

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.E00442

04 октября 2003

Тип транспортного средства автомобиль-фургон изотермический моделей:
47580Н (4758-0000010), 47580Т (4758-0000010-01),
47580R (4758-0000010-02), 47580А(4758-0000010-03),
47580В (4758-0000011-03)

Шасси транспортного средства ГАЗ 3307-0001012

Категория транспортного средства N2

Код ОКП 45 2110

Код VIN X8947580 __8AF6 ___

Предприятие изготовитель и его адрес: Федеральное государственное унитарное предприятие Производственное объединение "Завод им. Серго" 422546 , Татарстан, г. Зеленодольск , ул. Привокзальная , 4

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса 4x2/ задние

Схема компоновки транспортного средства капотная, расположение двигателя - переднее, продольное

Исполнение грузозачного пространства (тип кузова транспортного средства) фургон изотермический, с внутренним освещением или без него , (47580R, 47580В – с холодильной установкой "Термо-Кинг"),
47580R, 47580Т - с двустворчатой задней дверью,
47580В, 47580А - с двустворчатой задней и боковой одностворчатой дверью,
47580Н - с четырьмя боковыми дверями

РОСС RU.MT20.E00442

Кабина цельнометаллическая, двухдверная, двухместная

Габаритные размеры, мм

- длина 6330
(6490 – для 47580H)
- ширина 2400
- высота 3350

База, мм 3770

Колея передних/задних колес, мм 1630/1690

	модель 47580T	47580R	47580A	47580B	47580H
Масса снаряженного транспортного средства, кг	3520	3610	3520	3610	4350
Полная масса транспортного средства, кг			7850		
- на переднюю ось			1875		
- на заднюю ось			5975		

Двигатель (марка, тип)

ЗМЗ 513

карбюраторный, четырехтактный, жидкостного охлаждения

- количество и расположение цилиндров 8, V – образное

- рабочий объем, см³ 4250

- степень сжатия 7,6

Максимальная мощность, кВт(1/мин) 85,5 (3200)

Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин) 274,7 (2250)

Топливо этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее 76

Система питания

карбюраторная

Карбюратор (марка, тип)

К-135МУ, двухкамерный с падающим потоком

Воздушный фильтр (марка, тип)

3107-1109010
сухого типа с бумажным фильтрующим элементом

РОСС RU.MT20.E00442

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

Система выпуска и нейтрализации отработавших газовс одним глушителем, система
нейтрализации отсутствует

Глушитель (марка, тип)

36-1201010-01 активного типа
с шумопоглощающим наполнителем**Трансмиссия**

механическая

Сцепление (марка, тип)

сухое, однодисковое, фрикционное, с
гидравлическим приводом

Коробка передач (марка, тип)

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, гипoidная

- передаточное число главной передачи

6,17

Подвеска

- передняя

зависимая, на двух продольных
полуэллиптических рессорах, с двумя
гидравлическими телескопическими
амортизаторами

- задняя

зависимая, на двух продольных
полуэллиптических рессорах, с двумя
дополнительными рессорами, с двумя
гидравлическими телескопическими
амортизаторами

РОСС RU.MT20.E00442

Рулевое управление
(марка, тип)

рулевой механизм - «глобоидальный червяк с трехгребневым роликом», рулевой привод без гидроусилителя

Тормозные системы
- рабочая (марка, тип)

двухконтурная, с гидравлическим приводом с разделением на контуры по осям, с гидровакуумным усилителем и вакуумным ресивером в каждом контуре, по заказу- с пневмогидравлическим приводом и АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные

- запасная (марка, тип)

один 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.1,2,3

автомобиль-фургон изотермический моделей:
 47580H (4758-0000010), 47580T (4758-0000010-01),
 47580R (4758-0000010-02), 47580A(4758-0000010-03),
 47580B (4758-0000011-03)

Руководитель органа по сертификации Зам.
 «МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов
 подпись

