

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.E00326

20 марта 2003

Тип транспортного средства	автомобили-фургоны моделей 37974 (37974-0000010), 47401 (47401-0000010)
Шасси транспортного средства	ГАЗ 3307, ГАЗ 3309
Категория транспортного средства	N2
Код ОКП	45 2117 - для 37974, 45 2112 - для 47401
Код VIN	X89379740 _ 0AB9 _ _ _ , X89474010 _ 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	капотная, расположение двигателя - переднее, продольное
Исполнение грузозночного пространства (тип кузова транспортного средства)	фургон КФАИ-1 с двустворчатой задней дверью, с углом открывания створок 270 град. каждая, с внутренним освещением или без него; 37974 - с мебельным кузовом-фургоном, 47401 - с изотермическим кузовом-фургоном

РОСС RU.MT20.E00326

Кабина цельнометаллическая, двухдверная, двухместная

Габаритные размеры, мм

- длина 6500
 - ширина 2500
 - высота (37974/ 47401) 3700/3500

База, мм 3770

Колея передних/задних колес, мм 1630/1690

	шасси	ГАЗ 3307	ГАЗ 3309
Масса снаряженного транспортного средства, кг		4100	4400
Полная масса транспортного средства, кг		7850	8100
- на переднюю ось		1875	2060
- на заднюю ось		5975	6040

Буксировка прицепа не предусматривается

Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ - 513	ГАЗ-562	ММЗ, Д-245.7
	карбюраторный, бензиновый	дизель с турбонаддувом и промежуточ. охлаждением	-
	четырёхтактный,	жидкостного охлаждения	
- количество и расположение цилиндров	8, V - образное	6, рядное	4, рядное
- рабочий объем, см ³	4250	3200	4750
- степень сжатия	7,6	19	15,1
Максимальная мощность, кВт(1/мин)	87,5 (3200)	110(3200)	86,2(2400)
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	274,7 (2250)	420,0 (1800-2000)	413,0(1500)
Топливо	этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее 76	дизельное	

POCC RU.MT20.E00326

шасси с двигателем	ЗМЗ - 513	ГАЗ - 562	ММЗ,Д-245.7
Система питания	карбюраторная	впрыск топлива под давлением	
Карбюратор (марка, тип)	К-135МУ, двухкамерный, с падающим потоком	-	
ТНВД (марка, тип)	-	-	4УТНИ-Т или Motorpal, PP4M10P1f или PP4M10U1f
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	TD 04 или С - 13	ТА03 или TKP6.1 или С1470В/5.32
Форсунки (марка, тип)	-	насос- форсунка SMT 555/4	ФДМ-22, 17.1112010- 10 или 17.1112010- 01
Воздушный фильтр (марка, тип)	3107-1109010 с сухим бумажным фильтрующим элементом	4301-1109010	
Система зажигания	бесконтактная, батарейная	-	
Катушка зажигания (марка, тип)	Б-116. Б-116-01, Б-116-02, Б-116Н, 3122.3705 или 41.3705	-	
Датчик-распределитель (марка, тип)	24.3706-10	-	
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 131.3734-01, 90.3734 , 94.3734-01 или 94.3734	-	
Свечи зажигания (марка, тип)	А11-Р	-	

РОСС RU.MT20.E00326

шасси с двигателем 3МЗ - 513 ГАЗ - 562 ММЗ,Д-245.7

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует		
Глушитель (марка, тип)	36-1201010-01 активного типа	3309-1201010-01 смешанного, расширительно- резонаторного типа	36-1201010- 10, прямоточный активного типа
с шумопоглощающим наполнителем			
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, фрикционное с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая, трехвальная, трехходовая, синхронизированная, с ручным управлением		
- число передач	5 -вперед, 1 -назад		
- передаточные числа коробки передач	I	6,555	
	II	3,933	
	III	2,376	
	IV	1,442	
	V	1,000	
	3.X.	5,735	
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная		
- передаточное число главной передачи	6,17		
4,556 (для автомобиля с двиг. ММЗ, Д-245.7)			
Подвеска			
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах , с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами		
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах , с дополнительными рессорами , с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами		

РОСС RU.MT20.E00326

Рулевое управление
(марка, тип)

рулевой механизм - "глобоидальный червяк с трехгребневым роликом", рулевой привод без гидроусилителя (шасси ГАЗ 3307) или рулевой механизм - «винт-шариковая гайка - рейка-сектор», рулевой привод с гидроусилителем (шасси ГАЗ 3309)

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)

двухконтурная, с гидравлическим приводом и гидровакуумным усилителем в каждом контуре или с пневмогидравлическим приводом и АБС (по заказу), тормозные механизмы всех колес - барабанные

- запасная (марка, тип)

любой из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

с механическим приводом на тормозные механизмы задних колес

Шины (размерность,
-минимально допустимый
индекс нагрузки,
-скоростная категория)

