

**E-RU.MP03.A.00774**

**29 августа 2014 г.**

**«Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ»**  
Негосударственной некоммерческой организации  
«Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», ОГРН 1027739616838,  
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MP03 с 15.04.2013 г. по 10.03.2016 г.,  
Российская Федерация, 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73,  
телефон: (495) 490-58-80, факс: (495) 490-59-07, e-mail: testsdm@testsdm.ru

МАРКА	—	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>автомобиль-сортиментовоз с гидроманипулятором</b>	<b>автомобиль-сортиментовоз</b>
ТИП	<b>T6306F</b>	<b>T6306G</b>
ШАССИ	<b>КАМАЗ-43118-42, КАМАЗ-43118-46</b>	
МОДИФИКАЦИИ	—	
КАТЕГОРИЯ	<b>N<sub>3</sub>G</b>	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>4</b>	
КОД ОКП / ТН ВЭД	<b>48 5134 / 8704 23</b>	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Транслес» (ООО «Транслес»), ОГРН 1045009566953, Российская Федерация, 141400, Московская обл., г. Химки, ул. Московская, д. 21, телефон: (495) 215-21-11, факс: (495) 215-21-11</b>	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Транслес» (ООО «Транслес»), ОГРН 1045009566953, Российская Федерация, 141400, Московская обл., г. Химки, ул. Московская, д. 21, телефон: (495) 215-21-11, факс: (495) 215-21-11</b>	
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИ- ТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Российская Федерация, 141407, Московская обл., г. Химки, Нагорное шоссе, д. 2</b>	
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 партию транспортных средств в количестве **100 (сто)** шт. с номерами VIN с **X89T6306??0CS9001** по **X89T6306??0CS9100**.

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. Общий вид транспортного средства на одной странице.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства Т6306F, Т6306G предназначены для транспортировки леса в сортиментах и других лесоматериалов, а также для выполнения погрузочно-разгрузочных работ (только для Т6306F).

Транспортные средства не предназначены для перевозки пищевых продуктов и опасных грузов.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

**М.В. Топольский**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

### ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.MP03.A.00774 от 29 августа 2014 г.

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

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

\_\_\_\_\_

**А.В. Зажигалкин**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

## E-RU.MP03.A.00774

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 x 6 / все			
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение грузозачного пространства	сортиментовозная платформа с устройством защиты кабины и с кониками, гидроманипулятор на заднем свесе (для Т6306F); сортиментовозная платформа с устройством защиты кабины и с кониками (для Т6306G)			
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, со спальным местом или без него, откидывающаяся вперед			
	для ТС	Т6306F		Т6306G
Габаритные размеры, мм				
- длина		10095		9145
- ширина		2550		
- высота		3790 - 4000		3720
База, мм		4400 - 4600 + 1320		
Колея колес, мм		2050		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		13020 - 14370		10870 - 11000
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	21600	22500*	21600	22500*
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг				
- на переднюю ось	5800	6500*	5800	6500*
- на заднюю тележку	15800	16000*	15800	16000*
Максимальная масса прицепа (с тормозной системой), кг		12000		
Максимальная масса автопоезда (технически допустимая), кг	33600	34500*	33600	34500*
* для ТС на шасси КАМАЗ-43118-0003090-46				
	для ТС на шасси	КАМАЗ-43118-42		КАМАЗ-43118-46
Двигатель (марка, тип)		КАМАЗ, 740.622-280;		КАМАЗ, 740.662-300;
		четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом		
- количество и расположение цилиндров		8, V-образное		
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>		11762		
- степень сжатия		17,9±0,4		
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85	206 (1900)			221 (1900)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1177 (1300)			1275 (1300)
Топливо		дизельное		
Система питания (тип)		впрыск топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)		Bosch, EDC7U31-14J0 (0 281 020 114)		
ТНВД (тип, маркировка)		Bosch, CP3 4 (0 445 020 089)		
Форсунки (тип, маркировка)		Bosch, CRIN 2 (0 445 120 153)		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		КАМАЗ, ТКР 7С-6; BWTS, S2B/7624TAE/0,76D9; BWTS, S300G 13809700027		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		Автоагрегат, ФВ 721.1109510(-03, -10); Тамбовмаш, 7405.1109510(-01)		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует		
Глушитель (маркировка)		КАМАЗ, 6520-1201010		