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT20.E00442

Приложение № 2 к Одобрению типа
транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - рядом с табличкой предприятия-изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".
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	4	7	5	8	0	?	?	8	A	F	6	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (X89 - для Федерального государственного унитарного предприятия Производственное объединение "Завод им. Серго), применяется совместно с поз. 12-14

Поз. 4-9: описательная часть - тип транспортного средства (47580R - для модели 47580R (4758-0000010-02), 47580H – для модели 47580H (4758-0000010), 47580T – для модели 47580T (4758-0000010-01), 47580A – для модели 47580A(4758-0000010-03), 47580B – для модели 47580B (4758-0000011-03))

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

Поз. 11: 8 - постоянная цифра для автомобилей -фургонов семейства 4758

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 - " AF6" 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 3307-0001012.

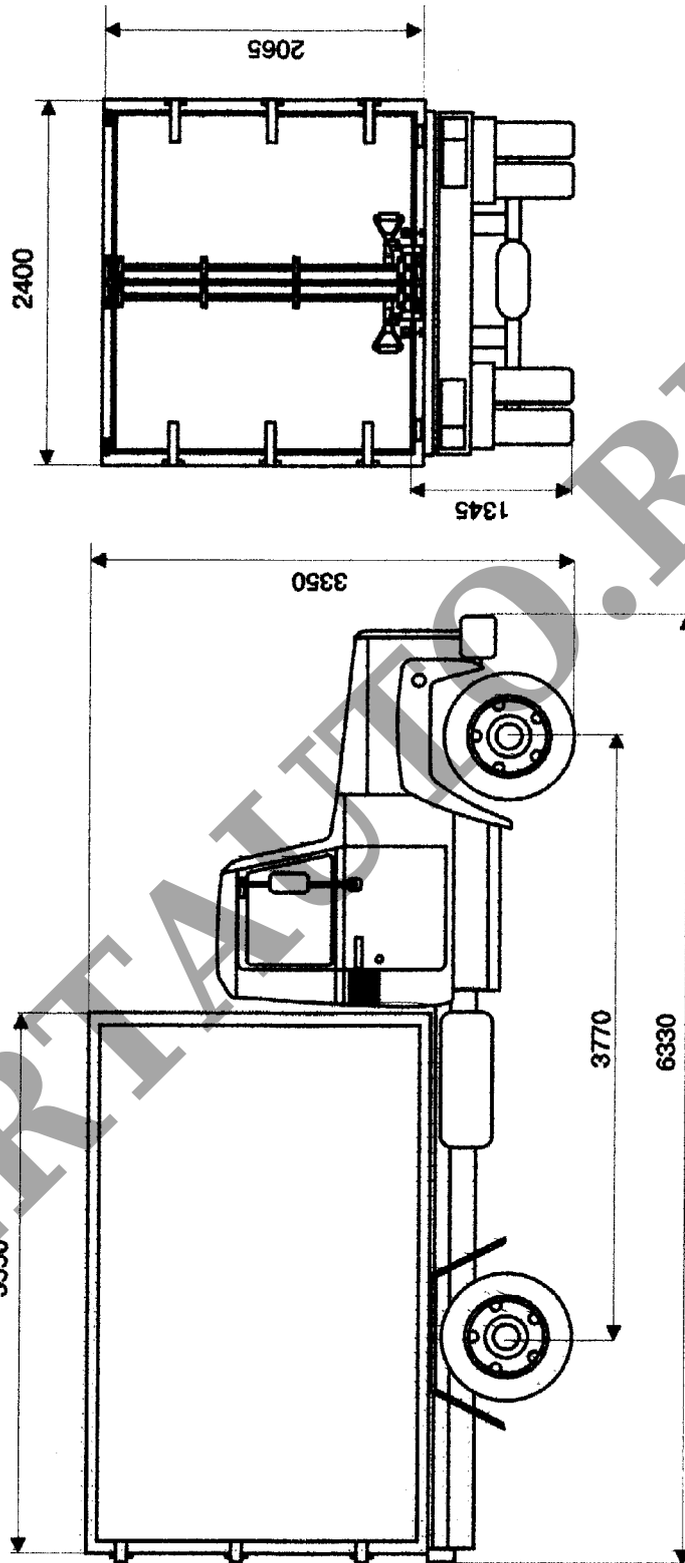


Рис.1. Автомобиль-фургон изотермический модели 47580Т, 47580R

Приложение №3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС RU.MT20.E00442

