

E-RU.MT22.B.00377\*

05 декабря 2012 г.

31 декабря 2013 г.

**СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (ОС САТС) НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "ФОНД РАЗВИТИЯ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТА, СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ" ("САМТ-ФОНД")**

РФ, 105062, г. Москва, Подсосенский пер., д.21, стр.3, ОГРН 1077700018796, № РОСС RU.0001.10MT22 от 03.06.2009 г. до 03.06.2014 г., тел. (495) 916-28-58, факс: (495) 917-21-60, E-mail: [griff@samt-fond.ru](mailto:griff@samt-fond.ru)

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Автомобили - сортиментовозы лесовозные
ТИП	T6305
ШАССИ	КАМАЗ-65111-62, КАМАЗ-65111-24 (для T6305A, T6305B) КАМАЗ-53228-15 (для T6305C, T6305E)
МОДИФИКАЦИИ	T6305A, T6305B, T6305C, T6305E
КАТЕГОРИЯ	N <sub>3</sub> G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	48 5134 / 8705 90
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "ТРАНСЛЕС" (ЗАО "ТРАНСЛЕС") Россия, 141400, Московская область, г. Химки, ул. Московская, 21; ОГРН: 1025006175590; тел./факс: (495) 735-49-57
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "ТРАНСЛЕС" (ЗАО "ТРАНСЛЕС") Россия, 141400, Московская область, г. Химки, ул. Московская, 21; ОГРН: 1025006175590; тел./факс: (495) 735-49-57
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Россия, 141400, Московская область, г. Химки, ул. Московская, 21
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

\* - является распространением ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

№ РОСС RU.MT22.E05591П1, выданного со сроком действия до 31.12.2012 г. на транспортные средства экологического класса 3, с продлением срока действия.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общие виды транспортных средств на двух страницах.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Назначение транспортных средств:

для перевозки (для Т6305В, Т6305Е), погрузки и разгрузки сортиментов (для Т6305А, Т6305С)

В случае превышения параметров, указанных в пункте 3.2 Приложения 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств, для передвижения транспортных средств по территории Российской Федерации необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации

подпись

**М.И. Грифф**

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.B.00377 от 05 декабря 2012 г.

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

наименование федерального органа  
исполнительной власти, выполняющего  
функции компетентного административного  
органа Российской Федерации в соответствии  
с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

**А.В. Зажигалкин**

инициалы, фамилия

## E-RU.MT22.B.00377

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6x6 / все		
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного пространства	лесовозное оборудование с манипулятором (для Т6305А, Т6305С), без манипулятора (для Т6305В, Т6305Е)		
Кабина	двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него		
	Для модификаций:		
	<b>Т6305А, Т6305С</b>		<b>Т6305В, Т6305Е</b>
Габаритные размеры, мм			
- длина	9745		9090
- ширина	2550		
- высота	3680		3660
База, мм	4100+1320		
Колея передних / задних колес, мм	2080/1890		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	13545		11045
Полная масса транспортного средства, кг	24070 (технически допустимая), 25000 (разрешенная)		
Максимальная осевая масса, кг			
- на переднюю ось	6050 (технически допустимая), 11500 (разрешенная)		
- на заднюю тележку	18020 (технически допустимая), 18000 (разрешенная)		
Максимальная масса прицепа, кг	13000		
Максимальная масса автопоезда, кг	37070 (технически допустимая), 40000 (разрешенная)		
	Для модификаций шасси КАМАЗ:		
	<b>53228-15</b>		<b>65111-62</b>
			<b>65111-24</b>
	<b>КАМАЗ</b>		
Двигатель (марка, тип)	<b>740.31-240</b>		<b>740.62-280</b>
			<b>740.55-300</b>
	четырехтактный дизель с турбонаддувом		
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное		
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	10850		11762
- степень сжатия	16,5		16,8
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по методике Правил ЕЭК ООН № 85	165 (2200)		206 (1900)
			206 (2200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	912 (1000...1500)		1177 (1300)
			1158 (1400)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	---		Bosch, EDC7UC31 или EDC7.280 или MS6.1 или ЭЛА-РА, 50.3763 или АКО, M230
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗДА, 337-20.05 или 337-71.01 или Bosch, 0 402 648 608		ЯЗДА, 337-23.02 или Bosch, 0 402 698 818 или UP20 или непосредственный впрыск топлива (Common Rail) Bosch, CP 3,4 (0 445 020 089)
			ЯЗДА-337-20.07 или Bosch, 0 402 648 610

