

E-RU.MP03.A.00698

16 июня 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	автотопливозаправщик (для 4667E1, 4667E2), автоцистерна (для 4667E1-10, 4667E2-10, 4667E3, 4667E5), автоцистерна вакуумная (для 4667E4, 4667E6), автоцистерна АКН (для 4667E4-10, 4667E6-10)
ТИП	4667E1, 4667E1-10, 4667E2, 4667E2-10, 4667E3, 4667E4, 4667E4-10, 4667E5, 4667E6, 4667E6-10
ШАССИ	КАМАЗ-65115-А4 (для 4667E1, 4667E1-10, 4667E3, 4667E4, 4667E4-10), КАМАЗ-65111-42, КАМАЗ-65111-46 (для 4667E2, 4667E2-10, 4667E5, 4667E6, 4667E6-10)
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2140 / 8704 23 (для 4667E1, 4667E1-10, 4667E2, 4667E2-10, 4667E3, 4667E4-10, 4667E5, 4667E6-10), 48 5313 / 8705 90 (для 4667E4, 4667E6)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания СтальАвтоПром» (ООО «ПК СтальАвтоПром»), ОГРН 1127415000338, Российская Федерация, 456305, Челябинская обл., г. Миасс, ул. Кирова, д. 59, телефон: (3513) 24-26-75, факс: (3513) 24-26-75
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания СтальАвтоПром» (ООО «ПК СтальАвтоПром»), ОГРН 1127415000338, Российская Федерация, 456305, Челябинская обл., г. Миасс, ул. Кирова, д. 59, телефон: (3513) 24-26-75, факс: (3513) 24-26-75
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГО- ТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	456305, Челябинская обл., г. Миасс, Тургоякское ш., д. 5/1-1
ПОСТАВЩИК СБОРОЧ- НЫХ 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 **X894667E??0FK2001** по **X894667E??0FK2100**.

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 двух страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства 4667E1, 4667E2 предназначены для транспортирования, кратковременного хранения и заправки светлыми нефтепродуктами автомобилей, различных механизмов и машин (транспортные средства FL в соответствии с пунктом 9.1.1.2 Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ)).

Транспортные средства 4667E1-10, 4667E2-10 предназначены для транспортирования и кратковременного хранения светлых нефтепродуктов (транспортные средства FL в соответствии с пунктом 9.1.1.2 Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ)).

Транспортные средства 4667E3, 4667E5 предназначены для транспортирования и кратковременного хранения пищевых жидкостей (кроме опасных) и технической воды.

Транспортные средства 4667E4, 4667E6 предназначены для механизированного забора, транспортирования и выгрузки жидких отходов, не содержащих опасных веществ.

Транспортные средства 4667E4-10, 4667E6-10 предназначены для сбора газового конденсата, различных (отработанных) нефтепродуктов, нефти, солевых растворов и доставки их к месту утилизации (транспортные средства FL в соответствии с пунктом 9.1.1.2 Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ)).

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.MP03.A.00698 от 16 июня 2014 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.00698

