

Орган по сертификации
"Фонд поддержки потребителей" -ОС "МАДИ-ФОНД"
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.03 г.
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-08-03, 155-07-78

РОСС RU.MT20.E01419

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	AGSN50 (АФГ050)
Шасси транспортного средства	КамАЗ 43114-0001031-15
Категория транспортного средства	N ₃ G
Код ОКП	45 2110
Код VIN	с X89AGSN50?0CG9001 по X89AGSN50?0CG9010
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ЗАО "Завод Стройнефтемаш", 344090, г. Ростов-на-Дону, ул. Пескова, д. 7, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	фургон с одностворчатыми задней дверью, с тремя глухими окнами с каждой стороны
Назначение транспортного средства	перевозка оборудования для проведения аварийных работ

РОСС RU.MT20.E01419

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

Габаритные размеры, мм

- длина	8100
- ширина	2500
- высота	3660

База, мм 3340 + 1320

Колея передних / задних колёс, мм 2050 / 2050

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85) 9860

Полная масса транспортного средства, кг 15085

- на переднюю ось 5000

- на заднюю тележку 10085

Буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)

КамАЗ-740.31-240

четырёхтактный дизель, с турбонаддувом

- количество и расположение цилиндров 8, V – образное

- рабочий объем, см³ 10850

- степень сжатия 16,5

- максимальная мощность, кВт(1/мин) 165,0 (2200)

- максимальный крутящий момент, Нм(1/мин) 912,0 (1100 - 1500)

Топливо дизельное

Система питания

впрыск топлива под давлением

ТНВД (марка, тип) ЯЗДА, 337-20.05 или Bosch, 0 402 648 608

Форсунки (марка, тип) ЯЗДА, 273-20, 273-50; АЗПИ, 216, 216А

Турбокомпрессор (марка, тип) КамАЗ, ТКР 7С-6 или Schwitzer S2B/7624TAE/0,76D9

Воздушный фильтр (марка, тип) 740.05-1109510

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель, система нейтрализации отсутствует

Глушитель (марка, тип) КамАЗ, 6520-1201010

РОСС RU.MT20.E01419

Трансмиссия	механическая																						
Сцепление (марка, тип)	КамАЗ-142 или КамАЗ-17, двухдисковое диафрагменное, сухое, фрикционное, привод гидравлический с пневмоусилителем																						
Коробка передач (марка, тип)	КамАЗ-152, механическая, пятиступенчатая, трехходовая, с синхронизаторами на всех передачах, кроме первой и заднего хода, с делителем																						
- число передач	10 – вперед, 2 – назад																						
- передаточные числа коробки передач	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>низший ряд</th> <th>высший ряд</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td>7,82</td> <td>6,38</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>4,03</td> <td>3,29</td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>2,50</td> <td>2,04</td> </tr> <tr> <td>IV</td> <td>1,53</td> <td>1,25</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>1,00</td> <td>0,815</td> </tr> <tr> <td>З.Х.</td> <td>7,38</td> <td>6,02</td> </tr> </tbody> </table>		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	З.Х.	7,38	6,02	
	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																					
З.Х.	7,38	6,02																					
Раздаточная коробка	механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала																						
- передаточные числа																							
- высшее		0,917																					
- низшее		1,692																					
Главная передача (марка, тип)	КамАЗ, двойная, центральная																						
- передаточное число главной передачи	5,94; 6,53; 7,22																						
Подвеска (марка, тип)																							
- передняя	зависимая, на двух полуэллиптических одноушковых рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами																						
- 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.E01419

Тормозные системы

- | | |
|-------------------|---|
| - рабочая | с пневматическим двухконтурным приводом, с разделением на контуры передней оси и задней тележки, тормозные механизмы всех колес – барабанные, с АБС |
| - запасная | любой из контуров рабочей тормозной системы |
| - стояночная | колесные тормозные механизмы задней тележки с приводом от пружинных энергоаккумуляторов |
| - вспомогательная | моторный тормоз-замедлитель |

Шины

- | | |
|------------------------------|-----------|
| - марка | — |
| - размер | 425/85R21 |
| - индекс несущей способности | 146 |
| - категория скорости | J |

Дополнительное оборудование транспортного средства предпусковой подогреватель двигателя, сигнальная громкоговорящая установка

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 10 (десять) шт. с номерами VIN с X89AGSN50?0CG9001 по X89AGSN50?0CG9010

AGSN50 (АФГ050)

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

Действует с 01 июля 2005 г.

