

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.E00720

02 сентября 2004

Тип транспортного средства	автомобили-фургоны моделей 37972 (37972-0000010), 379721 (37972-0000010-01), 379722 (37972-0000010-02), 47402 (47402-0000010), 474021 (47402-0000010-01), 474022 (47402-0000010-02)
Шасси транспортного средства	ГАЗ 3302, ГАЗ 33021 - для 37972, 47402 ГАЗ 33023 - для 379721, 474021 ГАЗ 330202 - для 379722, 474022
Категория транспортного средства	N1
Код ОКП	45 2110
Код VIN	X8937972 __ 0AB9 __ __ , X89474020 _ 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	полукапотная, расположение двигателя - переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	фургон КФАИ-5 с двустворчатой задней дверью, с углом открывания створок 270 град. каждая, с внутренним освещением или без него; 37972, 379721, 379722 - с мебельным кузовом-фургоном, 47402, 474021, 474022 - с изотермическим кузовом-фургоном

РОСС RU.MT20.E00720

двигатель	ОАО "ЗМЗ"			ОАО "Волжские моторы"		ОАО "ГАЗ"	IVECO
	ЗМЗ-40522	ЗМЗ-4063	ЗМЗ-4026	УМЗ-4215.10	УМЗ-4215.10-10	ГАЗ-560	Sofim 8140.43C
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением			карбюраторная		впрыск топлива под давлением	
Насос-форсунки (марка, тип)				-		SMT 590/1	-
ТНВД (марка, тип)							BOSCH, R 824
Турбокомпрессор (марка, тип)				-		KKK, K04 или C12	GARRETT, CT20; MITSUBISHI, HI, TURBO TF; или KKK, K03
Карбюратор (марка, тип)	-	K151 Д	K151, K151 С или ДААЗ	K151Т			-
Воздушный фильтр (марка, тип)	3102-110901 0-10	33027-11090 10		33021-1109010		3102-1109010-10	
				с сухим бумажным элементом			

РОСС RU.MT20.E00720

двигатель	ОАО "ЗМЗ"			ОАО "Волжские моторы"		ОАО "ГАЗ"	IVECO
	ЗМЗ-40522	ЗМЗ-4063	ЗМЗ-4026	УМЗ-4215.10	УМЗ-4215.10-10	ГАЗ-560	Sofim 8140.43C
Система зажигания	микропроцессорная			бесконтактная, транзисторная		-	-
Блок управления (марка, тип)	МИКАС 7.1	МИКАС 7.1, 209.3763-04, МКД-105	-	-	-	-	-
Катушка зажигания (марка, тип)	3012.3705 или 406.3705		Б116, Б116-01, Б116Н, Б116-03, 3122.3705, 4715.3705, 41.3705 или 27.3705		-	-	-
Датчик-распределитель (марка, тип)	-	-	19**.3706	19**.3706 или 33**.3706	-	-	-
Коммутатор (марка, тип)	-	-	131.3734, 90.3734, 6420.3734, 131.3734-01, 94.3734 или 94.3734-01		-	-	-
Свечи зажигания (марка, тип)	А14ДВР, LR17УС, WR8DC		А14ВР, NR17УС	А17В, N15УС	А11, N17УС	-	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя	один глушитель	два глушителя	один глушитель		два глушителя	один глушитель
	с системой нейтрализации (ЗМЗ-40522, Sofim 8140.43C) или без нее						
Основной глушитель (марка, тип)	2705-1201010, с набивкой	36-1201010-01, с шумопоглощающей набивкой			33078-1201010 без набивки	3302-1201010 с набивкой	-
	резонаторно-расширительного типа						
Дополнительный глушитель (марка, тип)	2705-1202010	-	3302-1202010	-	-	330242-1202010	-
	резонаторного типа						
Нейтрализатор (марка, тип)	3302.1206002 3302.1206005-01		—		-	-	IVECO 500399042 KEMIRACCE KTT 2206

РОСС RU.MT20.E00720

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

сухое, однодисковое, фрикционное с гидравлическим приводом

Коробка передач (марка, тип)

