E-RU.MT22.B.00334*

17 октября 2012 г.

31 декабря 2013 г.

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

РФ, 105062, г. Москва, Подсосенский пер., д.21, стр.3, ОГРН 1077700018796, № РОСС RU.0001.10МТ22 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

MAPKA	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	T630
ШАССИ	KAMA3-65115-62, KAMA3-65115-65, KAMA3-65115-D3, KAMA3-65115-N3
МОДИФИКАЦИИ	T6303A, T6303B, T6304A, T6304B
КАТЕГОРИЯ	N_3G
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) 572-75-17
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "ТРАНСЛЕС"
	(ЗАО "ТРАНСЛЕС")
	Россия, 141400, Московская область, г. Химки,
	ул. Московская, 21;
	ОГРН: 1025006175590; тел./факс: (495) 572-75-17
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И	-
ЕГО АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Россия, 141400, Московская область, г. Химки,
	ул. Московская, 21
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМ-	-
ПЛЕКТОВ 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.E05242П1, 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 T6303B, T6304B), погрузки и разгрузки сортиментов (для T6303A, T6304A)

Руководитель органа по сертификации		М.И. Грифф
	подпись	инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.B.00334 от 17 октября 2012 г.

Заместитель руководителя ______ РО

РОССТАНДАРТА

А.В. Зажигалкин

подпись

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

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00334

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса Схема компоновки транспортного средства Расположение двигателя Исполнение загрузочного пространства Кабина	6х4 / задней тележки кабина над двигателем переднее продольное лесовозное оборудование с манипулятором (для Т6303A, Т6304A), без манипулятора (для Т6303B, Т6304B) двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него					
Для модификаций:	T6303A	Т6303В	T6304A	T6304B		
Габаритные размеры, мм						
- длина	10280	9600	9100	8350		
- ширина		25				
- высота	3620	3590	3600	3550		
База, мм	4470		3690+	-1320		
Колея передних / задних колес, мм		2043/	1890			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11825	9325	10925	8425		
Полная масса транспортного средства, кг	240)50	194	105		
1 1 1 /	:	допустимая)	(технически	допустимая)		
		25000 (раз	решенная)			
Максимальная осевая масса, кг						
- на переднюю ось	60		42			
	(технически	допустимая)	(технически допустимая)			
	100		решенная) 15135			
- на заднюю тележку	180		(технически допустимая)			
	(технически	допустимая) 18000 (раз	врешенная)			
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка пр	-	14000			
Tracemanisma macca riprigeria, ar	дусмо	-	1.0	,00		
Максимальная масса автопоезда, кг			334	105		
			(технически допустимая			
	-	-	40000 (раз	решенная)		
Для мод. шасси КАМАЗ:	65115-62	65115-65	65115-D3	65115-N3		
Двигатель (марка, тип)	KAN	МАЗ	Cum	mins		
	740.62-280	740.65-240	6ISBe285	6ISBe300		
	;	-	ель с турбонадду			
- количество и расположение цилиндров	8, V-o6	· -	6, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	117		67			
- степень сжатия	16	r ²	17	·		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по методике Правил ЕЭК ООН № 85	206 (1900)	176 (1900)	207,2 (2500)	207 (2300)		
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1177 (1300)	980 (1300)	956 (1500)	1081 (1500)		
Топливо		дизел	тьное			
Система питания (тип)		впрыск топ	тива под давлені	ием		
Блок управления (маркировка)	Bosch,	Bosch, MS6.1	Bosch,	Cummins,		
V 1 1 "7	EDC7UC31	,	ECM2150C	CM2150C		
	или EDC7.280					
	или MS6.1					
	или ЭЛАРА, 50.3763					
	или АКО	O, M230				

