

E-RU.MT22.B.00334*

17 октября 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

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	T630
ШАССИ	КАМАЗ-65115-62, КАМАЗ-65115-65, КАМАЗ-65115-D3, КАМАЗ-65115-N3
МОДИФИКАЦИИ	T6303A, T6303B, T6304A, T6304B
КАТЕГОРИЯ	N₃G
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 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.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 Т6303В, Т6304В), погрузки и разгрузки сортиментов (для Т6303А, Т6304А)

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.V.00334 от 17 октября 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.00334

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6x4 / задней тележки			
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение загрузочного пространства	лесовозное оборудование с манипулятором (для Т6303А, Т6304А), без манипулятора (для Т6303В, Т6304В)			
Кабина	двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него			
	Для модификаций:			
	Т6303А	Т6303В	Т6304А	Т6304В
Габаритные размеры, мм				
- длина	10280	9600	9100	8350
- ширина			2550	
- высота	3620	3590	3600	3550
База, мм	4470+1320		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	24050 (технически допустимая)		19405 (технически допустимая)	
	25000 (разрешенная)			
Максимальная осевая масса, кг				
- на переднюю ось	6050 (технически допустимая)		4270 (технически допустимая)	
	10000 (разрешенная)			
- на заднюю тележку	18000 (технически допустимая)		15135 (технически допустимая)	
	18000 (разрешенная)			
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		14000	
Максимальная масса автопоезда, кг	---		33405 (технически допустимая)	
	---		40000 (разрешенная)	
	Для мод. шасси КАМАЗ:			
Двигатель (марка, тип)	65115-62	65115-65	65115-D3	65115-N3
	КАМАЗ		Cummins	
	740.62-280	740.65-240	6ISBe285	6ISBe300
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом			
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное		6, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	11762		6700	
- степень сжатия	16,8		17,3	
- 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	дизельное			
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением			
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC7UC31 или EDC7.280 или MS6.1	Bosch, MS6.1	Bosch, ECM2150C	Cummins, CM2150C
	или ЭЛАРА, 50.3763 или АКО, M230			

E-RU.MT22.B.00334

Для мод. двигателей:	740.62-280	740.65-240	6ISBe285	6ISBe300		
ТНВД (тип, маркировка)	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, 337-23.03	Bosch, CP3.3 (SC97 703)	4988595 (Cummins P/N)		
Форсунки (тип, маркировка)	ЯЗДА, 274-20 или 274-30 или 274-31 или 274-50	ЯЗДА, 274-30 или 274-31 или 274-40 или 274-41	Bosch, 4937065			
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) (для двиг. 740.62-280, 740.65-240); Holset, HE351W (для двиг. 6ISBe285, 6ISBe300)					
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	КАМАЗ, 740.05-1109510 или 740.05-1109510-01 или 740.05-1109510-07 или 7405.1109510-10 ("Тамбовмаш") или ФВ, 721.1109510 или 721.1109510-03 или 721.1109510-07 или 721.1109510-10 (ОАО "Автоагрегат", г. Ливны)					
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует					
Глушитель (маркировка)	КАМАЗ, 6520-1201010					
Трансмиссия (тип)	механическая					
Сцепление (марка, тип)	ф. ZF&SACHS, MFZ 430 или MF 430 – фрикционное, сухое, однодисковое, диафрагменное, вытяжного типа (для MFZ 430) или нажимного (для MF 430), привод гидравлический с пневмоусилителем; КАМАЗ-142 – фрикционное, сухое, двухдисковое, с периферийным расположением пружин; привод управления гидравлический, с пневмоусилителем					
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ-152 и КАМАЗ-154 – механические, пятиступенчатые, с синхронизаторами на II, III, IV, V передачах, с делителем; ZF 9S109-472, ZF 9S109-494 (Германия) и Fast Gear 9JS135TA – механические, восьмиступенчатые, с дополнительной понижающей передачей; ZF9S1310 – механическая, девятиступенчатая					
Для коробок передач:	ZF-9S109-472	ZF-9S109-494	ZF-9S1310	Fast Gear 9JS135TA	КАМАЗ-152, 154	
- число передач	вперед - 9, назад - 1				вперед - 10, назад - 2	
- передаточные числа	-	-	-	-	низшее	высшее
дополнительная понижающая -	12,91	10,24	-	11,02	-	-
I -	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 -	1,81	1,35	1,89	1,38	-	-
VII -	1,34	1,00	1,35	1,00	-	-
VIII -	1,00	0,74	1,00	0,73	-	-
IX -	-	-	0,75	-	-	-
З.Х. -	12,20	9,44	8,97	11,02	7,38	6,02