ГАЗ, механическая, трехвальная, полностью синхронизированная

- число передач

5 -вперед, 1 -назад

- передаточные числа коробки передач

I	4,050
II	2,340
III	1,395
IV	1,000
V	0,849
3.X.	3,510

Главная передача (марка, тип)

одинарная, гипоидная

- передаточное число главной передачи

5,125, 4,556 или 4,100

Рулевое управление

(марка, тип)

рулевой механизм «винт-гайка на циркулирующих шариках – рейка - сектор», рулевой привод с гидроусилителем или без него

Подвеска

- передняя

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

- задняя

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)

двухконтурная, гидравлическая с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес - барабанные

- запасная (марка, тип)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС RU.MT20.E00720

Шины

(размерность,
минимально допустимый ин-
декс нагрузки,
скоростная категория)

175R16C

98/96, 101/99

L, M, N, Q

185/75R16C

104/102

N, Q

**Дополнительное оборудова-
ние 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 моделей: 37972 (37972-0000010), 379721 (37972-0000010-01),
379722 (37972-0000010-02), 47402 (47402-0000010),
474021 (47402-0000010-01), 474022 (47402-0000010-02)

Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-Фонд»

.....
подпись

А.М. Иванов

Зам.

А.Г.Пасько

РОСС RU.MT20.E00720

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 (379720 - для автомобиля-фургона модели 37972, 474020 - для автомобиля-фургона модели 47402, 379721 - для автомобиля-фургона модели 379721, 474021 - для автомобиля-фургона модели 474021, 379722 - для автомобиля-фургона модели 379722, 474022 - для автомобиля-фургона модели 474022)

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

Поз. 11: 0 - постоянная цифра для автомобилей -фургонов семейств 37972, 47402

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 ГАЗ 3302, ГАЗ 33021, ГАЗ 33023, ГАЗ 330202

