

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. 155-07-78, 155-04-45

РОСС RU.MT20.E00819

01 июля 2004

Малая серия 10 шт.

Тип транспортного средства автомобиль пожарный многоцелевой модели
6852 (6852-0000010) / 3-1/16-50 (43118) мод.
ПиРо(02) - МПЗ

Шасси транспортного средства КамАЗ-43118-13

Категория транспортного средства

N3G

Код ОКП 48 5411

Код VIN с X8968520A _ 0AR4001 по X8968520A _ 0AR4010

Предприятие изготовитель и его адрес: ОАО «Мытищинский приборостроительный завод» 141004, Московская область, г. Мытищи, 1-й Силикатный переулок, д.12, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса

6x6 / все

Схема компоновки транспортного средства

кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее продольное

РОСС RU.MT20.E00819

Исполнение загрузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	фургон с двустворчатой задней дверью, двумя одностворчатыми боковыми дверями с правой стороны, с окнами. Фургон разделён перегородкой на два отделения. В переднем отделении оборудована кабина боевого расчёта на четырёх человек. В заднем отделении располагается технологическое оборудование и пожарно-техническое вооружение
Кабина	цельнометаллическая, трехместная, двухдверная, откидывающаяся вперед
Габаритные размеры, мм	
- длина	9224
- ширина	2500
- высота	3800
База, мм	3690+1320
Колея передних/задних колес, мм	2050 / 2050
Масса снаряженного транспортного средства, кг	12500
Полная масса транспортного средства, кг	20750
- на переднюю ось	5550
- на заднюю тележку	15200
Буксировка прицепа не предусматривается	
Двигатель (марка, тип)	КамАЗ-740.13-260
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель, с турбонаддувом 8, V – образное
- рабочий объем, см ³	10850
- степень сжатия	17,0
- максимальная мощность, кВт(1/мин)	183,0 (2200)
- максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	919,0 (1300-1500)
Топливо	дизельное

POCC RU.MT20.E00819

Система питания	впрыск топлива под давлением		
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-42		
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 273-30		
Турбокомпрессор (марка, тип)	КамАЗ, ТКР 7С-9 или Schwitzer S2B/7624TAE/1,00D9 или K27-115		
Воздушный фильтр (марка, тип)	7405-1109510		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два металлорукава, трубы левая и правая, глушитель, система нейтрализации отсутствует		
Глушитель (марка, тип)	КамАЗ, 6520-1201010		
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	КамАЗ-17, двухдисковое, сухое, фрикционное, привод гидравлический с пневмоусилителем		
Коробка передач (марка, тип)	КамАЗ-142 или КамАЗ-152, механическая, трехвальная, с синхронизаторами на всех передачах, кроме первой и заднего хода, 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
Раздаточная коробка (марка, тип)	КамАЗ, механическая, двухступенчатая с блокировкой межосевого дифференциала		
- число передач	2		
- передаточные числа раздаточной коробки			
	- низшее	1,692	
	- высшее	0,917	
Главная передача (марка, тип)	КамАЗ, двойная, центральная		
- передаточное число главной передачи	5,94; 6,53; 7,22		

РОСС RU.MT20.E00819

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

Тормозные системы

- рабочая

пневматический двухконтурный привод отдельный 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

каждый из контуров рабочей тормозной системы

- вспомогательная

моторный тормоз-замедлитель

Шины (размерность, марка, минимально допустимый индекс нагрузки,

425/85R21

скоростная категория)

156

G

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

стеклоочиститель, система обдува и омыватель лобового стекла, отопитель кабины, система вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, звуковой сигнал, система регулирования давления воздуха в шинах.

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2

Общий вид транспортного средства приведен в приложении № 3 на рис. 1

автомобиль пожарный многоцелевой модели
6852 (6852-0000010) / 3-1/16-50 (43118)

Руководитель органа по
сертификации "МАДИ-Фонд"

..... А.М. Иванов
подпись

Зам.

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT20.E00819

Приложение № 2 к Одобрению типа
транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - на табличке 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 правом дверном проеме кабины
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке предприятия изготовителя.
 - 3.2. В правом дверном проеме кабины
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	8	5	2	0	A	?	0	A	R	4	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) (X89 — для ОАО «Мытищинский приборостроительный завод»), применяется совместно с поз. 12-14

Поз. 4-9: 68520A - описательная часть - тип транспортного средства (68520A – для автомобиля пожарного многоцелевого модели 6852 (6852-0000010) / 3-1/16-50 (43118))

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

Поз. 11: 0 – постоянно для автомобиля пожарного многоцелевого модели 6852

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 - "AR4" 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 001 по 010)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации шасси КамАЗ-43118-13.

Приложение № 3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС RU.МТ20.Е00819

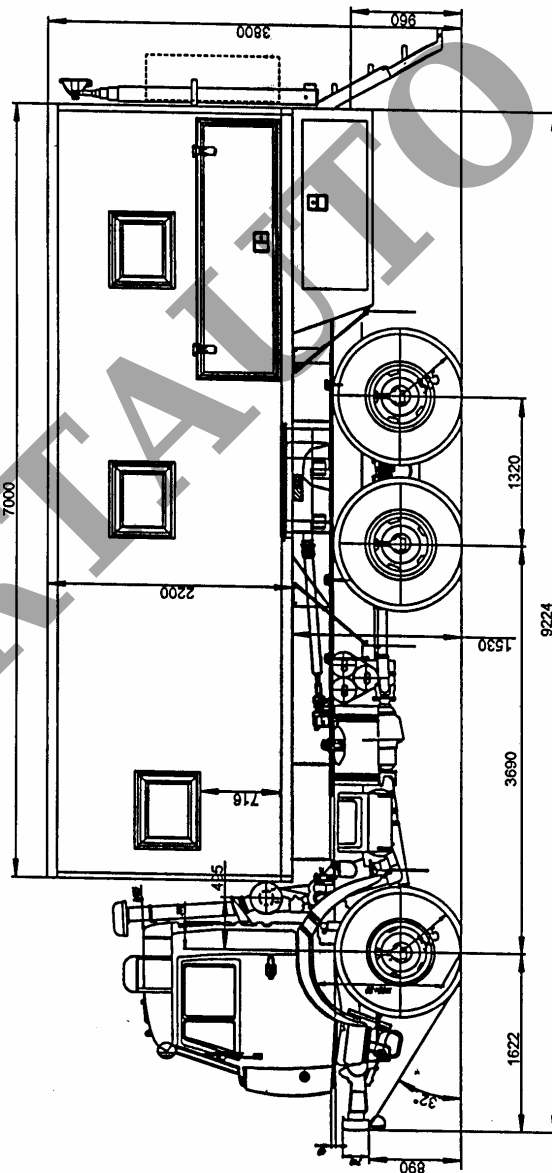
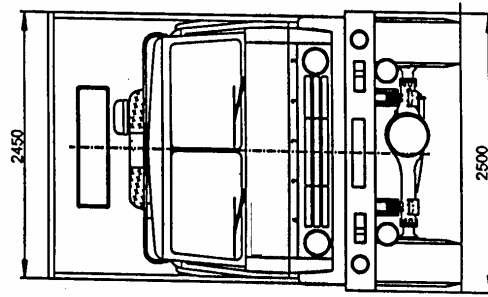


Рис. 1. Автомобиль пожарный многоцелевой модели
6852 (6852-000010) / 3-1/16-50 (43118)