

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.E00564

21 марта 2004

Тип транспортного средства автомобили-фургоны 37973 (37973-0000010),
4740 (4740-0000010), 379711 (37971-0000010-01),
474041 (47404-0000010-01)

Шасси транспортного средства (базовый автомобиль) ЗИЛ-433360, ЗИЛ 433362 - для 4740, 37973
ЗИЛ 433110, ЗИЛ 433112 - для 474041, 379711

Категория транспортного средства N2

Код ОКП 45 2110

Код VIN X89379730 _ 0AV9 _ _ _ , X89379711 _ 0AV9 _ _ _ ,
X89474000 _ 0AV9 _ _ _ , X89474041 _ 0AV9 _ _ _

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 капотная, расположение двигателя - переднее, продольное

Исполнение загрузочного пространства (тип кузова транспортного средства) фургон КФАИ-1 или КФАИ-2 с двустворчатой задней дверью, с углом открывания створок 270 град. каждая, с внутренним освещением или без него;
37973, 379711 - с мебельным кузовом-фургоном,
4740, 474041- с изотермическим кузовом-фургоном

РОСС RU.MT20.E00564

Кабина	433100, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная	
	37973, 4740	379711, 474041
Габаритные размеры, мм		
- длина	6755	7645
- ширина		2500
- высота (для модели 37973, 379711) (для модели 4740, 474041)		3700 3500
База, мм	3800	4500
Колея передних/задних колес, мм		1930/1850
Масса снаряженного транспортного средства, кг	5500	5900
Полная масса транспортного средства, кг	11200	12000
- на переднюю ось	3000	4000
- на заднюю ось	8200	8000
Допустимая полная масса автопоезда, кг	19200	21000
Двигатель (марка, тип)	ЗИЛ-508.10 карбюраторный, четырехтактный, бензиновый	
- количество и расположение цилиндров	8, V - образное	
- рабочий объем, см ³	6000	
- степень сжатия	7,1	
Максимальная мощность, кВт(1/мин)	110(3200)	
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	402(1900)	
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 76	
Система питания	карбюраторная	
Карбюратор (марка, тип)	ЗИЛ, К-96	
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВМ-21, инерционно-масляного типа	

РОСС RU.MT20.E00564

Система зажигания	бесконтактная, транзисторная
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 27.3705
Датчик-распределитель (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 6851.3706
Свечи зажигания (марка, тип)	ЧКЗ или ЭЗАЗС, А11 или УАПО, А11-1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	ЛААЗ, 4331-1201010-31 или 130-1201010- Б, активно-реактивного типа
Нейтрализатор (марка, тип)	433360-1206010 или 1511.1206010 или 442160-1206010
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ 130, однодисковое, сухое, фрикционное с механическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	СААЗ, механическая, с синхронизаторами на II-V передачах
- число передач	5 -вперед, 1 -назад
- передаточные числа коробки передач	
	I 7,18
	II 4,00
	III 2,40
	IV 1,38
	V 1,00
	3.X. 6,45
Главная передача (марка, тип)	ЗИЛ-130, одноступенчатая, гипоидная
- передаточное число главной передачи	6,33
Подвеска	
- передняя	ЗИЛ-4331, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	ЗИЛ-4331, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах , с двумя дополнительными рессорами

РОСС RU.MT20.E00564

Рулевое управление (марка, тип)ЗИЛ-433360,
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, с АБС,
тормозные механизмы всех колес - барабанные

- запасная (марка, тип)

привод от пружинных энергоаккумуляторов к
тормозным механизмам задних колес

- стояночная (марка, тип)

привод от пружинных энергоаккумуляторов к
тормозным механизмам задних колес**Шины** (размерность, марка,
минимально допустимый
индекс нагрузки,
скоростная категория)

9.00 R 20, И-Н142Б-1, О-40БМ-1 или М-184

136/133

I

**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 транспортных средств приведен в приложении № 3 на рис. 1

автомобили-фургоны 37973 (37973-0000010),
4740 (4740-0000010), 379711 (37971-0000010-01),
474041 (47404-0000010-01)

Руководитель органа по
сертификации

«МАДИ-Фонд»

.....

подпись

А.М. Иванов

Зам.

А.Г.Пасько

РОСС RU.MT20.E00564

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 предприятия-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
X	8	9	?	?	?	?	?	?	?	0	A	B	9	?	?	?