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 гидравлическими амортизаторами и резиновыми буферами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него, задние концы рессор - скользящие			
Задняя (описание)	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами, концы рессор - скользящие			
Рулевое управление (описание) - рулевой механизм (тип, маркировка)	с гидроусилителем "винт – шариковая гайка – рейка – сектор", RBL, C500L 715.102 (115.002) или КАМАЗ, 4310-3400020			
Тормозные системы				
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)	колесные тормозные механизмы задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами			
Вспомогательная (износостойкая) (описание) - компрессор (маркировка)	моторный тормоз-замедлитель с одной или двумя заслонками в системе выпуска газов 5 115.01.135.0 - "Prva petoletka" или 53205-3509015, -20 - "Ижевский механический завод" или LP 3989 (225cc) (3971519) - KNORR-BREMSE или 911.153.010.0 - WABCO или 3970805 (1W24259) - KHP			
- тормозные камеры (маркировка)	передние: 661-3519310 - ЗАО "КЗТАА" или 25.3519311 - РАЗ или К5 427 02 003 1 - "Prva petoletka" или 423 107 403 0, 423 107 014 0 - WABCO или BX 3613-K053669N00, BX 3614-K053692N00, BX 3615-K053693N00, BX 3616-K053694N00 - KNORR-BREMSE; задние: 661-3519200 - ЗАО "КЗТАА"			
Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	10.00R20	146/143 или 149/146	К или J	488
	11.00R20	150/146	К	505
	11R22,5	146/143	L	489
Оборудование транспортного средства	коробка отбора мощности			

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00334

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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

X52 – 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

подпись

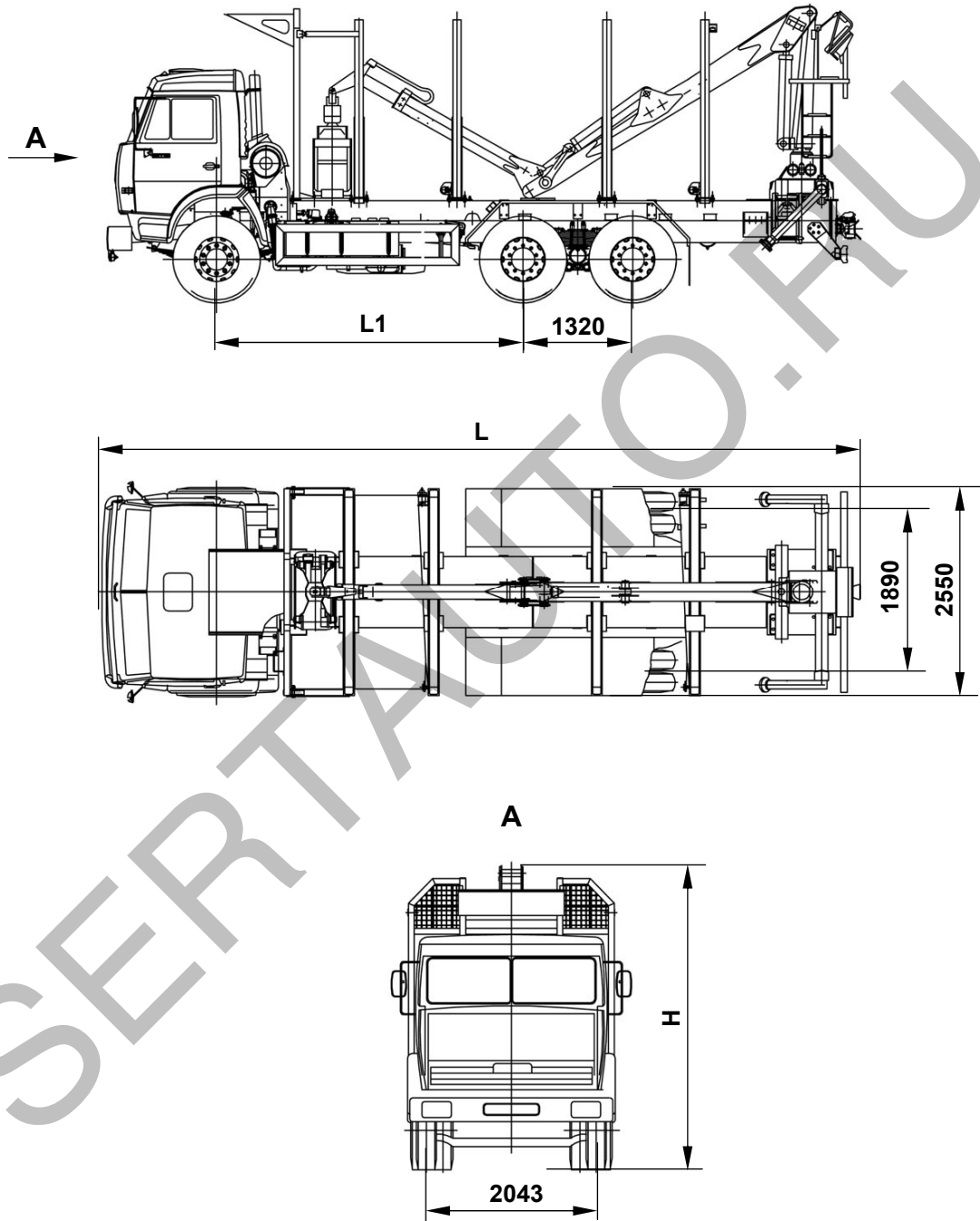
М.И. Грифф

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00334

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Т630, модификации Т6303А, Т6304А

