка, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	10.00 R 20, А-265, Д-2М4, И-281, У-4, И-А185М	146/143 К
Дополнительное оборудование транспортного средства	стеклоочистители, система обдува и омыватель лобового стекла, отопитель кабины, система вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, звуковой сигнал	
Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2 Общий вид транспортного средства приведен в приложении № 3 на рис.1		

Автомобиль-фургон модели 476903 (476903-0000010)

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

Зам.

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT20.E00854

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 изготовителя – в нижней части проёма правой двери и в нижнем углу сзади на правой панели кузова-фургона.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке предприятия - изготовителя.
 - 3.2. На кабине
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	4	7	6	9	5	3	?	0	A	X	5	0	?	?

- Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя WMI (X89- для ОАО «Красногорский комбинат автофургонов»), применяется совместно с поз. 12-14
- Поз. 4-9: 476903 - описательная часть - тип транспортного средства (476953 - для автомобиля-фургона модели 476903)
- Поз. 10: ?- год выпуска (3 - 2003 г., 4 - 2004 г.)
- Поз. 11: 0 - постоянно для автомобилей-фургонов моделей 476903
- Поз. 12-14: AX5 - обозначение, применяется совместно с международным идентификационным кодом предприятия-изготовителя (WMI), цифра "9", на третьей позиции которого и знаки на 12, 13, и 14 позициях – «AX5» указывают, что годовой объем производства изготавливаемых транспортных средств данного типа на данном предприятии не превышает 500 шт. в год.
- Поз. 15-17: ? - производственный номер транспортного средства (с 001 по 010)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ЗИЛ 534342

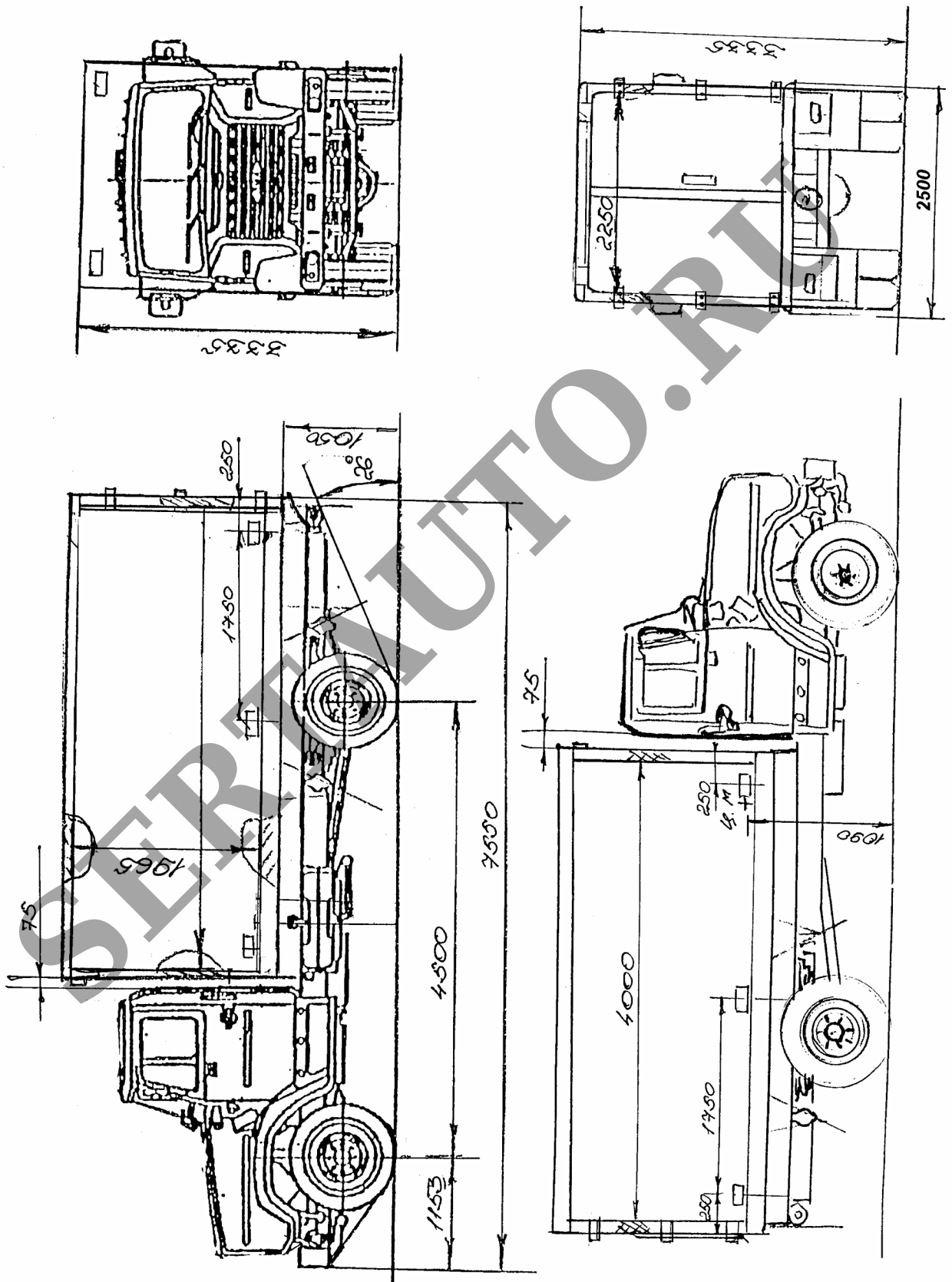


Рис.1. Автомобиль-фургон модели 476903 (476903-0000010)