

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.E00700

05 августа 2004

Тип транспортного средства	автомобиль-фургон изотермический моделей: 47589A (4758-0000010-12),47589B (4758-0000011-12), 47589C (4758-0000010-13),47589D (4758-0000011-13), 47589E (4758-0000010-16),47589F (4758-0000011-16), 47589H (4758-0000010-15),47589V (4758-0000010-14), 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, Республика 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

РОСС RU.MT20.E00700

Исполнение загрузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	фургон прямоугольный (47589V – со скошенными углами) изотермический, с внутренним освещением или без него, 47589A, 47589B, 47589E, 47589F, 47589V, 47589T, 47589R - с двустворчатой задней дверью, 47589C, 47589D - с двустворчатой задней и правой боковой одностворчатой дверями, 47589H - с четырьмя боковыми створками справа
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная

Габаритные размеры, мм

- длина	6330 (6490 – для 47589H, 6250 – для 47589V, 6540 – для 47589T, 47589R)
- ширина	2400 (2320 – для 47589V)
- высота	3350 (3125 – для 47589V)
База, мм	3770
Колея передних/задних колес, мм	1630/1690

Масса снаряженного транспортного средства, кг	3940 - 4345
---	-------------

Полная масса транспортного средства, кг	8180
- на переднюю ось	2180
- на заднюю ось	6000

Двигатель (марка, тип)

ММЗ, Д-245.7

ММЗ, Д-245.7Е2

четырёхтактный дизель, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха, с жидкостным охлаждением

- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	4750
- степень сжатия	15,1 17,0
Максимальная мощность, кВт(1/мин)	86,2(2400)
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	413,0(1500)
Топливо	дизельное

РОСС RU.MT20.E00700

	MM3, Д-245.7	MM3, Д-245.7E2
Система питания	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (марка, тип)	4УТНИ-Т или Motorpal, PP4M10P1f или PP4M10U1f или ЯЗДА, 773-04	Motorpal, PP4M10P1i3531 или ЯЗДА, 773-20.06
Турбокомпрессор (марка, тип)	TA03 или ТКР6.1 или C1470B/5.32	CZ C14
Форсунки (марка, тип)	ФДМ-22, 17.1112010-10 или 17.1112010-01 или 455.1112010	ЯЗДА, 455.1112010-50 или 335.1112110-120
Воздушный фильтр (марка, тип)	4301-1109010 с сухим бумажным фильтрующим элементом	
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
	З.Х.	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	

POCC RU.MT20.E00700

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)

механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (размерность,

-минимально допустимый индекс нагрузки,

-скоростная категория)

8.25 R 20

125/122

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 - для 47589B, 47589D, 47589F, 47589R

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2
 Общий вид транспортных средств приведен в приложении № 3 на рис.1,2,3,4,5,6

автомобиль-фургон изотермический моделей:

47589A (4758-0000010-12),47589B (4758-0000011-12),

47589C (4758-0000010-13),47589D (4758-0000011-13),

47589E (4758-0000010-16),47589F (4758-0000011-16),

47589H (4758-0000010-15),47589V (4758-0000010-14),

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.E00700

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 , 47589T – для автомобиля-фургона модели 47589T , 47589A – для автомобиля-фургона модели 47589A , 47589B – для автомобиля-фургона модели 47589B , 47589C – для автомобиля-фургона модели 47589C , 47589D – для автомобиля-фургона модели 47589D , 47589E – для автомобиля-фургона модели 47589E , 47589F – для автомобиля-фургона модели 47589F , 47589H – для автомобиля-фургона модели 47589H , 47589V – для автомобиля-фургона модели 47589V)

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

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

Приложение №3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС RU.MT20.E00700

