

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0011593

№ TC RU E-RU.TC03.00030.И1

Срок действия с 27 декабря 2019 г. по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ТС-Тест»

Юридический адрес: Российская Федерация, 117042, г. Москва, проезд Чечёрский, д. 24, пом. 1

Фактический адрес: Российская Федерация, 117246, г. Москва, проезд Научный, д. 19

Телефон/факс: (499) 703-5162, e-mail: info@ts-test.ru;

аттестат аккредитации № RA.RU.11TC03

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	пожарный автомобиль насосно-рукавный АНР 100-2000 (65111) мод. 01 Ц ТУ, пожарный автомобиль насосно-рукавный АНР 100-3000 (65111) мод. 01 Ц ТУ
ТИП	АНР 100-?000 (65111) мод. 01 Ц ТУ
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО / ШАССИ	— / КАМАЗ типа 65111
МОДИФИКАЦИИ	АНР 100-2000 (65111) мод. 01 Ц ТУ, АНР 100-3000 (65111) мод. 01 Ц ТУ
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Центр новой пожарной и специальной техники", ОГРН: 1020202859016; Российская Федерация, 452755, Республика Башкортостан, Туймазинский район, г. Туймазы, ул. 70 лет Октября, 28/1 Б; тел./ факс: (34782) 27930, e-mail: cenpist@mail.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Центр новой пожарной и специальной техники"; Российская Федерация, 452755, Республика Башкортостан, Туймазинский район, г. Туймазы, ул. 70 лет Октября, 28/1 Б
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТО- ВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Российская Федерация, 452755, Республика Башкортостан, Туймазинский район, г. Туймазы, ул. 70 лет Октября, 28/1 Б
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (VIN):

с X896874???0CN2001 по X896874???0CN2100.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.TC03.00030.И1Стр. 2

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

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

Пожарные автомобили насосно-рукавные АНР 100-2000 (65111) мод. 01 Ц ТУ и АНР 100-3000 (65111) мод. 01 Ц ТУ изготовлены на шасси марки КАМАЗ типа 65111, модификации: КАМАЗ-65111-А5, КАМАЗ-65111-50.

В случае превышения весовых параметров транспортных средств значениям, установленным в пунктах 2.1 и 2.2 приложения № 5 к техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств", для передвижения пожарных автомобилей насосно-рукавных АНР 100-2000 (65111) мод. 01 Ц ТУ и АНР 100-3000 (65111) мод. 01 Ц ТУ по территории государств - членов Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации



(подпись)

В.П. Соловьев

(инициалы, фамилия)

Дата оформления "26" декабря 2019 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.TC03.00030.И1 от 27 декабря 2019 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
(наименование уполномоченного
органа государственного управления)



(подпись)

А.В. Кулешов

(инициалы, фамилия)

Приложение №

ТС RU E-RU.TC03.00030.И1

Стр.

к одобрению типа транспортного средства №

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 x 6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	закрытый кузов с насосной установкой, баком для пенообразователя или без него, пожарными напорными рукавами и пожарно-техническим вооружением	
Назначение	для тушения пожаров и ликвидации их последствий	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед	
Для модификаций ТС:	АНР 100-2000 (65111) мод. 01 Ц ТУ	АНР 100-3000 (65111) мод. 01 Ц ТУ
Габаритные размеры, мм		
- длина	9500	
- ширина	2500	
- высота	3750	
База, мм	4100+1320	
Колея передних / задних колес, мм	2080 / 1890	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	18400...21600	19600..22800
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	21800	23000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	5800/ 8000/8000	5900/ 8550/8550
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Для транспортных средств на шасси:	65111-50	65111-A5
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	КАМАЗ 740.705-300	Cummins ISB6.7E5300
	четырёхтактный дизель	
количество и расположение цилиндров	8, V-образное	6, рядное
- рабочий объём цилиндров, см ³	11762	6700
- степень сжатия	18,0±0,4	17,3±0,3
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ООН № 85	221 (1900)	215 (2500)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1275 (1300)	1087 (1300)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC7UC31-14J0	Cummins, CM2880
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP3.4 (0 445 020 089)	BOSCH, CR/ CP3S3/L110
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN 2 (0 445 120 153)	BOSCH, CRIN 2 (0 445 120 329)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, S300G или Holset, HE400 WG, Cummins, Turbo Technologies или Kangyue Technology, JP100K или CZ, C31	Holset, HE351W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ725.1109510-10	Автоагрегат, ФВ728. 1109510 или ФВ721. 1109510-10

