ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Фонд «Сертификация коммунальных машин»
(Центр сертификации продукции строительного,
дорожного и коммунального машиностроения)
№ РОСС RU.0001.11МТ15 от 02.06.2003г.
Россия, 192148, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13. Телефон/факс: (812) 567-43-05

POCC RU.MT15.E00983

Марка транспортного средства

Тип транспортного средства **480255**, **480256** (автомобиль-фургон **480255**, **480256**)

Шасси транспортного средства **КамАЗ-43114-15**, **КамАЗ-43118-10**, **КамАЗ-43118-15**

Категория транспортного средства N_3G

Код ОКП 45 2110

Код VIN c X7U48025??0000001 по X7U48025??0000050

Заявитель и его адрес ООО «МИК Центр-77»

Россия, 129128, Москва, пр. Мира, дом 194

Изготовитель и его адрес ОАО "Комбинат автомобильных фургонов" (ОАО "КАФ")

Россия, 429120, Чувашская Республика, г. Шумерля,

ул. Ленина, дом 21а

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 6 х 6 / все

Схема компоновки транспортного

средства

полноприводная, кабина над двигателем; расположение дви-

гателя - переднее продольное

Исполнение загрузочного

пространства

фургон закрытого типа, с теплоизоляцией или без нее

Назначение транспортного средства для перевозки грузов общего назначения

	_	
κа	nı/	на

двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом или без него

Для модификаций:	480255	480256				
Габаритные размеры, мм - длина - ширина - высота	7640 2500 3360	9110 2500 3630				
База, мм	3340 + 1320	3690 + 1320				
Колея передних / задних колес, мм	2050 / 2050					
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	8528	9600				
Полная масса транспортного средства, кг - на переднюю ось - на заднюю тележку	15450 5210 10240	20750 5550 15200				
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа	а не предусмотрена				
Для модификаций:	480255, 480256	480256				
Двигатель (марка, тип)	КамАЗ-740.31-240	КамАЗ-740.30-260				
	четырехтактный диз	ель с турбонаддувом				
- количество и расположение цилиндров		разное				
- рабочий объем, см ³		350				
- степень сжатия	16,5					
- максимальная мощность, кВт (мин-1)	165 (2200)	180 (2000)				
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	912 (1100 – 1500)	1060 (1200 – 1400)				
Топливо	дизел	тьное				
Система питания	впрыск топлива под давлением					
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-20.05; Bosch, 0 402 648 608	ЯЗДА, 337-20; Bosch, 0 402 648 611				
Форсунки (марка, тип)		73-50; АЗПИ, 216, 216А				
Турбокомпрессор (марка, тип)	КамА3, ТКР 7С-6; Schwitzer, S2B/7624TAE/0,76D9					
Воздушный фильтр (марка, тип)	КамАЗ, 740.05-1109510					
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	1	гема нейтрализации от- ствует				
Глушитель (марка, тип)	КамАЗ, 652	20-1201010				

Трансмиссия

механическая

Для модификаций:	480)255		480256			
Сцепление (марка, тип)	КамАЗ-142	2, КамА	3-17,	КамАЗ-142, КамАЗ-17,			
	фрикцион	ное, су	xoe;	ZF&SACHS MFZ 430,			
	привод гид	равлич	еский	фрикционное, сухое;			
	с пневмоу	силите	елем	привод гидравлический			
				с пневмоусилителем			
Коробка передач (марка)	КамА	3-152		КамАЗ-142, КамАЗ-152			
				(43118-15); КамАЗ-144,			
				KamA3-154 (43118-10); ZF-			
				9\$109-472, ZF-9\$109-494			
	I/014A 0 140	I/or A	0.450	(43118-10, 43118-15)			
Для коробок передач:	КамАЗ-142, -144		.3-152, 154	ZF-9S109- 472	ZF-9S109- 494		
Тип		$\overline{}$		472 494 чным управлением;			
I MII	- с делителем			с дополнительной понижаю-			
				щей передачей			
- число передач	вперед – 5,	впере	ед – 10,	вперед – 9, назад – 1			
• **	назад – 1	наза	ад – 2				
		низ-	выс-				
		шее	шее				
- передаточные числа				12.01	10,24		
доп. понижающая	7,82	- 7,82	6,38	12,91 8,96	6,57		
ii-	4,03	4,03	3,29	6,37	4,78		
- -	2,50	2,50	2,04	4,71	3,53		
IV -	1,53	1,53	1,25	3,53	2,61		
V-	1,00	1,00	0,815	2,54	1,86		
VI -	-	-	-	1,81	1,35		
VII -	-	-	-	1,34	1,00		
VIII -	-	-	-	1,00	0,74		
3.X	7,38	7,38	6,02	12,2	9,44		

Раздаточная коробка (марка тип)

КамАЗ, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала

2

- число передач - передаточные числа

высшее – 0,917

низшее - 1,692

Главная передача (марка, тип)

КамАЗ, двухступенчатый редуктор

- передаточное число главной передачи 5,94; 6,53; 7,22

Подвеска:

