

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.E00562

21 марта 2004

Тип транспортного средства	автомобили-фургоны 3797 (3797-0000010), 47403 (47403-0000010), 379701 (3797-0000010-01), 474031 (474031-0000010)
Шасси транспортного средства (базовый автомобиль)	ЗИЛ 5301АО, ЗИЛ 5301БО - для 47403, 3797 ЗИЛ 5301ЕО, ЗИЛ 5301ЮО, ЗИЛ 5301ГА, ЗИЛ 5301ТО, ЗИЛ 5301ЯО - для 474031, 379701
Категория транспортного средства	N2
Код ОКП	45 2110
Код VIN	X89379700 _ 0AB9_ _ _ , X89379701 _ 0AB9_ _ _ , X89474030 _ 0AB9_ _ _ , X89474031 _ 0AB9_ _ _
Предприятие изготовитель и его адрес:	ЗАО «Исток», 143400 Московская обл., г. Красногорск, Ильинское шоссе, д.4

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/ задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина за двигателем, расположение двигателя - переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	фургон КФАИ-1 или КФАИ-3, с двустворчатой задней дверью, с углом открывания створок 270 град. каждая, с внутренним освещением или без него; 3797, 379701- с мебельным кузовом -фургоном, 47403, 474031- с изотермическим кузовом-фургоном

РОСС RU.MT20.E00562

Кабина цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, однорядная, типа 5301АО (для АО, БО, ЕО) или четырехдверная, семиместная, двухрядная, типа 530104 (для ГА, ТО) или двухдверная, двухместная, однорядная, удлиненная, со спальным местом, типа 5301АА (для ЯО, ЮО)

	3797, 47403	379701, 474031
<b>Габаритные размеры, мм</b>		
- длина	6200	6800
- ширина		2260
- высота (для модели 3797, 379701)		3130
(для модели 47403, 474031)		2930
База, мм	3650	4250
Колея передних/задних колес, мм		1820/1690
Масса снаряженного транспортного средства, кг	4250	4350
Полная масса транспортного средства, кг		6950
- на переднюю ось		2320
- на заднюю ось		4630
Буксировка прицепа не предусмотрена		
<b>Двигатель (марка, тип)</b>		ММЗ, Д-245.12С четырехтактный дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров		4, рядное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>		4750
- степень сжатия		15,1
Максимальная мощность, кВт(1/мин)		77 (2400)
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)		346 (1300...1700)
Топливо		дизельное
<b>Система питания</b>		впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)		НЗТА 4УТНИ-Т или Motorpal PP4M10V1f
Форсунки (марка, тип)		АЗПИ, ФДМ-22
Турбокомпрессор (марка, тип)		Turbo, C1470B/5.32 или Garrett, S2A/0.6W6 или БЗА, ТКР6
Воздушный фильтр (марка, тип)		ЛААЗ или ЭХМЗ, 5301-1109010 или 5301-1109010-01, сухой

РОСС RU.MT20.E00562

**Система выпуска и нейтрализации отработавших газов**

один глушитель, система нейтрализации отсутствует

Основной глушитель (марка, тип)

МСП, 36-1201010

**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.E00562

**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 энергоаккумуляторов

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

215/75R17,5: Кама 202, Я-482 (121/125, M),  
225/75R16C: И-359, М-274, М-253, Я-439, VS-14,  
БЦ-26, О-115 (121/120, N),  
235/75R16C: Michelin, Agilis 101 (121/120, Q)

**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.1,2,3

автомобили-фургоны 3797 (3797-0000010), 47403 (47403-0000010),  
379701 (3797-0000010-01), 474031 (374031-0000010)

Руководитель органа по сертификации

«МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов  
подпись

Зам.

А.Г.Пасько

РОСС RU.MT20.E00562

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.
2. Место расположения таблички изготовителя - в кабине, справа по ходу движения.
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
<b>X</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>0</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>9</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (X89 для ЗАО "Исток"), применяется совместно с поз. 12-14

Поз. 4-9: описательная часть - тип транспортного средства (379700 - для автомобиля-фургона модели 3797, 379701 - для автомобиля-фургона модели 379701, 474030 - для автомобиля-фургона модели 47403, 474031 - для автомобиля-фургона модели 474031)

Поз. 10: ? - год выпуска ( 3 - 2003 г., 4- 2004 г.)