8.25 R 20

125/122 или 130/128
J

**Дополнительное
оборудование транспортного
средства**

стеклоочистители, система обдува и омыватель лобового стекла, отопитель кабины, система вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, звуковой сигнал

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2

Общий вид транспортных средств приведен в приложении № 3 на рис.1

автомобили-фургоны моделей 37974 (37974-0000010), 47401 (47401-0000010)

Руководитель органа по сертификации
"МАДИ-Фонд"

..... А.М. Иванов
подпись

В.В. Шильдин

РОСС RU.MT20.E00326

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 (379740 - для автомобиля-фургона модели 37974, 474010 - для автомобиля-фургона модели 47401)

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

Поз. 11: 0 - постоянная цифра для автомобилей -фургонов моделей 37974, 47401

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 3307, ГАЗ 3309.

	37974	47401
A, мм	3700	3500

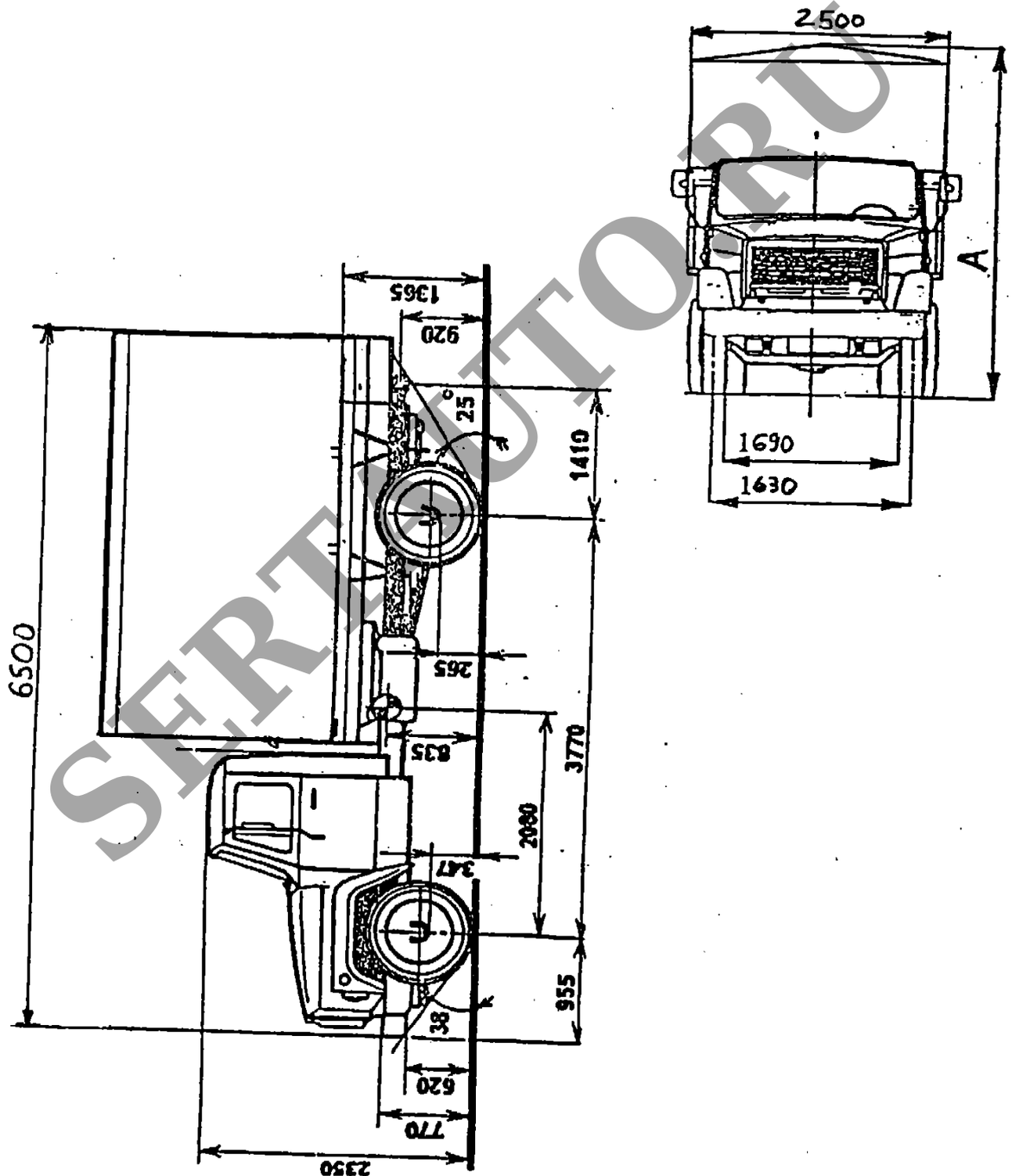


Рис. 1. Автомобиль-фургон моделей 37974(37974-0000010), 47401(47401-0000010)
на шасси ГАЗ 3307, ГАЗ 3309