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, Ивановская ул., 19

№ РОСС RU.0001.10МТ22 от 03 июня 2009 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21) тел. (495) 917-82-05

POCC RU.MT22.E06464

Марка транспортного средства	
Тип транспортного средства	79971
Модификации	7997-0000010-11, 7997-0000010-12, 7997-0000010-13
Коммерческое наименование	лаборатория перфораторной станции: ЛПС-7997.96 (для 7997-0000010-11), ЛПС -7997.98 (для 7997-0000010-12),
	ЛПС-7997.99 (для 7997-0000010-13)
Шасси транспортного средства	КАМАЗ-43118-10 (для 7997-0000010-11, 7997-0000010-12), КАМАЗ-43118-15 (для 7997-0000010-13)
Категория транспортного средства	N3G
Код ОКП	45 2160
Код VIN	с Х8979971?А0ЕР4001 по Х8979971??0ЕР4100
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Закрытое акционерное общество «ИНТЕРЛОГ»
(A)	(ЗАО «ИНТЕРЛОГ») Россия, 625031, г. Тюмень, ул. Ветеранов труда, 346

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

: K	Солесная формула / ведущие колеса	6x6 / BCe
: (Схема компоновки транспортного	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее
c	редства	продольное
į Į	Ісполнение загрузочного пространства	кузов – фургон утепленный, с задней двустворчатой дверью и
:		(или) с боковой (боковыми) дверьми или без них, с окнами
ŀ	Назначение транспортного средства	для перевозки опасных грузов (транспортное средство ЕХ/ІІ по
:		классификации ДОПОГ)* и выполнения прострелочно-
		взрывных работ на нефтяных и газовых скважинах

Кабина двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом (для 799 0000010-11, 7997-0000010-12) или без него (для 7997-0000010-13)										
Габаритные разм	леры, мм	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
- длина	•	9550								
- ширина		2500								
- высота		3750								
База, мм		4400+1320								
Колея передних /	задних колес, мм	2050 / 2050								
<u> </u> - - - -	Для модификаций:	7997-0000010-11	7997-0000010-	<u>7997-0000010-13</u>						
	ого транспортного СТ 37.001.408-85)	15595	15845	15605						
Полная масса тра	нспортного	15820	16070	15830						
- на переднюю ос	ь	5720	5594	5485						
- на заднюю телех		10070								
,	ая масса прицепа, кг	10070 10476 10345 буксировка прицепа не предусмотрена								
	Для модификаций:	7997-000001 7997-00000		7997-0000010-13						
<u>Двигатель</u> (марка	а, тип)	KAMA3-740.3	0-260	KAMA3-740.31-240						
;= [урбонаддувом							
- количество и рас цилиндров	сположение	8, V-образное								
- рабочий объем,	cm ³	10857								
- степень сжатия		16,5								
;	щность, кВт (мин ⁻¹)	180(200		165(2200)						
Максимальный кр		1060(1200		912(11001500)						
Нм (мин ⁻¹)										
Топливо		дизельное								
Система питания	а	; ! !	выск топлива под	лавлением						
ТНВД (марка, тиг		ЯЗДА, 337		ЯЗДА, 337-20.05 или 337-						
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	•)	BOSCH, 0 402		71.01; BOSCH, 0 402 648 608						
Форсунки	: для ТНВД ЯЗ ДА	ЯЗДА, 273-20 или ЯЗДА, 273-50								
(марка, тип)	для ТНВД BOSCH	1	АЗПИ, 216; АЗПИ	ПИ, 216А						
Турбокомпрессор	(марка, тип)	KAMA3 TKP	? 7C-6 или Borg W S2B/7624TAE/0,	Varner Turbo System 76D9						
Воздушный филь	гр (марка, тип)	I	KAMA3-740.05-11							
1		двухступенчатый воздушный фильтр								