Поз. 11: 0 - постоянная цифра для автомобилей -фурионов моделей 3797, 379701, 47403, 474031

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 - "AB9" 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 шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ЗИЛ 5301АО, ЗИЛ 5301БО, ЗИЛ 5301ЕО, ЗИЛ 5301ЮО, ЗИЛ 5301ГА, ЗИЛ 5301ТО, ЗИЛ 5301ЯО.

Приложение №3 к Одобрению типа  
 транспортного средства  
 № РОСС RU.MT20.E00562

	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>
3797	3130	3650	6200
47403	2930	3650	6200
379701	3130	4250	6800
474031	2930	4250	6800

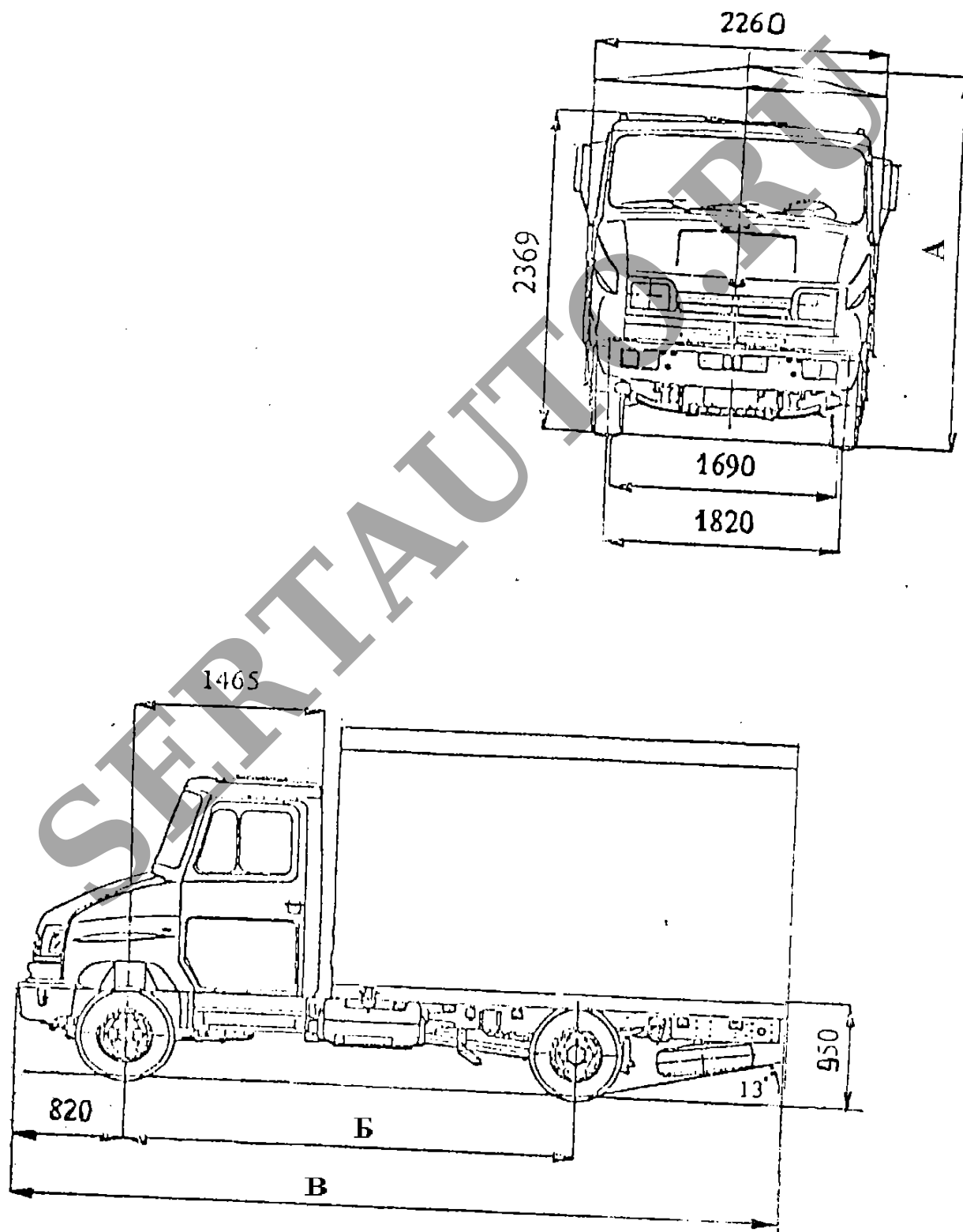


Рис.1. Автомобиль-фургон 3797, 47403, 379701, 474031 на шасси ЗИЛ 5301БО(ЕО,АО)

