

ТС ВУ Е-ВУ.098.00177

Серия ВУ № 0000812

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее, продольное
Исполнение загрузочного пространства	цистерна для воды, пенобак и пожарно-техническое вооружение
Назначение Кабина	для тушения пожаров и ликвидации их последствий двухрядная, четырехдверная, шести- или семиместная, металлостеклопластиковая или базовая однорядная, цельнометаллическая, двух- или трехместная, двухдверная или базовая однорядная, цельнометаллическая, двух- или трехместная, двухдверная с дополнительным двухдверным модулем для боевого расчета

<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина	7800...12000
- ширина	2500...2550
- высота	3000...4000
База, мм	3690/4100/4400/4600+1320
Колея колес передних / задних колес, мм	2050/2050
<b>Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг</b>	8000...13500
<b>Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг</b>	21600...22500
- на первую ось	5800...6500
- на вторую ось	7900...8000
- на третью ось	7900...8000
<b>Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг</b>	буксировка прицепа не предусмотрена

для модификаций на шасси:	43118-A5	43118-50
<b>Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)</b>	Cummins, ISB6.7E5300	КАМАЗ 740.705-300
	четырёхтактный дизель	
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	6700	11762
- степень сжатия	17,3±0,3	18,0±0,4
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ООН № 85	215 (2500)	221 (1900)
- максимальный крутящий момент, Н-м (мин <sup>-1</sup> )	1087 (1300)	1275 (1300)
Топливо	дизельное	

к одобрению типа транспортного средства

Серия BY № 0000812

<b>Система питания</b> (тип)	Common Rail, непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	Cummins, CM2880	EDC7UC31-14J0 (0 281 020 114)
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3S3/L110	BOSCH, CP3.4 (0 445 020 089)
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN2 (0 445 120 329)	BOSCH, CRIN 2 (0 445 120 153)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset HE351W	Borg Warner Turbo Systems, S300G или Holset HE400WG, Cummins Turbo Technologies или Kangyue Technology, JP100K или CZ, C31
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ728.1109510 или ФВ721.1109510-10	Автоагрегат, ФВ725.1109510-10
Глушитель шума впуска (маркировка)	функции глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов	
Глушители (маркировка)	4378055 (A051E060) или 4378057 (A051K628)	59389 или 59389-5 или 14PKa5490-1206010-02 или 14PKa5490-1206010-05
<b>для модификаций на шасси:</b>	43118-RR	43118-RS
<b>Двигатель</b> (марка / тип)	Cummins, ISL340 50	Cummins, ISL360 50
	четырёхтактный дизель	
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	8880	
- степень сжатия	16.6±0.3	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	245 (2100)	258 (2100)
Максимальный крутящий момент, Нм <sup>-1</sup>	1482 (1400)	1532 (1400)
Топливо	дизельное	
<b>Система питания</b> (тип)	Common Rail, непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	Cummins, CM2880	
ТНВД (тип, маркировка)	Cummins, CCR 1600	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 0445	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE400WG	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ728.1109510	

к одобрению типа транспортного средства

Серия ВУ № 0000812

Воздушный фильтр	функции глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	интегрирован с глушителем			
Глушители (маркировка)	А053М298			
<b>Трансмиссия</b>	механическая			
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DONMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf (Huzhou) Clutch Co., Ltd. или ООО «Ледов-РАМ», сухое, однодисковое			
<b>Коробка передач</b> (марка)	<b>КАМАЗ-154</b> (только для 43118-50)	<b>ZF 9S1310TO</b>	<b>ZF 16S1820TO, ZF 16S1822TO, ZF 16S1825TO, ZF 16S2220TO</b> (только для 43118-R?)	
	с ручным управлением			
-число передач	вперед-10, назад-2		вперед-9, назад-1	вперед-16, назад-2
- передаточные числа	низший ряд	высший ряд		
пониженная передача-	—	—	9,48	—
I-	7,82	6,38	6,58	13,80
II-	4,03	3,29	4,68	11,54
III-	2,50	2,04	3,48	9,49
IV-	1,53	1,25	2,62	7,93
V-	1,0	0,815	1,89	6,53
VI-	—	—	1,35	5,46
VII-	—	—	1,00	4,57
VIII-	—	—	0,75	3,82
IX-	—	—	—	3,02
X-	—	—	—	2,53
XI-	—	—	—	2,08
XII-	—	—	—	1,74
XIII-	—	—	—	1,43
XIV-	—	—	—	1,20
XV-	—	—	—	1,00
XVI-	—	—	—	0,84
3.X.I-	7,38	6,02	8,97	12,92
3.X.II-	—	—	—	10,80