6,02

7,38

E-RU.MT22.B.00334

Для мод. двигателей:	740.62-2	80 : 74	0.65-240	6ISBe28	85 6	ISBe300	
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗДА, 337-	23.02 ЯЗДА	A, 337-23.03	Bosch, CP	23.3	1988595	
	или Bosch,	0 402 698 81	8 или UP20	(SC97 70	(Cur	nmins P/N)	
	или непосре	едственный і	впрыск топ-	Ì Ì		ŕ	
		non Rail): Bo					
	((0 445 020 089	9)		<u> </u>		
Форсунки (тип, маркировка)	ЯЗДА, 274-2				osch, 493706	55	
	274-30 или 2	•					
	или 274-	<u>.</u>	и 274-41				
		CRIN2 (0 44					
		, 216 или 216					
	01 или 216-	01А или 216	-11 или 216-				
II	<u> </u>	11A			(D0 (D W		
Нагнетатель воздуха (тип, мар-				7624TAE/0,76 одним турбо			
кировка)				одним туроо stems) (для ді			
				stems) (для для Be285, 6ISBe		200, /40.03-	
Воздушный фильтр (тип, мар-				-1109510-01		109510-07	
кировка)) или ФВ, 721			
	721.110951	0-03 или 721	.1109510-07	или 721.1109	9510-10 (OA	О "Автоаг-	
		721.1109510-03 или 721.1109510-07 или 721.1109510-10 (ОАО "Автоаг- регат", г. Ливны)					
Cuatora principala y vojena			ю найтронна	ONLY OTO TOTAL	DYJOT		
Система выпуска и нейтра- лизации отработавших газов	один глуши	пель, систем	на неитрализ	ации отсутст	вует		
Глушитель (маркировка)	KAMA3 65	520-1201010					
Трансмиссия (тип)	механическ		0 ME 42	0 1			
Сцепление (марка, тип)				0 – фрикцион			
		•		ипа (для MF2 ий с пневмоу	,	ажимного	
•				ии с пневмоу двухдисково		ийнги	
				дву <i>к</i> дисково равления гидј			
	усилителем		, привод упр	oubsicinist i rigi	равли тескии	, c iiiicbiiic	
TC - 5			1.5.4				
Коробка передач (марка, тип)				ические, пяти цачах, с делит	•	е, с син-	
				цачах, с делит ния) и Fast G		Δ – Meya-	
			` *	,			
	нические, восьмиступенчатые, с дополнительной понижающей передачей; ZF9S1310 – механическая, девятиступенчатая						
Для коробок передач:	,						
ды корооок переда і.	II. ZF-9S109- ZF-9S109- ZF- Fast Gear KAMA3-152, 154 472 494 9S1310 9JS135TA						
- число передач		вперед - 9			вперед - 1	0, назад - 2	
- передаточные числа	<u>-</u>	-	-	-	низшее	высшее	
дополнительная понижающая -	12,91	10,24	-	11,02	-	-	
Ι -	8,96	6,57	9,48	6,55	7,82	6,38	
II -	6,37	4,78	6,58	4,64	4,03	3,29	
III -	4,71	3,53	4,68	3,36	2,50	2,04	
IV -	3,53	2,61	3,48	2,46	1,53	1,25	
V -	2,54	1,86	2,62	1,95	1,00	0,815	
VI -	1 21	1 3 5	1 80	1 3 9		:	

1,35

1,00

0,74

9,44

VI -

VII -

VIII -

IX -

3.X. -

1,81

1,34

1,00

12,20

1,89

1,35

1,00

0,75

8,97

1,38

1,00

0,73

11,02

E-RU.MT22.B.00334

Главная передача (тип, маркировка) - передаточное число	двухступенчатый редуктор 4,98 или 5,43 или 5,94 или 6,53 или 7,22						
Подвеска Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравличе- скими амортизаторами и резиновыми буферами, со стабилиза- тором поперечной устойчивости или без него, задние концы						
Задняя (описание)	рессор - ско	· ·	еских рессорах				
Рулевое управление (описание) - рулевой механизм (тип, маркировка)		ителем риковая гайка – рейка – со L 715.102 (115.002) или К		400020			
Тормозные системы							
Рабочая (описание)	ным механі	ский двухконтурный призмам передних колес и канизмы барабанного тип	олёс задней те	ележки, тор-			
Запасная (описание)	каждый из	контуров рабочей тормоз	ной системы				
Стояночная (описание)	действие пр	ормозные механизмы зад ружинными энергоаккуму ми камерами					
Вспомогательная (износостойкая)	•	гормоз-замедлитель с одн	ой или двумя з	заслонками в			
(описание)	системе вы	пуска газов	•				
- компрессор (маркировка)		5.0 - "Prva petoletka" или					
		015, -20 - "Ижевский мех					
		5cc) (3971519) - KNORR .0 - WABCO или 397080					
- тормозные камеры (маркировка)		61-3519310 - 3AO "K3TA		KIII			
		- РААЗ или К5 427 02 00		oletka" или			
		0, 423 107 014 0 - WABC					
		053669N00, BX 3614-K05					
		0, BX 3616-K053694N00 -3519200 - 3AO "K3TAA"		EMSE;			
Шины	размер-	минимально допусти-					
	ность 10.00R20	мый индекс нагрузки 146/143 или 149/146	категория К или Ј	радиус, мм 488			
	11.00R20 140/145 или 149/140 К или 3 488 11.00R20 150/146 K 505						
	11R22,5	146/143	L	489			
Оборудование транспортного сред- ства	коробка отб	бора мощности					

