АССОЦИАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ "ТЕСТ-СДМ" СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ТЕСТ-СДМ" РОСС RU.0001.11MP03 от 25.03.2008 г. 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73, тел. (495) 490 58 80

POCC RU.MP03.E01601

Марка транспортного средства		<u> </u>					
Тип транспортного средства	3902P3	390203					
Модификации	_						
Коммерческое наименование	передвижная авторемонтная мастерская (ПАРМ)						
Категория транспортного средства	N	$\overline{_{3}G}$					
Шасси транспортного средства	KAMA3-43118-10	, KAMA3-43118-15					
Код ОКП	45 2160						
Код VIN	c X893902?390AY7001	по Х893902?3?0АΥ7100					
Экологический класс		3					
Заявитель, изготовитель	ОАО «Азнакаевски	й завод Нефтемаш»,					
и его адрес		церация, 423330,					
	Республика Татарстан, г. А	знакаево, ул. Гагарина, д. 6					

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 x 6 / BCe						
Схема компоновки транспортного	расположение двигателя - переднее продольное,						
средства	кабина над двигателем						
Исполнение загрузочного пространства	специализированный кузов с теплоизоляцией, с технологическим оборудованием, с двухстворчатой и (или) одностворчатой задней дверью и (или) боковой одностворчатой дверью с правой стороны, с четырьмя окнами (по два с левой и правой стороны)						
Назначение транспортного средства	для перевозки вахтовой бригады до шести человек (только для 3902Р3), технологического оборудования и материалов, для выполнения электрогазосварочных и слесарно-монтажных работ на различных объектах						
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед						

однодисковое

Габаритные размеры, мм	3902P3	390203						
- длина	9880	8800						
- ширина	25	00						
- высота	3600	3440						
База, мм	4400 + 1320	3690 + 1320						
Колея передних / средних, задних колес, мм	2050 / 2050							
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	13477	13445						
Полная масса транспортного средства, кг	16077	14170						
- на переднюю ось	5564	4900						
- на заднюю тележку	10513	9270						
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицеп	а не предусмотрена						
	на шасси КАМАЗ-43118-10	на шасси КАМАЗ-43118-15						
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	KAMA3, 740.30-260;	KAMA3, 740.31-240;						
	четырехтактный, дизельный, с турбонаддувом							
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное							
- рабочий объем, см ³	10850							
- степень сжатия	16	5,5						
Максимальная мощность, кВт (мин-1)	180 (2000)	165 (2200)						
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1060 (1100 - 1500)	912 (1100 - 1500)						
Топливо	дизел	пьное						
Система питания	впрыск топлива под давлением							
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-20;	ЯЗДА, 337-20.05;						
	Bosch, 0 402 648 611	Bosch, 0 402 648 608						
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 273-20; ЯЗДА, 273-5	50; АЗПИ, 216; АЗПИ, 216А						
Турбокомпрессор (марка, тип)	KAMA3, TKP 7C-6; Schwi	tzer, S2B/7624TAE/0,76D9						
Воздушный фильтр (марка, тип)	КАМАЗ, 740.05-1109510; двухступенчатый							
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	две приемные трубы, глушитель, система нейтрализации отсутствует							
Глушитель (марка, тип)	KAMA3, 6520-1201010							
<u>Трансмиссия</u>	механи	ческая						
Сцепление (марка, тип)	КАМАЗ, 142; фрикционное, сухое, двухдисковое; ZF&SACHS, MFZ 430; фрикционное, сухое,							

