

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0011585

№ TC RU E-RU.TC03.00027

Срок действия с 27 августа 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	автоцистерна пожарная АЦ ?,?-??/? (43118) мод. 0?-Ц ТУ; автомобиль пенного тушения АПТ ?,?-??/? (43118) мод. 0?-ТУ
ТИП	АЦ ?,?-??/? (43118) мод. 0?-Ц ТУ; АПТ ?,?-??/? (43118) мод. 0?-ТУ
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО / ШАССИ	— / КАМАЗ типа 43118
МОДИФИКАЦИИ	АЦ 5,0-??/? (43118) мод. 0?-Ц ТУ; АЦ 6,0-??/? (43118) мод. 0?-Ц ТУ; АЦ 7,0-??/? (43118) мод. 0?-Ц ТУ; АЦ 8,0-??/? (43118) мод. 0?-Ц ТУ; АЦ 9,0-??/? (43118) мод. 0?-Ц ТУ; АПТ 4,0-??/? (43118) мод. 0?-ТУ; АПТ 5,0-??/? (43118) мод. 0?-ТУ; АПТ 6,0-??/? (43118) мод. 0?-ТУ; АПТ 7,0-??/? (43118) мод. 0?-ТУ; АПТ 8,0-??/? (43118) мод. 0?-ТУ; АПТ 9,0-??/? (43118) мод. 0?-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 ИЗГОТОВИТЕЛЯ 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 Х89687????0CN2001 по Х89687????0CN2100.

Одобрение типа транспортного средства № _____

Стр. _____

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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Автоцистерны пожарные АЦ ?,?-??/? (43118) мод. 0?-Ц ТУ и автомобили пенного тушения АПТ ?,?-??/? (43118) мод. 0?-ТУ изготовлены на шасси марки КАМАЗ типа 43118, модификации: КАМАЗ-43118-50, КАМАЗ-43118-А5, КАМАЗ-43118-RR и КАМАЗ-43118-RS.

Обозначение АЦ ?,?-??/? (43118) мод. 0?-Ц ТУ и АПТ ?,?-??/? (43118) мод. 0?-ТУ имеет следующую структуру:

АЦ и АПТ – пожарная автоцистерна и пожарный автомобиль пенного тушения, соответственно (тип пожарного автомобиля);

«?,?» – вместимость цистерны, м³ (главный параметр пожарных автомобилей);

«??/?» или «??» – подача насоса при номинальном числе оборотов двигателя, л/с, соответственно:

«40», «70» или «100», ступени нормального давления/ступени высокого давления комбинированного пожарного насоса или одноступенчатого пожарного насоса;

«(43118)» – индекс модели типа шасси КАМАЗ-43118;

«мод. 0?» – исполнение пожарных автомобилей:

- АЦ ?,?-??/? (43118) мод. 01-Ц ТУ и АПТ ?,?-??/? (43118) мод. 01-ТУ с одинарной кабиной шасси для размещения членов боевого пожарного расчета;

- АЦ ?,?-??/? (43118) мод. 02-Ц ТУ и АПТ ?,?-??/? (43118) мод. 02-ТУ с одинарной кабиной шасси и дополнительной кабиной для размещения членов боевого пожарного расчета.

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 автоцистерн пожарных АЦ ?,?-??/? (43118) мод. 0?-Ц ТУ и автомобилей пенного тушения АПТ ?,?-??/? (43118) мод. 0?-ТУ по территории государств - членов Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации



В.П. Соловьев

(инициалы, фамилия)

Дата оформления "01" августа 2019 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.TC03.00027 от 27 августа 2019 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
(наименование уполномоченного
органа государственного управления)



А.В. Кулешов

(инициалы, фамилия)

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.TC03.00027

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	цистерна для воды, пенобак и пожарно-техническое вооружение			
Назначение	для тушения пожаров и ликвидации их последствий			
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед или то же с дополнительным четырехместным, двухдверным модулем-кабиной для боевого расчета			
Габаритные размеры, мм				
- длина	8500...8700			
- ширина	2550			
- высота	3300			
База, мм	3690+1320			
Колея передних / задних колес, мм	2050 / 2050			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11700-13000			
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	17100...22500			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	5328...6500/ 5885...8000/5885...8000			
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
Для транспортных средств на шасси:	43118-50	43118-A5	43118-RR	43118-RS
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	КАМАЗ 740.705-300		Cummins ISB6.7E5300 ISL340 50 ISL360 50	
	четырёхтактный дизель			
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное		6, рядное	
- рабочий объём цилиндров, см ³	11762		6700	8880
- степень сжатия	18,0±0,4		17,3±0,3	16,6±0,3
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ООН № 85	221 (1900)		215 (2500)	245 (2100) 258 (2100)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1275 (1300)		1087 (1300)	1482 (1400) 1532 (1400)
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой			
Блок управления (маркировка)	EDC7UC31-14J0 (0 281 020 114) или СОАТЭ, 55.3763		Cummins, CM2880	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP3.4 (0 445 020 089) или АЗПИ, А-08-004		Bosch, CR/CP3S3/L110	Cummins, CCR1600
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN 2 (0 445 120 153), АЗПИ, А-04-0001 или ЯЗДА, 25.1112010		BOSCH, CRIN 2 (0 445 120 329)	BOSCH, 0 445
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	Holset, HE400WG