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 x 4 / задней тележки (для ТС на шасси КАМАЗ-65115-A4), 6 x 6 / все (для ТС на шасси КАМАЗ-65111-42, КАМАЗ-65111-46)										
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем										
Расположение двигателя	переднее продольное										
Исполнение грузозачного пространства	цистерна круглого поперечного сечения, напорно-всасывающие шланги, вакуумный насос (для 4667E4, 4667E4-10, 4667E6, 4667E6-10); цистерна чемоданообразного или эллипсного поперечного сечения (для 4667E1, 4667E1-10, 4667E2, 4667E2-10, 4667E3, 4667E5)										
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед										
	для ТС 4667										
	E1	E1-10	E2	E2-10	E3	E4	E4-10	E5	E6	E6-10	
Габаритные размеры, мм											
- длина	8280		8025		8280		8495		8500		
- ширина	2500										
- высота	3600		3655		3265	3115	3600	3470	3310	3655	
База, мм	3690 + 1320										
Колея передних / задних колес, мм	2043 / 1890		2080 / 1890		2043 / 1890		2080 / 1890				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10740		11280		10740		11280				
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	25000		24800		25200						
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг											
- на переднюю ось	6000		6000		6200						
- на заднюю тележку	19000		18800		19000						
Максимальная масса прицепа (с тормозной системой), кг	—		—		13000		—		13000		—
Максимальная масса автопоезда (технически допустимая), кг	—		—		38200		—		38200		—
	для ТС на шасси КАМАЗ-										
Двигатель (марка, тип)	65111-46 КАМАЗ, 740.662-300;		65111-42 КАМАЗ, 740.622-280;		65115-A4 Cummins, 6ISBe4 300; Cummins, ISB6.7e4 300;						
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное										
- рабочий объем цилиндров, см ³	11762										
- степень сжатия	17,9±0,4										
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	221 (1900)		206 (1900)		219 (2500)						
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1275 (1300)		1177 (1300)		1097 (1400)						
Топливо	дизельное										
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением										
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC7UC31-14J0 (0 281 020 114)		Cummins, CM2150E								
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP3.4 (0 445 020 089)		BOSCH, CR/CP3HS3								
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN2 (0 445 120 153)		BOSCH, CRIN2 (0 445)								
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS, S2B/7624TAE/0,76D9; КАМАЗ, ТКР 7С-6, BWTS, S300G 13809700027		Holset, ТКР HE351W								
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	7405.1109510(-01); ФВ 721.1109510(-03, -10)		ФВ 721.1109510(-08, -10)								
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует										
Нейтрализатор (маркировка)	—										
Глушитель (маркировка)	КАМАЗ, 6520-1201010; КАМАЗ, 6560-1201010		система нейтрализации отработавших газов SCR		встроен в глушитель		Cummins, 300730-A; Cummins, A040U823; Cummins, A043H927				

E-RU.MP03.A.00698

Трансмиссия (тип)	механическая			
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS, MFZ-430; фрикционное, сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ, 154;		ZF 9S1310TO;	КАМАЗ, 144;
	с ручным управлением			
- число передач	вперед - 10, назад - 2		вперед - 9, назад - 1	вперед - 5, назад - 1
- передаточные числа	низшее	высшее		
I	7,820	6,380	9,480	7,820
II	4,030	3,290	6,580	4,030
III	2,500	2,040	4,680	2,500
IV	1,530	1,250	3,480	1,530
V	1,000	0,815	2,620	1,000
VI	—	—	1,890	—
VII	—	—	1,350	—
VIII	—	—	1,000	—
IX	—	—	0,750	—
З.Х.	7,380	6,020	8,970	7,380
Раздаточная коробка (тип, маркировка) (только для ТС на шасси КАМАЗ-65111-42, КАМАЗ-65111-46)	КАМАЗ; механическая, двухступенчатая, с блокируемым межосевым дифференциалом планетарного типа			
- число передач	2			
- передаточные числа	низшее - 1,662; высшее - 0,917			
Главная передача (тип, маркировка)	двухступенчатый редуктор			
- передаточное число	4,980; 5,430; 5,940; 6,530			
Подвеска				
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с резиновыми буферами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя (описание)	зависимая, рессорно-балансирная, с реактивными штангами			
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем			
- рулевой механизм (тип, маркировка)	КАМАЗ, 4310-3400020(-01, -03), типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»			
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)	K5 115 01 135 0; LP 3989; LP 3977; LK 8906; 225cc(3971519); 911 153 010 0; 3970805 (1W24259-02); 53205-3509015(-20/21)			
- тормозные камеры (маркировка)	передние типа 30: 661-3519310(-10/30); 25.3519311(-10/40); K5 427 02 003 1; 423 107 403 0; 423 107 014 0; BX 3613-K053669N00; задние типа 24/20: 661-3519200			

E-RU.MP03.A.00698

Шины			
- размерность	10.00R20	11.00R20	11R22,5
- минимально допустимый индекс нагрузки	146/143 или 149/146	150/146 или 149/145	146/143 или 148/145
- скоростная категория	J или K	J или K	K или L
- статический радиус, мм	488	505	489
Оборудование транспортного средства	<p>- два проблесковых маячка оранжевого цвета, бесшовные кабелепроводы защиты электропроводки, заземлительная цепочка и металлический штырь для защиты от статических и атмосферных электрических разрядов, искрогасительная сетка и теплозащитный экран на выпускной трубе глушителя, защита топливных баков и аккумуляторных батарей, огнетушители (для 4667E1, 4667E1-10, 4667E2, 4667E2-10, 4667E4-10, 4667E6-10)</p>		