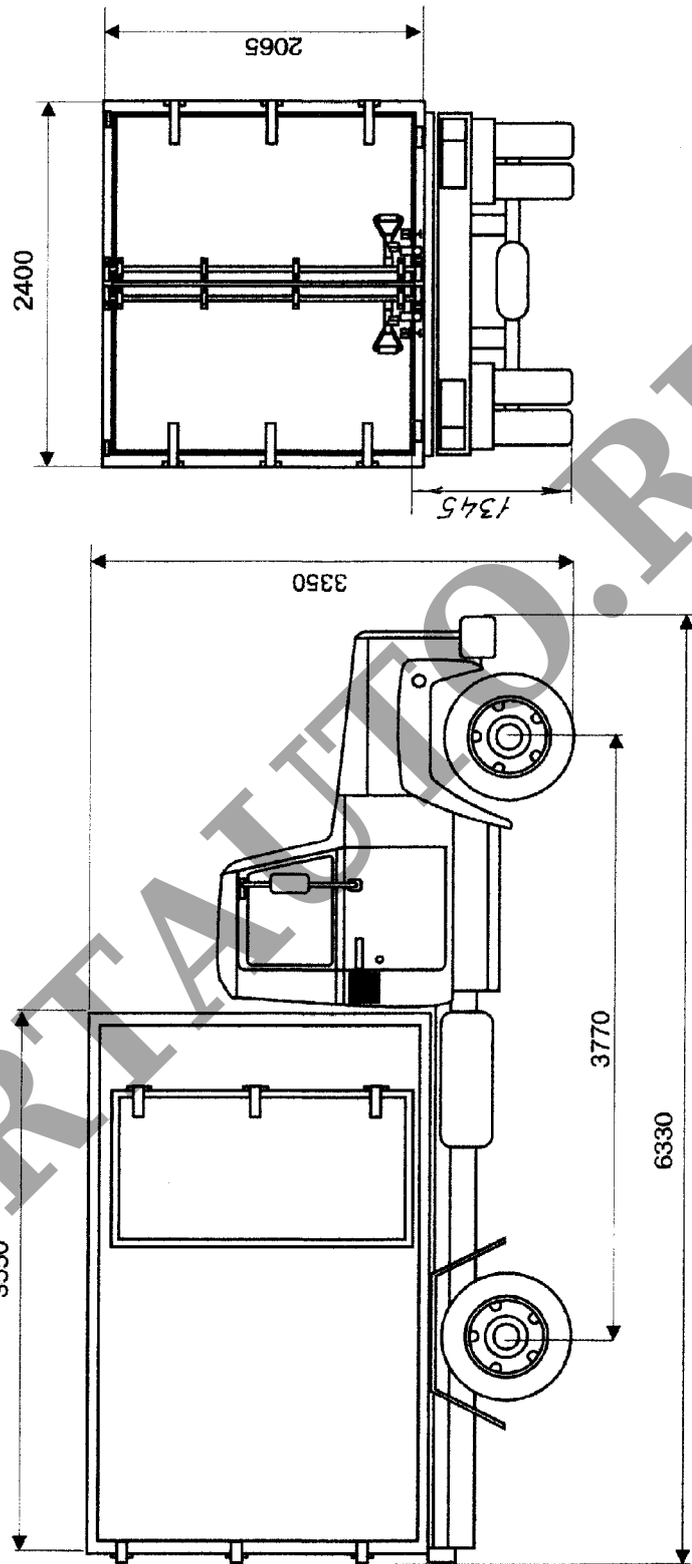


Рис.2. Автомобиль-фургон изотермический модели 47580А, 47580В.

