

E-RU.MP03.B.00211

25 марта 2013 г.

31 декабря 2013 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 10.03.2011 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	автомобиль бортовой (для 780541, 780551), автомобиль бортовой с краном-манипулятором (для 780542, 780552), автомобиль-сортиментовоз (для 780519), автомобиль-сортиментовоз с краном-манипулятором (для 780523), автомобиль-тягач с краном-манипулятором (для 780534, 780535, 780503)
ТИП	780541, 780551, 780542, 780552, 780519, 780523, 780534, 780535, 780503
ШАССИ	КАМАЗ-43118-10, КАМАЗ-43118-15, КАМАЗ-43118-24 (для 780541, 780551, 780542, 780552, 780519, 780523, 780534, 780535), базовые транспортные средства КАМАЗ-44108-10, КАМАЗ-44108-24 (для 780503)
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1116 / 8704 23 (для 780541, 780551), 48 3515 / 8704 23 (для 780542, 780552), 48 5135 / 8704 23 (для 780519), 48 5135 / 8704 22 (для 780523), 48 3515 / 8701 20 (для 780534, 780535, 780503)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Торгово-финансовая компания «Феникс» (ООО ТФК «Феникс»), ОГРН 1101650006479, Российская Федерация, 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Индустриальный проезд, д. 37, телефон: (8552) 53-77-00, факс: (8552) 38-08-36
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Торгово-финансовая компания «Феникс» (ООО ТФК «Феникс»), ОГРН 1101650006479, Российская Федерация, 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Индустриальный проезд, д. 37, телефон: (8552) 53-77-00, факс: (8552) 38-08-36
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Российская Федерация, 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Индустриальный проезд, д. 37
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.

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 780541, 780551 предназначены для перевозки различных грузов.

Транспортные средства 780542, 780552 предназначены для перевозки различных грузов и выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

Транспортные средства 780519 предназначены для транспортировки леса в сортиментах и других лесоматериалов.

Транспортные средства 780523 предназначены для погрузки-выгрузки и транспортировки леса в сортиментах и других лесоматериалов.

Транспортные средства 780534, 780535, 780503 предназначены для буксировки полуприцепов и выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

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

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.MP03.B.00211 от 25 марта 2013 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.MP03.B.00211

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 x 6 / все										
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем										
Расположение двигателя	переднее продольное										
Исполнение грузозащитного пространства	бортовая платформа (для 780541, 780551); бортовая платформа и краноманипуляторная установка за кабиной (для 780542, 780552); платформа сортиментовозная, с кониками, с устройством защиты кабины (для 780519); платформа сортиментовозная, с кониками, с устройством защиты кабины, и краноманипуляторная установка на заднем свесе (для 780523); седельно-сцепное устройство и краноманипуляторная установка за кабиной (для 780534, 780535, 780503)										
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, со спальным местом или без него, откидывающаяся вперед										
	для ТС	780541	780551	780542	780552	780519	780523	780534	780535	780503	
Габаритные размеры, мм											
- длина		8580	9570	9250	9700	9700	9950	7355	8070	7355	
- ширина		2500									
- высота		3080		3650		3360	3920	3230 - 3600			
База, мм		3690 + 1320	4400 + 1320	3690 + 1320	4400 + 1320	4400 + 1320	4400 + 1320	3690 + 1320	4400 + 1320	3690 + 1320	
Колея передних, средних, задних колес, мм		2050									
	для ТС	780541	780551	780542	780552	780519	780523	780534	780535	780503	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		9700 - 10200		10720 - 11850		9590	10840 - 11840	9870 - 10850			
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг		21380	21550	20700	21200	20740	18990	21000	20850	17850	
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг											
- на переднюю ось		5580	5780	5030	5720	5575	5800	5750	5800	5700	
- на заднюю тележку		15800	15770	15670	15480	15165	13190	15250	15050	12150	
Максимальная масса прицепа/полуприцепа (с тормозной системой), кг		—		12000 / —		—		— / 20500		— / 23000	
Максимальная масса автопоезда (технически допустимая), кг		—		32700	33200	—		31500	32150		
	для ТС на	КАМАЗ-43118-10, КАМАЗ-44108-10			КАМАЗ-43118-15		КАМАЗ-43118-24, КАМАЗ-44108-24				
Двигатель (марка, тип)		КАМАЗ, 740.30-260;			КАМАЗ, 740.31-240;		КАМАЗ, 740.55-300;				
- количество и расположение цилиндров		8, V-образное									
- рабочий объем цилиндров, см ³		10857			11760						
- степень сжатия		16,5			16,8						
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85		180 (2000)			165 (2200)			206 (2200)			
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)		1060 (1200 - 1400)			912 (1100 - 1500)			1158 (1400)			
Топливо		дизельное									
Система питания (тип)		впрыск топлива под давлением									
ТНВД (тип, маркировка)		ЯЗДА, 337-20; ЯЗДА, 337-71; Bosch, 0 402 648 611			ЯЗДА, 337-20.05; Bosch, 0 402 648 608		ЯЗДА, 337-20.07; Bosch, 0 402 648 610				
Форсунки (тип, маркировка)		ЯЗДА, 273-20; ЯЗДА, 273-50; АЗПИ, 216-02; АЗПИ, 216-02А; АЗПИ, 216; АЗПИ, 216А			АЗПИ, 216-01; АЗПИ, 216-01А						
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		КАМАЗ, ТКР 7С-6; Borg Warner Turbo Systems, S2B/7624TAE/0,76D9									
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		7405.1109510									

