

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.E00577

14 марта 2004

Тип транспортного средства автомобиль-фургон изотермический моделей:
47589T (4758-0000010-10), 47589R (4758-0000010-11)

Шасси транспортного средства (базовый автомобиль) ГАЗ 3309

Категория транспортного средства N2

Код ОКП 45 2110

Код VIN с X8947589__8AF6001 по X8947589__8AF6100

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 грузочного пространства (тип кузова транспортного средства) фургон изотермический, с внутренним освещением или без него (47589R – с холодильной установкой), с двустворчатой задней дверью

РОСС RU.MT20.E00577

Кабина

цельнометаллическая, двухдверная,
двухместная**Габаритные размеры, мм**

- длина	6540
- ширина	2400
- высота	3835

База, мм

3770

Колея передних/задних колес, мм

1630/1690

Масса снаряженного транспортного средства, кг

4230

Полная масса транспортного средства, кг

8180

- на переднюю ось

2180

- на заднюю ось

6000

Двигатель (марка, тип)

ММЗ, Д-245.7

четырёхтактный дизель, с турбонаддувом,
жидкостного охлаждения

- количество и расположение цилиндров

4, рядное

- рабочий объем, см³

4750

- степень сжатия

15,1

Максимальная мощность, кВт(1/мин)

86,2(2400)

Максимальный крутящий момент,
Нм(1/мин)

413,0(1500)

Топливо

дизельное

Система питания

впрыск топлива под давлением

ТНВД (марка, тип)

4УТНИ-Т или Motorpal, PP4M10P1f или
PP4M10U1f или ЯЗДА, 773-04

Турбокомпрессор (марка, тип)

TA03 или ТКР6.1 или C1470B/5.32

Форсунки (марка, тип)

ФДМ-22, 17.1112010-10 или 17.1112010-01 или
455.1112010

Воздушный фильтр (марка, тип)

4301-1109010

с сухим бумажным фильтрующим элементом

РОСС RU.MT20.E00577

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (марка, тип)	36-1201010-10, прямоточный, 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, гипоидная	
- передаточное число главной передачи	4,556	
Подвеска		
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами	
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя дополнительными рессорами	
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм - «винт-шариковая гайка - рейка-сектор», рулевой привод с гидроусилителем	

РОСС RU.MT20.E00577

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)

двухконтурная, с гидравлическим приводом и гидровакуумным усилителем в каждом контуре или с пневмогидравлическим приводом и АБС, 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, холодильная установка "Thermo- King" - для 47589R

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2

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

автомобиль-фургон изотермический моделей:
47589T (4758-0000010-10), 47589R (4758-0000010-11)Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-Фонд»..... А.М. Иванов
подпись

Зам.

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT20.E00577

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. Под левой дверью фургона
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	9	?	?	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 (47589R - для автомобиля-фургона модели 47589R (4758-0000010-11), 47589T – для автомобиля-фургона модели 47589T (4758-0000010-10))

Поз. 10: ? – год выпуска (3 - 2003 г., 4- 2004 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 (с 001 по 100)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ГАЗ 3309.

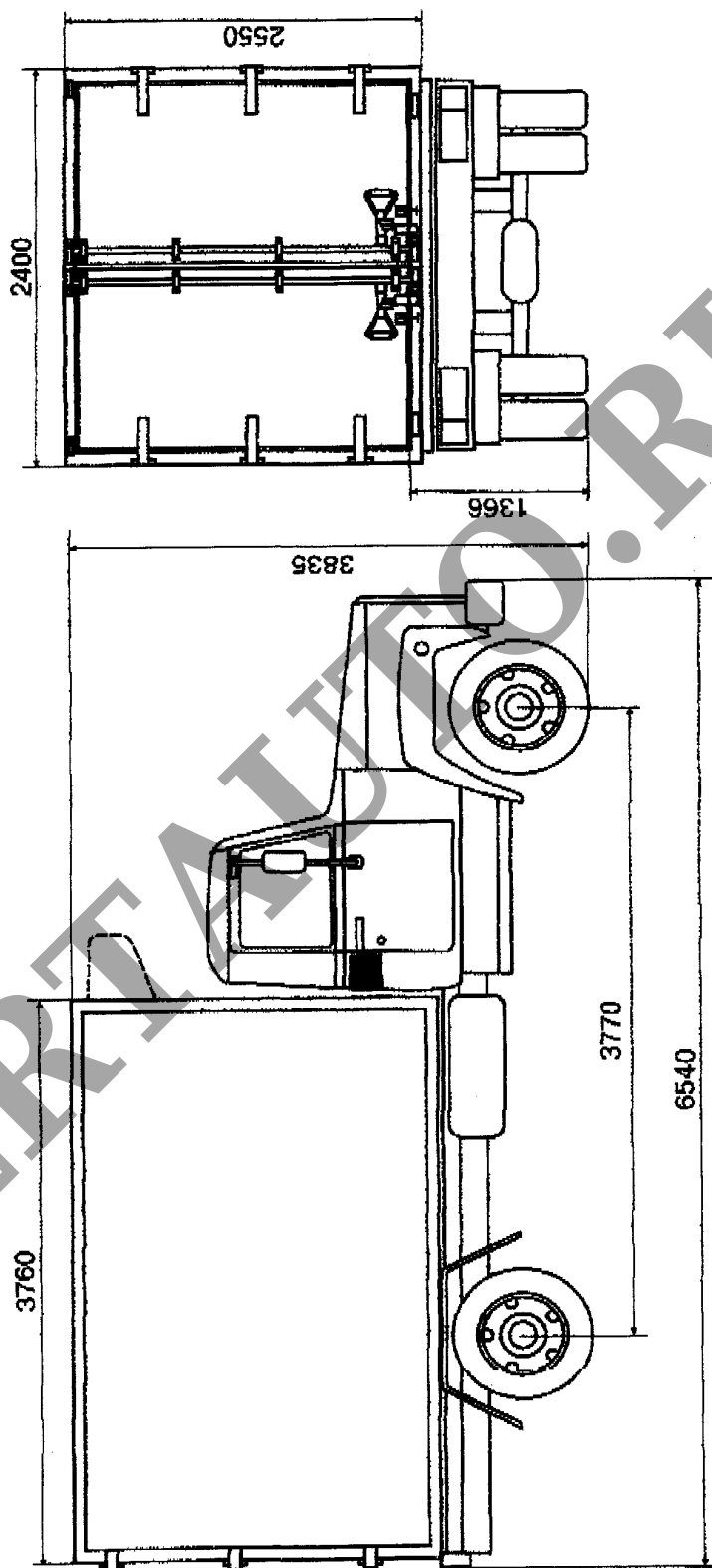


Рис.1. Автомобиль-фургон изотермический модели 47580Т, 47580R