

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. 155-04-45, 155-07-78

РОСС RU.MT20.E00670

02 июля 2004

Тип транспортного средства	Автомобиль-фургон моделей: 47750А (4775-0000010-10), 4775 (4775-0000010) - общего назначения, 47750С (4775-0000010-12) - передвижной медицин- ский кабинет
Шасси транспортного средства	ЗИЛ 5301ЕО - для 47750А, 47750С; ЗИЛ 5301БО - для 4775
Категория транспортного сред- ства	N2
Код ОКП	45 2110 - для 47750А, 4775 45 2116 - для 47750С
Код VIN	с X8947750 __ 0BD2010 по X8947750 __ 0BD2059
Предприятие изготовитель и его адрес:	ООО "Завод медицинского оборудования "ТАНДЕМ", 356800, Ставропольский край, г. Буденовск, ул. Строительная, д. 9а, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/ задние
Схема компоновки транспортно- го средства	кабина за двигателем, расположение двигателя - переднее, продольное
Исполнение грузочного про- странства (тип кузова транс- портного средства)	металлический фургон прямоугольной формы с теплоизоляцией в межобшивочном пространстве: с двустворчатой задней дверью, с углом открыва- ния каждой створки - 270 град., с внутренним ос- вещением или без него- для 47750А , 4775; с задней и правой боковой дверями, с окнами, с внутренним освещением - для 47750С

РОСС RU.MT20.E00670

Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная			
	модель	47750A	47750C	4775
Габаритные размеры, мм				
- длина		6770	7080	6170
- ширина		2258	2470	2258
- высота		3068	3186	3068
База, мм		4250		3650
Колея передних/задних колес, мм		1820/1690		
Масса снаряженного транспортного средства, кг		4250		
Полная масса транспортного средства, кг		6950		
- на переднюю ось		2270		
- на заднюю ось		4680		
Буксировка прицепа не предусмотрена				
Двигатель (марка, тип)		ММЗ, Д-245.12С четырехтактный дизель с турбо-наддувом		
- количество и расположение цилиндров		4, рядное		
- рабочий объем, см ³		4750		
- степень сжатия		15,1		
Максимальная мощность, кВт(1/мин)		77 (2400)		
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)		346 (1300...1700)		
Топливо		дизельное		
Система питания		впрыск топлива под давлением		
ТНВД (марка, тип)		НЗТА 4УТНИ-Т или Motorpal PP4M10U1f		
Форсунки (марка, тип)		АЗПИ, ФДМ-22		
Турбокомпрессор (марка, тип)		Turbo, C1470A/8.12 или Shwitzer, S2A/06W6 или БЗА, ТКР6		
Воздушный фильтр (марка, тип)		ЛААЗ, 5301-1109010 сухой или ЭХМЗ, 5301-1109010		

РОСС RU.MT20.E00670

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель, система нейтрализации отсутствует

Основной глушитель (марка, тип)

МСП, 5301-1201010

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

ЗИЛ 3250, однодисковое, сухое, фрикционное, гидравлический привод с пневмоусилителем

Коробка передач (марка, тип)

ЗИЛ 5301, механическая, с синхронизаторами инерционного типа на II-V передачах

- число передач

5 -вперед, 1 -назад

- передаточные числа коробки передач

I	6,45
II	3,56
III	1,98
IV	1,275
V	1,00
3.X.	6,15

Главная передача (марка, тип)

ЗИЛ-5301, одинарная, гипоидная

- передаточное число главной передачи

3,273

Подвеска

- передняя

ЗИЛ - 5301, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости, с дополнительными резиновыми буферами и двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами

- задняя

ЗИЛ - 5301, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости, с дополнительными резиновыми буферами и двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами

РОСС RU.MT20.E00670

Рулевое управление
(марка, тип)

ЗИЛ-5301,
рулевой механизм «винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор», с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)

двухконтурная, привод пневмогидравлический, с АБС, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес - барабанные

- запасная (марка, тип)

один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

механический привод к тормозным механизмам задней оси от энергоаккумулятора

Шины: размер, марка (индекс нагрузки, скоростная категория)

215/75R17,5: Кама 202 (124/123, M),
225/75R16C: М-274, Я-439, VS-14, БЦ-26, О-115 (121/120, N),
225/75R16C: К-152 (121/120, N)

Дополнительное оборудование транспортного средства

стеклоочиститель, система обдува и омыватель лобового стекла, система отопления и вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки

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

Автомобиль-фургон моделей: 47750А (4775-0000010-10),
4775(4775-0000010) - общего назначения,
47750С (4775-0000010-12) - передвижной медицинский кабинет

Руководитель органа по сертификации «МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов
подпись

Зам.