E-RU.MP03.B.00211

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	две приемные трубы, глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует					
Глушитель (маркировка)	КАМАЗ, 6520-1201010					
Трансмиссия (тип)	механическая					
Сцепление (марка, тип)	КАМАЗ, 142; фрикционное, сухое, двухдисковое; ZF&SACHS, MFZ-430; фрикционное, сухое, однодисковое					
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ, 142; КАМАЗ, 144; механическая, пятиступенчатая	КАМАЗ, 152; КАМАЗ, 154; механическая, десятиступенчатая, с передним делителем	ZF-9S109-494; механическая, восьмиступенчатая, с дополнительной понижающей передачей	ZF-9S109-472; механическая, восьмиступенчатая, с дополнительной понижающей передачей	ZF-9S1310TO; механическая, девятиступенчатая	
- число передач	5-вперед, 1-назад	10-вперед, 2-назад		9-вперед, 1-назад		
- передаточные числа		нижнее	высшее			
	I	7,820	7,820	6,380	6,570	8,960
	II	4,030	4,030	3,290	4,780	6,370
	III	2,500	2,500	2,040	3,530	4,710
	IV	1,530	1,530	1,250	2,610	3,530
	V	1,000	1,000	0,815	1,860	2,540
	VI	—	—	—	1,350	1,810
	VII	—	—	—	1,000	1,340
	VIII	—	—	—	0,740	1,000
	IX	—	—	—	—	—
	понижающая	—	—	—	10,240	12,910
	З.Х.	7,380	7,380	6,020	9,440	12,200
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	КАМАЗ, 65111-1800020-21(-22,-31,-32); механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала					
- число передач	2					
- передаточные числа	нижнее - 1,692; высшее - 0,917					
Главная передача (тип, маркировка)	двухступенчатый редуктор					
- передаточное число	5,94; 6,53; 7,22					
Подвеска						
Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с резиновыми буферами					
Задняя (описание)	зависимая, балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами					
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем					
- рулевой механизм (тип, маркировка)	КАМАЗ, 4310-3400020 типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»					

E-RU.MP03.B.00211

Тормозные системы 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; 53205-3509015-20
- тормозные камеры (маркировка)	передние типа 24: 25.3519211-10; 661-3519210-10; передние типа 30: 661-3519310-10; 25.3519311-10; задние типа 24/20: 661-3519200; задние типа 24/24: 25.3519201
Шины	
- размерность	425/85R21
- минимально допустимый индекс нагрузки	156
- скоростная категория	G
- статический радиус, мм	585
Оборудование транспортного средства	- устройства увязки (для 780519, 780523)

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский_____
инициалы, фамилия

E-RU.MP03.B.00211

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 Торгово-финансовая компания «Феникс», Российская Федерация	Д-RU.MP03.B.00359 с 19.09.2012 г. по 19.09.2016 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 автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автотехники» (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	К-RU.MT25.B.00012 с 08.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудо- вания «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР» (ОС «САТР-ФОНД»), РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00060.П1 с 25.01.2012 г. по 31.12.2012 г.
	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	С-RU.MT08.B.00269 с 27.01.2012 г. по 27.01.2015 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	К-RU.MT25.B.00012 с 08.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00060.П1 с 25.01.2012 г. по 31.12.2012 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	— " — " —	— " — " —