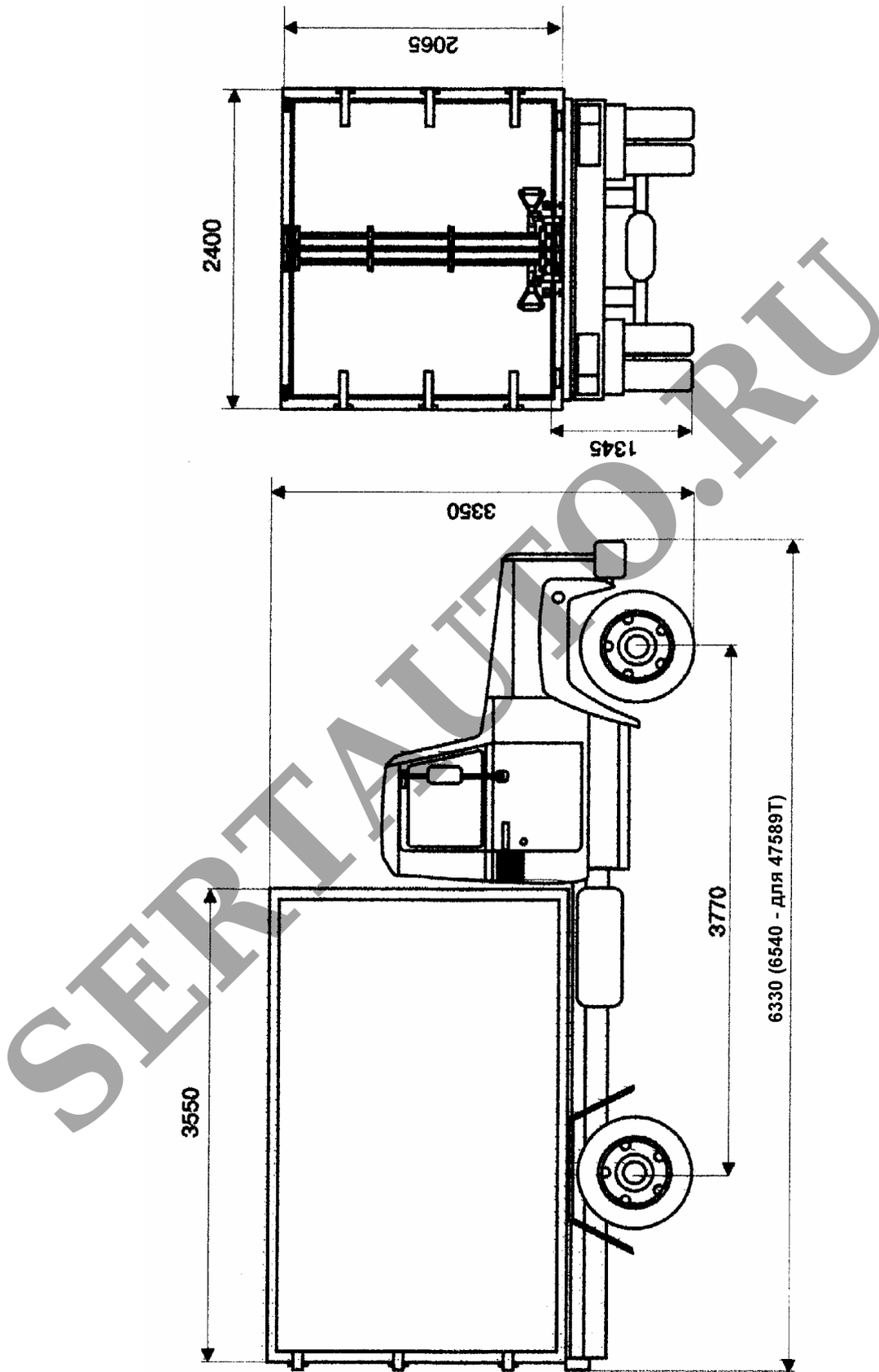


Рис.1. Автомобиль-фургон изотермический моделей: 47589А, 47589Е, 47589Т

Приложение №3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС RU.MT20.E00700

