

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.E00446

04 октября 2003

Тип транспортного средства	автомобиль-фургон изотермический модели: 67212 (6721-0000010-10)
Шасси транспортного средства	КамАЗ 53215
Категория транспортного средства	N3
Код ОКП	45 2110
Код VIN	с X89672120 _ 8AF6010 по X89672120 _ 8AF6109
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	6x4 / средние и задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства (тип кузова транспортного средства)	фургон изотермический с двустворчатой задней дверью, с углом открывания створок 270 град. каждая, с внутренним освещением или без него, с холодильной установкой "Термо-Кинг" или без нее

РОСС RU.MT20.E00446

Кабина цельнометаллическая, трехместная, двухдверная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него

Габаритные размеры, мм

- длина 8507
 - ширина 2500
 - высота 3637

База, мм 3690+1320

Колея передних колёс, мм
 шины 10.00R20 / 11.00R20 2050 / 2043

Колея задних колёс, мм 1890

Масса снаряженного транспортного средства, кг 9400

Полная масса транспортного средства, кг 19300
 - на переднюю ось 4658
 - на заднюю тележку 14642

Полная масса прицепа, кг 12000

Полная масса автопоезда, кг 31300

Двигатель (марка, тип)

КамАЗ-740.11-240
 четырехтактный дизель, с турбонаддувом

- количество и расположение цилиндров 8, V – образное
 - рабочий объем, см³ 10850
 - степень сжатия 17,0
 - максимальная мощность, кВт(1/мин) 169 (2200)
 - максимальный крутящий момент, Нм(1/мин) 819 (1200-1400)

Топливо дизельное

Система питания

впрыск топлива под давлением

ТНВД (марка, тип) ЯЗДА, 337-40

Форсунки (марка, тип) ЯЗДА, 273-30

Турбокомпрессор (марка, тип) КамАЗ , ТКР 7 С - 9 или ТКР 7 Н – 1

Воздушный фильтр (марка, тип) 7405-1109510

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель, система нейтрализации отсутствует

Глушитель (марка, тип) КамАЗ, 6520-1201010

РОСС RU.MT20.E00446

Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	КамАЗ-142 или 17.1600010-10, двухдисковое, сухое, фрикционное, привод гидравлический с пневмоусилителем		
Коробка передач (марка, тип)	КамАЗ-142 или КамАЗ-152, механическая, пятиступенчатая, трехходовая, с синхронизаторами на всех передачах, кроме первой и заднего хода, с ручным управлением, с делителем (для КамАЗ 152)		
	КамАЗ-142	КамАЗ-152	
- число передач	5 - вперед, 1 – назад	10 – вперед, 2 - назад	
- передаточные числа коробки передач		низший ряд	высший ряд
	I	7,82	6,38
	II	4,03	3,29
	III	2,50	2,04
	IV	1,53	1,25
	V	1,00	0,815
	3.X	7,38	6,02
Главная передача (марка, тип)	КамАЗ, двойная, центральная		
- передаточное число главной передачи	5,43; 5,94; 6,53; 7,22		
Подвеска (марка, тип)			
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических одношковых рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и резиновыми буферами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
- задняя	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами		
Рулевое управление (марка, тип)	КамАЗ 4310-3400020, рулевой механизм типа "винт- гайка на циркулирующих шариках - рейка - сектор", с гидроусилителем		

РОСС RU.MT20.E00446

Тормозные системы

- рабочая

пневматический двухконтурный привод
раздельный к тормозам колес передней оси и
задней тележки, тормозные механизмы всех
колес – барабанные, АБС

- стояночная

колесные тормозные механизмы задней тележки
с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

- запасная

контуры рабочей тормозной системы или
колесные тормозные механизмы задней тележки
с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

- вспомогательная

моторный тормоз-замедлитель

Шины (размерность, марка,

10.00R20, PROSTOR И-281 У4 | 11.00R20, И-68 А PR14

минимально допустимый индекс нагрузки,
скоростная категория)146/143
J**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

стеклоочистители, система обдува и омыватель
лобового стекла, отопитель кабины, система
вентиляции, зеркала заднего вида,
противосолнечные козырьки, звуковой сигнал,
по заказу - холодильная установка "Термо-Кинг"

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2
Общий вид транспортного средства приведен в приложении № 3 на рис.1

автомобиль-фургон изотермический модели 67212 (6721-0000010-10)

Руководитель органа по сертификации Зам.
«МАДИ-ФОНД»

.....
подпись

А.М. Иванов

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT20.E00446

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, справа.
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	6	7	2	1	2	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

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

Поз. 11: 8 - постоянная цифра для автомобиля -фургона модели 67212

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 010 по 109)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации шасси КамАЗ-53215.