E-RU.MP03.B.00211

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16 (продолжение)	Сертификат, 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 электромаг- нитного излучения и электромаг- нитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сертификат, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО «Фонд развития сертифи- кации спецавтотранспорта, средств меха- низации и технологий выполнения работ в строительстве» (ОС САТС «САМТ-Фонд»), РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.02172 с 02.07.2012 г. по 01.07.2016 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 3	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-RU.MT25.B.00012 с 08.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00060.П1 с 25.01.2012 г. по 31.12.2012 г.
Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификаци- онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар- ственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.00503 с 19.09.2012 г. по 19.09.2016 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-RU.MT25.B.00012 с 08.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00060.П1 с 25.01.2012 г. по 31.12.2012 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " — " —	— " — " —
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	— " — " —	— " — " —

E-RU.MP03.B.00211

1	2	3
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-RU.MT25.B.00012 с 08.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00060.П1 с 25.01.2012 г. по 31.12.2012 г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	— " — " —	— " — " —
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " — " —	— " — " —
	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-DE.MT08.B.00049 с 24.02.2011 г. по 24.02.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-RU.MT25.B.00012 с 08.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00060.П1 с 25.01.2012 г. по 31.12.2012 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — " —	— " — " —
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-6	— " — " —	— " — " —
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	— " — " —	— " — " —
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3	— " — " —	— " — " —
	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификаци- онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар- ственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.01068 с 25.03.2013 г. по 25.03.2017 г.

E-RU.MP03.B.00211

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-01	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-RU.MT25.B.00012 с 08.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00060.П1 с 25.01.2012 г. по 31.12.2012 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17	— " — " —	— " — " —
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —
	Сертификат, Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	РОСС DE.MT20.B11876 с 22.09.2010 г. по 21.09.2013 г.
	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификаци- онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар- ственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.01069 с 25.03.2013 г. по 25.03.2017 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00, включая дополнение 1	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-RU.MT25.B.00012 с 08.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00060.П1 с 25.01.2012 г. по 31.12.2012 г.
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.
	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификаци- онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар- ственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.01070 с 25.03.2013 г. по 25.03.2017 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-RU.MT25.B.00012 с 08.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00060.П1 с 25.01.2012 г. по 31.12.2012 г.

E-RU.MP03.B.00211

1	2	3
Устройства ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00, включая дополнение 1	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-RU.MT25.B.00012 с 08.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00060.П1 с 25.01.2012 г. по 31.12.2012 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	— " — " —	— " — " —
	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00269 с 27.01.2012 г. по 27.01.2015 г.
Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00, включая дополнения 1-6	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	РОСС US.MT08.B04001 с 01.06.2010 г. по 01.06.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-RU.MT25.B.00012 с 08.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00060.П1 с 25.01.2012 г. по 31.12.2012 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01	— " — " —	— " — " —
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	Сертификат, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.02170 с 02.07.2012 г. по 01.07.2016 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техники, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8б: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 96-01 (Экологический класс 3)	Сертификаты, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.00022 с 29.08.2007 г. по 31.12.2012 г., C-RU.MT22.B.00101 с 01.10.2009 г. по 31.12.2012 г.
Внутренний шум, Пункт 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51616-2000)	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-RU.MT25.B.00012 с 08.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00060.П1 с 25.01.2012 г. по 31.12.2012 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)	— " — " —	— " — " —

E-RU.MP03.B.00211

1	2	3
Управляемость и устойчивость, Пункт 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 52302-2004)	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-RU.MT25.B.00012 с 08.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00060.П1 с 25.01.2012 г. по 31.12.2012 г.
Передняя обзорность, Пункт 5 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51266-99)	— " — " —	— " — " —
Вентиляция, отопление и кондиционирование, Пункт 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 50993-96)	— " — " —	— " — " —
Габаритные и весовые ограничения, Приложение 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификаци- онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар- ственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.01071 с 25.03.2013 г. по 25.03.2017 г.
Требования к автокранам и транс- портным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами, Пункт 1.4 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ПБ 10-257-98)	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификаци- онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар- ственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	РОСС RU.MP03.H00215 с 02.07.2010 г. по 01.07.2013 г.
Требования к автолесовозам, Пункт 1.5 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификаци- онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар- ственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.01072 с 25.03.2013 г. по 25.03.2017 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью Торгово-финансовая компания «Феникс», Российская Федерация	Д-RU.MP03.B.00359 с 19.09.2012 г. по 19.09.2016 г.

