

Орган по сертификации
“Фонд поддержки потребителей” - ОС “МАДИ-ФОНД”
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.2003 г.
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д.64, т. 155-04-45, 155-07-78

РОСС RU.MT20.E01041

01 октября 2004

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	3797 , 47403 , 379701 , 474031
Шасси транспортного средства (базовый автомобиль)	ЗИЛ 5301БО, (ЗИЛ 5301АО) - для 47403, 3797 ЗИЛ 5301ЕО, (ЗИЛ 5301ДО) - для 474031, 379701
Категория транспортного средства	N ₂
Код ОКП	45 2110
Код VIN	X8937970?40AB9???, X8947403?40AB9???
Заявитель, 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 загрузочного 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;
Назначение транспортного средства	- перевозка грузов в фургоне- 47403, 474031; - перевозка мебели - 3797, 379701;

РОСС RU.MT20.E01041

Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, однорядная, типа 5301АО	
	3797, 47403	379701, 474031
Габаритные размеры, мм		
- 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 (по ОСТ 37.001.408-85)	4250	4350
Полная масса транспортного средства, кг		6950
- на переднюю ось		2320
- на заднюю ось		4630
Буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель (марка, тип)	ММЗ, Д-245.12С	ММЗ, Д-245.11Е2
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров		4, рядное
- рабочий объем, см ³		4750
- степень сжатия	15,1	17,0
Максимальная мощность, кВт(1/мин)		77 (2400)
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	346 (1500)	348 (1500)
Топливо		дизельное

РОСС RU.MT20.E01041

	ММЗ, Д-245.12С	ММЗ, Д-245.11Е2
Система питания	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (марка, тип)	НЗТА 4УТНИ-Т или Motorpal PP4M10U1f	ЯЗДА, 7773-20.04 или Motorpal PP4M10P1i 3529
Форсунки (марка, тип)	АЗПИ, ФДМ-22	ЯЗДА, 445.10112010-50
Турбокомпрессор (марка, тип)	С1470А/8.12 или Schwitzer, S2A/0.6W6 или БЗА, ТКР6	Turbo, С1470В/5.32
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЛААЗ, 5301-1109010 сухой или ЭХМЗ, 5301-1109010	
Система выпуска и нейтрализа- ции отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует	
Основной глушитель (марка, тип)	5301-1201010 или МСП, 36.1201010	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ 3250, однодисковое, сухое, фрикционное, гидрав- лический привод с пневмоусилителем	
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с синхронизаторами на II-V передачах	
- число передач	5 – вперед, 1 – назад	
- передаточные числа коробки передач		
	I	6,450
	II	3,560
	III	1,980
	IV	1,275
	V	1,000
	З.Х.	6,150
Главная передача (марка, тип)	ЗИЛ-5301, одинарная, гипоидная	
- передаточное число главной передачи	3,273	
Подвеска		
- передняя	ЗИЛ - 5301, зависимая, на двух продольных полуэллипти- ческих рессорах, со стабилизатором поперечной устойчи- вости, с дополнительными резиновыми буферами и двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами	
- задняя	ЗИЛ - 5301, зависимая, на двух продольных полуэллипти- ческих рессорах, со стабилизатором поперечной устойчи- вости, с дополнительными резиновыми буферами и двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами	

РОСС RU.MT20.E01041

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 разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних – барабанные

- запасная (марка, тип)

один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

тросовый привод от пружинного энергоаккумулятора к тормозным механизмам задней оси

Шины

марка

размер

индекс несущей способности

категория скорости

215/75R17,5

124/123

M

-

225/75R16C

121/120

N

235/75R16C

121/120

N

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

автомобили-фургоны моделей:

3797 (3797-0000010), 47403 (47403-0000010),

379701 (3797-0000010-01), 474031 (474031-0000010)

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2

Общие виды транспортных средств на 1 стр. приведены в приложении № 3

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

С.В. Пугачев

РОСС RU.MT20.E01041

Приложение № 2 к Одобрению типа
транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - на табличке изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя - в кабине, справа по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме справа
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	0	A	B	9	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) (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: 4 - год выпуска (4- 2004 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 5301АО, ЗИЛ 5301БО, ЗИЛ 5301ЕО, ЗИЛ 5301ДО.