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.A.00698

**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 аппаратурой ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, Пункт 8 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания СтальАвтоПром» (ООО «ПК СтальАвтоПром»), Российская Федерация	Д-RU.MP03.B.00978 с 04.06.2014 г. по 04.06.2018 г.
Возможность оснащения тахографами, Пункт 8(1) Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —
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 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.00008.P3 с 12.12.2013 г. по 31.12.2015 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	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00008.P3 с 12.12.2013 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, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00280 с 10.02.2012 г. по 10.02.2015 г.

E-RU.MP03.A.00698

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00008.P3 с 12.12.2013 г. по 31.12.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 3	— " — " —	— " — " —
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —
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	— " — " —	— " — " —
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	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 САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00008.P3 с 12.12.2013 г. по 31.12.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — " —	— " — " —
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " — " —	— " — " —
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	— " — " —	— " — " —

E-RU.MP03.A.00698

1	2	3
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00008.P3 с 12.12.2013 г. по 31.12.2015 г.
	Протокол, ООО «ПК СтальАвтоПром», Российская Федерация	2/4667E3 от 04.06.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-01 (для ТС с колесной формулой 6 x 6), Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6 (для ТС с колесной формулой 6 x 4)	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00008.P3 с 12.12.2013 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	— " — "	— " — "
Оснащение задними защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 58-01	Протокол, ООО «ПК СтальАвтоПром», Российская Федерация	6/4667E3 от 04.06.2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00, включая дополнение 1	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00008.P3 с 12.12.2013 г. по 31.12.2015 г.
Специальные предупреждающие огни, Правила ЕЭК ООН № 65-00, включая дополнения 1-6	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00558 с 15.01.2014 г. по 01.07.2016 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.
	Протокол, ООО «ПК СтальАвтоПром», Российская Федерация	5/4667E3 от 04.06.2014 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 73-00, включая дополнение 1	Протокол, ООО «ПК СтальАвтоПром», Российская Федерация	7/4667E3 от 04.06.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00008.P3 с 12.12.2013 г. по 31.12.2015 г.

E-RU.MP03.A.00698

1	2	3
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.00008.P3 с 12.12.2013 г. по 31.12.2015 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	C-US.MT08.B.00471 с 30.05.2013 г. по 30.05.2016 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00008.P3 с 12.12.2013 г. по 31.12.2015 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01	— " — " —	— " — " —
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техники, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8в: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 49-04В1 (Экологический класс 4)	Сертификат, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.00816 с 26.09.2011 г. по 31.12.2013 г.
пункт 8в: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 49-05В1 (Экологический класс 4)	Сертификаты, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.04524 с 05.08.2013 г. по 31.12.2015 г., C-RU.MT22.B.04525 с 05.08.2013 г. по 31.12.2015 г., C-RU.MT22.B.04530 с 05.08.2013 г. по 31.12.2015 г.
пункт 8в: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 96-02 (Экологический класс 4)	Сертификаты, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.04224 с 05.06.2013 г. по 31.12.2015 г., C-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	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00008.P3 с 12.12.2013 г. по 31.12.2015 г.

E-RU.MP03.A.00698

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)	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00008.P3 с 12.12.2013 г. по 31.12.2015 г.
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, ООО «ПК СтальАвтоПром», Российская Федерация	3/4667E3 от 04.06.2014 г.
Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог, Пункт 1.13 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, ООО «ПК СтальАвтоПром», Российская Федерация	8/4667E4 от 04.06.2014 г.
Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов, Пункт 1.18 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, ООО «ПК СтальАвтоПром», Российская Федерация	9/4667E1 от 04.06.2014 г.
Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки пищевых жидкостей, Пункт 1.19 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, ООО «ПК СтальАвтоПром», Российская Федерация	10/4667E3 от 04.06.2014 г.