к одобрению типа транспортного средства

Серия ВУ № 0000812

Раздаточная коробка (тип, маркировка)	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)	КАМАЗ, двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом		
- передаточное число	5,94 или 6,53 или 7,22		
<b>Подвеска</b>			
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		
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем		
- рулевой механизм (тип)	"винт - шариковая гайка - рейка - сектор"		
<b>Тормозные системы</b>			
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		
<b>Шины</b>	обозначение размера	минимально допустимый индекс нагрузки*	скоростная категория
	425/85 R21	146 или 156	J или K или G
	390/95 R20	156	J
<b>Оборудование транспортного средства</b>	сигнально-громкоговорящая установка и проблесковый маячок синего цвета; специальное оборудование и снаряжение		
*Изготовитель транспортного средства устанавливает шины с минимально допустимым индексом нагрузки и скоростной категорией, в соответствии фактической максимальной технической допустимой массой, приходящейся на каждую шину			

**Руководитель  
органа по сертификации**

\_\_\_\_\_

подпись

**Ю.М. Захарик**

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

## ТС ВУ Е-ВУ.098.00177

Серия ВУ №0000812

**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 «ПОЖСНАБ», Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 11.01. ТР018 098 02052 с 09.10.2019 по 08.10.2023
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—	—
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 <sup>1</sup> ТР ТС 018/2011	—	—
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	Одобрение типа шасси, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11МТ02, Российская Федерация	ТС RU К- RU.МТ02.00046.Р4 с 26.11.2018 по 17.05.2021
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ПОЖСНАБ», Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 11.01. ТР018 098 02052 с 09.10.2019 по 08.10.2023
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Одобрение типа шасси, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11МТ02, Российская Федерация	ТС RU К- RU.МТ02.00046.Р4 с 26.11.2018 по 17.05.2021

1	2	3
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве" (ОС САТС "САМТ-ФОНД") РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU C-PL.MT22.B.05401 с 08.02.2017 по 07.02.2021
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ООН № 4-00	Одобрение типа шасси, 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.P4 с 26.11.2018 по 17.05.2021
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—	—
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—	—
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве" (ОС САТС "САМТ-ФОНД") РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU C-PL.MT22.B.05401 с 08.02.2017 по 07.02.2021
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03, 10-04	Одобрение типа шасси, 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.P4 с 26.11.2018 по 17.05.2021

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	Одобрение типа шасси, 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.P4 с 26.11.2018 по 17.05.2021
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—	—
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Одобрение типа шасси, 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.P4 с 26.11.2018 по 17.05.2021
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС BY/112 02.01. 098 01709 с 30.08.2019 по 29.08.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС BY/112 02.01. 098 01710 с 30.08.2019 по 29.08.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT22.B.00904 с 29.07.2015 по 28.07.2020

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	Одобрение типа шасси, 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 Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	ТС RU K-RU.MT02.00046.P4 с 26.11.2018 по 17.05.2021  ЕАЭС ВУ/112 02.01. 098 01711 с 30.08.2019 по 29.08.2023
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	Одобрение типа шасси, 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	ТС RU K-RU.MT02.00046.P4 с 26.11.2018 по 17.05.2021
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 грузовых автомобилей, Правила ООН №29-02	—	—
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ПОЖСНАБ», Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 11.01. TP018 098 02053 с 09.10.2019 по 08.10.2023
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Одобрение типа шасси, 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	ТС RU K-RU.MT02.00046.P4 с 26.11.2018 по 17.05.2021