Приложение №3 к Одобрению типа  
транспортного средства  
№ РОСС RU.MT20.E00562

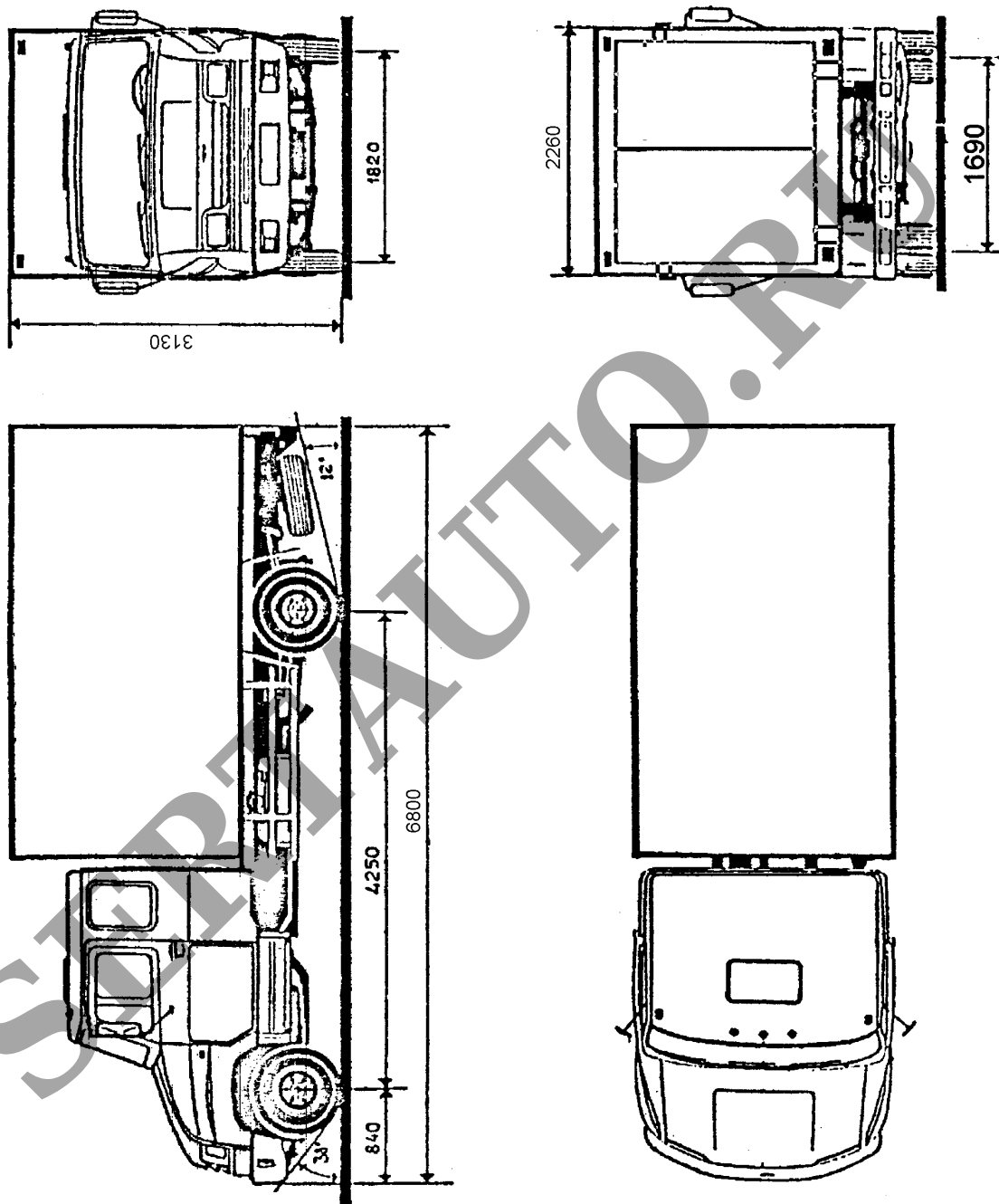


Рис.2. Автомобиль-фургон 3797, 47403, 379701, 474031 на шасси ЗИЛ 5301ЮО(ЯО)

