

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.E00379

01 июля 2003

Тип транспортного средства автомобили-фургоны 37972 (37972-0000010),
47402 (47402-0000010)

Шасси транспортного средства ГАЗ 3302,
ГАЗ 33021

Категория транспортного средства N1

Код ОКП 45 2110

Код VIN X89379720 _ 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 грузозачного 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 - с мебельным кузовом-фургоном,
47402 - с изотермическим кузовом-фургоном

РОСС RU.MT20.E00379

Кабина цельнометаллическая, двухдверная,
трехместная

	модель	37972	47402
Габаритные размеры, мм			
- длина		5500	
- ширина		2095	
- высота	2900		2750
База, мм		2900	
Колея передних/задних колес, мм		1700/1560	
Масса снаряженного транспортного средства, кг		2150	
Полная масса транспортного средства, кг		3500	
- на переднюю ось		1200	
- на заднюю ось		2300	
Буксировка прицепа не предусмотрена			
Двигатель (марка, тип)	УМЗ 4216	ЗМЗ 40522	ГАЗ 5601
	четырёхтактный бензиновый с впрыском		дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха
- количество и расположение цилиндров		4, рядное	
- рабочий объем, см ³	2890	2464	2134
- степень сжатия	8,2	9,3	20,5
Максимальная мощность, кВт(1/мин)	77,6 (4000)	103,0 (5200)	81,0 (3800)
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	210,7 (2200-2500)	200,0 (2500)	250,0 (2000)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом , не менее 91		дизельное

РОСС RU.MT20.E00379

двигатель	УМЗ 4216	ЗМЗ 40522	ГАЗ 5601
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением		впрыск топлива под давлением
Насос-форсунки (марка, тип)	-	-	SMT 590/1
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	-	ККК, К04 или С12
Воздушный фильтр (марка, тип)	3110-1109010-10 с сухим бумажным элементом		
Система зажигания	микропроцессорная		-
Блок управления (марка, тип)	МИКАС 7.1		-
Катушка зажигания (марка, тип)	3012.3705 или 406.3705		-
Свечи зажигания (марка, тип)	NR15YC, WR7BC	A14ДВР, LR17YC, WR8DC	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один основной и один дополнительный глушители, с система нейтрализации		
Основной глушитель (марка, тип)	2705-1201010 резонаторно-расширительного типа, с шумопоглощающей набивкой		
Дополнительный глушитель (марка, тип)	2705-1202010, резонаторного типа		
Нейтрализатор (марка, тип)	3302.1206002	330242.1206002 или Gillette 000A330	

РОСС RU.MT20.E00379

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ЗМЗ, однодисковое, сухое, фрикционное с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая, полностью синхронизированная, трехвальная	
- 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
	З.Х.	3,510
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная	
- передаточное число главной передачи	4,556	
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 дополнительными рессорами, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него	

РОСС RU.MT20.E00379

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)

двухконтурная, гидравлическая с вакуумным усилителем, 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 задних колес

Шины

(размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)

175R16C

185/75R16C

98/96

104/102

L

N

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 37972 (37972-0000010),
 47402 (47402-0000010)

Руководитель органа по сертификации «МАДИ-Фонд»

.....
 подпись

А.М. Иванов

Зам.

А.Г.Пасько

РОСС RU.MT20.E00379

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)

Поз. 10: ? - год выпуска (2 - 2002 г., 3- 2003 г.)

Поз. 11: 0 - постоянная цифра для автомобилей -фургонов моделей 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

Приложение №3 к Одобрению типа
 транспортного средства
 № РОСС RU.MT20.E00379

	A
37972	2900
47402	2750

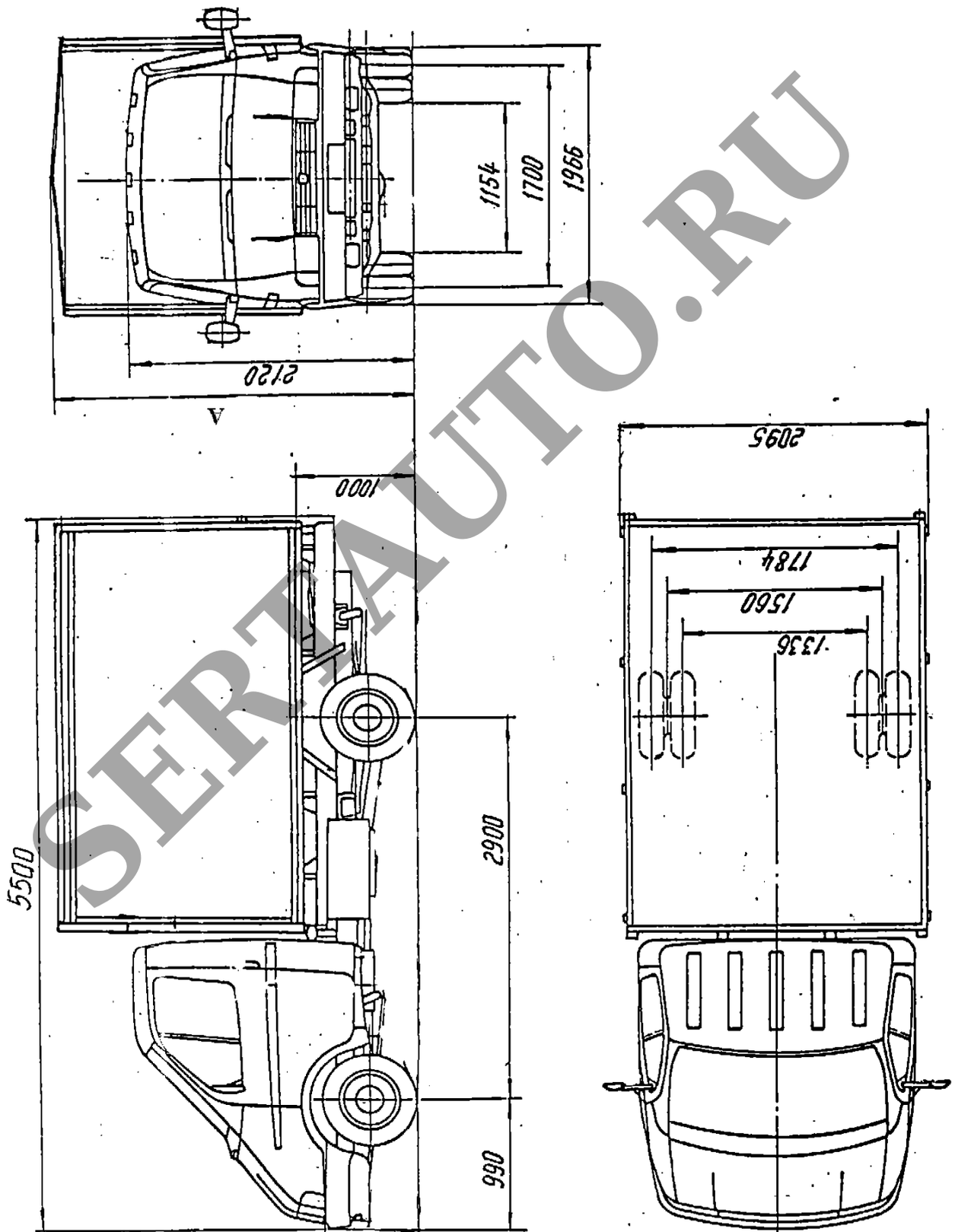


Рис.1. Автомобиль-фургон моделей 37972, 47402 на шасси ГАЗ 3302, ГАЗ 33021