

E-RU.MP03.A.00412

22 апреля 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 специализированный (для 780536), автомобиль бортовой с краном-манипулятором (для 780537)	
ТИП	780536, 780537	
ШАССИ	КАМАЗ-4308-А3, КАМАЗ-4308-Н3	КАМАЗ-4308-С4, КАМАЗ-4308-Р4
МОДИФИКАЦИИ	—	
КАТЕГОРИЯ	N ₂	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2330 / 8704 22 (для 780536), 48 3515 / 8704 22 (для 780537)	
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 партию транспортных средств в количестве **100 (сто)** шт. с номерами VIN с **Z9L78053?D0000001** по **Z9L78053??0000100**.

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 780536 предназначены для перевозки строительной техники и материалов.

Транспортные средства 780537 предназначены для перевозки различных грузов 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.A.00412 от 22 апреля 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.A.00412

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние			
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение грузозачемного пространства	специализированная бортовая платформа с устройствами крепления строительной техники и материалов (для 780536), бортовая платформа и краноманипуляторная установка за кабиной (для 780537)			
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, со спальным местом или без него, откидывающаяся вперед			
	для ТС для ТС на шасси КАМАЗ-		780537	
	780536	780537		
	4308-A3, 4308-H3	4308-C4, 4308-R4	4308-A3, 4308-H3	4308-C4, 4308-R4
Габаритные размеры, мм				
- длина	8220	8265	8220	8265
- ширина		2500		
- высота		2615		3700
База, мм	4800	4700	4800	4700
Колея передних / задних колес, мм	2040 / 1907			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5770	5950	7070	6950
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	11495	11025	11845	11875
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг				
- на переднюю ось	4350	4350	4330	4345
- на заднюю ось	7145	6675	7515	7530
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
	для ТС на шасси		КАМАЗ-4308-H3	
Двигатель (марка, тип)	КАМАЗ-4308-A3 Cummins, 6ISBe210; Cummins, 6ISDe210;		КАМАЗ-4308-H3 Cummins, 4ISBe185; Cummins, 4ISDe185;	
	четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом			
- количество и расположение цилиндров	6, рядное		4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	6692,4		4461,6	
- степень сжатия	17,3			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	150,3 (2500)		133,0 (2500)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	788,0 (1200 - 1700)		647,0 (1500 - 1700)	
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением			
Блок управления (маркировка)	Cummins, CM2150			
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP3.3 (SC97703)			
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 4937065		Bosch, 4897271 (2830224; 2830957)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE351W		Holset, HE221W	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ФВ 726.1109510		ФВ 723.1109510	
Глушитель шума впуска (маркировка)	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	приемная труба, глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует			
Глушитель (маркировка)	КАМАЗ, 4308-1201010			

E-RU.MP03.A.00412

для ТС на шасси	КАМАЗ-4308-С4	КАМАЗ-4308-Р4
Двигатель (марка, тип)	Cummins, 4ISBe4 185;	Cummins, 6ISBe4 245;
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	4460	6700
- степень сжатия	17,3±0,3	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	133 (2500)	178 (2500)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	686 (1400)	925 (1400)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Cummins, CM2150E	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP3HS3	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN2 (0 445)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE221W	Holset, HE351W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ФВ 726.1109510	
Глушитель шума впуска (маркировка)	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, совмещенный с нейтрализатором (система SCR)	
Глушитель-нейтрализатор (маркировка)	300761-А	300730-А
для ТС на шасси	КАМАЗ-4308-С4, КАМАЗ-4308-Н3	КАМАЗ-4308-А3, КАМАЗ-4308-Н3, КАМАЗ-4308-Р4
Трансмиссия (тип)	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS, MF/MFZ-362;	ZF&SACHS, MF/MFZ -395;
Коробка передач (марка, тип)	ZF 6S700;	ZF 6S1000TO;
- число передач	6 - вперед, 1 - назад	
- передаточные числа		
	I	6,02
	II	3,32
	III	2,07
	IV	1,40
	V	1,00
	VI	0,79
	3.X.	5,58
Главная передача (тип, маркировка)	гипоидная	
- передаточное число	4,22; 4,78	
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с резиновыми буферами ограничения хода, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости; или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	