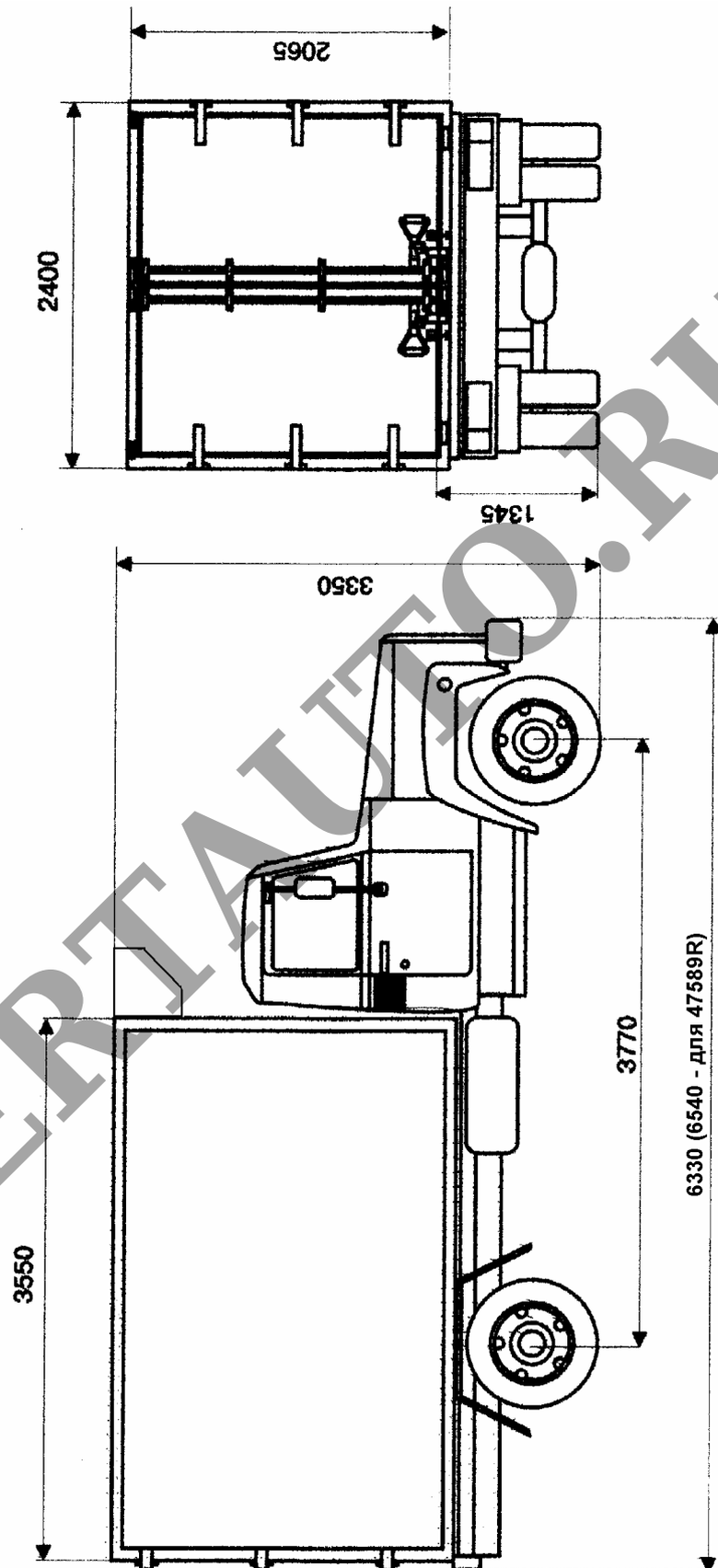


Рис.2. Автомобиль-фургон изотермический моделей: 47589В, 47589F, 47589R

Приложение №3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС RU.MT20.E00700