Для модификаций:		7-0000010- 7-0000010-		<u>7997-0000010-13</u>							
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, система нейтрализации отсутствует										
Глушитель (марка, тип)	KAMA3, 6520-1201010										
<u>Трансмиссия</u>	механическая										
Сцепление (марка, тип)	сухое, одноді	исковое, ди	ррикционное, афрагменное, равлическим	КАМАЗ-142, фрикционное, сухое, двухдисковое, с периферийным расположением пружин, привод управления гидравлический с пневмоусилителем							
Коробка передач (марка,	КАМАЗ-1		AMA3-154	KAMA3-142 KAMA3-152							
тип)	механическ трехходова пятиступенча	ханическая, ехходовая, иступенчатая, делителем	треххо	ческая, одовая, пенчатая	механическая, трехходовая, десятиступенча- тая, с делителем						
Коробка передач (марка, тип)	С делителем ZF-9S109-494 или ZF-9S109-472 - механическая, восьмиступенчатая, дополнительной понижающей передачей или ZF- 9S1310 – механическая девятиступенчатая										
Для коробок передач:	ZF- 9S1310	ZF-9S1310 ZF-9S109- ZF-9S109- 494 472		-	A3-152, A3-154	KAMA3-142, KAMA3-144					
- число передач	вперед - 9, назад - 1		ред - 9, зад - 1		д - 10, ад - 2	вперед - 5, назад - 1					
- передаточные числа		*		высшая	,						
дополнительная пони-	9,48	10,24	12,91	-	- :	-					
- каршовж	6,58	6,57	8,96	6,38	7,82	7,82					
II -	j 	4,68 4,78 6,37		3,29	4,03	4,03					
III	3,48)		2,04	2,50	2,50					
IV-	2,62	2,61	4,71 3,53	1,25	1,53	1,53					
V-	1,89	1,86	2,54	0,815	1,00	1,00					
VI -	1,35	1,35	1,81	. –	;						
VII -	1,00	1,00	1,34		· – :	<u> </u>					
VIII -	0,75	0,74	1,00	:	:	_					
3.X	8,97	9,44	12,20	6,02	7,38	7,38					
Раздаточная коробка	КАМАЗ-6511- механическая с двухступенчатым редуктором и цилиндри-										
(марка, тип)	ческим бл	окируемым	и межосевым д	ифференц	иалом пла	нетарного типа					
- число передач	·		2								
- передаточные числа	:					:					
высшее -	e - 0,917										
низшее -	1,692										
Главная передача (марка, тип)	КАМАЗ, двухступенчатый редуктор										
- передаточное число главной передачи	5,94 или 6,53 или 7,22										

Подвеска							
- передняя	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, е гидравли-						
	ческими телескопическими амортизаторами и резиновыми						
:	буферами						
- задняя	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивны-						
	ми штангами, концы рессор скользящие						
	KANAA? 4210 2400020						
Рулевое управление (марка, тип)	КАМАЗ-4310-3400020, рулевой механизм типа «винт –						
	шариковая гайка - рейка – сектор» с гидроусилителем						
Тормозные системы							
: - рабочая (марка, тип)	: двухконтурная с разделением на контуры по осям (I контур –						
puod iuri (iiupiiui, iiiii)	первая ось, ІІ- задняя тележка), тормозные механизмы всех колес						
	барабанного типа; с АБС						
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы						
- стояночная (марка, тип)	колесные тормозные механизмы задней тележки, приводимые в						
	действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с						
	тормозными камерами						
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель						
Шины							
- марка							
- размер	425/85R21						
- индекс несущей способности	156						
- категория скорости	G						
Osanyaana waxayaana	THE THE VOICE OF THE PERSON OF						
Оборудование транспортного	предпусковой подогреватель двигателя, лабораторное оборудование						
средства	; ооорудованис						

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 «одобрения типа транспортного средства» № РОСС RU.МТ02.Е06112П1 со сроком действия с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г. на базовые автомобили.

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X8979971? A0EP4001 по X8979971? 0EP4100.

При проезде транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования «Правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом» (ПОГАТ).

* - при оформлении данного «одобрения типа транспортного средства» классификация транспортных средств по ДОПОГ используется только для определения объема требований, предъявляемых к ним Правилами ЕЭК ООН № 105-03.



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

М.И. Грифф

А.В. Зажигалкин

Действует с «20» 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 выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

На правой панели боковины кабины, в нижней части.

- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1 На табличке изготовителя.
- 3.2 На правом лонжероне рамы, в задней части
- 4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	7	9	9	7	1	?	?	0	Е	P	4	?	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI) X89 – код изготовителя (см. также поз.12-14), указывающих на то,

что объем производства не превышает 500 ед. в год

поз. 4-9: обозначение модификации транспортного средства:

«799711»-7997-0000010-11, «799712»-7997-0000010-12, «799713»-7997-0000010-13

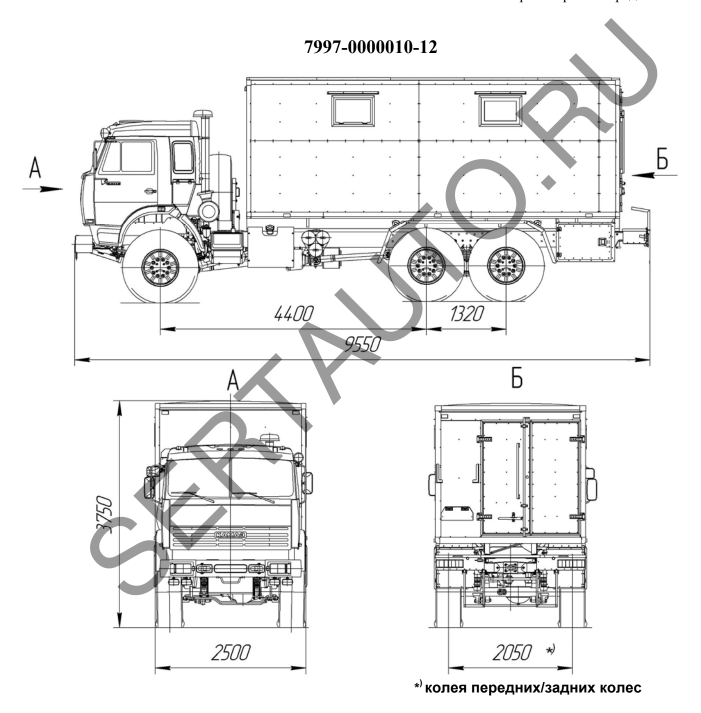
поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11: цифра "0" – постоянна

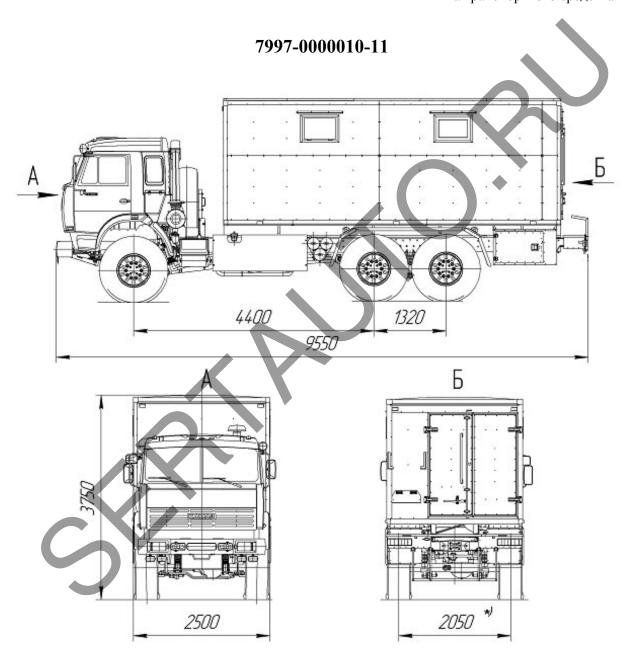
поз. 12-14 ЕР4 – код изготовителя (совместно с WMI) – ЗАО «ИНТЕРЛОГ»

поз.15-17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

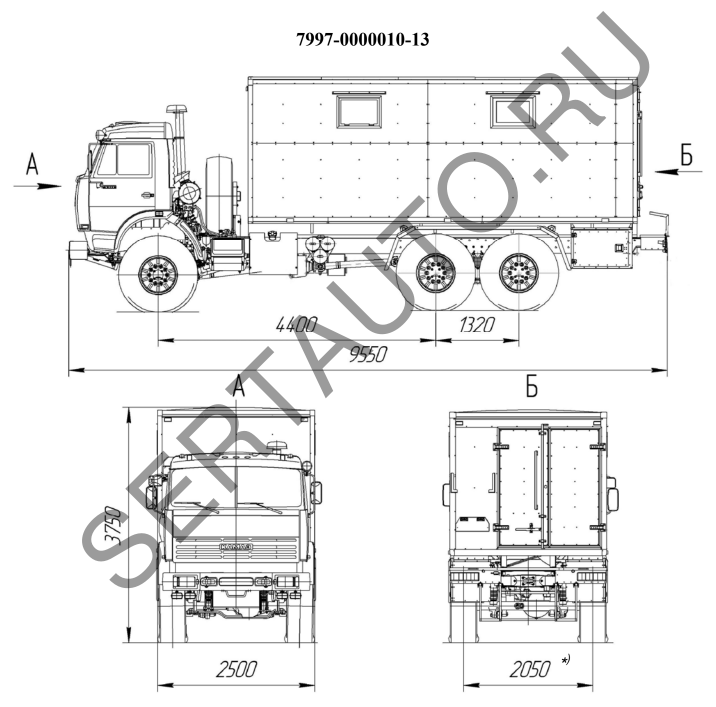


Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"



*⁾ колея передних/задних колес

Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"



*) колея передних/задних колес