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.TC03.00030.И1

Стр. 4

Приложение № 1

Глушители шума впуска (маркировка)	функции глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	интегрирован с глушителем		
Глушители (маркировка)	DINEX, 59389 или 59389-5 или Техноком, 14PKa5490-1206010-02 или 14PKa5490-1206010-05	Cummins, 4378055 (A051E060) или 4378057 (A051K628)	
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DÖNMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf или Lyodov-RAM, MFZ-430 - сухое, однодисковое или КАМАЗ-142- сухое, двухдисковое		
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ-154	КАМАЗ-144	ZF 9S1310TO, ZF 9S1315TO
	с ручным управлением		
число передач и передаточные числа	вперед - 10, назад - 2	вперед - 5, назад - 1	вперед - 9, назад - 1
	низший ряд	высший ряд	
пониженная передача -	-	-	9.48
I -	7.82	6.38	6.58
II -	4.03	3.29	4.68
III -	2.50	2.04	3.48
IV -	1.53	1.25	2.62
V -	1.00	0.815	1.89
VI -	-	-	1.35
VII -	-	-	1.00
VIII -	-	-	0.75
3.X -	7.38	6.02	8.97
Раздаточная коробка (тип)	механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала		
число передач и передаточные числа	2		
высшее -	0.917 или 0.872		
низшее -	1.662 или 1.593		
Главная передача (тип)	двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом		
- передаточное число	4,98 или 5,43 или 5,94 или 6,53 или 7,22		
Подвеска			
Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических или параболических рессорах, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	зависимая, балансирная, на двух полуэллиптических рессорах		
Рулевое управление	с гидроусилителем		
(описание)			
- рулевой механизм (тип)	«винт – шариковая гайка – рейка – сектор»		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки,		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель		

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.TC03.00030.И1

Стр. 5

Приложение № 1

Шины			
обозначение размера	10,00R20	11,00R20	11R22,5
индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	146/143 или 149/146 или 147/143	150/146	148/145
обозначение категории скорости	К или J или F	К	L или K
Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб с функцией автоматического срабатывания при опрокидывании, устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления двигателем); насос пожарный; сигнальная громкоговорящая установка и проблесковый маячок синего цвета, радиооборудование, антенна по заказу: предпусковой подогреватель двигателя, кондиционер		
Длина пожарных напорных рукавов, м	2000 (для АНР 100-2000 (65111) мод. 01 Ц ТУ), 3000 (для АНР 100-3000 (65111) мод. 01 Ц ТУ)		
Вместимость бака для пенообразователя, л	1000 или 2000 или 3000		

Руководитель органа по сертификации



(подпись)

В.П. Соловьев

(инициалы, фамилия)



Приложение №

TC RU E-RU.TC03.00030.И1

Стр.

к одобрению типа транспортного средства №

**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
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Центр новой пожарной и специальной техники", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д- RU.TC03.B. 00424/19 с 18.10.2019 г. по 17.10.2023 г.
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 ¹ ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 3-02 98525 Ext. 02 от 04.12.2001 г.
	одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00139.P7 с 26.07.2019 г. по 25.07.2022 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	— " —	— " —
	сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R7 02 05549 от 21.03.2005 г., E22 R7 02 05550 от 21.03.2005 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.TC03.00030.И1Стр. 7

Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03, 10-04, 10-05	одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00139.P7 с 26.07.2019 г. по 25.07.2022 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	— " —	— " —
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	— " —	— " —
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	— " —	— " —
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	— " —	— " —
Защита транспортных средств от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	— " —	— " —
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03, 19-04	— " —	— " —
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	— " —	— " —
Выбросы, Правила ООН № 24-03	— " —	— " —
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	— " —	— " —
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	— " —	— " —
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	— " —	— " —
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00, 39-01	— " —	— " —
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	— " —	— " —



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.TC03.00030.И1
 Приложение № 2

Стр. 8

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02, 46-04	одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00139.P7 с 26.07.2019 г. по 25.07.2022 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-03, 48-04	— " — ----- декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Центр новой пожарной и специальной техники", Российская Федерация	— " — ----- ЕАЭС № RU Д- RU.TC03.B. 00425/19 с 18.10.2019 г. по 17.10.2023 г.
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5) (для КАМАЗ-65111-A5)	одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00139.P6 с 26.11.2018 г. по 19.05.2021 г.
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "F", "G") (экологический класс 5) (для КАМАЗ-65111-50)	— " —	— " —
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	— " —	— " —
Оснащение шинами, Правила ООН № 54-00*	— " —	— " —
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	— " —	— " —
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 65R-002140 от 13.12.2005 г.
	сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*65R00*65R00*0016*00 от 12.03.2009 г.
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00139.P7 с 26.07.2019 г. по 25.07.2022 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.TC03.00030.И1