Руководитель органа по сертификации		М.И. Грифф
	подпись	инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00334

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

3

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 правовой 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	Т	6	3	0	?	3	?	?	?	?	?	?	?	?

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

Х52 – код изготовителя – ЗАО «ТРАНСЛЕС»

поз. 4 - 9: код модификации транспортного средства:

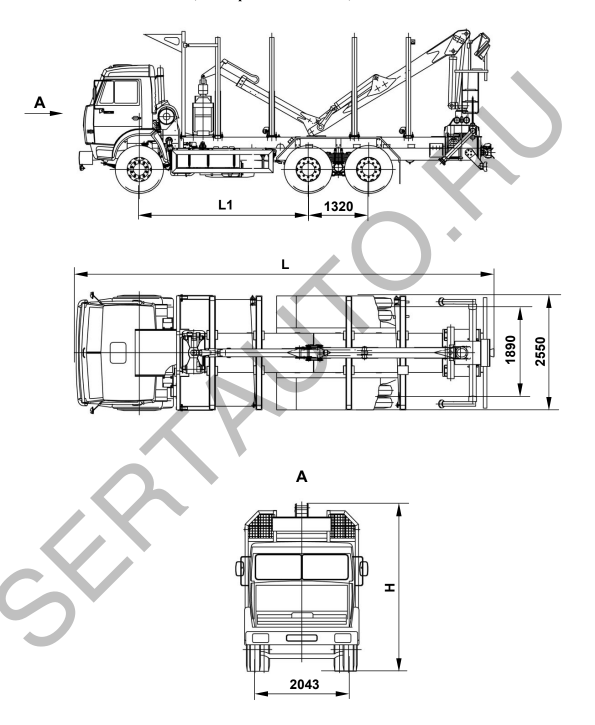
T6303A, T6303B, T6304A, T6304B

- 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		М.И. Грифф
	подпись	инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00334 ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Т630, модификации Т6303A, Т6304A

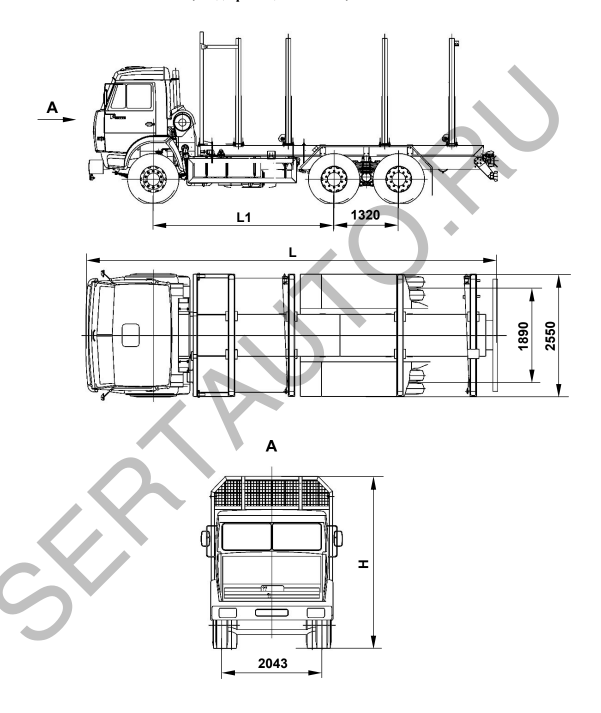


Обозначение	L	L1	Н
T6303A	10280	4470	3620
T6304A	9100	3690	3600

4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Т630, модификации Т6303В, Т6304В



Обозначение	L	L1	Н
T6303B	9600	4470	3590
T6304B	8350	3690	3550