Приложение №3 к Одобрению типа
 транспортного средства
 № РОСС RU.MT20.E00720

	A
37972	2900
47402	2750

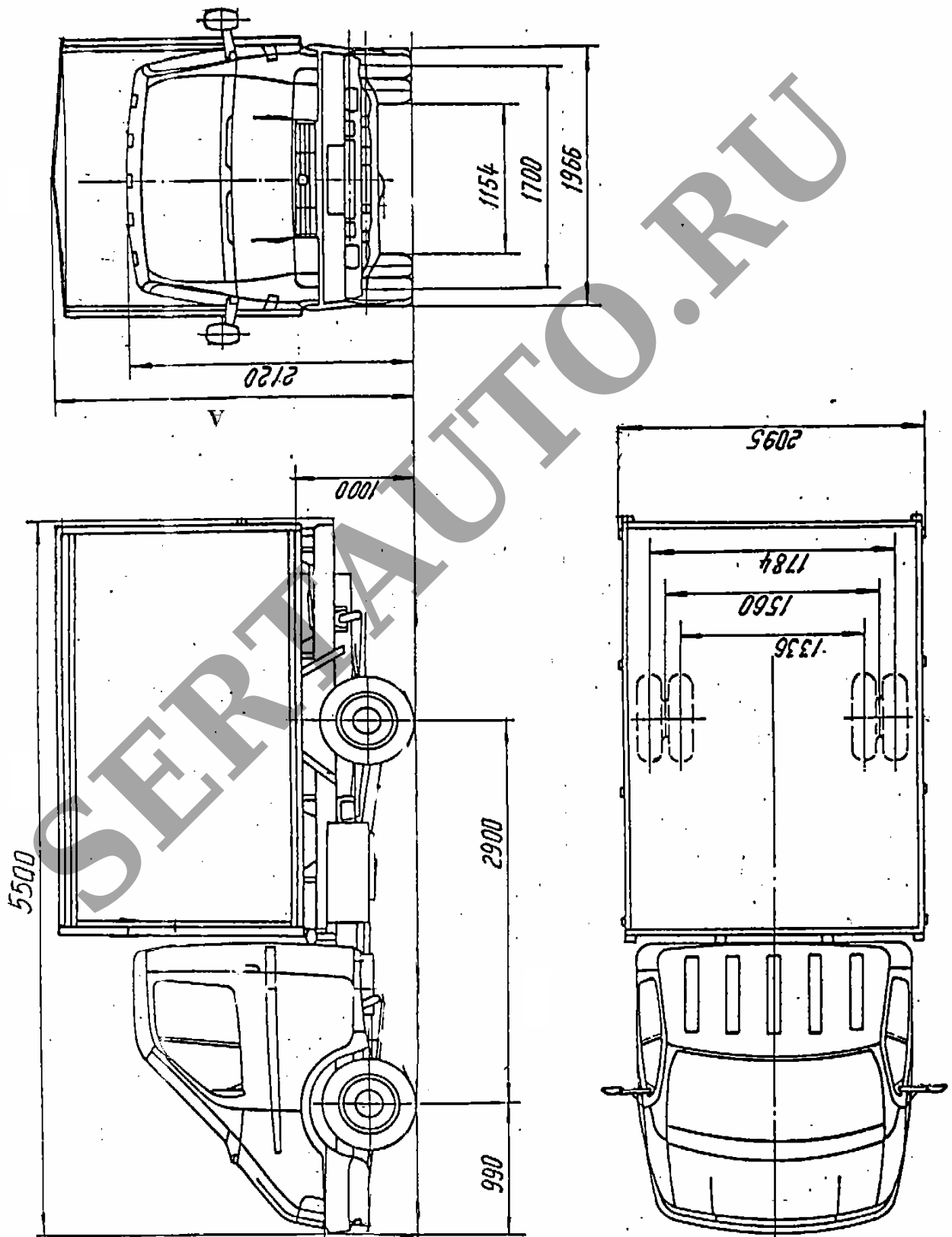


Рис.1. Автомобиль-фургон моделей 37972, 47402 на шасси ГАЗ 3302, ГАЗ 33021

Приложение №3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС RU.MT20.E00720