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 (379730 - для автомобиля-фургона модели 37973, 379711 - для автомобиля-фургона модели 379711, 474000 - для автомобиля-фургона модели 4740, 474041 - для автомобиля-фургона модели 474041)

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

Поз. 11: 0 - постоянная цифра для автомобилей -фургонов моделей 37973, 379711, 4740, 474041

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 руководствах по эксплуатации ЗИЛ 433360, ЗИЛ 433362, ЗИЛ 433110, ЗИЛ 433112.

Приложение №3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС RU.MT20.E00564

	А	Б	В
37973	3700	3800	6755
4740	3500	3800	6755
379711	3700	4500	7645
474041	3500	4500	7645

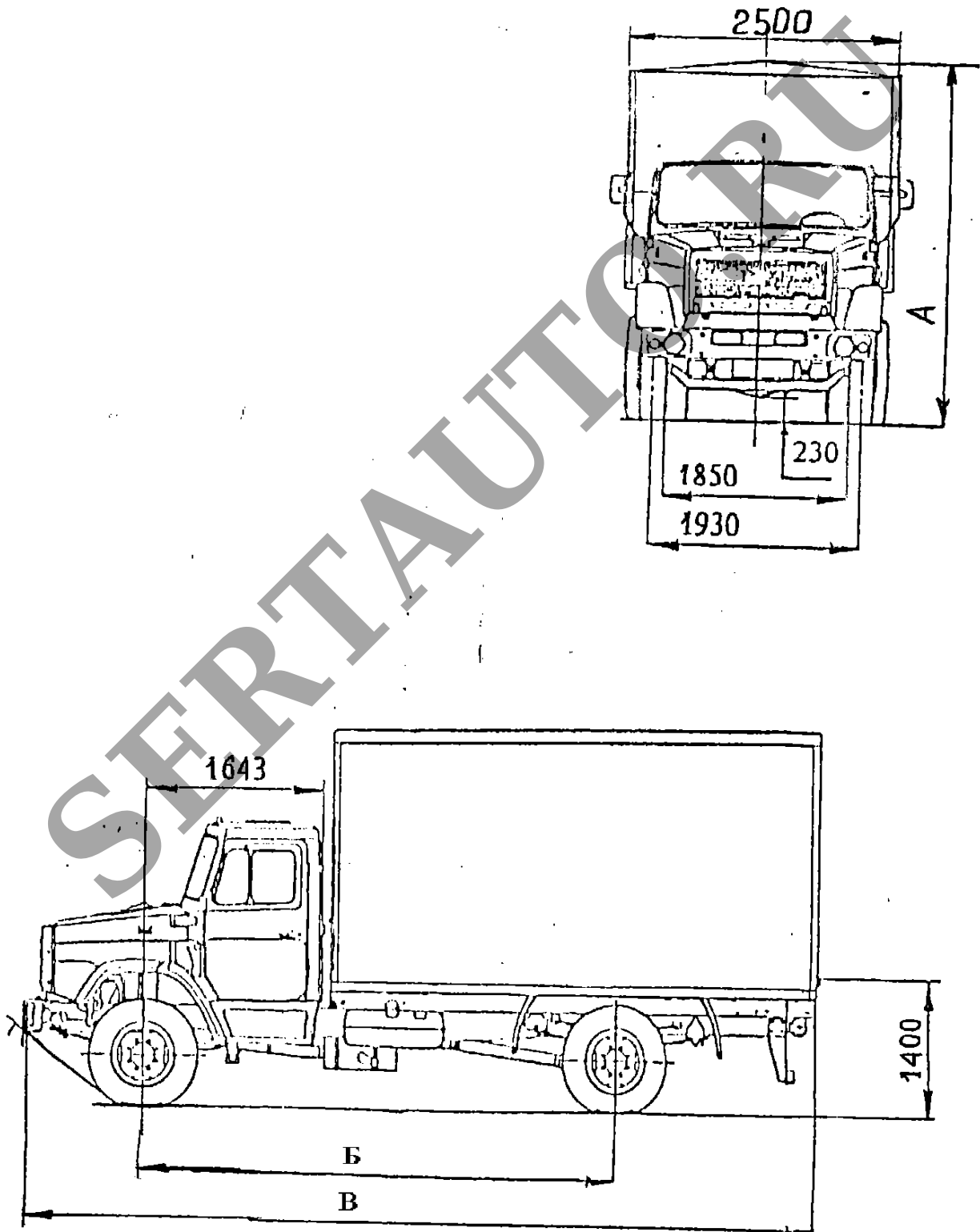


Рис.1. Автомобиль-фургон 37973, 4740, 379711, 474041.