E-RU.MP03.B.00211

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 проеме правой двери кабины и/или на правой балке лонжерона надрамника, в передней части.
3.	Место расположения идентификационного номера:
3.1.	– на табличке изготовителя;
3.2.	– на правой балке лонжерона надрамника, в передней части.
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
Z	9	L	7	8	0	5	?	?	D	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 – 3:	Z9L	Международный идентификационный код изготовителя (WMI): – код изготовителя - Общество с ограниченной ответственностью Торгово-финансовая компания «Феникс» (ООО ТФК «Феникс»)
поз. 4 – 9:	780541 780551 780542 780552 780519 780523 780534 780535 780503	Описательная часть идентификационного номера (VDS): – обозначение типа транспортного средства
поз. 10 – 17:		Указательная часть идентификационного номера (VIS):
поз. 10:	D	– код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (2013 г.)
поз. 11 – 17:	???????	– производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

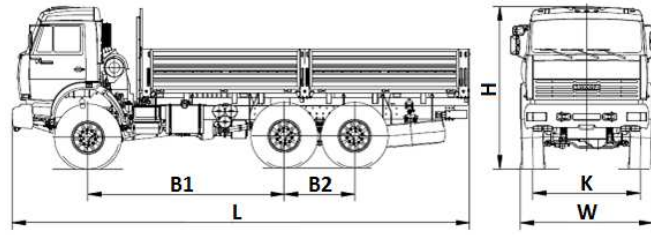
М.В. Топольский

инициалы, фамилия

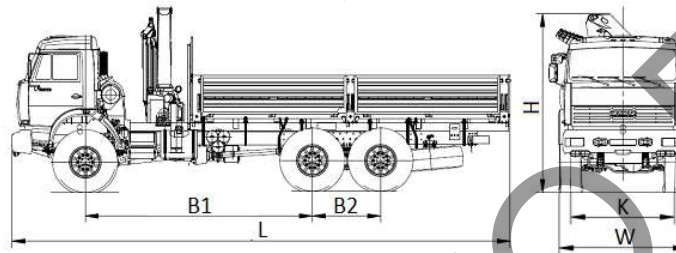
E-RU.MP03.B.00211

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

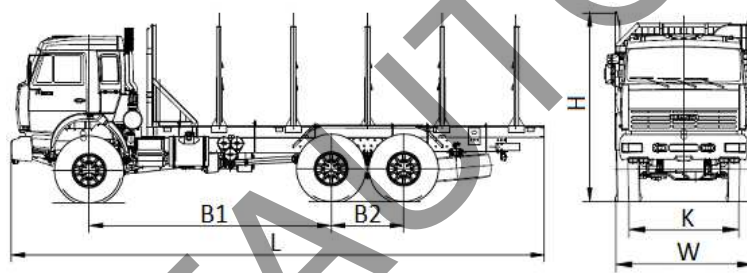
780541, 780551



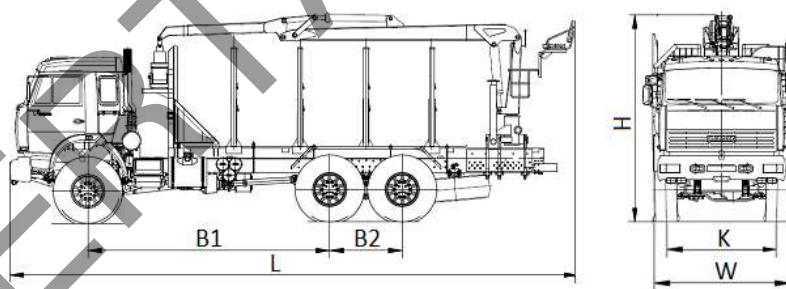
780542, 780552



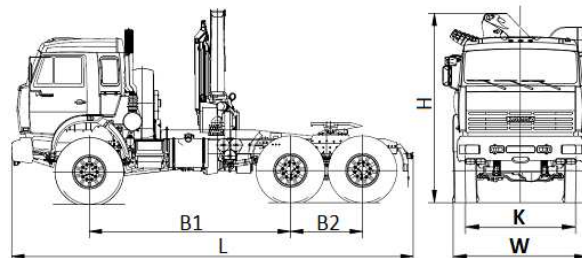
780519



780523



780534, 780535, 780503



	для ТС									
	780541	780551	780542	780552	780519	780523	780534	780535	780503	
Длина (L)	8580	9570	9250	9700	9700	9950	7355	8070	7355	
Ширина (W)	2500									
Высота (H)	3080		3650		3360	3920	3230 - 3600			
База (B1 + B2)	3690 + 1320	4400 + 1320	3690 + 1320	4400 + 1320	4400 + 1320	4400 + 1320	3690 + 1320	4400 + 1320	3690 + 1320	
Колея передних, средних, задних колес (K)	2050									