E-RU.MP03.A.00698

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО «ПК СтальАвтоПром», Российская Федерация	Д-RU.MP03.B.00978 с 04.06.2014 г. по 04.06.2018 г.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский
инициалы, фамилия

E-RU.MP03.A.00698

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1.	Место расположения и форма знака обращения на рынке: – на табличке, расположенной рядом с табличкой изготовителя, или 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 нижней части проема правой двери кабины.
3.	Место расположения идентификационного номера:
3.1.	– на табличке изготовителя;
3.2.	– на правом лонжероне рамы, 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
X	8	9	4	6	6	7	E	?	?	0	F	K	2	?	?	?

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:	4667E1 4667E2 4667E3 4667E4 4667E5 4667E6	Описательная часть идентификационного номера (VDS): – условное обозначение типа транспортного средства - для 4667E1, 4667E1-10, для 4667E2, 4667E2-10, для 4667E3, для 4667E4, 4667E4-10, для 4667E5, для 4667E6, 4667E6-10
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:	FK2	– код изготовителя (совместно с WMI) - Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания СтальАвтоПром» (ООО «ПК СтальАвтоПром»)
поз. 15 – 17:	???	– производственный номер транспортного средства (001-100)

Руководитель органа по сертификации

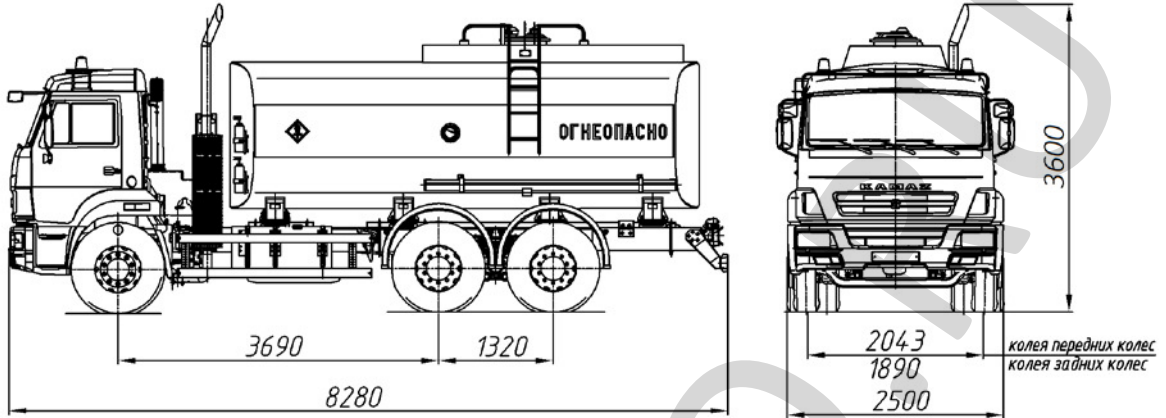
подпись

М.В. Топольский

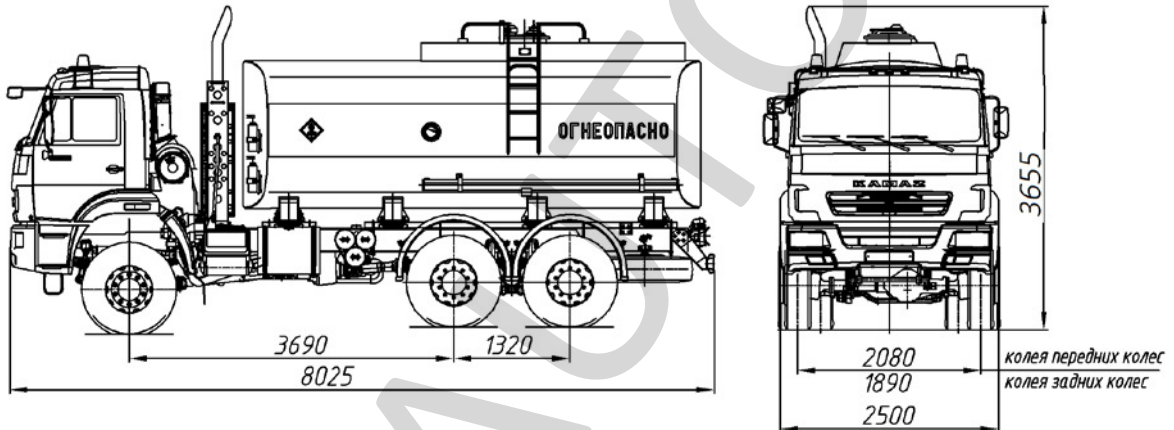
инициалы, фамилия

E-RU.MP03.A.00698

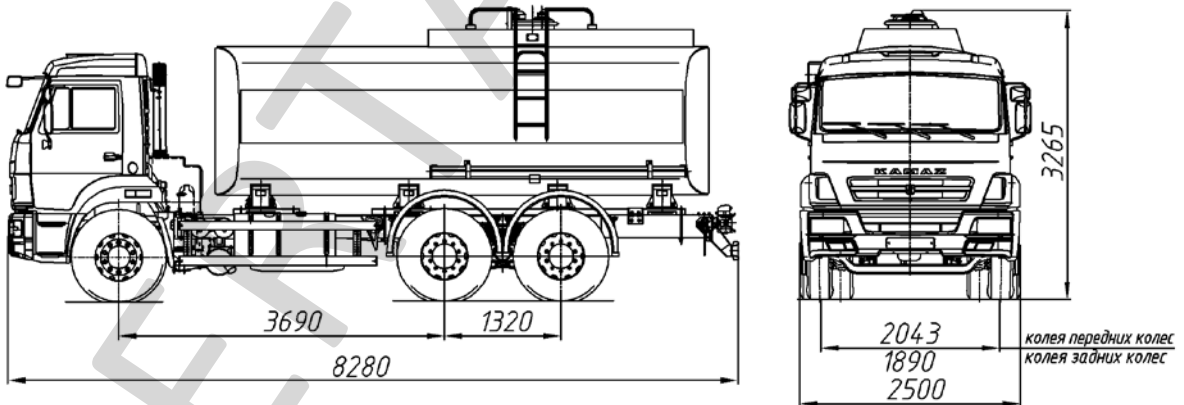
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
4667E1, 4667E1-10



