

E-RU.MT22.B.00276*

17 июля 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	T6306
ШАССИ	КАМАЗ-43118-10, КАМАЗ-43118-24
МОДИФИКАЦИИ	T6306A, T6306B
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 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.E05375П1, 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 Т6306В), погрузки и разгрузки сортиментов (для Т6306А)

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.B.00276 от 17 июля 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.00276

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 Т6306А), без манипулятора (для Т6306В)	
Кабина	двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него	
	Для модификаций:	
	Т6306А	Т6306В
Габаритные размеры, мм		
- длина	10205	9360
- ширина	2550	
- высота	3790	3760
База, мм	4400+1320	
Колея передних / задних колес, мм	2050/2050	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	14105	11365
Полная масса транспортного средства, кг	20900 (технически допустимая), 25000 (разрешенная)	
Максимальная осевая масса, кг		
- на переднюю ось	5600 (технически допустимая), 11500 (разрешенная)	
- на заднюю тележку	15300 (технически допустимая), 18000 (разрешенная)	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
	Для модификаций шасси КАМАЗ:	
	43118-10	43118-24
Двигатель (марка, тип)	КАМАЗ, 740.30-260	КАМАЗ, 740.55-300
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	10850	11760
- степень сжатия	16,5	16,8
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по методике Правил ЕЭК ООН № 85	180 (2000)	206 (2200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1600 (1200...1400)	1158 (1400)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	446.004.416.0 (WABCO, Германия) (ТО-2005/768)	MS6.1 0 281 020 090 (BOSCH, Германия) (ТО-2008/1231)
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗДА, 337-20, 337-21; BOSCH, 0 402 648 611	ЯЗДА-337-20.07; BOSCH, 0 402 648 610
Форсунки (тип, маркировка)	ЯЗДА, 273-20, 273-50; АЗПИ, 216, 216А, 216-02, 216-02А	ЯЗДА, 273-20, 273-50; АЗПИ, 216-01, 216-01А, 216-02, 216-02А
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	"Borg Warner Turbo Systems" S2B/7624TAE/0,76D9 или "КАМАЗ" ТКР 7С-6	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Тамбовмаш или Автоагрегат, 7405.1109510	
Глушитель шума впуска (маркировка)	---	

E-RU.MT22.B.00276

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует					
Глушитель (маркировка)	КАМАЗ, 6520-1201010					
Трансмиссия (тип)	механическая					
Сцепление (марка, тип)	ZF & Sachs, MFZ 430 – сухое, однодисковое					
Коробка передач (марка, тип)	механическая, КАМАЗ-144, КАМАЗ-154; механическая, с синхронизаторами ZF 9S109, ZF9S1310, КА- МАЗ-144, КАМАЗ-154 (для остальных)					
Для коробок передач:	ZF-9S109- 472	ZF-9S109- 494	ZF- 9S1310	КА- МАЗ- 144	КАМАЗ-154	
- число передач	вперед - 9, назад - 1			вперед - 5, назад - 1	вперед - 10, назад - 2	
- передаточные числа	-	-	-	-	низшее	высшее
дополнительная понижающая -	12,91	10,24	9,48	-	-	-
I -	8,96	6,57	6,58	7,82	7,82	6,38
II -	6,37	4,78	4,68	4,03	4,03	3,29
III -	4,71	3,53	3,48	2,50	2,50	2,04
IV -	3,53	2,61	2,62	1,53	1,53	1,25
V -	2,54	1,86	1,89	1,00	1,00	0,815
VI -	1,81	1,35	1,35	-	-	-
VII -	1,34	1,00	1,00	-	-	-
VIII -	1,00	0,74	0,75	-	-	-
IX -	-	-	-	-	-	-
З.Х. -	12,20	9,44	8,97	7,38	7,38	6,02
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	КАМАЗ, 65111-1800020-21, -22, -31, -32, механическая, двух- ступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала					
- число передач и передаточные числа	2					
низшая	1,692					
высшая	0,917					
Главная передача (тип, маркировка)	КАМАЗ, центральных двухступенчатый редуктор с блокируе- мым межосевым дифференциалом					
- передаточное число	5,94; 6,53; 7,22					
Подвеска						
Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических одноушковых рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и рези- новыми буферами					
Задняя (описание)	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактив- ными штангами					
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем					
- рулевой механизм (тип, маркировка)	"винт – шариковая гайка – рейка – сектор", КАМАЗ, 4310-3400020					

E-RU.MT22.B.00276

Тормозные системы

Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод отдельно к тормозным механизмам передних колес и колёс 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 на тормозные механизмы колес задней тележки
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель с двумя заслонками в системе выпуска отработавших газов
- компрессор (маркировка)	Prva petoletka, 5 115.01.135.0; WABCO, 911.153.010.0; KNORR-BREMSE, LK 8906, 320cc (3971519); Ижевский механический завод, 53205-3509015, 53205-3509015-20
- тормозные камеры (маркировка)	РААЗ, 25.3519211-10, 25.3519311-10; КЗТАА, 661-3519210-10, 661-3519310-10 (передние) РААЗ, 25.3519201; КЗТАА, 661-3519200 (задние)

Шины

размерность	425/80R20
минимально допустимый индекс нагрузки	146 или 156
скоростная категория	J или G
статический радиус, мм	590 или 585

Оборудование транспортного средства

по заказу: предпусковой подогреватель двигателя, лебедка, коробка отбора мощности

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00276

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 с правой стороны.

