

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005467

№ TC RU E-RU.MT02.00463

Срок действия с 19 февраля 2016 г. по 31 декабря 2018 г.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования  
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")  
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,  
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;  
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;  
электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	автоцистерна пожарная
ТИП	АЦ-3,2-40/4 (5387) мод. 014-МС
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО / ШАССИ	— / 5387
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N <sub>3</sub> G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Производственное объединение «Спецтехника пожаротушения», ОГРН: 5087746134152, юридический и фактический адрес: 115280, город Москва, улица Автозаводская, 23, корпус 15, Российская Федерация, телефон: (495) 989-20-98, (495) 677-25-75, факс: (495) 677-25-75, электронная почта: office@paffst.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Производственное объединение «Спецтехника пожаротушения», юридический и фактический адрес: 115280, город Москва, улица Автозаводская, 23, корпус 15, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	юридический и фактический адрес: 115280, город Москва, улица Автозаводская, 23, корпус 15, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

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



Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-RU.MT02.00463**Стр. **2**

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (VIN) с X89330014?0EJ3101 по X89330014?0EJ3200.

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

Транспортные средства изготавливаются на базе шасси 5387 модификации 5387-RE, 5387-RF.

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Руководитель органа по сертификации



подпись

**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия

Дата оформления «19» февраля 2016 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00463 от «19» февраля 2016 г.

Руководитель  
(заместитель Руководителя)

**РОССТАНДАРТА**

(наименование уполномоченного органа  
государственного управления)



подпись

**А.В. Кулешов**

инициалы, фамилия

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	бескапотная, кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	цистерна для воды, пенобак и пожарно-техническое вооружение
Назначение	тушение пожаров
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед и дополнительная стационарная кабина, четырехместная, двухдверная.

## Габаритные размеры, мм

– длина	7400
– ширина	2500
– высота	3500

## База, мм

4100

## Колея передних / задних колес, мм

2080 / 1890

## Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

10460

## Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

15400

## Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг

– на переднюю ось	6200
– на заднюю ось	9200

## Максимальная масса прицепа, кг

буксировка прицепа не предусмотрена

Для транспортных средств на шасси:	5387-RE	5387-RF
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Cummins	
	ISLe-C325	ISLe-C340
	четырехтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	8849	
– степень сжатия	16.6	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	235 (2100)	243 (2100)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1350 (1400)	1425 (1400)
Топливо	дизельное	
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	CM2150	
ТНВД (тип, маркировка)	Cummins, CCR1600	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HX40W	



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00463

Стр. 4

## Приложение № 1

Для двигателей внутреннего сгорания	ISLe-C325	ISLe-C340
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	КАМАЗ, 7405.1109510 или 7405.1109510-?? или ФВ721.1109510 или ФВ721.1109510-?? или ЭФВ721.1109560-30	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует	
Глушители (маркировка)	КАМАЗ, 6520-1201010	

<b>Трансмиссия</b>	механическая							
Сцепление (марка, тип)	MFZ-430 ф. ZF&SACHS- фрикционное, сухое, однодисковое							
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ-144	КАМАЗ-154	ZF-9S1310	FG-9js135	FG-9js150	ZF 16S1820 TO		
– число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1	вперед - 10, назад - 2		вперед - 9, назад - 1			вперед - 16, назад - 2	
		низшее	высшее				низшее	высшее
дополнительная понижающая передача	-	-	-	9.48	11.02	12.36	13.80	11.55
I -	7.82	7.82	6.38	6.58	6.55	7.35	9.59	8.02
II -	4.03	4.03	3.29	4.68	4.64	5.20	6.81	5.70
III -	2.50	2.50	2.04	3.48	3.36	3.77	4.58	3.84
IV -	1.53	1.53	1.25	2.62	2.46	2.76	3.01	2.52
V -	1.00	1.00	0.815	1.89	1.95	1.95	2.09	1.75
VI -	-	-	-	1.35	1.38	1.38	1.49	1.24
VII -	-	-	-	1.00	1.00	1.00	1.00	0.84
VIII -	-	-	-	0.75	0.73	0.73	-	-
З.Х.-	7.38	7.38	6.02	8.97	11.52	12.93	13.17	11.03

