

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.E00335

20 марта 2003

Тип транспортного средства	автомобили-фургоны 3797 (3797-0000010), 47403 (47403-0000010), 379701 (3797-0000010-01), 474031 (474031-0000010)
Шасси транспортного средства	ЗИЛ 5301БО (5301-0001014) для 47403, 3797 ЗИЛ 5301ЕО (5301-0001015) для 474031, 379701
Категория транспортного средства	N2
Код ОКП	45 2117 (для 3797, 379701), 45 2112 (для 47403, 474031)
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.E00335

Кабина цельнометаллическая, двухдверная, трехместная , типа 5301АО

	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 четырёхтактный 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, С1470В/5.32 или Garrett, S2A/0.6W6 или БЗА, ТКР6	
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЛААЗ, 5301-1109010 сухой или ЭХМЗ, 5301-1109010	

РОСС RU.MT20.E00335

**Система выпуска и нейтрализации отработавших газов**

один глушитель, система нейтрализации отсутствует

Основной глушитель (марка, тип)

5301-1201010 или МАК, 28-1201010-06

**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, гипoidная

- 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.E00335

**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

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

В.В. Шильдин

20

марта

2002

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на автофургоны моделей 3797, 47403, 379701, 474031, изготовленные на шасси ЗИЛ 5301ЕО, ЗИЛ 5301ЕО, произведенных, в свою очередь, до 31.12.2002 г.

РОСС RU.MT20.E00335

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>0</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>9</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 ( 2 - 2002 г., 3- 2003 г.)

Поз. 11: 0 - постоянная цифра для автомобилей -фургонов 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 5301 ЕО(БО).

Приложение №3 к Одобрению типа  
транспортного средства  
№ РОСС RU.MT20.E00335

	<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

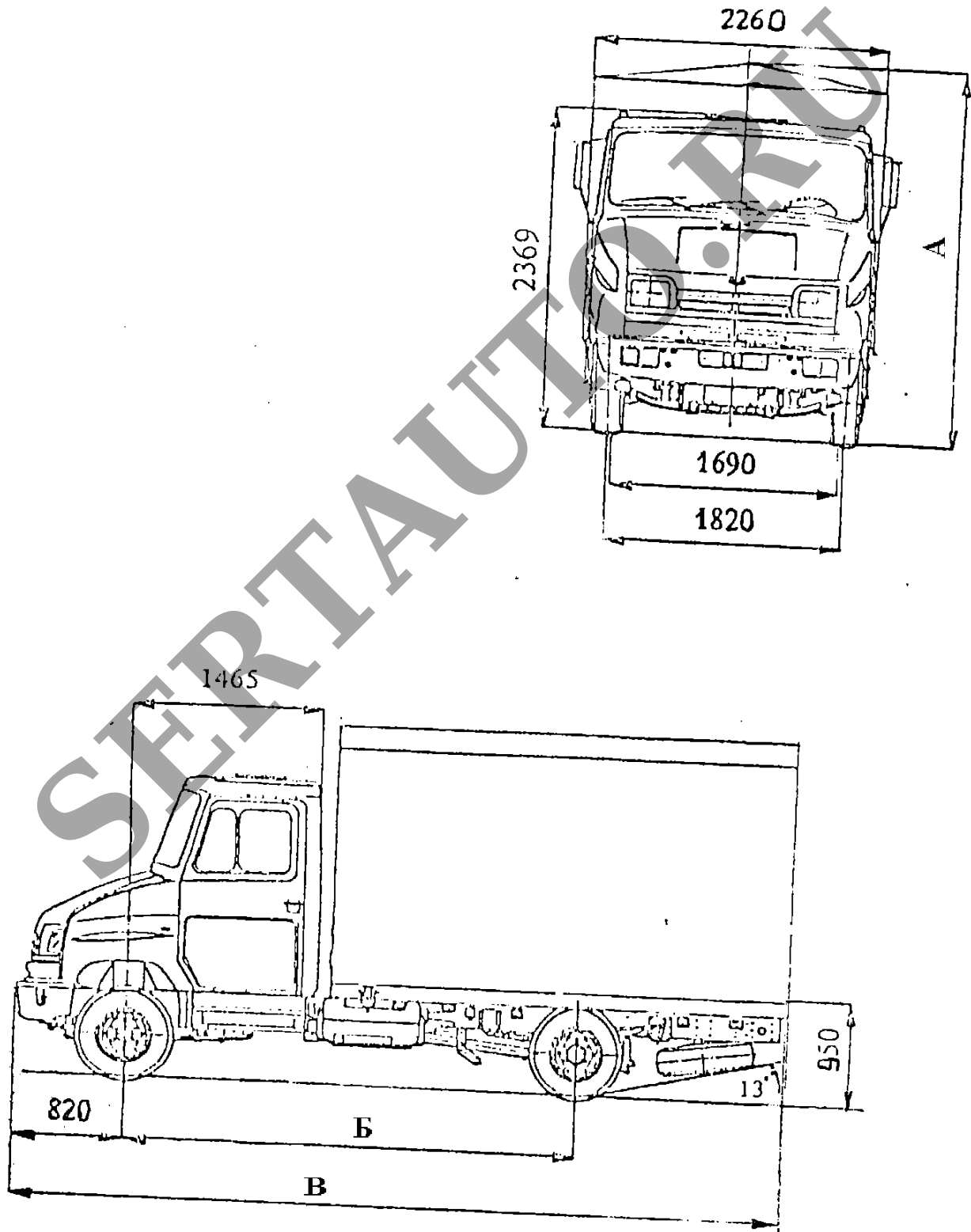


Рис.1. Автомобиль-фургон 3797, 47403, 379701, 474031 на шасси ЗИЛ 5301БО(ЕО).