

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.E01082

01 января 2005

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	4769FM, 47962K
Шасси транспортного средства	КамАЗ 4308-0001010
Категория транспортного средства	N ₂
Код ОКП	45 2110
Код VIN	с X894769??40AX5001 по X894769??40AX5010
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ОАО «Красногорский комбинат автофургонов», 425090, Республика Марий Эл, п. Красногорский, ул. Ленина, д. 53, 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)	цельнометаллический фургон с теплоизоляцией или без нее, с двустворчатой задней дверью, с окнами (для 47962K), с внутренним освещением или без него
Назначение транспортного средства	перевозка грузов в фургоне

РОСС RU.MT20.E01082

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

	4769FM	47962K
Габаритные размеры, мм		
- длина		7225
- ширина		2500
- высота	3527	3117
База, мм		4200
Колея передних / задних колёс, мм		1992/1907
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	6600	6250
Полная масса транспортного средства, кг		11450
- на переднюю ось		4290
- на заднюю ось		7160
Буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель (марка, тип)	Cummins, B 5.9 180 CIV-0 или B 180-20 четырехтактный дизель, с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	
- рабочий объем, см ³	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.E01082

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.E01082

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

—

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 10 (десять) шт. с номерами VIN: с X894769??40AX5001 по X894769??40AX5010.

автомобиль-фургон моделей: 4769FM (47692-0000010),
47962K (47692-0000010-01)

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2
Общие виды транспортных средств на 2 стр. приведены в приложении № 3

Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов
подпись

С.В. Пугачев

РОСС RU.MT20.E01082

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 левом нижнем углу на правой панели фургона у задней двери снаружи и в нижней части проема правой двери
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличках изготовителя.
 - 3.2. На правом лонжероне рамы, в задней части.
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	6	9	?	?	4	0	A	X	5	0	?	?

- 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: 4769?? - описательная часть - тип транспортного средства (4769FM – для автомобиля-фургона модели 4769FM, 47962K – для автомобиля-фургона модели 47962K).
- Поз. 10: 4- год выпуска (4 – 2004).
- Поз. 11: 0 - постоянно для автомобиля-фургона моделей 4769FM, 47962K
- Поз. 12-14: AX5 – код изготовителя (совместно с WMI) – ОАО «Красногорский комбинат автофургонов», Российская Федерация.
- Поз. 15-17: ? - производственный номер транспортного средства (с 001 по 010).

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации шасси КамАЗ 4308-0001010.

