

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.E00433

02 сентября 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 2117 - для 37972,
45 2112 - для 47402

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.E00433

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		ЗМЗ		ГАЗ	
	4215.10-10	4215.10	4026	4063	40522	560
			четырехтактный бензиновый карбюраторный		с впры- ском	дизель с турбонад- дувом
- количество и расположение цилиндров			4, рядное			
- рабочий объем, см ³	2890		2445	2285	2464	2134
- степень сжатия	7,0	8,2	8,2	9,5	9,3	20,5
Максимальная мощность, кВт(1/мин)	65,4 (4000)	70,5 (4000)	63,4 (4500)	72,2 (4500)	103,0 (5200)	70,0 (3800)
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	196 (2200- 2500)	206 (2200- 2500)	172 (2400- 2600)	172 (3500)	200,0 (2500)	200,0 (2300)
Топливо			неэтилированный или этилированный бензин с октановым числом не менее			дизельное
	76	91	91	91	91	

РОСС RU.MT20.E00433

двигатель	УМЗ			ЗМЗ		ГАЗ
	4215.10-10	4215.10	4026	4063	40522	560
Система питания	карбюраторная			электро нный впрыск топлива	впрыск топлива под дав - лением	
Карбюратор (марка, тип)	К - 151Т	К - 151, К-151С, ДААЗ- 4178-40 двухкамерный		К - 151Д	-	
Насос-форсунки (марка, тип)	-	-	-	-	-	SMT 590/1
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	-	-	-	-	ККК, К04 или С12
Воздушный фильтр (марка, тип)	33021-1109010			33027- 1109010	3110-1109010-10 с бумажным элементом	
Система зажигания	бесконтактная, транзисторная			микропроцес- сорная	-	
Блок управления (марка, тип)	-	-	-	МИКАС 7.1(оба), 209.3763-004, МКД-105 (ЗМЗ 4063.10)		-
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116, Б116-01, Б116-02, Б116Н, 41.3705, 27.3705, 3122.3705 или 4715.3705			3012.3705 или 406.3705		-
Датчик-распределитель (марка, тип)	19___.3706 или 33___.3706	19___.37 06		-	-	-
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 90.3734, 94.3734, 131.3734-01, 94.3934-01			-	-	-
Свечи зажигания (марка, тип)	A11	A17В	A14ВР	A14ДВР		-

РОСС RU.MT20.E00433

двигатель	УМЗ		ЗМЗ		ГАЗ
	4215.10-10	4215.10	4026	4063	40522

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один основной и один дополнительный глушители, система нейтрализации отсутствует (каталитический нейтрализатор - для ЗМЗ 40522)

Основной глушитель (марка, тип)

36-1201010-01 2705-1201010
резонаторно-расширительного типа, с шумопоглощающей набивкой (для ГАЗ- 560 - без набивки)

Дополнительный глушитель (марка, тип)

резонаторного типа

3302-1202010 2705 - 330242 -
1202010 1202010

Нейтрализатор (марка, тип)

- - - 3302 - -
1206002

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

ЗМЗ, однодисковое, сухое, фрикционное с гидравлическим приводом

Коробка передач (марка, тип)

ГАЗ, механическая, 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

5,125 - для ЗМЗ 4026.10, ЗМЗ 4063.10, ГАЗ 560
4,556 - для УМЗ 4215.10, УМЗ 4215.10-10,
ЗМЗ 40522

Рулевое управление (марка, тип)

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

РОСС RU.MT20.E00433

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

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 Зам.
«МАДИ-Фонд».....
подпись

А.М. Иванов

А.Г.Пасько

РОСС RU.MT20.E00433

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

	A
37972	2900
47402	2750

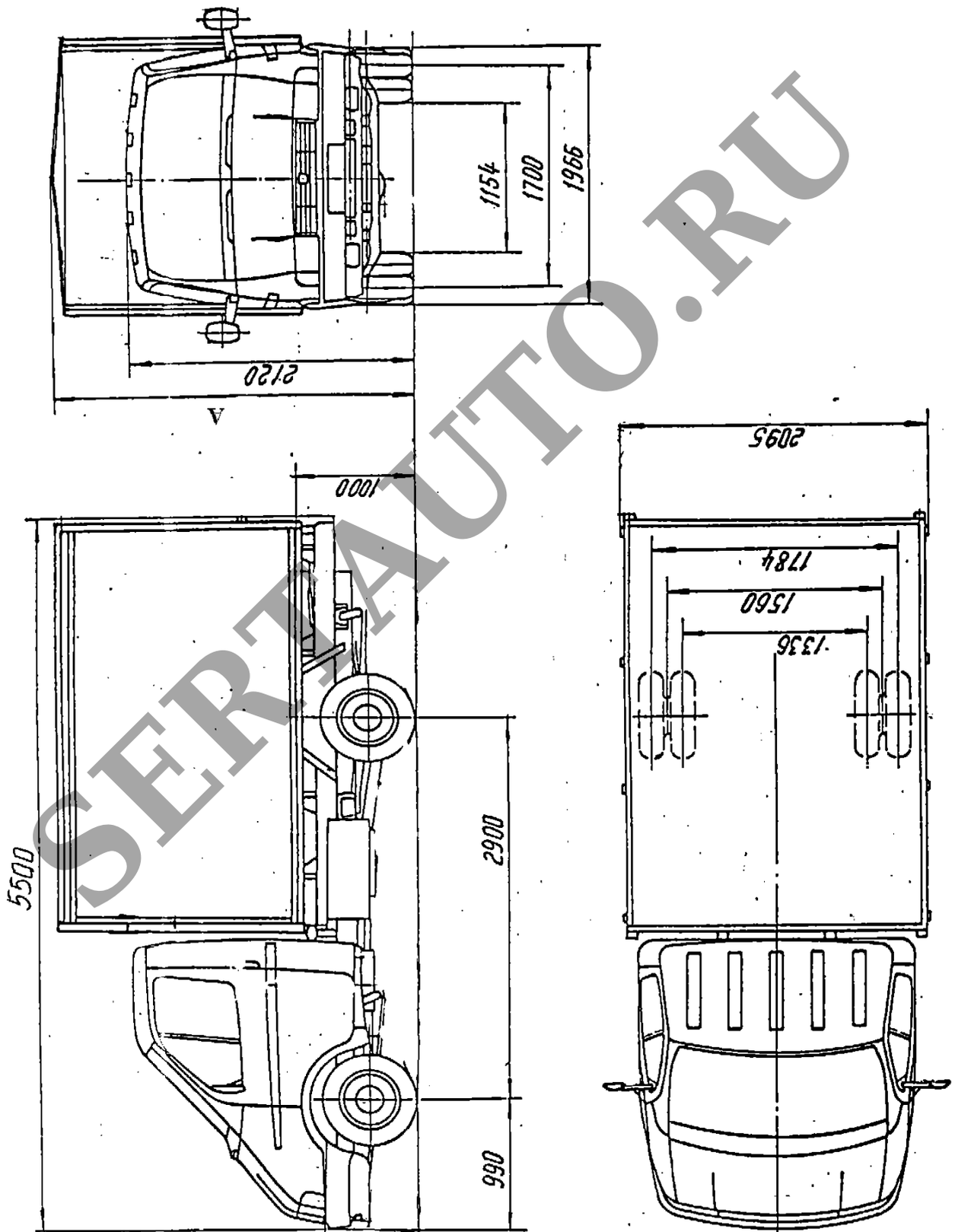


Рис.1. Автомобиль-фургон моделей 37972, 47402 на шасси ГАЗ 3302, ГАЗ 33021