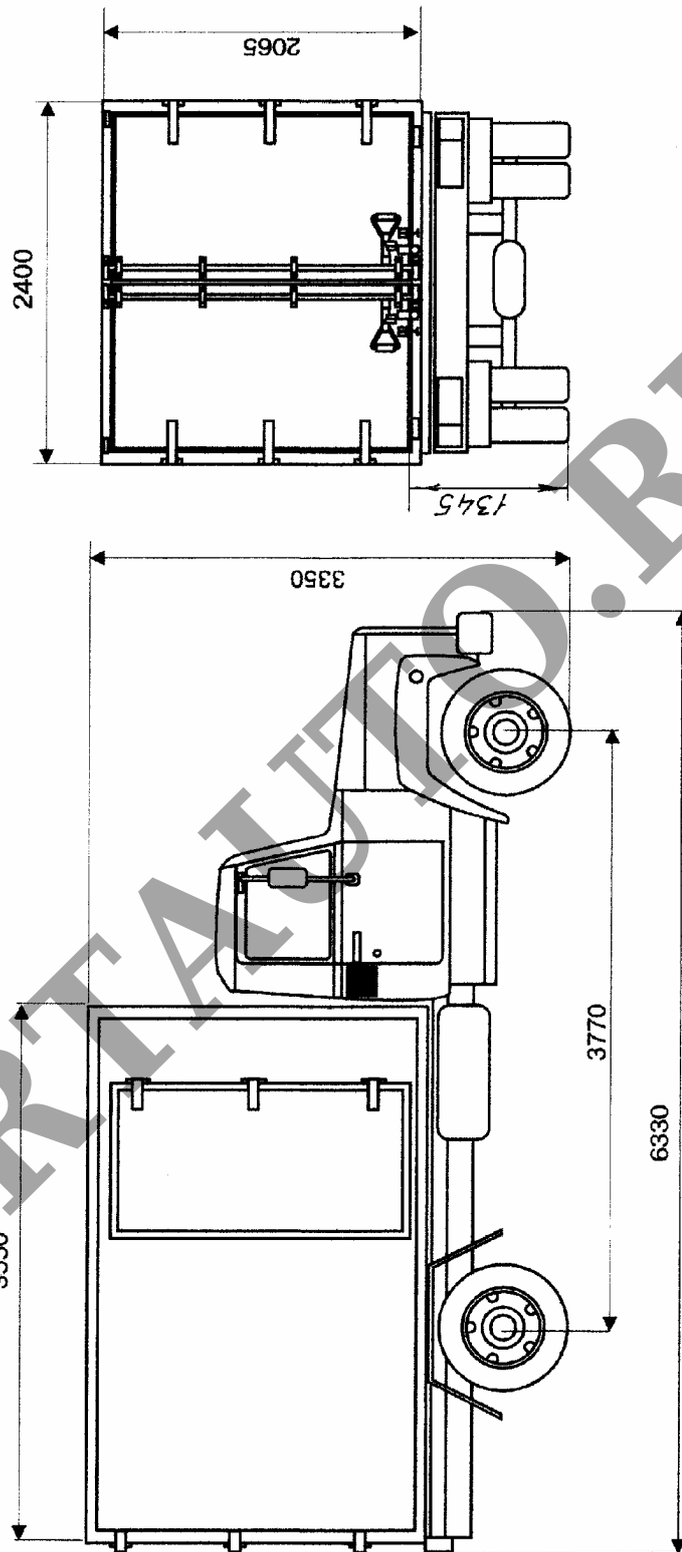


Рис. 3. Автомобиль-фургон изотермический модели 47589С

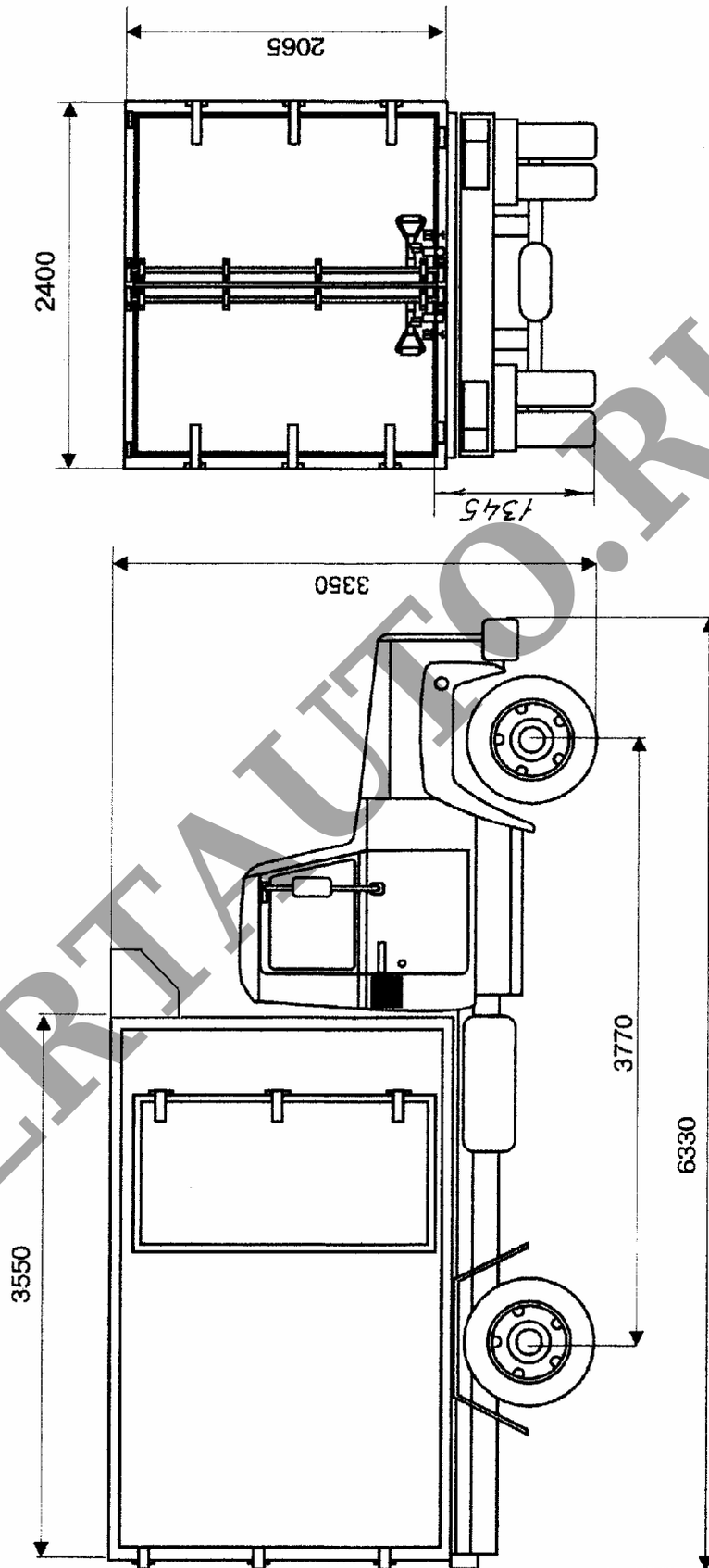


Рис. 4. Автомобиль-фургон изотермический модели 47589D .