## E-RU.MP03.A.00774

<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая			
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS, MFZ-430; фрикционное, сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ, 144;	КАМАЗ, 154;	ZF 9S1310TO; ZF 9S1315TO;	
	с ручным управлением			
- число передач	5-вперед, 1-назад	10-вперед, 2-назад	9-вперед, 1-назад	
- передаточные числа		низшее	высшее	
I	7,820	7,820	6,380	9,480
II	4,030	4,030	3,290	6,580
III	2,500	2,500	2,040	4,680
IV	1,530	1,530	1,250	3,480
V	1,000	1,000	0,815	2,620
VI	—	—	—	1,890
VII	—	—	—	1,350
VIII	—	—	—	1,000
IX	—	—	—	0,750
3.X.	7,380	7,380	6,020	8,970
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	КАМАЗ, 65111; механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала			
- число передач	2			
- передаточные числа	низшее - 1,662; высшее - 0,917			
Главная передача (тип, маркировка)	КАМАЗ, двойная, центральная, с блокируемым межколесным дифференциалом			
- передаточное число	5,940; 6,530			
<b>Подвеска</b>				
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него			
Задняя (описание)	зависимая, рессорно-балансирная, с реактивными штангами			
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидроусилителем			
- рулевой механизм (тип, маркировка)	КАМАЗ, 4310-3400020-??; ШНКФ 453461.425 типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»			
<b>Тормозные системы</b>				
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением контуров на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанного типа			
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы			
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами			
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель			
- компрессор (маркировка)	5 115 01 135 0; 911.153.010.0; LK 8906, 320cc(3971519); 53205-3509015(-20)			
- тормозные камеры (маркировка)	передние типа 24: 25.3519211-10/-40; 661-3519210-10; передние типа 30: 25.3519311-10/-40; 661-3519310-10; задние типа 24/20: 661-3519200; задние типа 24/24: 25.3519201			

E-RU.MP03.A.00774

<b>Шины</b>	
- размерность	425/85R21 или 390/95R20
- минимально допустимый индекс нагрузки	156
- скоростная категория	J или G
- статический радиус, мм	585
<b>Оборудование транспортного средства</b>	- устройства увязки; - устройства освещения рабочей зоны

Руководитель органа по сертификации

---

подпись**М.В. Топольский**

---

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

## E-RU.MP03.A.00774

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления  
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Возможность оснащения тахографами, Пункт 8(1) Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью «Транслес», Российская Федерация	Д-RU.MP05.B.00139 с 22.08.2014 г. по 21.08.2018 г.
Интерфейс, Пункт 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР» (ОС «САТР-ФОНД»), РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00001.P4 с 01.06.2014 г. по 31.12.2015 г.
	Сертификат, Орган по сертификации продукции Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь, РОСС BY.0001.11PB01, Республика Беларусь	C-BY.PB01.B.00836 с 27.07.2012 г. по 27.07.2016 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00001.P4 с 01.06.2014 г. по 31.12.2015 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— " — " —	— " — " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	Сертификат, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ» (ОС «СЕРТЭТ»), РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00280 с 10.02.2012 г. по 10.02.2015 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00001.P4 с 01.06.2014 г. по 31.12.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 3	— " — " —	— " — " —

## E-RU.MP03.A.00774

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнение 1	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00001.P4 с 01.06.2014 г. по 31.12.2015 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " — " —	— " — " —
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " — " —	— " — " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03, включая дополнения 1-2	— " — " —	— " — " —
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1 и 2	— " — " —	— " — " —
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	— " — " —	— " — " —
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	— " — " —	— " — " —
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1-3	— " — " —	— " — " —
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-DE.MT08.B.00563 с 06.02.2014 г. по 01.07.2016 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00001.P4 с 01.06.2014 г. по 31.12.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — " —	— " — " —
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-12	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9 43R-00 1023 Ext.00 от 06.09.2011 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00001.P4 с 01.06.2014 г. по 31.12.2015 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04 (кроме п. 6.19), включая дополнения 1-4	Протокол, Общество с ограниченной ответственностью «Транслес», Российская Федерация	КИ-002/14 от 01.07.2014 г.