E-RU.MP03.A.00412

Рулевое управление (описание) - рулевой механизм (тип, маркировка)	с гидроусилителем КТС, 5038022 типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»
Тормозные системы Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением контуров по осям; с АБС; тормозные механизмы всех колес дисковые каждый из контуров рабочей тормозной системы тормозные механизмы колес задней оси, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами
Запасная (описание)	
Стояночная (описание)	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	
- компрессор (маркировка)	моторный тормоз-замедлитель 911.155.050.0; 225cc (3971519)
- тормозные камеры (маркировка)	передние типа 24: 423 506 002 0; BS4505-K031703; BS4505-K039420; задние типа 24/20: 925 480 050 0; 925 480 051 0; BS6420-K028961; BS6419-K028819
Шины	
- размерность	245/70R19,5
- минимально допустимый индекс нагрузки	136/134 или 135/133
- скоростная категория	М или L
- статический радиус, мм	389
Оборудование транспортного средства	- устройства увязки

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.A.00412

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.00555 с 18.04.2013 г. по 18.04.2017 г.
Интерфейс, Пункт 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Одобрения типа, 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	K-RU.MT22.B.00019 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00010 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 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	C-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	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00019 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00010 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 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	— " — " —	— " — " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 10R-03 08007 Ext.3 от 27.09.2012 г.
	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00010 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.

E-RU.MP03.A.00412

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00019 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00010 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, ----- Правила ЕЭК ООН № 14-05	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00019 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
----- Правила ЕЭК ООН № 14-07	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00010 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 16R-06 10033 от 03.08.2010 г.
	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00010 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00019 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00010 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
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	— " — " —	— " — " —
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " — " —	— " — " —
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	— " — " —	— " — " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — " —	— " — " —
Оснащение безопасными стеклами, ----- Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-8	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00019 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
----- Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-10	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00010 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.

E-RU.MP03.A.00412

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00019 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00010 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3	— " — " — Протокол, Общество с ограниченной ответственностью Торгово-финансовая компания «Феникс», Российская Федерация	— " — " — 780537-1/2013 от 02.04.2013 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00019 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00010 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17	— " — " —	— " — " —
Оснащение задними защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 58-01	Протокол, Общество с ограниченной ответственностью Торгово-финансовая компания «Феникс», Российская Федерация	780537-2/2013 от 02.04.2013 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00, включая дополнение 1	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00019 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00010 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 73-00, включая дополнение 1	Протокол, Общество с ограниченной ответственностью Торгово-финансовая компания «Феникс», Российская Федерация	780537-3/2013 от 02.04.2013 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 79R-01 05031 Ext.2 от 25.02.2011 г.
	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00010 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
Устройства ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00, включая дополнение 1	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00010 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00019 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00010 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00269 с 27.01.2012 г. по 27.01.2015 г.
Оснащение передними защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 93-00	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00019 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00010 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.

E-RU.MP03.A.00412

1	2	3
Световозвращающая 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	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00019 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00010 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01	Сообщения, Ministry of Transport Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Slovak Republic	E27*117R-01*0096 S*00 от 06.11.2009 г., E27*117R-01*0146 S*00 от 18.06.2010 г., E27*117R-01*0145 S*00 от 18.06.2010 г.
	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00010 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
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, 49-04А (Экологический класс 3)	Сертификаты, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	
пункт 8в: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 49-04В1 (Экологический класс 4)		Сертификаты, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация
Внутренний шум, Пункт 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51616-2000)	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00019 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00010 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.

E-RU.MP03.A.00412

1	2	3
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)	Одобрения типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00019 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г., K-RU.MT22.B.00010 с 30.12.2011 г. по 30.12.2014 г.
Управляемость и устойчивость, Пункт 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 52302-2004)	— " — " —	— " — " —
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)	— " — " —	— " — " —
Требования к автокранам и транспортным 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 «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной 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.
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.00555 с 18.04.2013 г. по 18.04.2017 г.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.A.00412

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	3	?	?	0	0	0	0	?	?	?