	A
379721	2900
474021	2750

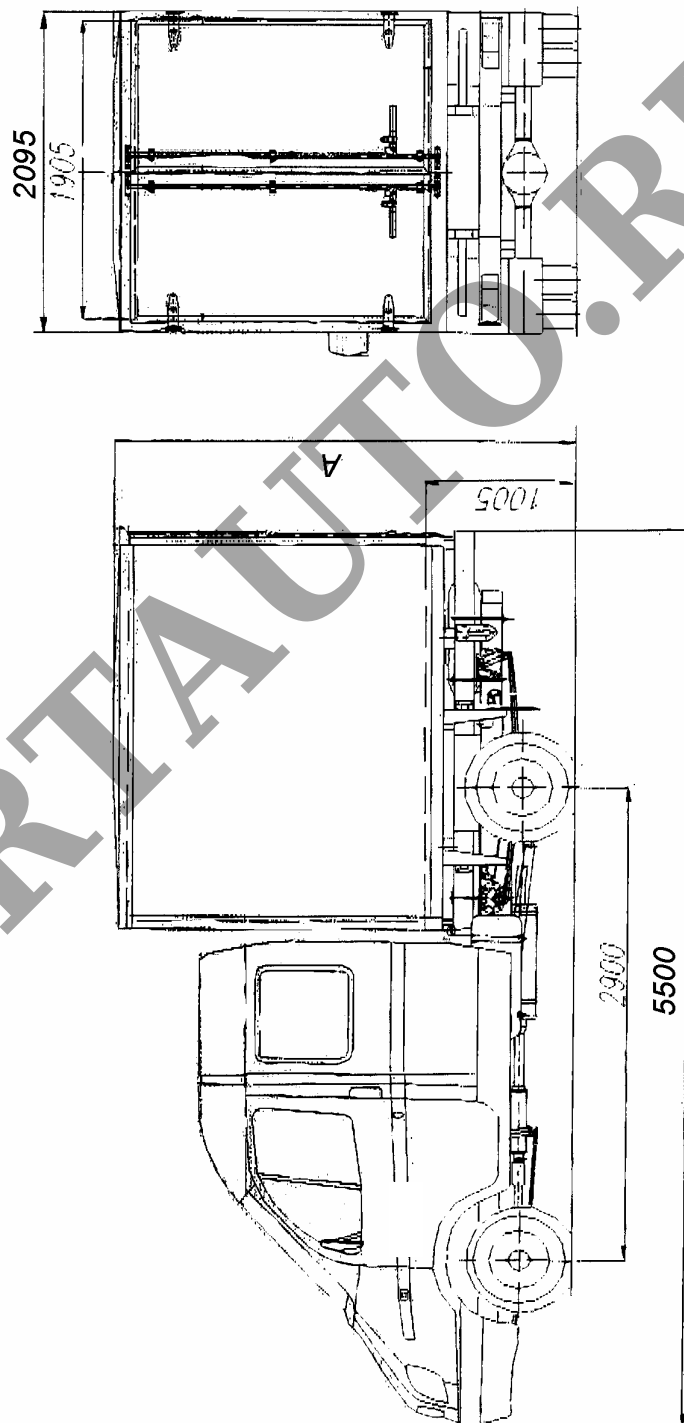


Рис.2. Автомобиль-фургон моделей 379721, 474021 на шасси ГАЗ 33023

Приложение №3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС RU.MT20.E00720

	A
379722	2900
474022	2750

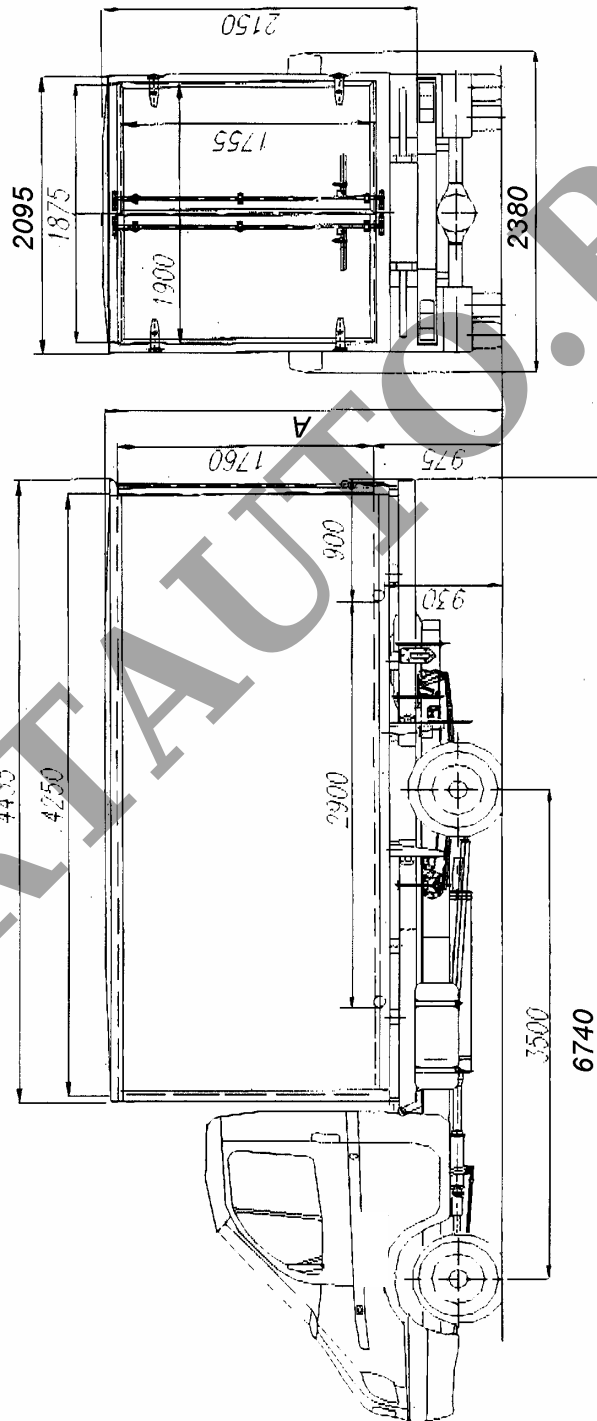


Рис.3. Автомобиль-фургон моделей 379722, 474022 на шасси ГАЗ 330202