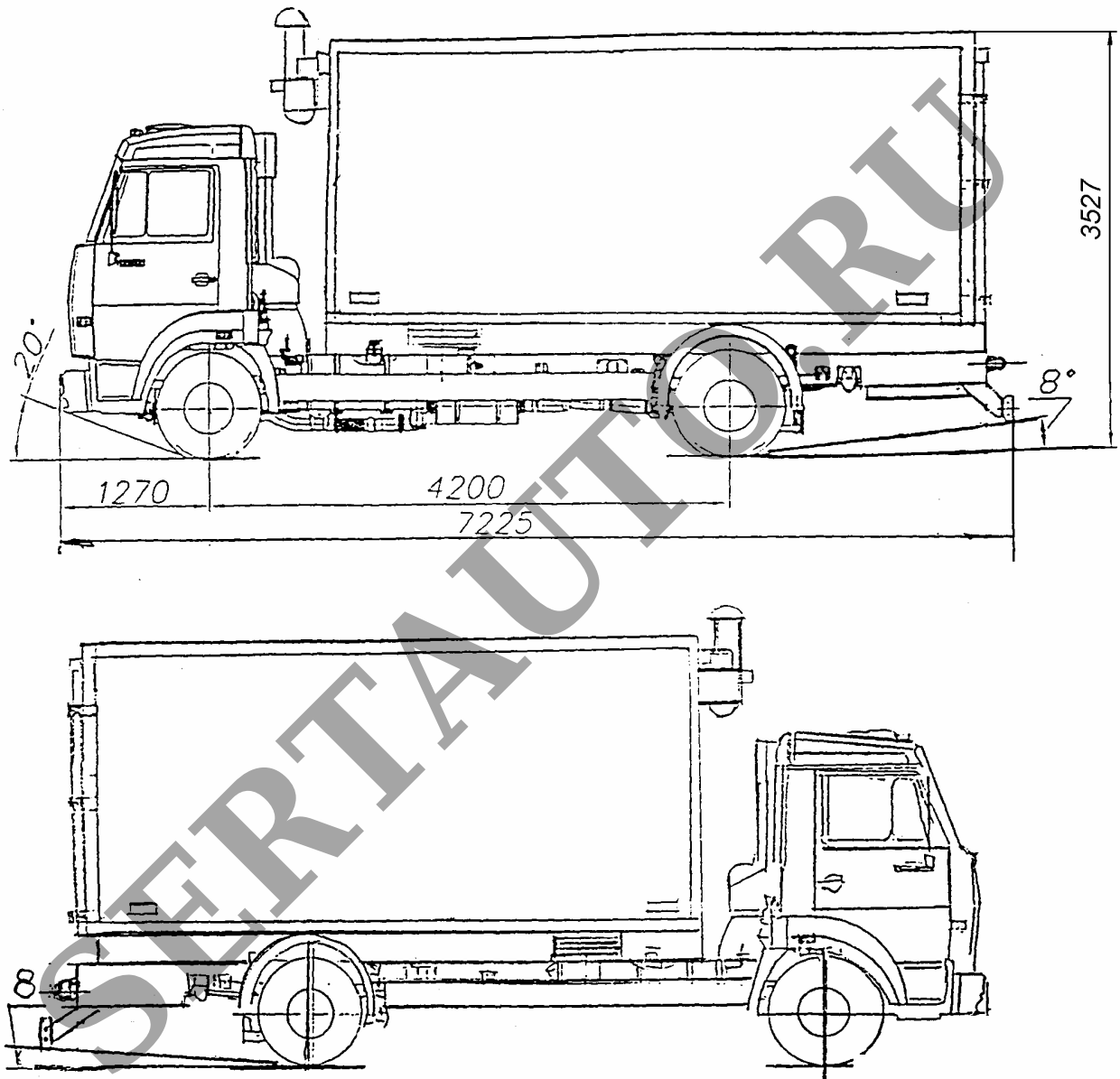


Рис.1. Автомобиль-фургон модели 4769FM.

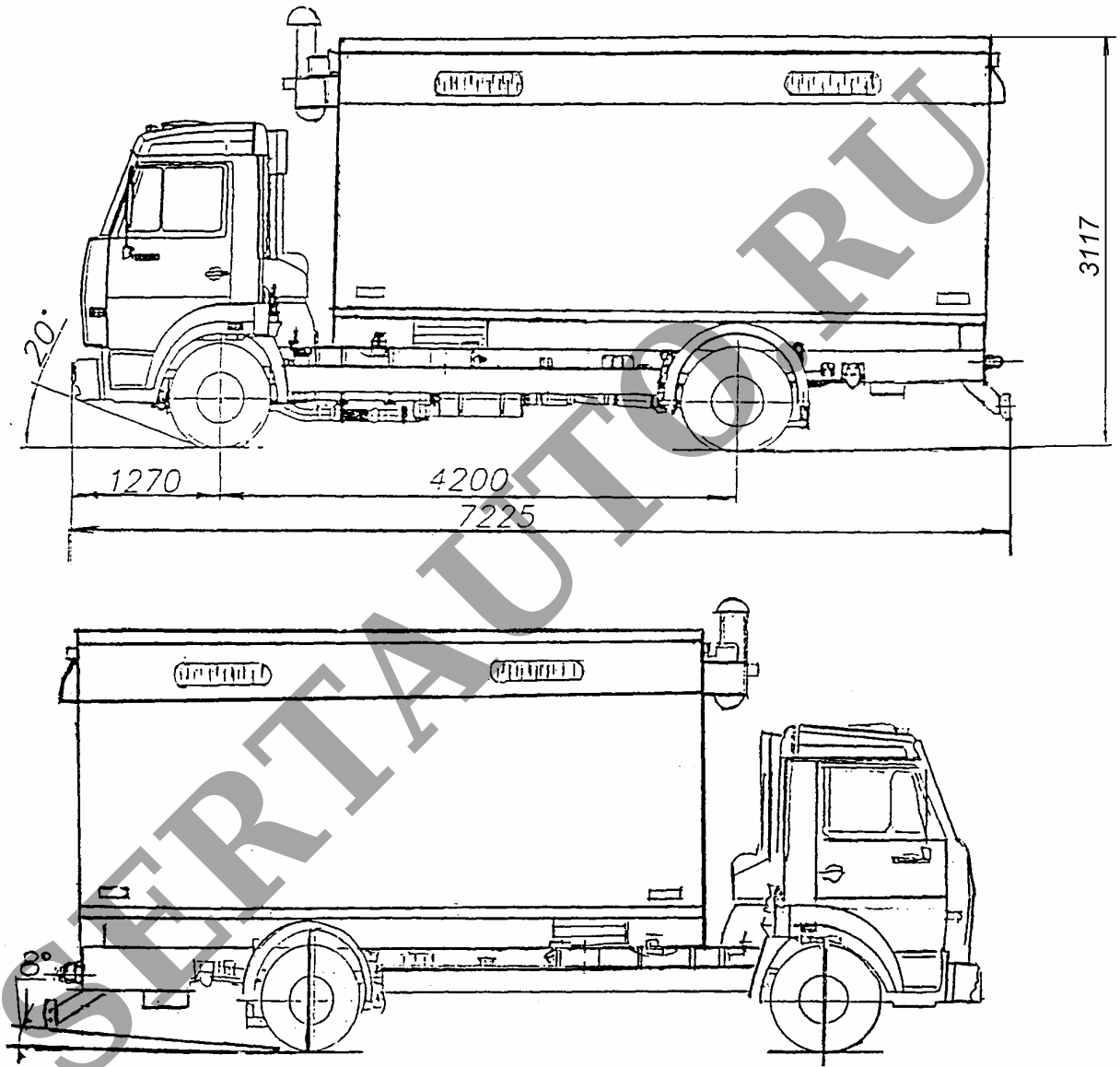


Рис.2. Автомобиль-фургон модели 47962К.