Одобрение типа транспортного средства №
Приложение № 1

Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ725.1109510-10	Автоагрегат, ФВ728.1109510 или ФВ721. 1109510-10	Автоагрегат, ФВ728.1109510
Глушители шума впуска (маркировка)	функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов		один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	интегрирован с глушителем		
Глушители (маркировка)	59389 или 59389-5 или 14PKa5490-1206010-02 или 14PKa5490-1206010-05	4378055 (A051E060) или 4378057 (A051K628)	A053M928

Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DÖNMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf (Huzhou) Clutch Co, Ltd или ООО «Ледов-РАМ»; сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ-154 (только для ТС на шасси 43118-50)	ZF 9S1310TO (кроме 43118-R?)	ZF 16S1820TO, ZF 16S1822TO, ZF 16S1825TO, ZF 16S2220TO, (только для ТС на шасси 43118-R?)
число передач и передаточные числа	с ручным управлением		
	вперед - 10, назад - 2 низший ряд	высший ряд	вперед - 9, назад - 1
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
IX -	-	-	-
X -	-	-	-
XI -	-	-	-
XII -	-	-	-
XIII -	-	-	-
XIV -	-	-	-
XV -	-	-	-
XVI -	-	-	-
3.X.I -	7.38	6.02	8.97
3.X.II -	-	-	-
Раздаточная коробка (тип)	КАМАЗ, 65111		КАМАЗ, 621 (кроме 43118-R?)
число передач и передаточные числа	механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала		
	2		
	высшее -	0.917	0.872
низшее -	1.662	1.593	
Главная передача (тип)	двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом		
передаточное число	5.94 (для всех модификаций) или 6.53 или 7.22 (кроме 43118-R?)		

Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него	
Задняя (описание)	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами, без стабилизатора поперечной устойчивости	
Рулевое управление (описание)		
с гидроусилителем		
– 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		
Шины		
обозначение размера	425/85 R21	390/95 R20
индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	146 или 156 или 160	156
обозначение категории скорости	J или K или G	J
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, сигнально-громкоговорящая установка и проблесковый маячок синего цвета, радиооборудование, аппаратура спутниковой навигации, по заказу: предпусковой подогреватель двигателя, лебедка, коробка отбора мощности, кондиционер		
Вместимость цистерны для воды, л	4000...9000	

Руководитель органа по сертификации



**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 TP TC 018/2011	декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Центр новой пожарной и специальной техники", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д- RU.TC03.B. 00343/19 с 30.07.2019 г. по 29.07.2023 г.
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 ¹ TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация 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	E22 3-02 98525 Ext. 02 от 04.12.2001 г. TC RU K-RU.MT02.00046.P5 с 03.06.2019 г. по 02.06.2022 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.TC03.00027

Стр. 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.MT02.00046.P5 с 03.06.2019 г. по 02.06.2022 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	декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Центр новой пожарной и специальной техники", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д- RU.TC03.В. 00340/19 с 30.07.2019 г. по 29.07.2023 г.
	сообщение, ESTONIAN ROAD ADMINISTRATION, Estonia	ЕАЭС № RU Д- RU.TC03.В. 00335/19 с 30.07.2019 г. по 29.07.2023 г. Ar4Nm-E29-16R06-163 от 19.10.2012 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.MT02.00046.P5 с 03.06.2019 г. по 02.06.2022 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	— " —	— " —
Защита транспортных средств от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Центр новой пожарной и специальной техники", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д- RU.TC03.В. 00336/19 с 30.07.2019 г. по 29.07.2023 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.MT02.00046.P5 с 03.06.2019 г. по 02.06.2022 г.
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03, 19-04	— " —	— " —
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	— " —	— " —