Стр. 9

Приложение № 2

1	2	3
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00139.P7 с 26.07.2019 г. по 25.07.2022 г.
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	— " —	— " —
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	— " —	— " —
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 91-00 98525 от 14.07.1998 г.
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 104R-00821 Ext. 01 от 04.08.2000 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00, 112-01	одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00139.P7 с 26.07.2019 г. по 25.07.2022 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2*	— " —	— " —
Сопротивление качению шин, Правила ООН № 117-02, стадия 1, 2*	— " —	— " —
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ООН № 121-00, 121-01	— " —	— " —
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	— " —	— " —
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила ООН № 1	— " —	— " —
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.TC03.00030.I1Стр. 10

Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00139.P7 с 26.07.2019 г. по 25.07.2022 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Центр новой пожарной и специальной техники", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д- RU.TC03.B. 00422/19 с 18.10.2019 г. по 17.10.2023 г.
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00139.P7 с 26.07.2019 г. по 25.07.2022 г.
Требования к пожарным автомобилям, пункт 1.11 приложения № 6 ТР ТС 018/2011	декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Центр новой пожарной и специальной техники", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д- RU.TC03.B. 00423/19 с 18.10.2019 г. по 17.10.2023 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	— " —	ЕАЭС № RU Д- RU.TC03.B. 00424/19 с 18.10.2019 г. по 17.10.2023 г.

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



В.П. Соловьев

(инициалы, фамилия)

Приложение №

TC RU E-RU.TC03.00030.И1

Стр.

к одобрению типа транспортного средства №

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:

На табличке изготовителя.

Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На передней стенке кузова АНР, с правой стороны по ходу движения.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На надрамнике АНР, с правой стороны по ходу движения, в районе задней оси.

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	6	8	7	4	?	?	?	0	C	N	2	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
«X89» – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.

поз. 4 - 8: Код модификаций транспортных средств:
«68741» – АНР 100-3000 (65111) мод. 01 Ц ТУ,
«68742» – АНР 100-2000 (65111) мод. 01 Ц ТУ.

поз. 9: Емкость бака для пенообразователя:
«0» - без бака для пенообразователя,
«1» - 1000 л,
«2» - 2000 л,
«3» - 3000 л.

поз. 10: Год выпуска согласно таблице 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.

поз. 11: «0» – контрольная цифра.

поз. 12 - 14: «CN2» - код изготовителя (совместно с WMI) - общество с ограниченной ответственностью "Центр новой пожарной и специальной техники".

поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



В.П. Соловьев

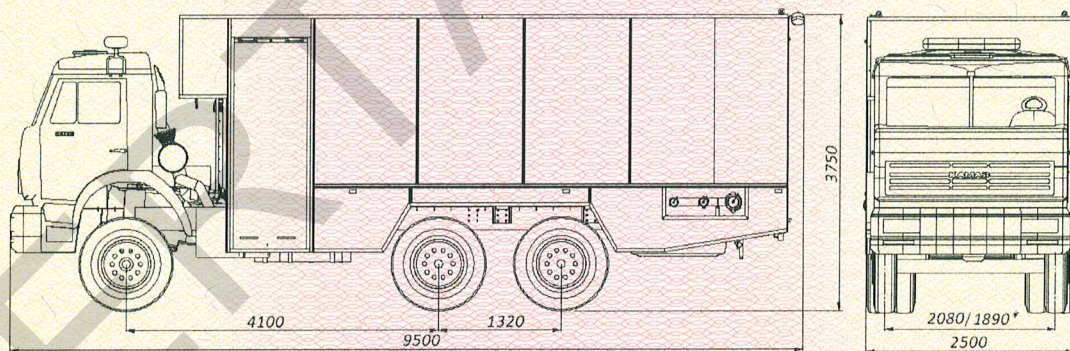
(инициалы, фамилия)

Приложение №

TC RU E-RU.TC03.00030.И1

Стр.

к одобрению типа транспортного средства №

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**АНР 100-?000 (65111) мод. 01 Ц ТУ****модификации: АНР 100-2000 (65111) мод. 01 Ц ТУ, АНР 100-3000 (65111) мод. 01 Ц ТУ****коммерческое наименование:****пожарный автомобиль насосно-рукавный АНР 100-2000 (65111) мод. 01 Ц ТУ,****пожарный автомобиль насосно-рукавный АНР 100-3000 (65111) мод. 01 Ц ТУ**

*) - колея передних/ задних колес