- передняя на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлически-

ми телескопическими амортизаторами

- задняя балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с

реактивными штангами

Рулевое управление (марка, тип)	КамАЗ, 4310-3400020, рулевой механизм типа "винт – шари- ковая гайка – рейка – сектор"; рулевой привод с гидроусили-						
	телем						
Тормозные системы:							
- рабочая	пневматический двухконтурный привод с разделением на						
		днюю тележку, с выводами на					
	прицеп; тормозные механизмы	ы всех колес барабанного ти-					
	па; с АБС						
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы						
- стояночная	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным						
	механизмам колес задней тел						
- вспомогательная	моторный тормоз-замедлител	Ь					
Для модификаций:	480255	480256					
Шины:							
- марка							
- размер	425/85R21	425/85R21					
- индекс несущей способности	146	156					
- категория скорости	J	G					

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 50 (пятьдесят) шт. с номерами VIN с X7U48025??0000001 по X7U48025??000050.

480255, 480256

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общие виды транспортных средств на 2 с. приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации	Руководитель	органа г	по сертис	bикации
-------------------------------------	--------------	----------	-----------	---------

_____ В. И. Колычев С. В. Пугачев инициалы, фамилия

Действует с 24 октября 2005г.

10 октября 2005г. _____

7

POCC RU.MT15.E00983

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".

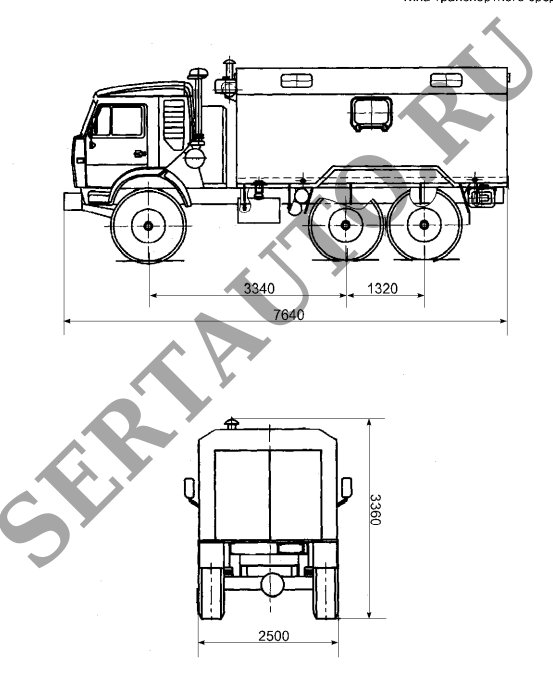
2. Место расположения таблички изготовителя: На нижней передней части панели фургона, справа по ходу движения.

- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На каркасе задней панели, в правом нижнем углу, снаружи.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Х	7	U	4	8	0	2	5	5	?	?	?	?	?	?	?	?
Х	7	U	4	8	0	2	5	6	?	?	?	?	?	?	?	?

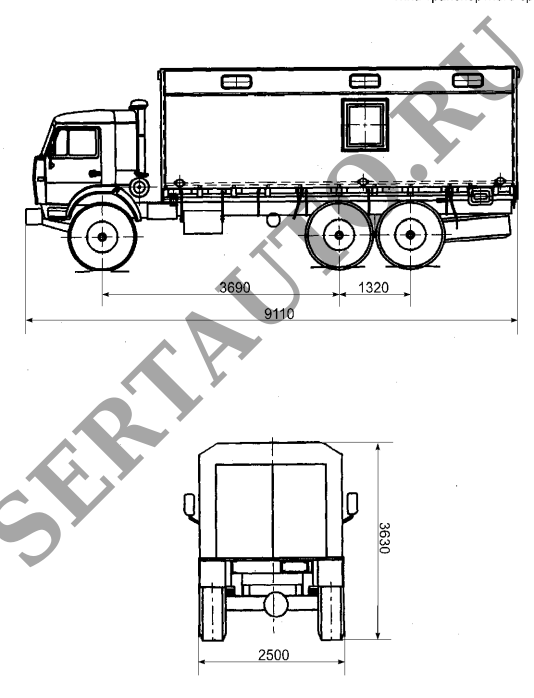
- поз. 1 3: X7U международный идентификационный код изготовителя (WMI) OAO "Комбинат автомобильных фургонов" (ОАО "КАФ");
- поз. 4 9: 480255 описательная часть идентификационного номера (VDS) автомобиляфургона 480255 на шасси автомобиля КамАЗ-43114-15; 480256 – описательная часть идентификационного номера (VDS) автомобиляфургона 480256 на шасси автомобилей КамАЗ-43118-10, КамАЗ-43118-15;
- поз. 10 17: Указательная часть идентификационного номера (VIS), где:
- поз. 10: ? код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002 (5 2005 г., 6 2006 г.);
- поз. 11 17: ??????? производственный номер транспортного средства (заводские порядковые номера (0000001 0000050) серии автомобилей-фургонов 480255, 480256).

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства



480255 (автомобиль-фургон 480255)

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства



480256 (автомобиль-фургон 480256)