ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИ-РОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД», № РОСС RU.0001.10МТ22 от 03 июня 2009 г. (127434, Москва, ул. Ивановская, д. 19-21 тел. (495) 917-82-05

POCC RU.MT22.E05866

Марка транспортного средства Тип транспортного средства КСП-118 (391701) Модификации Коммерческое наименование кабинет стоматологический подвижный Шасси транспортного средства KAMA3-43118-15, KAMA3-43118-10 Категория транспортного средства N_2G 45 2330 Код ОКП Код VIN c X8939170190DL0001 no X89391701?0DL0100 Экологический класс Заявитель, изготовитель и его адрес Общество с ограниченной ответственностью «Марков и Ко» (ООО «Марков и Ко») Россия, 603018, г. Нижний Новгород, ул. Стахановская, 70В

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / Bce
Схема компоновки транспортного	кабина над двигателем; расположение двигателя - переднее про-
средства	дольное
Исполнение загрузочного простран-	кузов-фургон закрытого типа, с теплоизоляцией, с задней и боко-
ства	вой одностворчатыми дверьми, с окнами
Назначение транспортного средства	передвижной стоматологический кабинет
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидываю-
	щаяся вперед
Габаритные размеры, мм	<u> </u>
- длина	8900
- ширина	2500
- высота	3820
База, мм	3690+1320
: Колея передних / задних колес, мм	2050 / 2050

Масса снаряженного транспортного	10865	1
средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)		į
Полная масса транспортного средства, кг	11315	:
- на переднюю ось	5020	:
- на заднюю тележку	6295	:
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	:

Для шасси:	KAMA3-43118-10 KAMA3-43118-15							
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	KAMA3-740.30-260 KAMA3, 740.31-240							
	четырехтактный дизель с турбонаддувом							
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное							
- рабочий объем, см ³	10850							
- степень сжатия	16,5							
Максимальная мощность, кВт (мин-1)	180 (2000) 165 (2200)							
Максимальный крутящий момент, Нм (мин-1)	1060 (12001400) 912 (1100-1500)							
Топливо	дизельное							
Система питания	впрыск топлива под давлением							
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-20 или ЯЗДА, 337-20.05 или							
	Bosh, 0 402 648 611 Bosch, 0 402 648 608							
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 273-20 или 273-50; АЗПИ, 216 или 216А							
Турбокомпрессор (марка, тип)	КАМАЗ, TKP 7C-6 или Schwitzer, S2B/7624TAE/0,76D9							
Воздушный фильтр (марка, тип)	740.05-1109510, двухступенчатый							
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отсутствует							
Глушитель (марка, тип)	KAMA3, 6520-1201010							
<u>Транемиссия</u>	механическая							
Сцепление (марка, тип)	КАМАЗ-142 или КАМАЗ-142							
	MFZ 430 (ZF&SACHS)							
	фрикционное, сухое, привод гидравлический с пневмоусилителем							
Коробка передач (марка, тип)	KAMA3-144, KAMA3-154 KAMA3-142, KAMA3-152							
	ZF-9S109-472, ZF-9S109-494							

Для коробок передач:	ZF-9S109-4	72 : Z	F-9S109-49	94 KAMA3-142, -144	КАМАЗ-	152, -154				
	механическая, с ручным управлением									
	с допол	іните.	с делителем							
: - число передач	Вперед	ų - 9, i	назад - 1	вперед - 5, назад - 1	вперед - 10, назад - 2					
- передаточные числа	<u>:</u>				низшее	высшее				
дополнительная понижающая -	12,91		10,24	_	<u> </u>	<u> </u>				
I -	8,46		6,57	7,82	7,82	6,38				
II -	6,37	:	4,78	4,03	4,03	3,29				
i III -	4,71	:	3,53	2,50	2,50	2,04				
IV -	3,53	:	2,61	1,53	1,53	1,25				
V -	2,54		1,86	1,00	1,00	0,815				
VI -	1,81		1,35	-	<u> </u>					
: VII -	1,34		1,00	: –	: –	: - :				
VIII-	1,00		0,74	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
3.X	12,20		9,44	7,38	7,38	6,02				

Раздаточная коробка (марка, тип)	КАМАЗ, механическая, двухступенчатая, с блокировкой меж-							
:	осевого дифференциала							
- число передач	2							
- передаточные числа								
высшее -	0,917							
низшее -	1,692							
Главная передача (марка, тип)	КАМАЗ, двухступенчатый редуктор							
- передаточное число главной передачи								
:								
Подвеска								
- передняя	зависимая, на двух полуэллинтических рессорах, с гидравличес-							
	кими амортизаторами, резиновыми буферами							
: - Задняя	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактив-							
	ными штангами, концы рессор скользящие							
:	Instituti distri, Rollingsi percesi encolossique							
Рулевое управление (марка, тип)	КАМАЗ-4310-3400020; рулевой механизм типа «винт – шарико-							
: Tyreboc ynpabrenne (mapka, 1411)	вая гайка - рейка - сектор», рулевой привод с гидроусилителем							
	Bus tunku penku tektos, pystebon npnbog e mgpoyensmitestem							
Тормозные системы								
: - рабочая (марка, тип)	пневматический двухконтурный привод с разделением на кон-							
раоочая (марка, тип)	туры на переднюю ось и заднюю тележку; тормозные механиз-							
	зы всех колес барабанного типа; с АБС							
- запасная (марка, тип)	каждый из двух контуров рабочей тормозной системы							
- стояночная (марка, тип)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным ме-							
: Crowno max (mapka, ran)	ханизмам колес задней тележки							
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель с двумя заслонками в системе							
: Bellowof tresibility (Mapka, 1111)	выпуска газов							
	23m) • Na 1 4302							
Шины								
- марка								
- размер	425/85R21							
- индекс несущей способности	: 156 или 146							
- категория скорости	G							
китегория скорости	3							
Оборудование транспортного	предпусковой подогреватель двигателя, шкаф угловой, вентиля-							
средства	тор приточно-вытяжной, мойка, тумбочка, аппарат дентальный							
. средства	с радиовизиографом, стол врача, стулья, шкаф сухожаровой,							
	УФ-камера бактерицидная, шкаф навесной, стол с комбиниро-							
	ванной мойкой, водонагреватель, установка стоматологическая,							
<u>:</u>								
:	рециркулятор, ноутбук, принтер, компрессор, шкаф для одежды,							
	: диван, шкаф							

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X8939170190DL0001 по X89391701?0DL0100.



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общий вид транспортного средства на одной странице приведен в приложении № 3.

М.И. Грифф С.В. Пугачев

Действует с «28» октября 2009 г.

28 октября

9

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:

В нижней части правой панели боковины кабины (за проемом двери).

- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На надрамнике, 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	3	9	_	7	0	1	?	0	D	L	0	?	?	?

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: обозначение типа транспортного средства: "391701" – КСП-118 (391701)

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

поз. 11: цифра "0" постоянна

поз. 12-14: DL0 – код изготовителя (совместно с WMI) - OOO "Марков и Ко"

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