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:	780536 780537	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 – 17:	0000???	– производственный номер транспортного средства (0000001-0000100)

Руководитель органа по сертификации

подпись

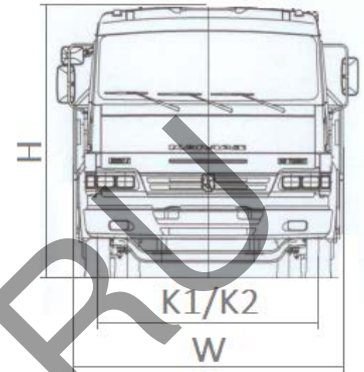
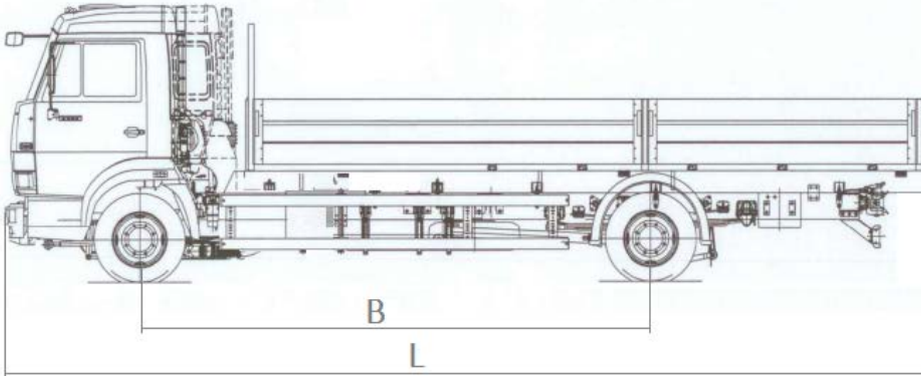
М.В. Топольский

инициалы, фамилия

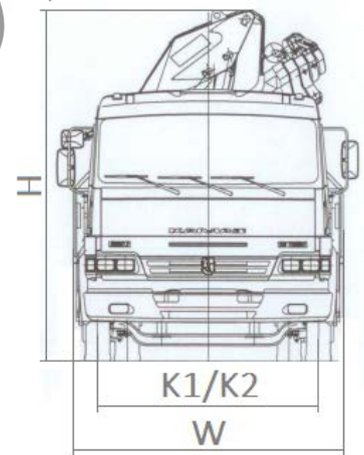
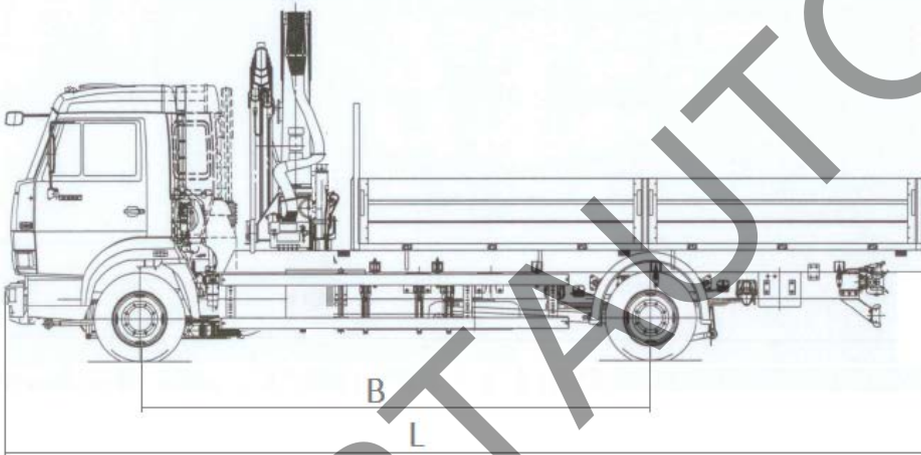
E-RU.MP03.A.00412

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

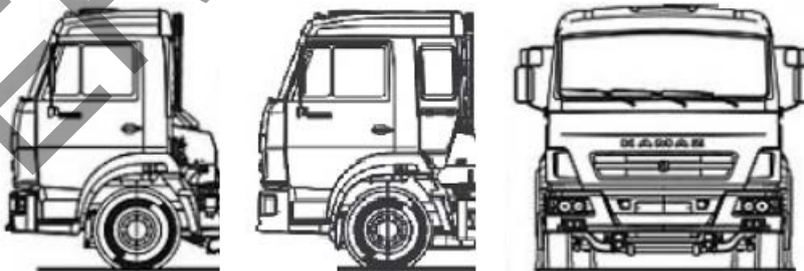
780536



780537



варианты исполнения



	780536		780537	
для ТС	4308-А3, 4308-Н3	4308-С4, 4308-Р4	4308-А3, 4308-Н3	4308-С4, 4308-Р4
Длина (L)	8220	8265	8220	8265
Ширина (W)	2500			
Высота (H)	2615		3700	
База (B)	4800	4700	4800	4700
Колея передних / задних колес (K1/K2)	2040 / 1907			