Коробка передач (марка, тип)		КАМАЗ, 142; КАМАЗ, 144; механическая, пятиступенчатая; КАМАЗ, 152; КАМАЗ, 154; механическая, десятиступенчатая,								
	KAMA	.3, 152; K		•	тиступенчатая,					
	ZE 0010	00 404 77		делителем;						
	ZF 9810			ханическая, восі						
			·	нижающей перед	,					
		3, 152;	KAMA3, 142;	ZF 9S109 - 494	ZF 9S109 - 472					
		13, 154	KAMA3, 144							
- число передач	10-вп	-	5-вперед,	9-вперед,						
	2-на	зад	1-назад	1-назад						
- передаточные числа	низшее	высшее								
	I 7,820	6,380	7,820	6,570	8,960					
Ι	I 4,030	3,290	4,030	4,780	6,370					
II	I 2,500	2,040	2,500	3,530	4,710					
IV	•	1,250	1,530	2,610	3,530					
		0,815	1,000	1,860	2,540					
V		0,013	1,000	1,350	1,810					
VI				·	· ·					
				1,000	1,340					
VII				0,740	1,000					
X	I —	— ,								
понижающая			_	10,240	12,910					
3.X	. 7,380	6,020	7,380	9,440	12,200					
Раздаточная коробка (марка, тип)	, 7	механиче	ская, с двухсту	ленчатым редук	тором и					
		цилиндрическим блокируемым межосевым								
		дифференциалом планетарного типа								
- число передач				2						
- передаточные числа		низшее - 1,692; высшее - 0,917								
				<u> </u>						
Главная передача (марка, тип)	>		двухступенча	тый редуктор						
- передаточное число			5,94; 6,	53; 7,22						
Подвеска										
- передняя		зависимая	г на лвух полу	эппиптических п	ecconax					
передния		зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами,								
	CII	с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с резиновыми буферами								
			с резиновы	ми оуферами						
- задняя	3a	висимая. (балансирная, н	а двух полуэллиі	тических					
		рессорах, с реактивными штангами								
		•	•							
Рулевое управление (марка, тип)				1A3, 4310-34000						
	≪винт	«винт - гайка на циркулирующих шариках - рейка - сектор»,								
		руле	вое управление	с гидроусилител	пем					
Тормозные системы:										
			парматинализа	приуконтивноя						
- рабочая (марка, тип)	0 200=	пневматическая, двухконтурная,								
	_	с разделением контуров на переднюю ось и заднюю тележку; с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанного типа								
	с АБ	С; тормоз	ные механизмь	ы всех колес бара	юанного типа					
- запасная (марка, тип)		каждый и	з контуров раб	очей тормозной	системы					

- стояночная (марка, тип)

тормозные механизмы колес задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами

	объединенными с тормозными камерами
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель
Шины (марка,	
размер,	425/85R21
индекс несущей способности,	156
категория скорости)	G
Оборудование транспортного средства	- генератор / дизель-генераторная установка; - сварочный аппарат; - баллоны со сжатым кислородом и пропаном; - газосварочное оборудование; - точильно-шлифовальный станок; - токарно-винторезный станок;
	- передвижной компрессор;
	- отопительно-вентиляционная установка

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X893902?390AY7001 по X893902?3?0AY7100.

3902P3, 390203

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

М.В. Топольский

Действует с «14» декабря 2009 г.

С.В. Пугачев

14

Приложение № 2 к «одобрению типа транспортного средства»

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

- 1. Место расположения и форма знака соответствия:
 - на табличке изготовителя нанесен знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92, с указанием номера «одобрения типа транспортного средства».
- 2. Место расположения таблички изготовителя:
 - на кузове специализированном, спереди, справа.
- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)
 - на табличке изготовителя;
 - на раме шасси, спереди, справа.
- 4. <u>Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства</u> (код VIN):

WMI						DS						V.	IS			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	3	9	0	2	P	3	٠.	0	A	Y	7	?	?	?
X	8	9	3	9	0	2	0	3	?	0	A	Y	7	?	?	?

поз. 1 – 3: Международный код изготовителя (WMI)

поз. 1-3: X89 — код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год

поз. 4 – 9: Описательная часть идентификационного номера (VDS)

поз. 4 – 9: 3902P3 — условное обозначение типа транспортного средства 390203

поз. 10 – 17: Указательная часть идентификационного номера (VIS)