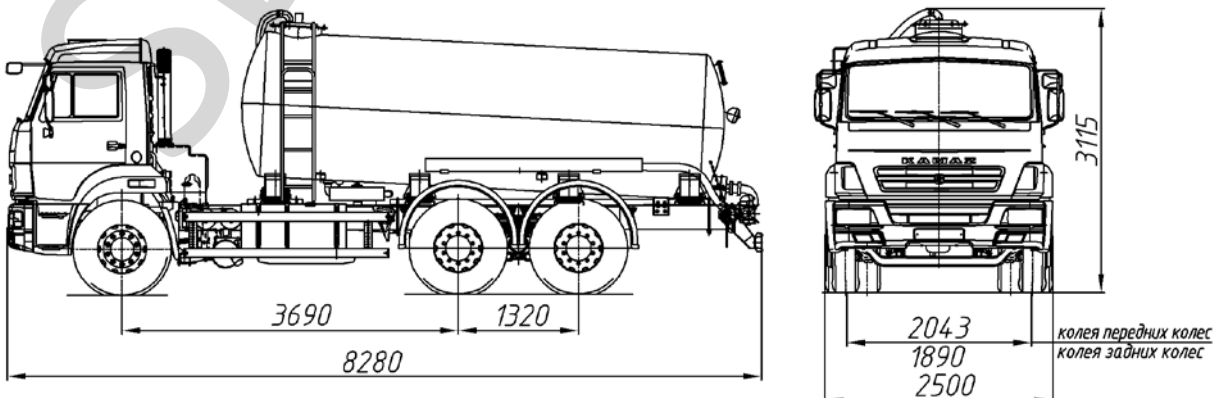
4667E2, 4667E2-10



4667E3



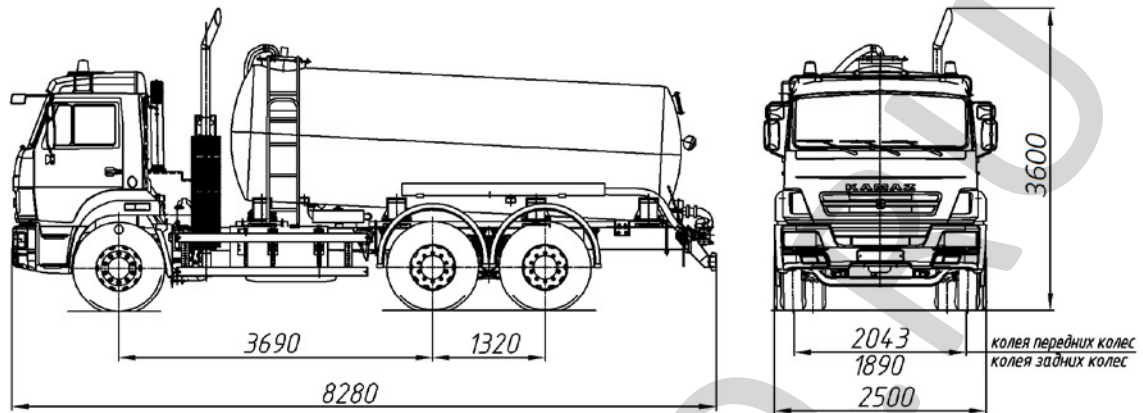
4667E4



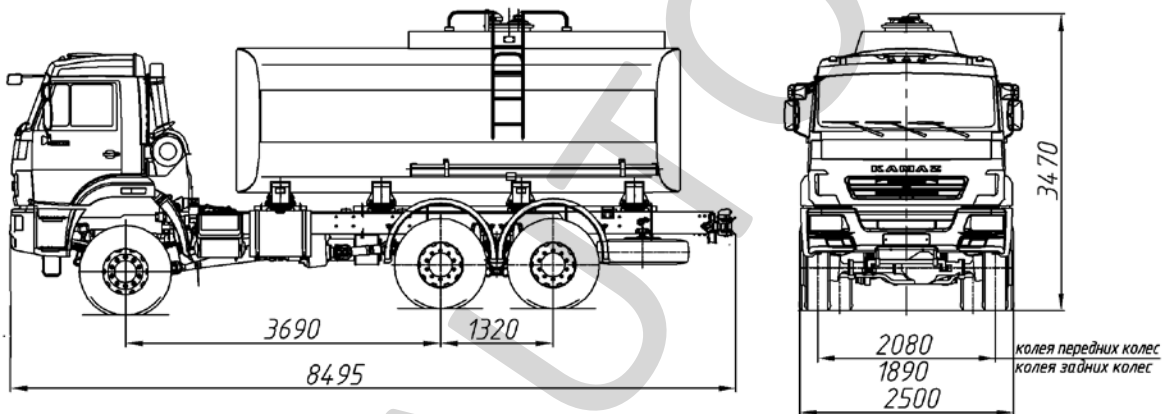