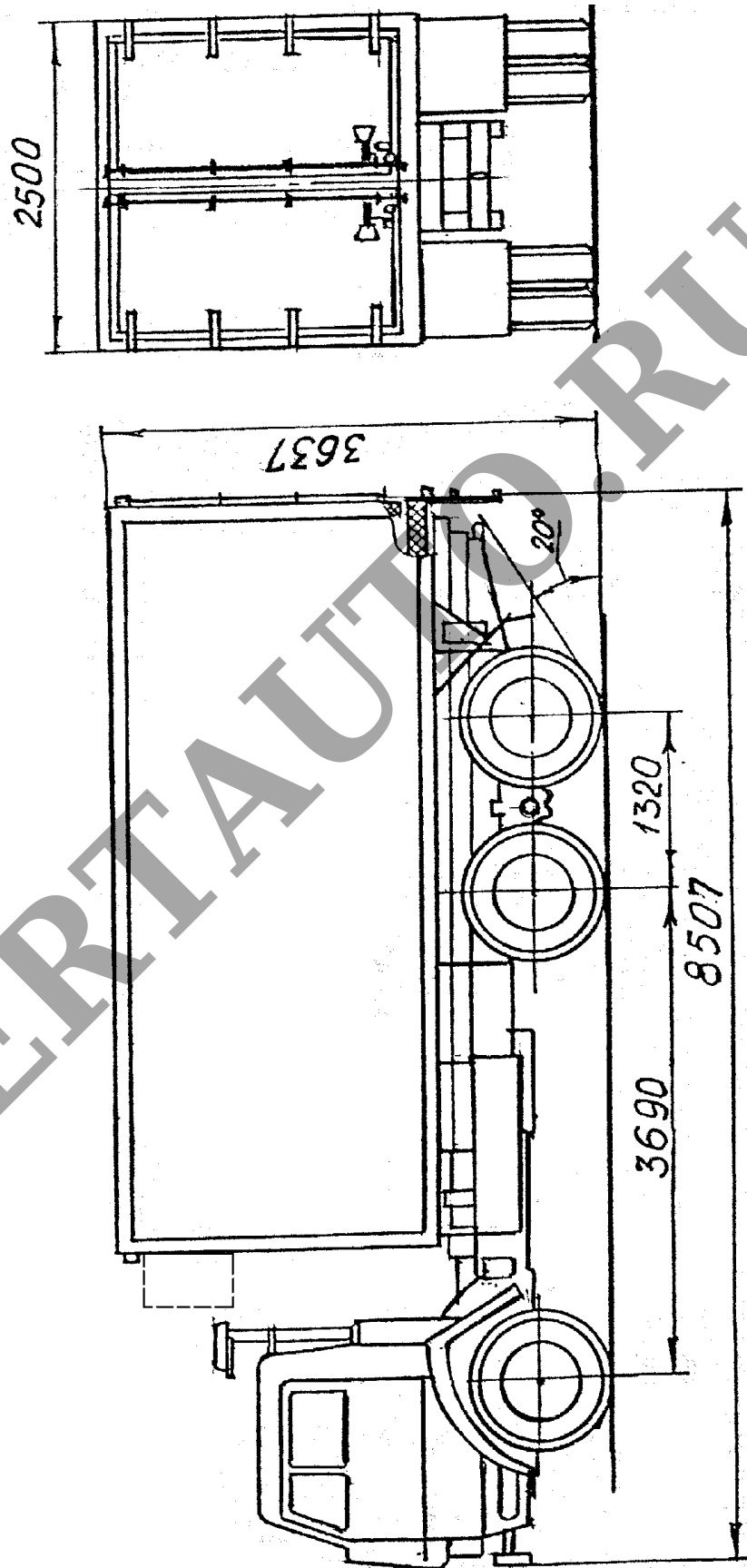


Рис.1. Автомобиль-фургон изотермический модели 67212 (6721-000010-10).