А.Г.Пасько

РОСС RU.MT20.E00670

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 правой боковой стенке кузова-фургона в нижнем переднем углу.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке предприятия - изготовителя.
 - 3.2. На правом лонжероне рамы в районе заднего колеса
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	?	?	?	?	?	?	?	0	B	D	2	?	?	?

- Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) (X89 для ООО "Завод медицинского оборудования "ТАНДЕМ", применяется совместно с поз. 12-14
- Поз. 4-9: ? - описательная часть - тип транспортного средства (47750A - для автомобиля-фургона модели 47750A, 47750C - для автомобиля-фургона модели 47750C, 477500- для автомобиля-фургона модели 4775)
- Поз. 10: ? - год выпуска (3 - 2003 г., 4 - 2003 г.)
- Поз. 11: 0 - постоянная цифра для автомобиля моделей 47750A, 47750C, 4775
- 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 - "BD2" указывают, что годовой объем производства транспортных средств данного типа на данном предприятии не превышает 500 шт. в год.
- Поз. 15-17: ? - производственный номер изделия (с 010 по 059).

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ЗИЛ 5301 ЕО(БО)

Приложение № 3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС RU.МТ20.Е00670

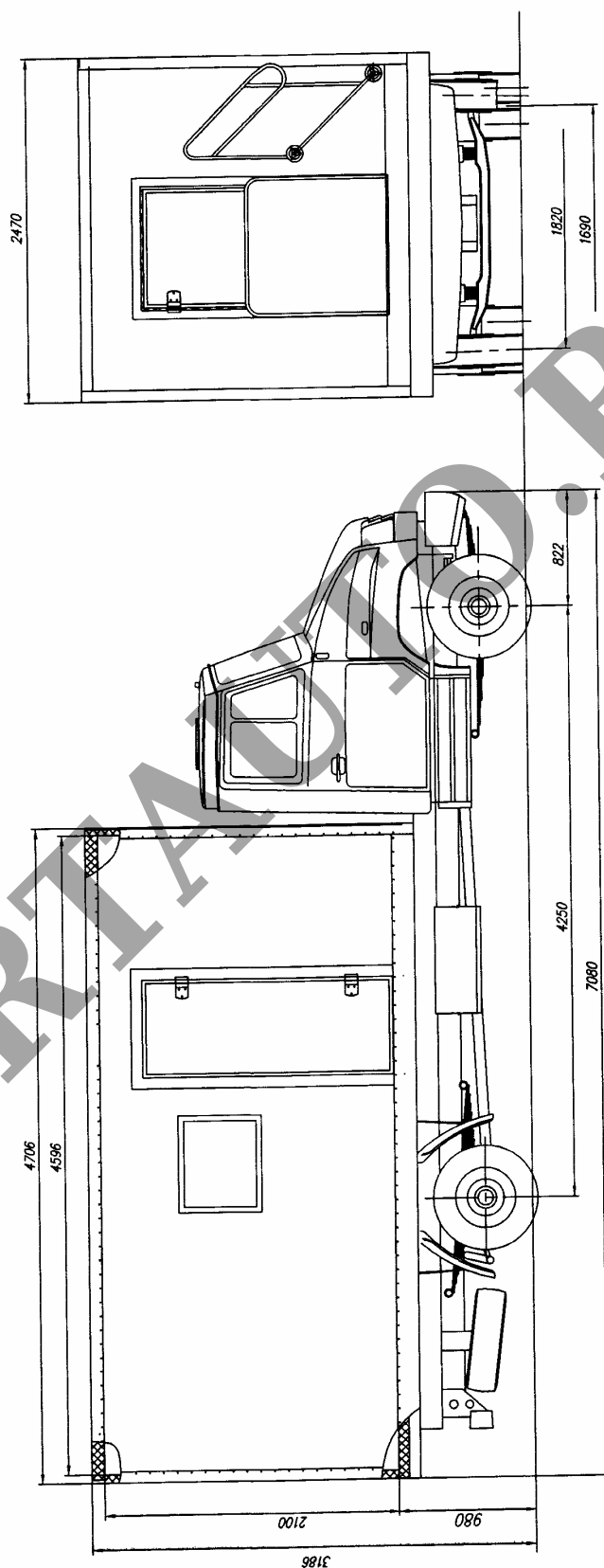


Рис.1. Автомобиль-фургон модели 47750С (4775-000010 -12) - передвижной медицинский кабинет на шасси ЗИЛ 5301ЕО.

Приложение № 3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС RU.MT20.E00670

	4775	47750A
A	3650	4250
B	6170	6770

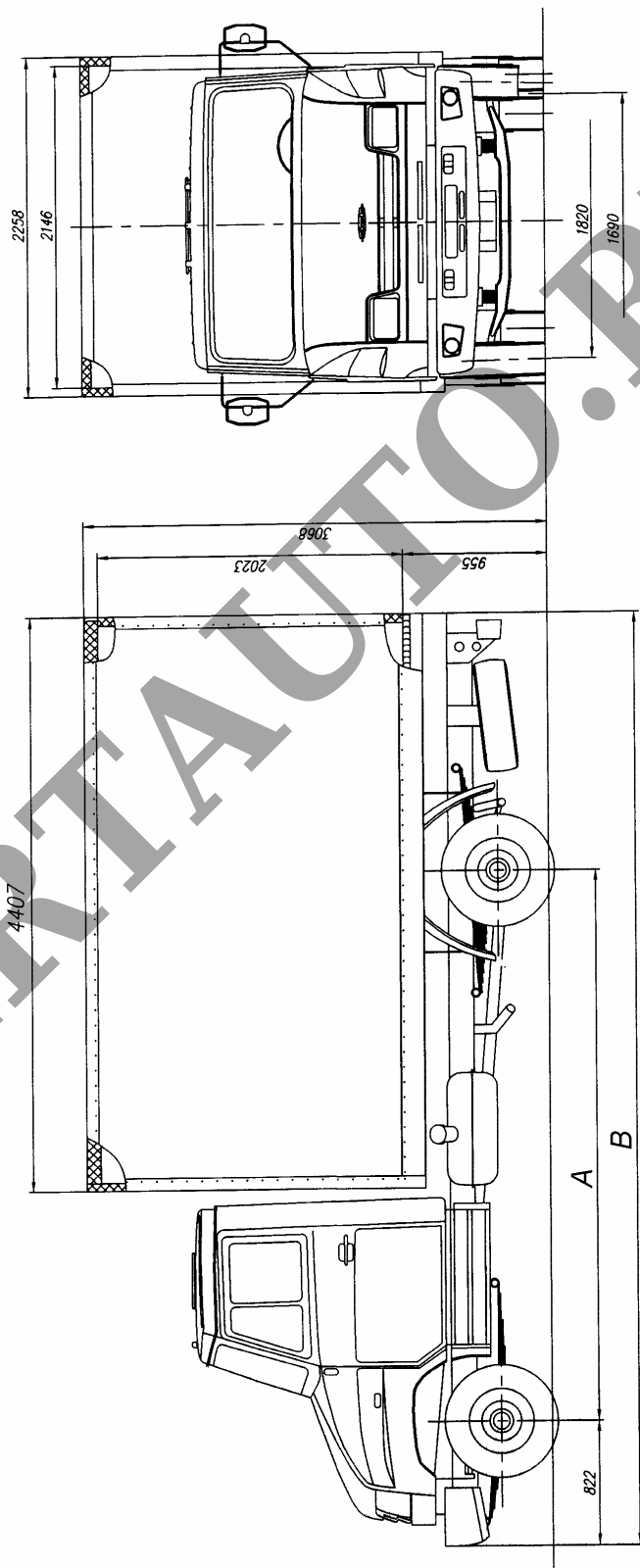


Рис.2 Автомобиль-фургон общего назначения моделей 4775, 47750A на шасси
ЗИЛ 5301Б0, Е0.