E-RU.MP03.A.00698

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

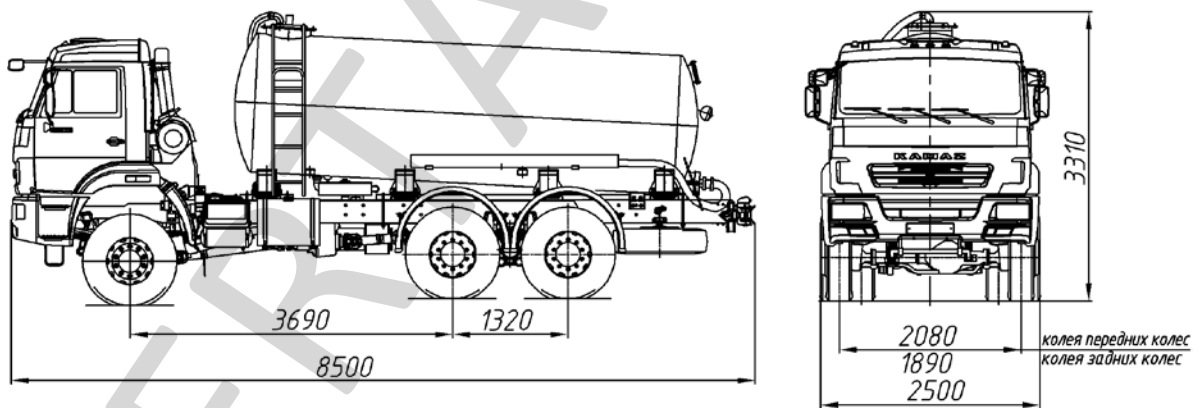
4667E4-10



4667E5



4667E6



4667E6-10

