

Орган по сертификации
"Фонд поддержки потребителей" -ОС "МАДИ-ФОНД"
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.2003 г.
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-04-45, 155-07-78

РОСС RU.MT20.E01060

01 января 2005

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	67212A (67212-0000010)
Шасси транспортного средства	КамАЗ 4308-0001010
Категория транспортного средства	N ₂
Код ОКП	45 2110
Код VIN	с X8967212A48AF6001 по X8967212A48AF6100
Заявитель, 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	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства (Тип кузова транспортного средства)	фургон изотермический с двустворчатой задней дверью, с углом открывания створок 270 град. каждая, с внутренним освещением или без него
Назначение транспортного средства	перевозка грузов в фургоне

РОСС RU.MT20.E01060

Кабина цельнометаллическая, трехместная, двухдверная, откидывающаяся вперед, без спального места

Габаритные размеры, мм

- длина 7370
 - ширина 2500
 - высота 3460

База, мм 4200

Колея передних / задних колёс, мм 1992/1907

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85) 6100

Полная масса транспортного средства, кг 11000

- на переднюю ось 3905

- на заднюю ось 7095

Буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)

Cummins, В 5.9 180 CIV-0 или В 180-20
 четырехтактный дизель, с турбонаддувом

- количество и расположение цилиндров 6, рядное

- рабочий объем, см³ 5883

- степень сжатия 17,5

- максимальная мощность, кВт(1/мин) 131 (2600)

- максимальный крутящий момент, Нм(1/мин) 620 (1500)

Топливо дизельное

Система питания

впрыск топлива под давлением

ТНВД (марка, тип) R BOSCH

Форсунки (марка, тип) R BOSCH

Турбокомпрессор (марка, тип) Cummins/Holset 3531456, 3531457,
 3536473

Воздушный фильтр (марка, тип) КамАЗ, 7405-1109510

РОСС RU.MT20.E01060

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель, система нейтрализации отсутствует

Глушитель (марка, тип)

КамАЗ, 4925-1201010 или 54115-1201010

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

MFZ-350, фрикционное, сухое, диафрагменное

Коробка передач (марка, тип)

КамАЗ-141 или ПРАГА 6 PS 90, механическая, трехходовая, с ручным управлением

- число передач

КамАЗ-141
5 - вперед, 1 – назадПРАГА 6 PS 90
6 – вперед, 1 - назад

- передаточные числа коробки передач

	КамАЗ-141	ПРАГА 6 PS 90
I	5,62	5,162
II	2,89	3,829
III	1,64	2,57
IV	1,00	1,92
V	0,724	1,34
VI	-	1,00
3.X.	5,30	4,63

Главная передача (марка, тип)

КамАЗ, двойная, центральная

- передаточное число главной передачи

4,01 или 4,70

Подвеска (марка, тип)

- передняя

зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

- задняя

зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, двух малолистовых дополнительных рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

КамАЗ 4310-3400020, рулевой механизм типа "винт- гайка на циркулирующих шариках - рейка – сектор", с гидроусилителем

РОСС RU.MT20.E01060

Тормозные системы

- рабочая	пневматический двухконтурный привод, раздельный к тормозам колес передней и задней осей, тормозные механизмы всех колес – барабанные, АБС
- стояночная	колесные тормозные механизмы задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
- запасная	контуры рабочей тормозной системы
- вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель

Шины

- марка	-
- размер	245/70R19,5
- индекс несущей способности	136/134
- категория скорости	M, L

Дополнительное оборудование транспортного средства по заказу - холодильная установка

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с номерами VIN: с X8967212A48AF6001 по X8967212A48AF6100.

автомобиль-фургон 67212A (67212-0000010)

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

Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов
подпись

С.В. Пугачев

РОСС RU.MT20.E01060

Приложение № 2 к Одобрению типа
транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - рядом с табличкой изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя - в кабине, справа по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке 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	A	4	8	A	F	6	?	?	?

- Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объём его производства не превышает 500 ед. в год.
- Поз. 4-9: 67212A - описательная часть - тип транспортного средства
- Поз. 10: 4 - год выпуска (4 - 2004 г.)
- Поз. 11: 8 - постоянная цифра для автомобиля - фургона модели 67212A
- Поз. 12-14: - "AF6" код изготовителя (совместно с WMI) – Федеральное государственное унитарное предприятие Производственное объединение "Завод им. Серго", Российская Федерация
- 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 шасси КамАЗ 4308-0001010.

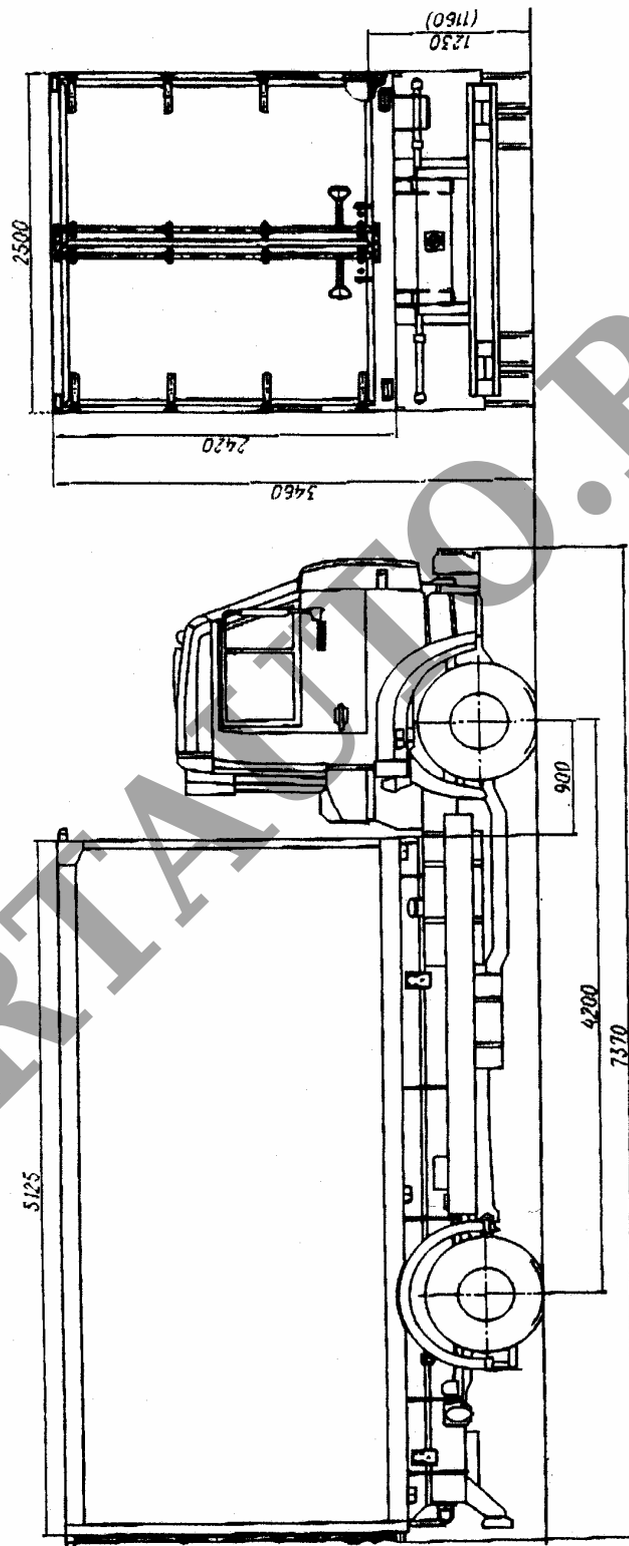


Рис.1. Автомобиль-фургон изотермический модели 67212А (67212-000010).