## E-RU.MT22.B.00377

Для мод. двигателей:		740.31-240	740.62-280	740.55-300		
Форсунки (тип, маркировка)		ЯЗДА, 273-20 или 273-50 или АЗПИ, 216 или 216А или 216-02 или 216-02А	ЯЗДА, 274-20 или 274-30 или 274-31 или 274-50 или АЗПИ, 216 или 216А или 216-01 или 216-01А или 216-11 или 216-11А или Bosch, CRIN2 (0 445 120 153)	ЯЗДА, 273-20 или 273-50 или АЗПИ, 216-01 или 216-01А или 216-02 или 216-02А		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		с двумя турбокомпрессорами: S2B/7624TAE/0,76D9 (Borg Warner Turbo Systems), ТКР 7С-6 (КАМАЗ) или с одним турбокомпрессором S300G 13809700007 (Borg Warner Turbo Systems) (только для дв. 740.62-280)				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		КАМАЗ, 740.05-1109510 или 7405.1109510-01 ("Тамбовмаш", г. Тамбов) или ФВ 721.1109510-03 (ОАО "Автоагрегат", г. Ливны)				
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>		один глушитель, система нейтрализации отсутствует				
Глушитель (маркировка)		КАМАЗ, 6520-1201010				
<b>Трансмиссия (тип)</b>		механическая				
Сцепление (марка, тип)		КАМАЗ-142 – фрикционное, сухое, двухдисковое, с периферийным расположением пружин; привод управления гидравлический, с пневмоусилителем (для мод. на шасси КАМАЗ-53228-15); ф. ZF&SACHS, MFZ 430 или MF 430 – фрикционное, сухое, диафрагменное, однодисковое, вытяжного типа (для MFZ 430) или нажимного (для MF 430) (для остальных)				
Коробка передач (марка, тип)		механическая с синхронизаторами КАМАЗ-142, КАМАЗ-152 (для мод. на шасси КАМАЗ-53228-15); механическая, с синхронизаторами ZF 9S109, ZF9S1310, КАМАЗ-154 (для остальных)				
	Для коробок передач:	<b>ZF-9S109-472</b>	<b>ZF-9S109-494</b>	<b>ZF-9S1310</b>	<b>КАМАЗ-142</b>	<b>КАМАЗ-152 (154)</b>
- число передач		вперед - 9, назад - 1		вперед - 5, назад - 1	вперед - 10, назад - 2	
- передаточные числа		-	-	-	-	нижнее      высшее
дополнительная понижающая -		12,91	10,24	-	-	-
I -		8,96	6,57	9,48	7,82	7,82      6,38
II -		6,37	4,78	6,58	4,03	4,03      3,29
III -		4,71	3,53	4,68	2,50	2,50      2,04
IV -		3,53	2,61	3,48	1,53	1,53      1,25
V -		2,54	1,86	2,62	1,00	1,00      0,815
VI -		1,81	1,35	1,89	-	-      -
VII -		1,34	1,00	1,35	-	-      -
VIII -		1,00	0,74	1,00	-	-      -
IX -		-	-	0,75	-	-      -
3.X -		12,20	9,44	8,97	7,38	7,38      6,02
Раздаточная коробка (тип, маркировка)		КАМАЗ, механическая, двухступенчатая, с блокируемым межосевым дифференциалом планетарного типа				
- число передач и передаточные числа		2				
	низшая	1,692				
	высшая	0,917				

## E-RU.MT22.B.00377

Главная передача (тип, маркировка) - передаточное число	двухступенчатый редуктор 4,98 или 5,43 или 5,94 или 6,53 или 7,22		
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, задние концы рессор с резинометаллическими опорами		
Задняя (описание)	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами, концы рессор со скользящими опорами		
<b>Рулевое управление</b> (описание) - рулевой механизм (тип, маркировка)	с гидроусилителем "винт – шариковая гайка – рейка – сектор", RBL, C500L 715.102 (115.002) или КАМАЗ, 4310-3400020		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод отдельно к тормозным механизмам передних колес и колес задней тележки, тормозные механизмы барабанного типа на всех колесах, с АБС		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов, объединенных с тормозными камерами, на тормозные механизмы колес задней тележки		
Вспомогательная (износостойкая) (описание) - компрессор (маркировка)	моторный тормоз-замедлитель с двумя заслонками в системе выпуска отработавших газов Prva Petoletka, 5 115.01.135.0; Ижевский механический завод, 53205-3509015-20; KNORR-BREMSE, LP 3989, LK 8906		
- тормозные камеры/цилиндры (маркировка)	передние тип 30: ЗАО «КЗТАА», 661-3519310-10, 661-3519310-30; РААЗ, 25.3519311-10, 25.3519311-40 задние тип 24/20: ЗАО «КЗТАА», 661-3519200		
<b>Шины</b>			
размерность	10.00R20	11.00R20	11R22,5
минимально допустимый индекс нагрузки	146/143 или 149/146	150/146	146/143
скоростная категория	К или J	К	L
статический радиус, мм	488	505	489
<b>Оборудование транспортного средства</b>	коробка отбора мощности, манипуляторы ОМТЛ-97, ОМТЛ-70-02, СФ-65С		

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00377

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В кабине водителя на правой боковине в проеме двери, рядом с табличкой изготовителя шасси.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. Под кабиной с правой стороны на верхней полке лонжерона рамы автомобиля.

