ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИ-РОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД», № РОСС RU.0001.10MT22 от 03 июня 2009 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21) тел. (495) 917-82-05

РОСС RU.MT22.E05591П1

2012

декабря

Марка транспортного средства

Тип транспортного средства

T6305A, T6305B, T6305C, T6305E Модификации

T6305

 N_3G

Коммерческое наименование

Шасси транспортного средства КАМАЗ-65111-62, КАМАЗ-65111-24 (для Т6305А, Т6305В),

КАМАЗ-53228-15 (для Т6305С, Т6305Е)

Категория транспортного средства

Код ОКП

48 5134

Код VIN X52T6305A..., X52T6305B..., X52T6305C..., X52T6305E...

Экологический класс

Заявитель, изготовитель и его адрес Закрытое акционерное общество "ТРАНСЛЕС"

(ЗАО "ТРАНСЛЕС")

Россия, 141400, Московская область, г. Химки,

ул. Московская, 21

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса Схема компоновки транспортного

средства

Кабина

Исполнение загрузочного пространст-

Назначение транспортного средства

6x6 / Bce

кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее

продольное

лесовозное оборудование с гидроманипулятором (для Т6305А,

Т6305С), без гидроманипулятора (для Т6305В, Т6305Е)

для перевозки (для Т6305В, Т6305Е) с погрузкой-разгрузкой

сортиментов (для Т6305А, Т6305С)

двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, откидывающа-

яся вперед

Габаритные размеры, мм	<u>T6305A, T6305C</u>	<u>T6305B, T6305E</u>					
- длина	9745	9090					
- ширина	2500						
- высота	3680	3660					
База, мм	4100-	+1320					
Колея передних / задних колес, мм	2080	/1890					

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85) Полная масса транспортного средства, кг - на переднюю ось - на заднюю тележку Допустимая полная масса прицепа, кг Полная масса автопоезда, кг Двигатель (марка, тип)	13470 (для Т6305A, Т6305С), 10970 (для Т6305В, Т6305Е) 24070 6050 18020 13000 (кроме Т6305С, Т6305Е) 37070 (кроме Т6305С, Т6305Е) КАМАЗ-740.31-240 (для Т6305С, Т6305Е); КАМАЗ-740.62-280, КАМАЗ-740.55-300 (для Т6305А,							
	240	КАМАЗ-740.62- 280 тный дизель с турб	300					
- количество и расположение цилиндров		8, V-образное	:					
- рабочий объем, cm^3	10850		760					
- степень сжатия	16,5	<u></u>	5,8					
Максимальная мощность, кВт (мин-1)	165 (2200)	206 (1900)	206 (2200)					
Максимальный крутящий момент, Нм	912	1177 (1300)	1158 (1400)					
(мин ⁻¹)	(10001500)	1177 (1300)	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :					
Топливо	дизельное							
Система питания	впрыск топлива под давлением							
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-20.05,	язда, 337-23.02;						
тньд (марка, тип)	ЗЗДА, 337-20.03, ЗЗ7-71.01; Bosch,	Bosch, 0 402 690	Bosch, 0 402 648					
	0 402 648 608	818,UP20;	610					
	. 0 402 046 006	Bosch, CP 3, 4						
		(0445 020 089)						
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 273-20,	ЯЗДА, 274-20,	ЯЗДА. 273-20.					
Форсунки (марка, тип)	. ИЗДА, 273-20, .: 273-50; АЗПИ,	274-50; АЗПИ,	273-50; АЗПИ					
	216, 216A,	216, 216A, 216-	216-02, 216-02A,					
	216, 216A, 216-02, 216-02A	01, 216-01A;	216-02, 216-02A, 1 216-01, 216-01A					
	210-02, 210-02A	Bosch, CRIN2 (0	210-01, 210-01A					
		445 120 153)						
Турбокомпрессор (марка, тип)	KAMA3, TKP 7C-6;							
туроокомпрессор (марка, тті)	"Borg Warner Turbo Systems", S2B/7624TAE/0,76D9							
Воздушный фильтр (марка, тип)	740.05 1109510 или 7405.1109510;							
Боздушный фильтр (марка, тип)	ФВ 721-1109510-03, 7405.1109510-01							
Система выпуска и нейтрализации	один глушитель, система нейтрализации отсутствует							
отработавших газов	один глушитель, с	истема неитрализат	ции отсутствуст					
Глушитель (марка, тип)	KAMA3, 6520-120	1010						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	1010						
Трансмиссия Сцепление (марка, тип)	механическая							
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, KAMA3 – 142, двухдисковое, с периферийным расположением пружин (для T6305C,							
		сположением пруж) или MF 430 ф. Sac						
		тамижан) отонжиты Тазозы	л о для іvir 430)					
	типа (для Т6305А, Т6305В)							

Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ-142 или КАМАЗ-152 (для Т6305С, Т6305Е); ZF9S109-472 или ZF9S109-494 или ZF9S1310, КАМАЗ-						
	144 или КАМАЗ-1	АЗ-154 (для Т6305А, Т6305В), механиче-					
	ская, с синхрониз						
	KAMA3-152	~	KAMA3-142 (144)				
- число передач	вперед - 10, на	вперед - 5, назад - 1					
- передаточные числа коробки передач	,	ісшее					
<u>I</u> -		6,38	7,82				
II -		3,29	4,03				
III -		2,04	2,50				
IV -		1,25	1,53				
V -		0,815	1,00				
3X -	;	6,02	7,38				
	ZF-9S109-472	ZF-9S109-4					
- число передач		вперед - 9, наза	ад - 1				
- передаточные числа коробки передач			:				
дополнительная понижающая -	12,91	10,24	9,48				
I-	8,96	6,57	6,58				
II-	6,37	4,78	4,68				
III-	4,71	3,53	3,48				
IV-	3,53	2,61	2,62				
V- VI-	2,54	1,86	1,89				
VII-	1,81 1,34	1,35	1,35				
VIII-	1,00	0,74	0,75				
3.X	12,20	9,44	8,97				
Раздаточная коробка (марка, тип)			енчатая, с блокировкой				
r uoduro num nopoenu (ampau, rina)	межосевого дифф		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
- передаточные числа высшее -	0,917	· F · · · · · ·					
низшее -	1,692						
Главная передача (марка, тип)	КАМАЗ, двухстуг	пенчатый редукт	гор				
- передаточное число главной передачи	4,98; 5,43; 5,94; 6,	53; 7,22					
Подвеска							
- передняя	с лвумя полуэлли	птическими олн	ноушковыми рессорами,				
передлия			ии со стабилизатором				
			е концы рессор с рези-				
	нометаллическим		· 1 1 1				
- задняя	балансирная, на	двух полуэлли	иптических рессорах, с				
			илизатором поперечной				
	•		ги с резинометалличе-				
	скими шарнирами	і; концы рессор	скользящие				
Рулевое управление (марка, тип)	C500L715.102 (1	15.002) ф. RBL	или KAMA3 - 4310-				
v v x \ 1 / /			«винт – шариковая гай-				
			вод с гидроусилителем				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	·				

POCC RU.MT22.E05591II1

Тормозные системы:								
- рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухконтурный привод раздельно к тор-							
	мозам передних колес и задней тележки, тормозные ме-							
	ханизмы барабанного типа на всех колесах, с АБС							
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы							
- стояночная (марка, тип)	с приводом от пруж	инных энергоакку	муляторов на тор-					
	мозные механизмы колес задней тележки							
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель							
Шины			•					
- марка								
- размер	11.00 R20	11 R22,5	10.00 R20					
- индекс несущей способности	150/146	148/145	146/143					
- категория скорости	К	L	J					
Оборудование транспортного средст-	- коробка отбора мощности, манипуляторы ОМТЛ-97,							
ва	ОМТЛ-70-02, СФ-65С							

При проезде транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов, должны быть выполнены требования "Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации".

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.МТ22.E05243П1 со сроком действия с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г. на базовые автомобили.

T6305

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

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с "20" января 2010 г.

20 января 2010

POCC RU.MT22.E05591Π1

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 кабине водителя, рядом с табличкой изготовителя шасси, с правой стороны.

- 3. Место расположения идентификационных номеров (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2.Под кабиной, с правой стороны, на верхней полке лонжерона рамы.
- 4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

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

поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):

X52 - ЗАО "ТРАНСЛЕС"

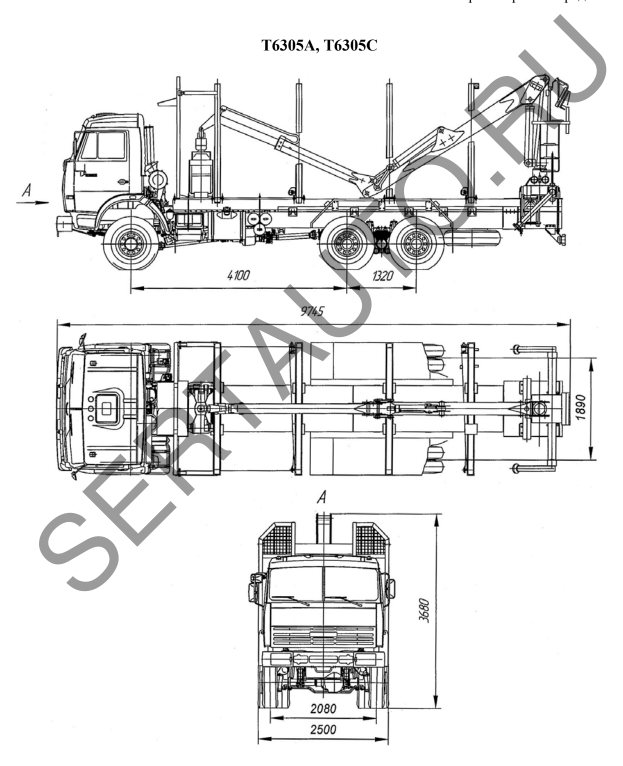
поз. 4-9: обозначение модификации транспортного средства:

T6305A, T6305B, T6305C, T6305E

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

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