01

июля

2005

РОСС RU.MT20.E01419

Приложение № 2 к Одобрению типа
транспортного средства**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия: на табличке изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя: на раме с правой стороны по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме с правой стороны по ходу движения.
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	A	G	S	N	5	0	?	0	C	G	9	?	?	?

- Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): X89 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.
- Поз. 4-9: AGSN50 – описательная часть – тип транспортного средства.
- Поз. 10: ? – год выпуска по ГОСТ Р 51980-2002.
- Поз. 11: 0 – постоянно для автомобиля модели AGSN50 (АФГ050).
- Поз. 12-14: CG9 – код изготовителя (совместно с WMI) – ЗАО "Завод Стройнефтемаш".
- 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 43114-0001031-15

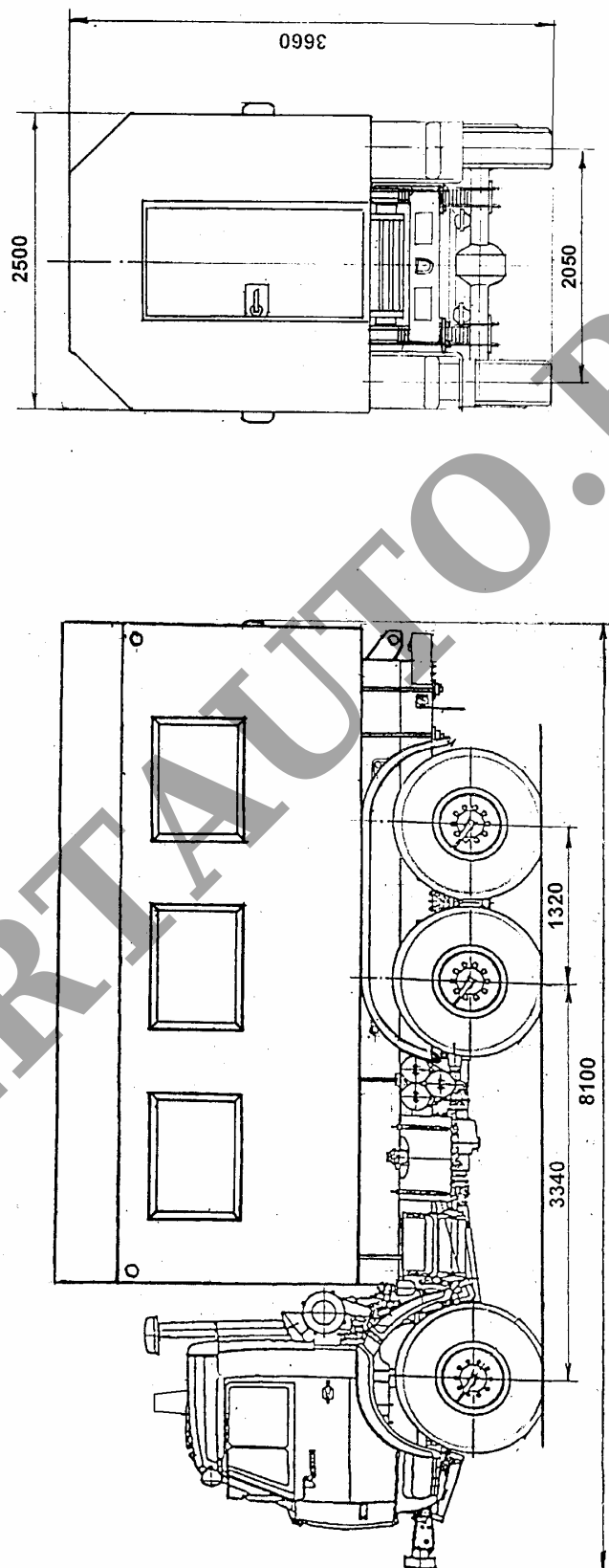


Рис.1 Автомобиль фургон газоспасательный специального назначения модели AGSN50 (АФГ050)