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	6	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

X52 – код изготовителя – ЗАО «ТРАНСЛЕС»

поз. 4 - 9: код модификации транспортного средства:

T6306A, T6306B

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

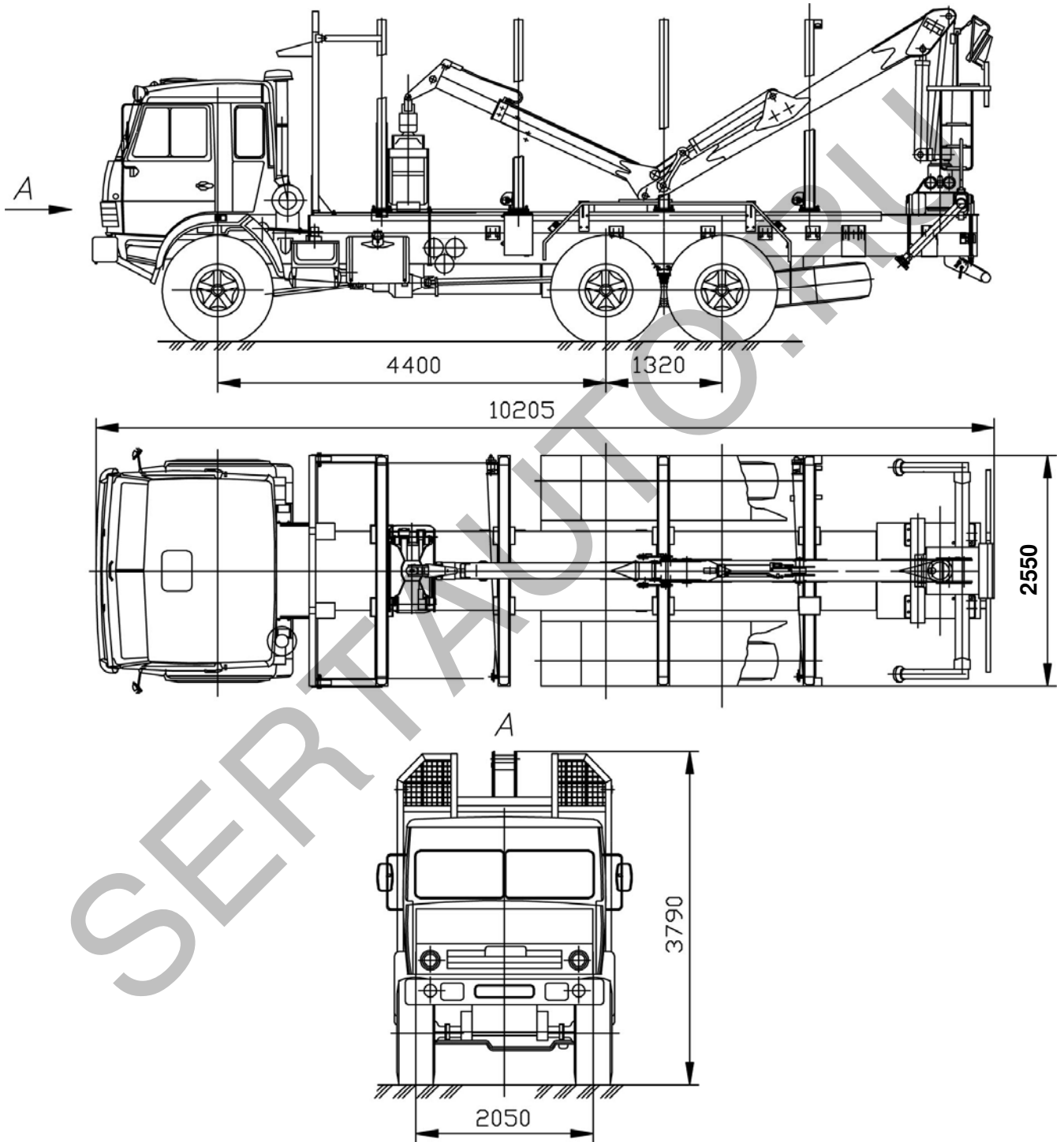
подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00276

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Т6306, модификация Т6306А



E-RU.MT22.V.00276

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Т6306, модификация Т6306В