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
X	5	2	T	6	3	0	5	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

**X52** – код изготовителя – ЗАО «ТРАНСЛЕС»

поз. 4 - 9: код модификации транспортного средства:

**T6305A, T6305B, T6305C, T6305E**

поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

М.И. Грифф

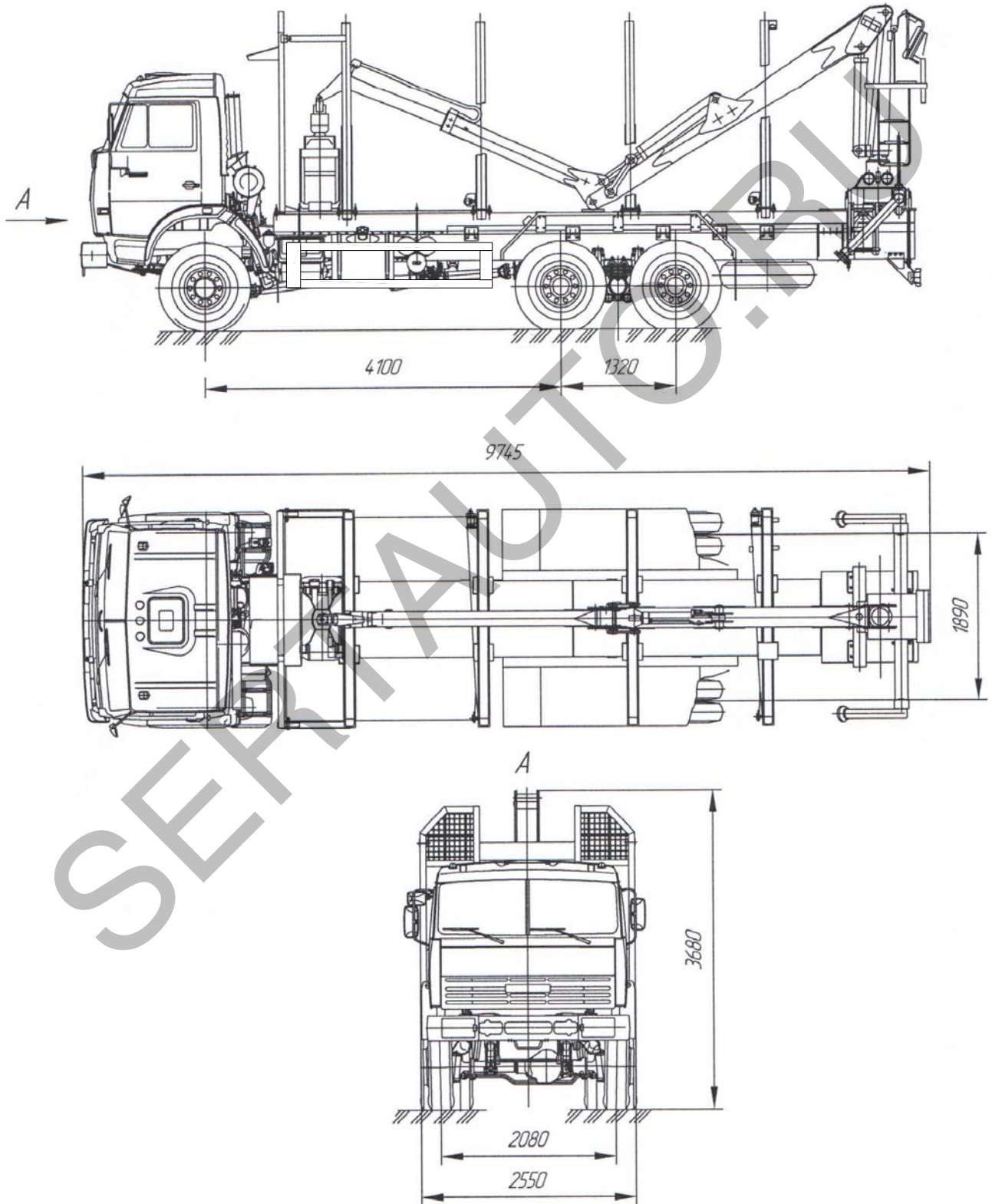
\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00377

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

T6305, модификация T6305A, T6305C



E-RU.MT22.B.00377

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Т6305, модификация Т6305В, Т6305Е