Приложение №3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС RU.MT20.E00442

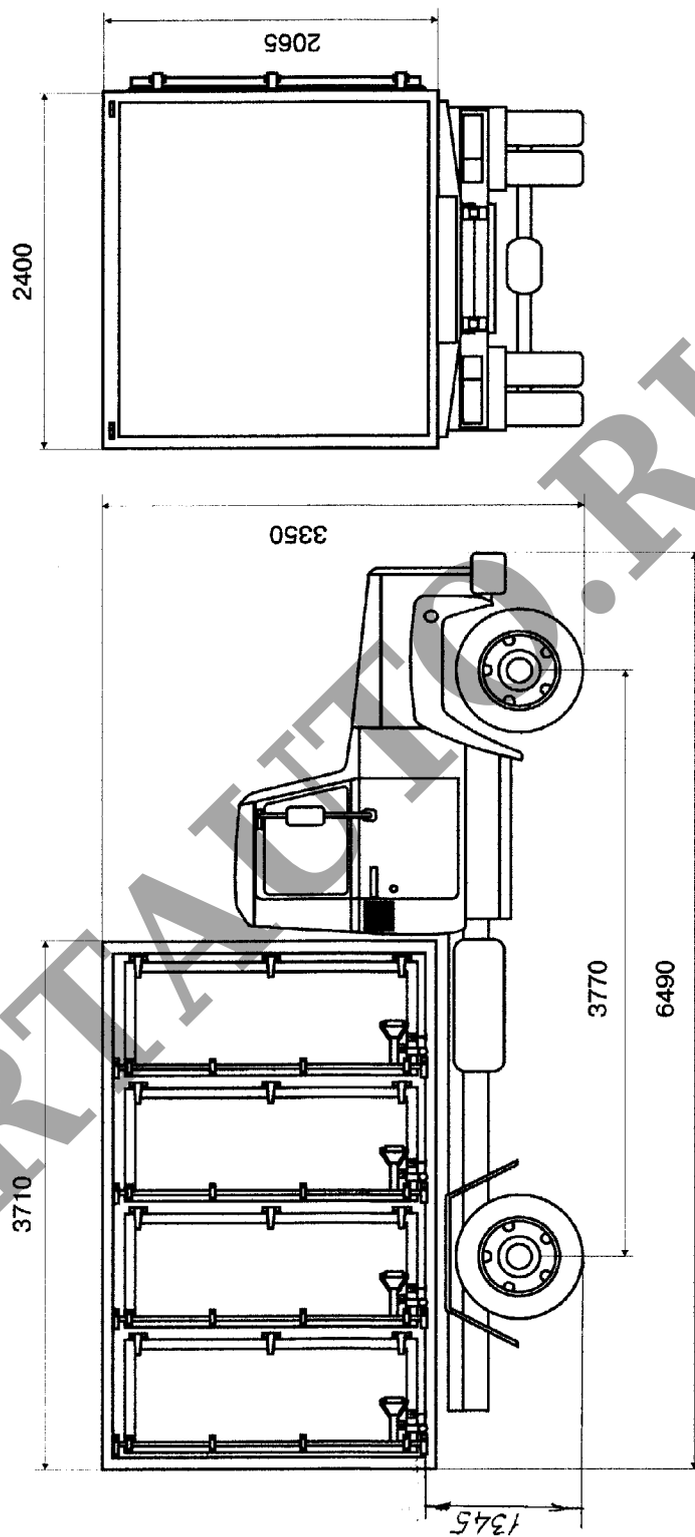


Рис.3. Автомобиль-фургон изотермический модели 47580Н.