## E-RU.MP03.A.00774

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-01	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00001.P4 с 01.06.2014 г. по 31.12.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17	— " — " —	— " — " —
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —
Количество, месторасположение и характеристики задних опознавательных знаков для транспортных средств большой длины и грузоподъемности, Правила ЕЭК ООН № 70-01, включая дополнения 1-7	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-70R-01 7012 Ext.05 от 27.11.2007 г.
	Протокол, Общество с ограниченной ответственностью «Транслес», Российская Федерация	КИ-003/14 от 01.07.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00001.P4 с 01.06.2014 г. по 31.12.2015 г.
Устройства ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	— " — " —	— " — " —
	Сертификат, Орган по сертификации продукции Государственного комитета по стандар- тизации Республики Беларусь, РОСС BY.0001.11PB01, Республика Беларусь	C-BY.PB01.B.00836 с 27.07.2012 г. по 27.07.2016 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00001.P4 с 01.06.2014 г. по 31.12.2015 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01	— " — " —	— " — " —
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00, включая дополнения 1-2	— " — " —	— " — " —
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —

## E-RU.MP03.A.00774

1	2	3
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8в: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 96-02 (Экологический класс 4)	Сертификат, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве» (ОС САТС «САМТ-Фонд»), РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	С-RU.MT22.B.04746 с 09.09.2013 г. по 31.12.2015 г.
Внутренний шум, Пункт 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51616-2000)	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	К-RU.MT02.B.00001.P4 с 01.06.2014 г. по 31.12.2015 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, Пункт 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51206-2004)	— " — " —	— " — " —
Управляемость и устойчивость, Пункт 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —
Передняя обзорность, Пункт 5 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —
Вентиляция, отопление и кондиционирование, Пункт 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —
Габаритные и весовые ограничения, Приложение 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, Общество с ограниченной ответственностью «Транслес», Российская Федерация	КИ-004/14 от 01.07.2014 г.

## E-RU.MP03.A.00774

1	2	3
Требования к автокранам и транспортным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами, Пункт 1.4 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, Общество с ограниченной ответственностью «Транслес», Российская Федерация	КИ-005/14 от 02.07.2014 г.
Требования к автолесовозам, Пункт 1.5 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, Общество с ограниченной ответственностью «Транслес», Российская Федерация	КИ-006/14 от 02.07.2014 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью «Транслес», Российская Федерация	Д-RU.MP05.B.00139 с 22.08.2014 г. по 21.08.2018 г.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**М.В. Топольский**

инициалы, фамилия

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1.	Место расположения и форма знака обращения на рынке: – на табличке изготовителя, нанесен знак обращения на рынке, выполненный в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2.	Место расположения таблички изготовителя: – в кабине, с правой стороны по ходу движения.
3.	Место расположения идентификационного номера:
3.1.	– на табличке изготовителя;
3.2.	– на боковине лонжерона надрамника, справа по ходу движения.
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	8	9	T	6	3	0	6	?	?	0	C	S	9	?	?	?

поз. 1 – 3:	X89	Международный идентификационный код изготовителя (WMI): – код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год
поз. 4 – 9:	T6306F T6306G	Описательная часть идентификационного номера (VDS): – обозначение типа транспортного средства
поз. 10 – 17:		Указательная часть идентификационного номера (VIS):
поз. 10:	?	– код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
поз. 11:	0	– постоянная цифра
поз. 12 – 14:	CS9	– код изготовителя (совместно с WMI) - Общество с ограниченной ответственностью «Транслес» (ООО «Транслес»)
поз. 15 – 17:	???	– производственный номер транспортного средства (001-100)