Приложение №3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС RU.MT20.E00700

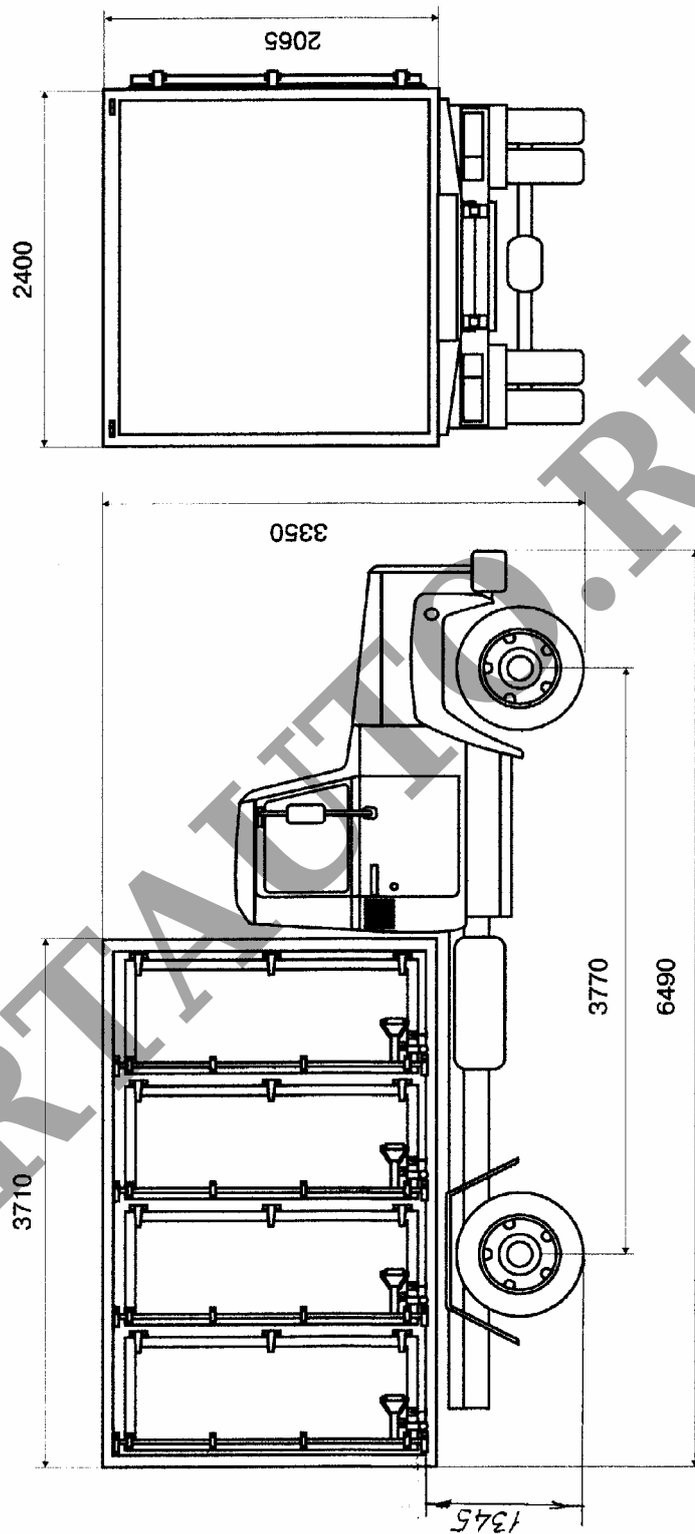


Рис. 5. Автомобиль-фургон изотермический модели 47589Н.

