

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.E00759

04 октября 2004

Тип транспортного средства	автомобиль-фургон изотермический модели 67212Т (6721-0000010-10)
Шасси транспортного средства	КамАЗ 53215
Категория транспортного средства	N3
Код ОКП	45 2110
Код VIN	с X8967212Т _ 8AF6016 по X8967212Т _ 8AF6115
Предприятие изготовитель и его адрес:	Федеральное государственное унитарное предприятие Производственное объединение "Завод им. Серго", 422546 , Татарстан, г. Зеленодольск, ул. Привокзальная, 4, Российская Федерация

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

РОСС RU.MT20.E00759

Кабина	цельнометаллическая, трехместная, двухдверная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него
Габаритные размеры, мм	
- длина	8560
- ширина	2500
- высота	3637
База, мм	3690+1320
Колея передних/задних колёс, мм	2043/1890
Масса снаряженного транспортного средства, кг	
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 четырёхтактный дизель, с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	8, V – образное
- рабочий объем, см ³	10850
- степень сжатия	17,0
- максимальная мощность, кВт(1/мин)	169 (2200)
- максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	818,9 (1200-1600)
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

POCC RU.MT20.E00759

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)

- число передач

КамАЗ-142
5 - вперед,
1 – назадКамАЗ-152
10 – вперед,
2 - назад

- передаточные числа коробки передач

	КамАЗ-142	КамАЗ-152	
		низший ряд	высший ряд
I	7,82	7,82	6,38
II	4,03	4,03	3,29
III	2,50	2,50	2,04
IV	1,53	1,53	1,25
V	1,00	1,00	0,815
З.Х.	7,38	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.E00759

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

контур рабочей тормозной системы

- вспомогательная

моторный тормоз-замедлитель

Шины (размерность, марка,

11.00R20, И-68

минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)

И-68 PR 14

PROSTOR И-111 AM

146/143

148/145

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 67212Т (6721-0000010-10)

Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-ФОНД»

Зам.

..... А.М. Иванов
подпись

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT20.E00759

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. Сзади 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	6	7	2	1	2	T	?	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: 67212T - описательная часть - тип транспортного средства

Поз. 10: ? - год выпуска (3 - 2003 г., 4- 2004 г.)

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

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 016 по 115)

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

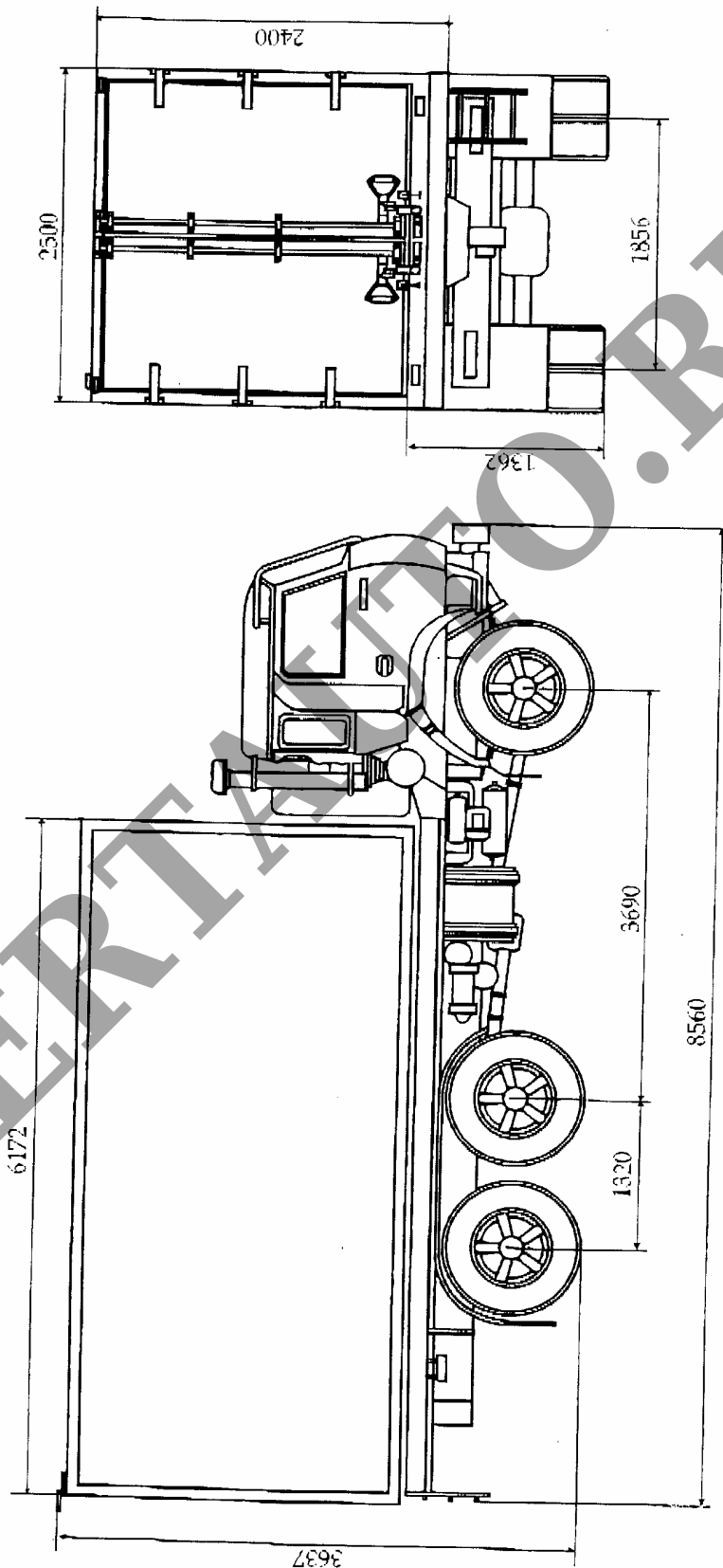


Рис.1. Автомобиль-фургон изотермический модели 67212Т (6721-000010-10).