ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)

№ РОСС RU.0001.11AЯ04 от 20.03.2008 г. 123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (499) 256-14-77, (499) 259-74-85

POCC RU.A904.E02021

Марка транспортного средства — **42261**

Модификации

Коммерческое наименование Шасси транспортного средства

Категория транспортного средства

Код ОКП

Koд VIN Экологический класс

Заявитель, изготовитель и его адрес

KAMA3-4326-15

М₃G- специальное пассажирское транспортное средство (не

является транспортным средством общественного пользова-

ния - маршрутным транспортным средством)

45 1786

c X89422610A0DA8001 по X89422610?0DA8050

3

ООО «Автофургон», 429430, Чувашская Республика, г. Козловка, , ул. К. Маркса, д. 1, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

Схема компоновки транспортного средства

Тип кузова / количество дверей

4 x 4 / Bce

кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее

продольное

закрытый, цельнопанельной конструкции, клепаный / одна

боковая одностворчатая дверь справа и одна одностворчатая

дверь сзади

Назначение транспортного средства

Кабина

автомобиль для перевозки вахтовых бригад

цельнометаллическая, двухдверная, трехместная,

откидывающаяся вперед

Количество мест для сидения

Пассажировместимость:

22 + 1

22

Tokanyawa nanzanya wa								
Габаритные размеры, мм	7700							
– длина	2500							
– ширина								
– высота	3370							
База, мм	4200							
Колея передних / задних колес, мм	2050 / 2050							
Масса снаряженного транспортного								
средства	9220							
(по ГОСТ Р 52051-2003), кг								
Полная масса транспортного сред-	12325							
ства, кг	12323							
Полная масса транспортного сред-								
ства, приходящаяся:								
 на переднюю ось, кг 	5515							
– на заднюю ось, кг	6810							
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	КАМАЗ 740.31-240, четырехтактный, с воспламенением от сжатия,							
	с турбонаддувом							
 количество и расположение ци- 	8, V-образное							
линдров								
– рабочий объём, см ³	10857							
- степень сжатия	16.5							
Максимальная мощность, кВт	165 (2200)							
(мин ⁻¹)	103 (2200)							
Максимальный крутящий момент,	912 (1100-1500)							
Нм (мин ⁻¹)	712 (1100 1300)							
Топливо	дизельное							
Система питания	непосредственный впрыск топлива							
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-20.05 или 337-71.01 Bosch, 0 402 648 608							
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 273-20, ЯЗДА, 273-50 АЗПИ, 216, АЗПИ, 216А							
Турбокомпрессор (марка, тип)	KAMA3, TKP 7С–6 или S2B/7624TAE/0,76D9							
Воздушный фильтр (марка, тип)	KAMA3, 740.05-1109510							
Система выпуска и нейтрализа-	один глушитель,							
ции отработавших газов	система нейтрализации отработавших газов отсутствует							
Глушитель (марка, тип)	КамА3, 6520-1201010							

Трансмиссия	механическая								
Сцепление (марка, тип)	КамАЗ-142, сухое, фрикционное, двухдисковое, с периферий-								
	ным расположением пружин или MFZ 430 / MF 430, однодис-								
	ковое, диафраги	менное, вытя	жного (нажим	много для МГ 430)					
	типа								
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ 142, механическая, пятиступенчатая;								
	КАМАЗ 152, механическая, десятиступенчатая, с делителем								
	ZF-9S1310TO, механическая, девятиступенчатая КАМАЗ-142 КАМАЗ-152 ZF9S1310TO								
для моделей с коробками передач:	KAMA3-142	ZF9S1310TO							
– число передач	5 – вперед,	9 – вперед,							
-	1 – назад			1 – назад					
 передаточные числа коробки пере- 	_	низшее	высшее	-					
дач	7.28	7.82	6.38	9.48					
	_			-					
II -	4.03	4.03	3.29	6.58					
III -	2.50	2.50	2.04	4.68					
IV -	1.53	1.53	1.25	3.48					
V -	1.00	1.00	0.815	2.26					
VI-	_	_	-	1.89					
VII-	-) -	_	1.35					
VIII-	-	_	_	1.00					
IX-	-	_	_	0.75					
3.X	7.38	7.38	6.02	8.97					
Раздаточная коробка (марка, тип)	КАМАЗ, 65111, механическая, с двухступенчатым редуктором								
	И								
	цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом								
	планетарного типа								
– число передач	2								
– передаточные числа разда-									
точной									
коробки	0.017								
высшее –	0.917								
низшее –	1.692								
Главная передача (марка, тип)	двухступенчатый редуктор								
– передаточное числоПодвеска	5.94; 6.53; 7.22								
	на двух полуэллиптических многолистовых рессорах, с гидрав-								
– передняя	лическими телескопическими амортизаторами, с многолисто выми резиновыми буферами ограничения хода								
— запида									
– задняя	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами								
Рулевое управление	КАМАЗ, 4310-3400020, рулевой механизм типа «винт - шарико-								
(марка, тип)	вая гайка - рейка – сектор», с гидроусилителем								