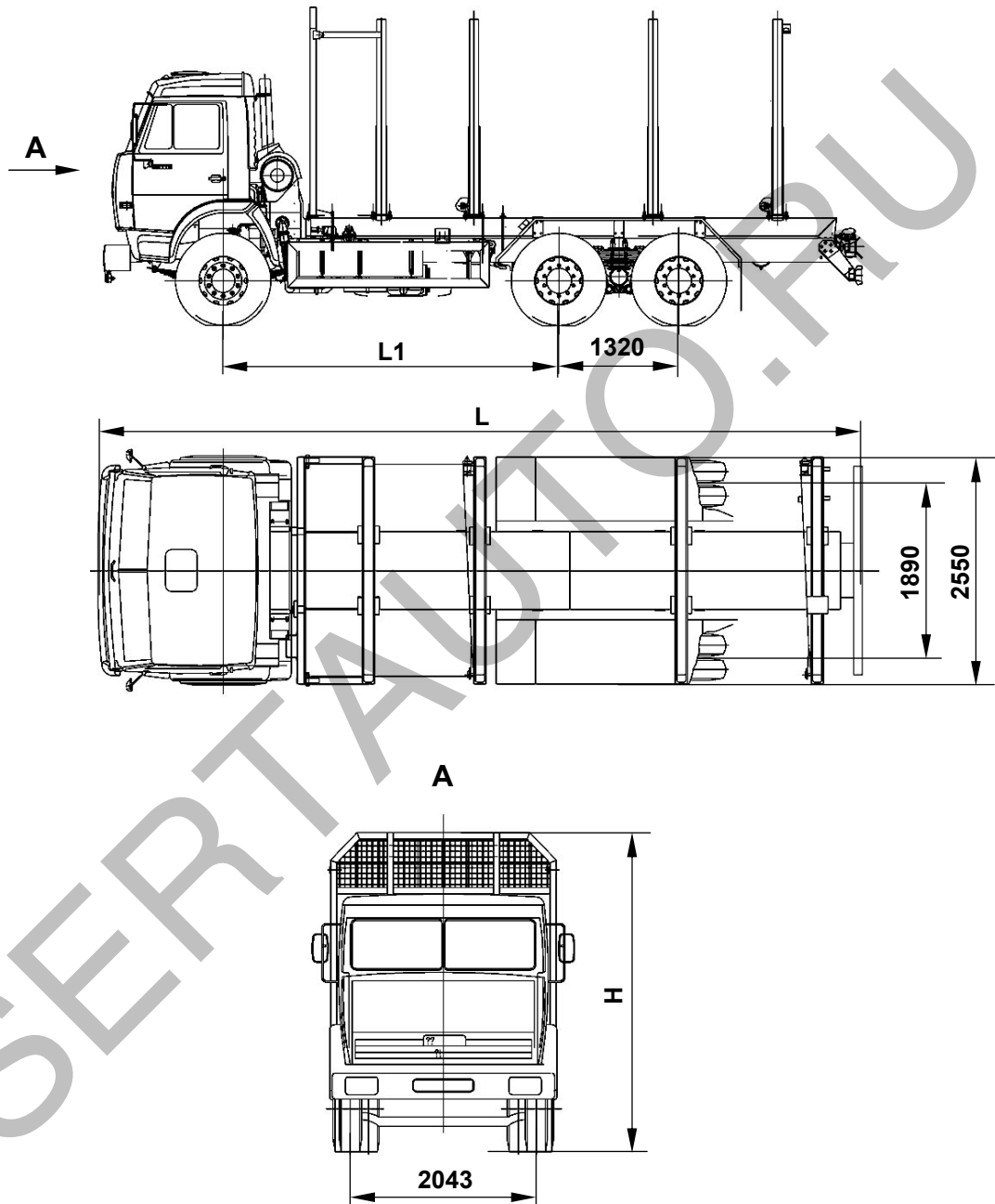


Обозначение	L	L1	H
Т6303А	10280	4470	3620
Т6304А	9100	3690	3600

E-RU.MT22.B.00334

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Т630, модификации Т6303В, Т6304В



Обозначение	L	L1	H
Т6303В	9600	4470	3590
Т6304В	8350	3690	3550