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.TC03.00027
Приложение № 2

Стр. 8

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 24-03	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.MT02.00046.P5 с 03.06.2019 г. по 02.06.2022 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	— " —	— " —
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	— " — ----- декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Центр новой пожарной и специальной техники", Российская Федерация	EAЭС № RU Д- RU.TC03.B. 00334/19 с 30.07.2019 г. по 29.07.2023 г.
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	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.MT02.00046.P5 с 03.06.2019 г. по 02.06.2022 г.
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00, 39-01	— " —	— " —
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-00, 43-01	сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany ----- декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Центр новой пожарной и специальной техники", Российская Федерация	E1 43R-001748 Ext. 02 от 23.03.2006 г. ----- EAЭС № RU Д- RU.TC03.B. 00341/19 с 30.07.2019 г. по 29.07.2023 г.
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.MT02.00046.P5 с 03.06.2019 г. по 02.06.2022 г.

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-03, 48-04, 48-06	декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Центр новой пожарной и специальной техники", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д- RU.TC03.B. 00333/19 с 30.07.2019 г. по 29.07.2023 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.MT02.00046.P5 с 03.06.2019 г. по 02.06.2022 г.
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	— " —	— " —
Внешний шум, Правила ООН № 51-03 (для ТС на шасси 43118-R?)	— " —	— " —
Внешний шум, Правила ООН № 51-02 (с учетом примечания 14 к таблице приложения № 2 к ТР ТС 018/2011) (для ТС на шасси 43118-A5, 50)	— " —	— " —
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.MT02.00046.P5 с 03.06.2019 г. по 02.06.2022 г.
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	— " —	— " —
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	— " —	— " —

1	2	3
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	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.MT02.00046.P5 с 03.06.2019 г. по 02.06.2022 г.
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.MT02.00046.P5 с 03.06.2019 г. по 02.06.2022 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2*	— " —	— " —
Сопротивление качению шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2*	— " —	— " —
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ООН № 121-00, 121-01	— " —	— " —
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	— " — сообщение, Ministry of Transport of the Czech republic, Czech republic деklarация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Центр новой пожарной и специальной техники", Российская Федерация	— " — E8 122R-006350 от 13.01.2012 г. EAЭС № RU Д- RU.TC03.В. 00338/19 с 30.07.2019 г. по 29.07.2023 г.
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила ООН № 1	— " —	EAЭС № RU Д- RU.TC03.В. 00332/19 с 30.07.2019 г. по 29.07.2023 г.

1	2	3
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила ООН № 1 (Продолжение)	одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудо- вания "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P5 с 03.06.2019 г. по 02.06.2022 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " — декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственно- стью "Центр новой пожарной и специальной техники", Российская Федерация	— " — ЕАЭС № RU Д- RU.TC03.B. 00330/19 с 30.07.2019 г. по 29.07.2023 г.
Содержание вредных (за- грязняющих) веществ в воз- духе 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 оборудо- вания "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д- RU.TC03.B. 00331/19 с 30.07.2019 г. по 29.07.2023 г. TC RU K-RU.MT02.00046.P5 с 03.06.2019 г. по 02.06.2022 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	— " — декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственно- стью "Центр новой пожарной и специальной техники", Российская Федерация	— " — ЕАЭС № RU Д- RU.TC03.B. 00342/19 с 30.07.2019 г. по 29.07.2023 г.
Весовые ограничения, дейст- вующие в отношении транс- портных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	ЕАЭС № RU Д- RU.TC03.B. 00339/19 с 30.07.2019 г. по 29.07.2023 г.
Оснащение устройством вызова экстренных опера- тивных 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 оборудо- вания "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P5 с 03.06.2019 г. по 02.06.2022 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.TC03.00027
Приложение № 2Стр. 12

1	2	3
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.В. 00337/19 с 30.07.2019 г. по 29.07.2023 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	— " —	ЕАЭС № RU Д- RU.TC03.В. 00343/19 с 30.07.2019 г. по 29.07.2023 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



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:

В кабине водителя, с правой стороны, в районе порога дверного проема.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На вертикальной стенке правого лонжерона шасси в средней 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	6	8	7	?	?	?	?	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 - 7: Код типа транспортных средств:
"6871" – АЦ ?,?-??/? (43118) мод. 0?-Ц ТУ,
"6872" – АПТ ?,?-??/? (43118) мод. 0?-ТУ.

поз. 8: Код исполнения пожарных транспортных средств:
"1" – с одинарной кабиной шасси для членов пожарного боевого расчета,
"2" – с одинарной кабиной шасси и дополнительной для членов пожарного боевого расчета.

поз. 9: Код подачи применяемого пожарного насоса, л/с:
"1" – 40 л/с,
"2" – 70 л/с,
"3" – 100 л/с.

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".