Приложение №3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС RU.MT20.E01041

	А	Б	В
3797	3130	3650	6200
47403	2930	3650	6200
379701	3130	4250	6800
474031	2930	4250	6800

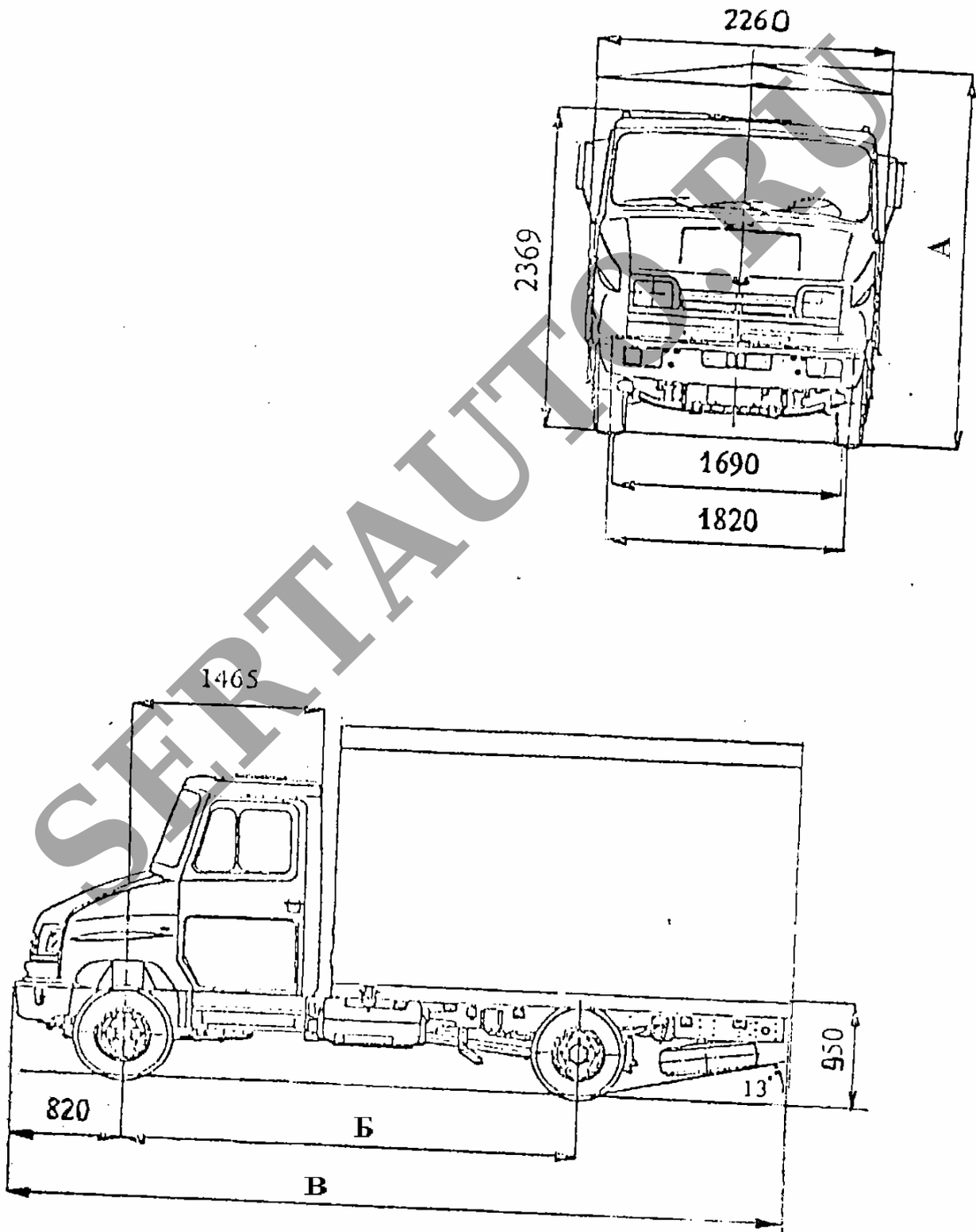


Рис.1. Автомобиль-фургон 3797, 47403, 379701, 474031