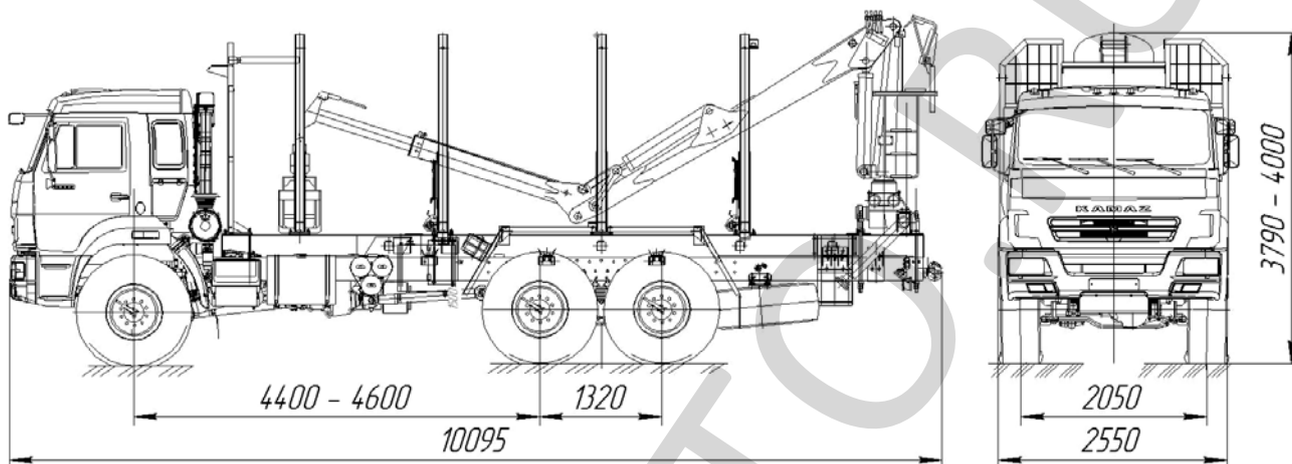
Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_   
подпись**М.В. Топольский**\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

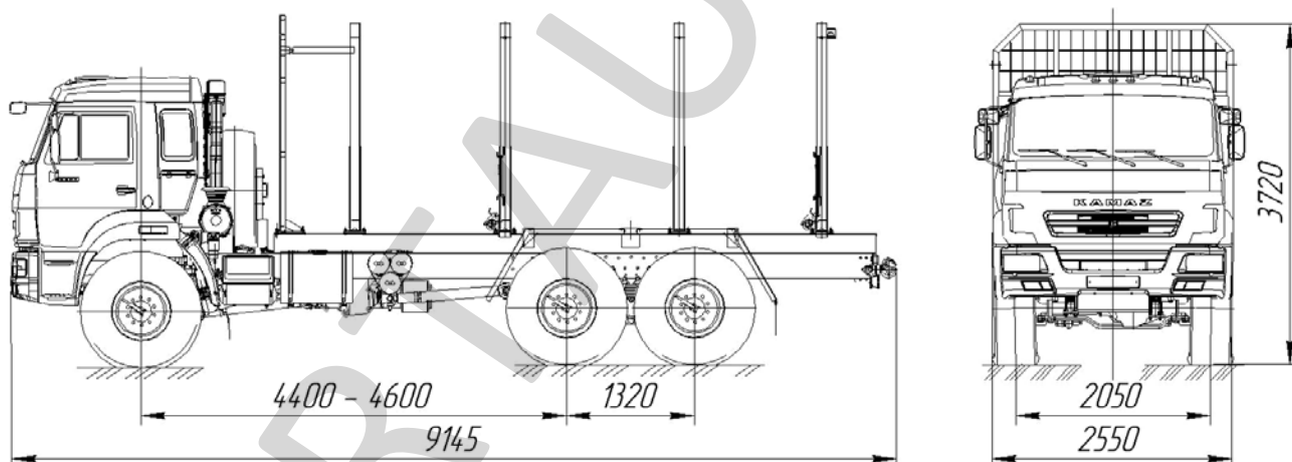
E-RU.MP03.A.00774

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Т6306F



Т6306G



вариант исполнения