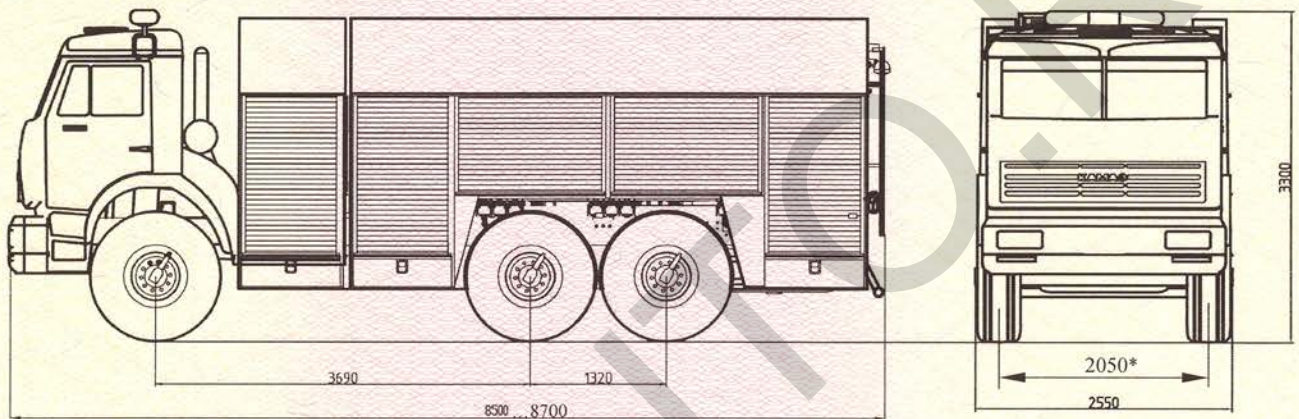
поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 АЦ ?,?-??/? (43118) мод. 01-Ц ТУ; АПТ ?,?-??/? (43118) мод. 01-ТУ
 коммерческое наименование:
 автоцистерна пожарная АЦ ?,?-??/? (43118) мод. 01-Ц ТУ;
 автомобиль пенного тушения АПТ ?,?-??/? (43118) мод. 01-ТУ

Исполнение с одинарной кабиной

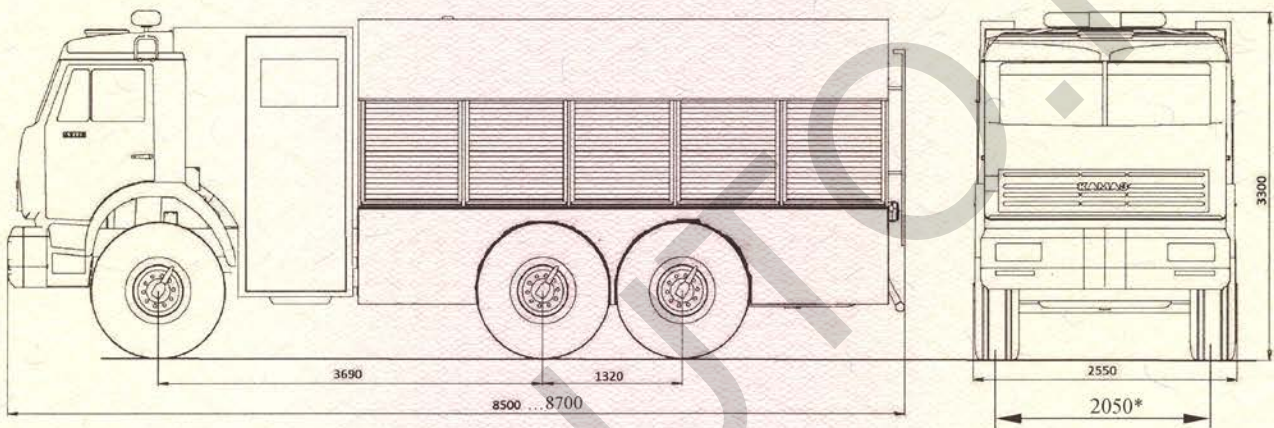


*) - колея передних/задних колес



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 АЦ ?,?-??/? (43118) мод. 02-Ц ТУ; АПТ ?,?-??/? (43118) мод. 02-ТУ
 коммерческое наименование:
 автоцистерна пожарная АЦ ?,?-??/? (43118) мод. 02-Ц ТУ;
 автомобиль пенного тушения АПТ ?,?-??/? (43118) мод. 02-ТУ

Исполнение с одинарной и дополнительной кабинами



*) - колея передних/ задних колес

Схема планировки одинарной и дополнительной кабин для размещения боевого расчета