Приложение №3 к Одобрению типа  
транспортного средства  
№ РОСС RU.MT20.E00562

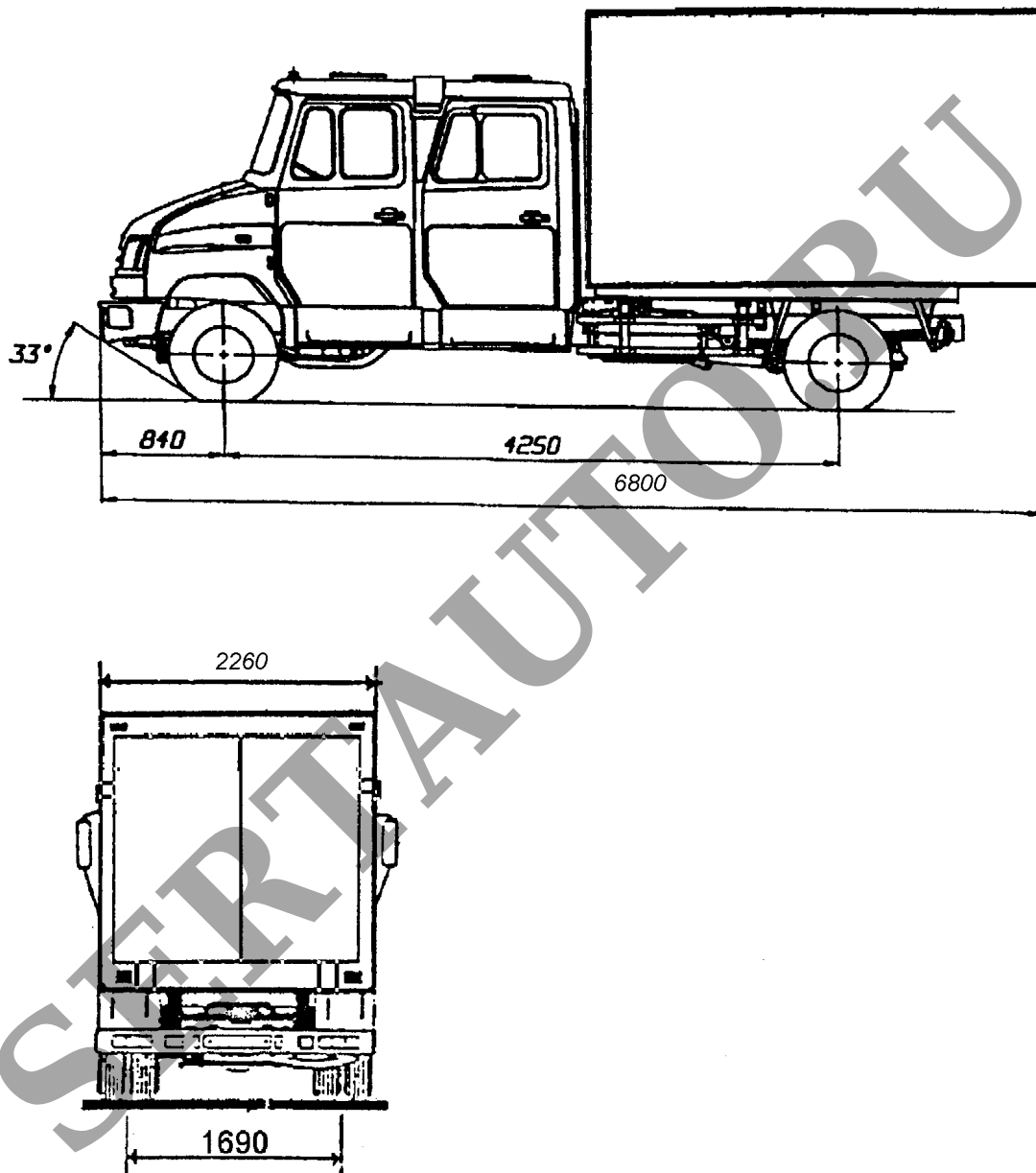


Рис.3. Автомобиль- фургон 3797, 47403, 379701, 474031 на шасси ЗИЛ 5301ГА (ТО)