Тормозные системы:								
– рабочая (марка, тип)	двухконтурная, с разделением на контуры передней и задней							
	оси, с пневмоприводом, тормозные механизмы барабанного							
	типа на всех колесах, с АБС							
запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы							
стояночная (марка, тип)	колесные тормозные механизмы задней оси, приводимые в							
	действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенны-							
	ми с тормозными камерами, управление пневматическое							
вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель							
Шины								
– размерность	425/85 R21							
– индекс несущей способности	156							
категория скорости	G							
Оборудование транспортного	предпусковой подогреватель двигателя							
средства								

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 50 (пятидесяти) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X89422610A0DA8001 по X89422610?0DA8050.

Данное «одобрение типа транспортного средства» оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», с учетом сертификата соответствия № С-RU.МТ22.В.00022 со сроком действия с 29.08.2007 г. по 31.12.2011 г. на базовый автомобиль и в соответствии с п. 6.5 Главы I «Правил по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов».

42261

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2. Общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении 3.

А.В. Куликов

А. В. Зажигалкин

Действует с «17» сентября 2010 г.

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполняется по ГОСТ Р 50460-92 и включает номер «одобрения типа транспортного средства»

- 2. Место расположения таблички изготовителя:
- 2.1 На панели пола кабины под пассажирским сидением.
- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1 На табличке изготовителя
- 3.2 На правом лонжероне рамы шасси, в задней части, на вертикальной полке.
- 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
Y	ζ.	8	9	4	2	2	6	1	0	?	0	D	A	8	?	?	?

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. 4-8: обозначение типа транспортного средства: 42261

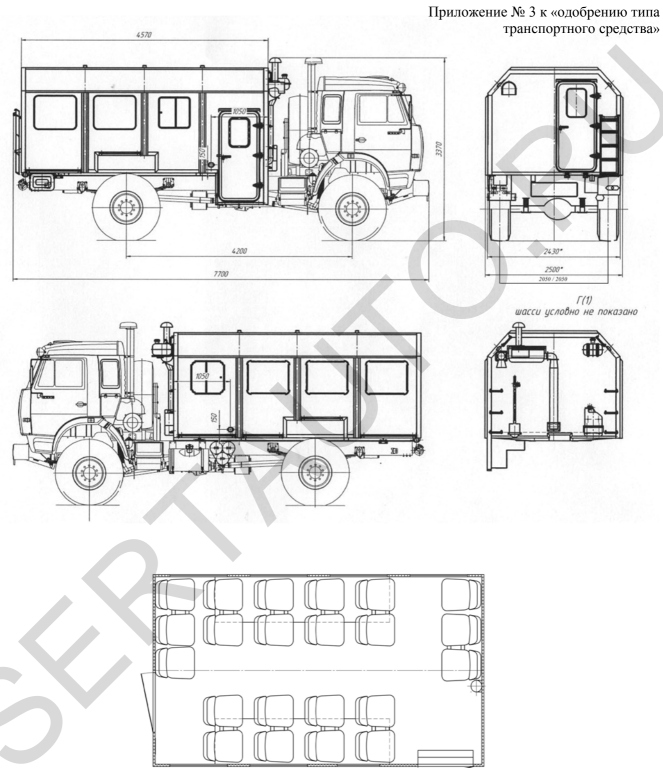
поз. 9: 0 – постоянная;

поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11: 0 – постоянная;

поз. 12-14: DA8 – код изготовителя (совместно с WMI) – OOO «Автофургон», Российская Федерация

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства.



Вахтовая машина 42261