**Раздаточная коробка (тип)**

механическая, двухступенчатая, с блокируемым межосевым дифференциалом

– число передач

2

– передаточные числа

низшее

1.692

высшее

0.917

**Главная передача (тип)**

двойная

– передаточное число

4,98 или 5,43 или 5,94 или 6,53 или 7,22

**Подвеска**

Передняя (описание)

зависимая, на двух полуэллиптических рессорах с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Задняя (описание)

зависимая, на двух полуэллиптических рессорах с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

**Рулевое управление (описание)**

с гидроусилителем

рулевой механизм (тип)

“винт–шариковая гайка–рейка–сектор”

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00463Стр. 5**Приложение № 1****Тормозные системы**

Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

**Шины**

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
11R22.5	148/145	L
395/85R20	156	J, K, G
14.00R20	156	J
11.00R20 (300R508)	150/146	K

**Оборудование транспортного средства**

предпусковой подогреватель двигателя, насос пожарный, лафетный ствол или без него, одна или две катушки с пожарными рукавами или без них, лебедка или без нее, 4 проблесковых маячка синего цвета  
по заказу: кондиционер

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



**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, Закрытое акционерное общество «Производственное объединение «Спецтехника пожаротушения», Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.MT02.B.00386 от 21.01.2016 г. до 20.01.2020 г.
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Одобрение типа, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологии выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	ТС RU K-RU.MT22.00027 с 30.12.2015 г. по 31.12.2017 г.
	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R3 02 07507 Ext.1 от 26.06.2008 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	Одобрение типа, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологии выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	ТС RU K-RU.MT22.00027 с 30.12.2015 г. по 31.12.2017 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 R7 02 97506 от 12.02.1997 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02 (продолжение)	Одобрение типа, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологии выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT22.00027 с 30.12.2015 г. по 31.12.2017 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " —	— " —
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10	— " —	— " —
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	— " —
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество «Производственное объединение «Спецтехника пожаротушения», Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00374 от 20.01.2016 г. до 19.01.2020 г.
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 16R-06 36232 Ext.1 от 29.11.2011 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Одобрение типа, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологии выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT22.00027 с 30.12.2015 г. по 31.12.2017 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество «Производственное объединение «Спецтехника пожаротушения», Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.MT02.B.00376 от 20.01.2016 г. до 19.01.2020 г.
	Одобрение типа, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологии выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	ТС RU K-RU.MT22.00027 с 30.12.2015 г. по 31.12.2017 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	— " —	— " —
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	— " —
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	— " —
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	— " —
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02	— " —	— " —
	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество «Производственное объединение «Спецтехника пожаротушения», Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.MT02.B.00377 от 20.01.2016 г. до 19.01.2020 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Одобрение типа, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологии выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	ТС RU K-RU.MT22.00027 с 30.12.2015 г. по 31.12.2017 г.
	— " —	— " —
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —





## Приложение № 2

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Одобрение типа, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологии выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT22.00027 с 30.12.2015 г. по 31.12.2017 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	— " —
	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество «Производственное объединение «Спецтехника пожаротушения», Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00378 от 20.01.2016 г. до 19.01.2020 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологии выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT22.00748 с 06.07.2015 г. по 05.07.2019 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	Одобрение типа, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологии выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT22.00027 с 30.12.2015 г. по 31.12.2017 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	— " —	— " —
	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество «Производственное объединение «Спецтехника пожаротушения», Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00379 от 20.01.2016 г. до 19.01.2020 г.



Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-RU.MT02.00463**Стр. **10**

## Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02 (с учетом примечания 14 к таблице приложения № 2 к ТР ТС 018/2011)	Одобрение типа, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологии выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT22.00027 с 30.12.2015 г. по 31.12.2017 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	— " —	— " —
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	— " —	— " —
Специальные предупреждающие огни, Правила ЕЭК ООН № 65-00	Сообщение, Федеральное Агентство по техниче- скому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R65 00 09512 от 28.12.2009 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	Одобрение типа, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологии выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT22.00027 с 30.12.2015 г. по 31.12.2017 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— " —	— " —
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	— " —	— " —
	Сообщение, Федеральное Агентство по техниче- скому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R91 00 04522 Ext. 01 от 10.10.2007 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 96-02 (Экологический класс 4)	Одобрение типа, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологии выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT22.00027 с 30.12.2015 г. по 31.12.2017 г.



Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-RU.MT02.00463**Стр. **11**

## Приложение № 2

1	2	3
Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 104R 00821 от 28.08.1994 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Одобрение типа, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологии выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT22.00027 с 30.12.2015 г. по 31.12.2017 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 1*	— " —	— " —
Органы управления транспортных средств – идентификация Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	— " —
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	— " —
	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество «Производственное объединение «Спецтехника пожаротушения», Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.В.00380 от 20.01.2016 г. до 19.01.2020 г.
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила № 1	Одобрение типа, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологии выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT22.00027 с 30.12.2015 г. по 31.12.2017 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU K-RU.MT22.00027 с 30.12.2015 г. по 31.12.2017 г.
	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество «Производственное объединение «Спецтехника пожаротушения», Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.В.00381 от 20.01.2016 г. до 19.01.2020 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00463Стр. 12

## Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество «Производственное объединение «Спецтехника пожаротушения», Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.MT02.B.00382 от 20.01.2016 г. до 19.01.2020 г.
	Одобрение типа, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологии выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	ТС RU K-RU.MT22.00027 с 30.12.2015 г. по 31.12.2017 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	— " —	— " —
	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество «Производственное объединение «Спецтехника пожаротушения», Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.MT02.B.00383 от 20.01.2016 г. до 19.01.2020 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	ТС № RU Д-RU.MT02.B.00384 от 20.01.2016 г. до 19.01.2020 г.
Требования к пожарным автомобилям, пункт 1.11 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	— " —	ТС № RU Д-RU.MT02.B.00385 от 20.01.2016 г. до 19.01.2020 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00463Стр. 13

## Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество «Производственное объединение «Спецтехника пожаротушения», Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.MT02.B.00386 от 21.01.2016 г. до 20.01.2020 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 ЕЭК ООН № 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



SERTIFICATE

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза: рядом с табличкой изготовителя;  
Единый знак обращения продукции 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:  
В проеме правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На задней стойке проема правой двери кабины и передней части правого лонжерона рамы.
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	3	3	0	0	1	4	?	0	E	J	3	?	?	?

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 единиц в год.

поз. 4 - 9: Код типа транспортного средства:

**330014** – АЦ-3,2-40/4 (5387) мод. 014-МС.

поз. 10: Код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.

поз. 11: **0** – постоянный символ.

поз. 12 - 14: **EJ3** – код изготовителя (совместно с WMI) – Закрытое акционерное общество «Производственное объединение «Спецтехника пожаротушения».

поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

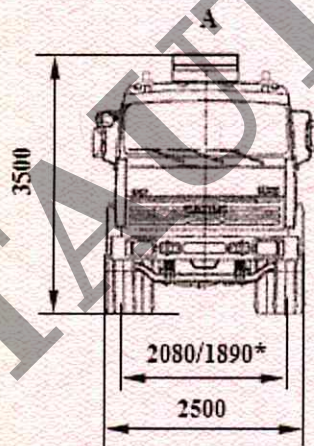
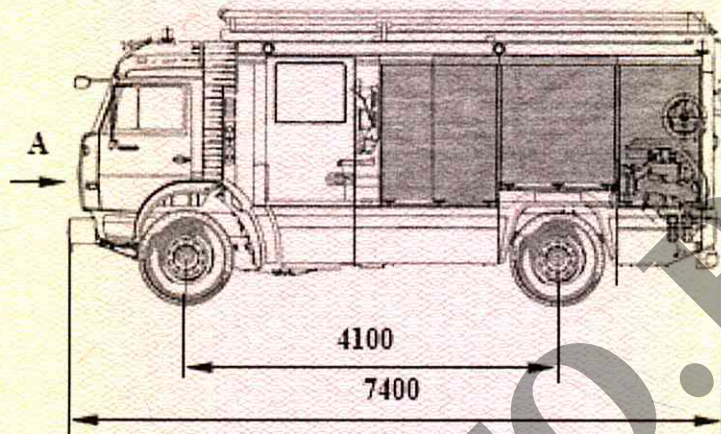
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00463

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
тип АЦ-3,2-40/4 (5387) мод. 014-МС, коммерческое наименование автоцистерна пожарная



\*) колея передних/ задних колес

## Планировка кабины