поз. 11: 0 – постоянная цифра

поз. 12 - 14: AY7 — код изготовителя (совместно с WMI) -

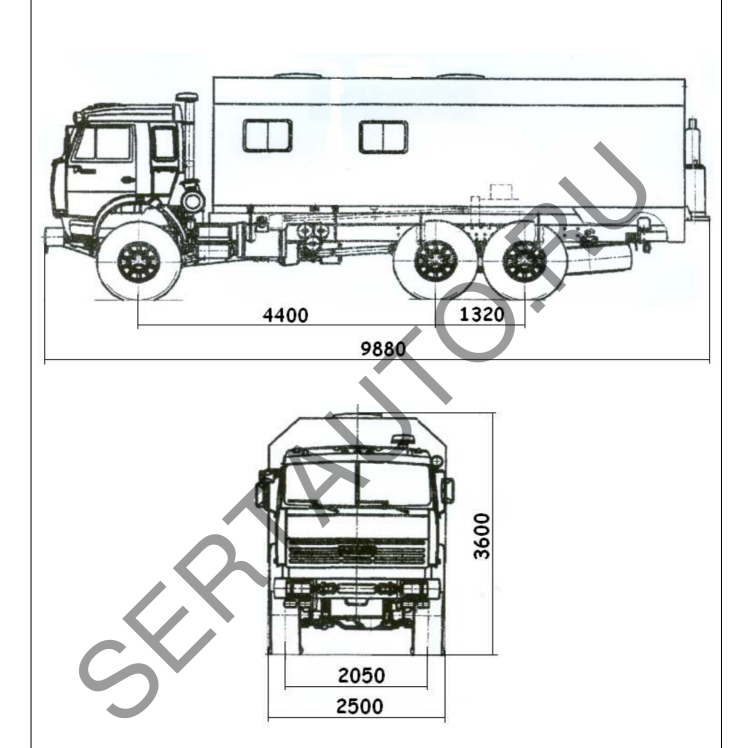
ОАО «Азнакаевский завод Нефтемаш»,

Российская Федерация, 423330.

Республика Татарстан, г. Азнакаево, ул. Гагарина, д. 6

поз. 15 – 17: ??? – производственный номер транспортного средства (001-100)

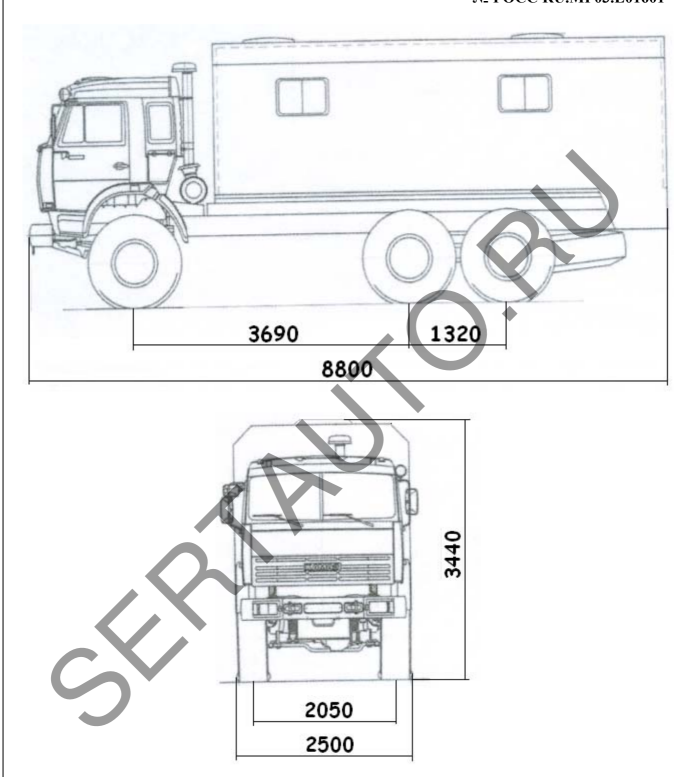
Стр. 9 Приложение № 3 к «одобрению типа транспортного средства» № РОСС RU.МР03.Е01601



Общий вид передвижной авторемонтной мастерской (ПАРМ) 3902Р3 на шасси КАМАЗ-43118-10, КАМАЗ-43118-15.

М.Π.

Стр. 10 Приложение № 3 к «одобрению типа транспортного средства» № РОСС RU.МР03.E01601



Общий вид передвижной авторемонтной мастерской (ПАРМ) 390203 на шасси КАМАЗ-43118-10, КАМАЗ-43118-15.

М.П.