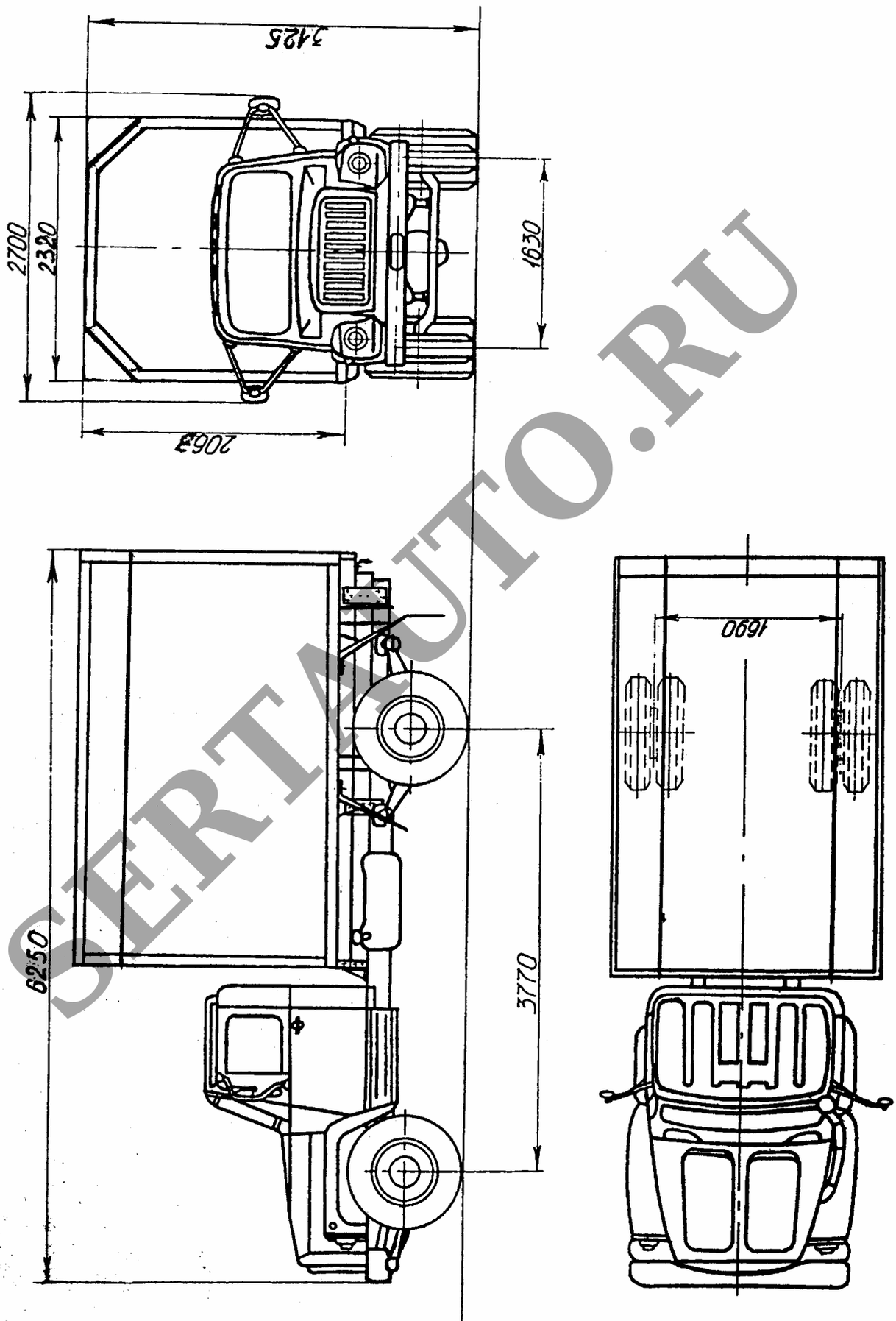


Рис. 6. Автомобиль-фургон изотермический модели 47589V.