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Одобрение типа шасси, 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	ТС RU K-RU.MT02.00046.P4 с 26.11.2018 по 17.05.2021
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	--	--
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ПОЖСНАБ», Республика Беларусь Сообщение, Ministry of Industry and Technology of the Republic of Turkey	ЕАЭС ВУ/112 11.01. TP018 098 02054 с 09.10.2019 по 08.10.2023 E37 43R-010216 от 14.08.2018
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02, 46-04	Одобрение типа шасси, 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	ТС RU K-RU.MT02.00046.P4 с 26.11.2018 по 17.05.2021
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-03, 48-04	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ПОЖСНАБ», Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 11.01. TP018 098 02055 с 09.10.2019 по 08.10.2023
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx – "G", экологический класс 5)	Одобрение типа шасси, 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	ТС RU K-RU.MT02.00046.P4 с 26.11.2018 по 17.05.2021
Внешний шум, Правила ООН № 51-02, 51-03	--	--
Оснащение шинами, Правила ООН № 54-00*	--	--

1	2	3
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	Одобрение типа шасси, 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.P4 с 26.11.2018 по 17.05.2021
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации " СЕРТЭТ " Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Автоэлектроника», RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	TC RU C-RU.ИШ01.В.00107 с 24.12.2015 по 24.12.2019
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Одобрение типа шасси, 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.P4 с 26.11.2018 по 17.05.2021
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—“—	—“—
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—“—	—“—

1	2	3
Устройства ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	Одобрение типа шасси, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11МТ02, Российская Федерация	ТС RU К-РУ.МТ02.00046.Р4 с 26.11.2018 по 17.05.2021
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10МТ22, Российская Федерация	ТС RU С-ПЛ.МТ22.В.05401 с 08.02.2017 по 07.02.2021
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «СЕРТЭТ» Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Автоэлектроника», RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ТС RU С-US.ИШ01.В.00153 с 20.05.2016 по 20.05.2020
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00, 112-01	Одобрение типа шасси, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11МТ02, Российская Федерация	ТС RU К-РУ.МТ02.00046.Р4 с 26.11.2018 по 17.05.2021
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02*, стадия 2	—	—
Сопротивление шин качению, Правила ООН № 117-02*, стадия 2	—	—

1	2	3
Органы управления транспортных средств – идентификация Правила ООН № 121-00	Одобрение типа шасси, 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.P4 с 26.11.2018 по 17.05.2021
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ПОЖСНАБ», Республика Беларусь	EAЭС BY/112 11.01. TP018 098 02056 с 09.10.2019 по 08.10.2023
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила №1	Одобрение типа шасси, 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.P4 с 26.11.2018 по 17.05.2021
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ПОЖСНАБ», Республика Беларусь	EAЭС BY/112 11.01. TP018 098 02066 с 11.10.2019 по 10.10.2023
Внутренний шум, пункт 2 Приложения №3 к TP TC 018/2011	Одобрение типа шасси, 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.P4 с 26.11.2018 по 17.05.2021
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ПОЖСНАБ», Республика Беларусь	EAЭС BY/112 11.01. TP018 098 02057 с 09.10.2019 по 08.10.2023

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 Приложения №3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа шасси, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11МТ02, Российская Федерация	ТС RU К-РУ.МТ02.00046.Р4 с 26.11.2018 по 17.05.2021
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ПОЖСНАБ», Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 11.01. ТР018 098 02058 с 09.10.2019 по 08.10.2023
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа шасси, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11МТ02, Российская Федерация	ТС RU К-РУ.МТ02.00046.Р4 с 26.11.2018 по 17.05.2021
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 ответственностью «ПОЖСНАБ», Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 11.01. ТР018 098 02059 с 09.10.2019 по 08.10.2023
Весовые ограничения пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—	ЕАЭС ВУ/112 11.01. ТР018 098 02060 с 09.10.2019 по 08.10.2023
Требования к пожарным автомобилям, пункт 1.11 Приложения №6 к ТР ТС 018/2011	—	ЕАЭС ВУ/112 11.01. ТР018 098 02061 с 09.10.2019 по 08.10.2023

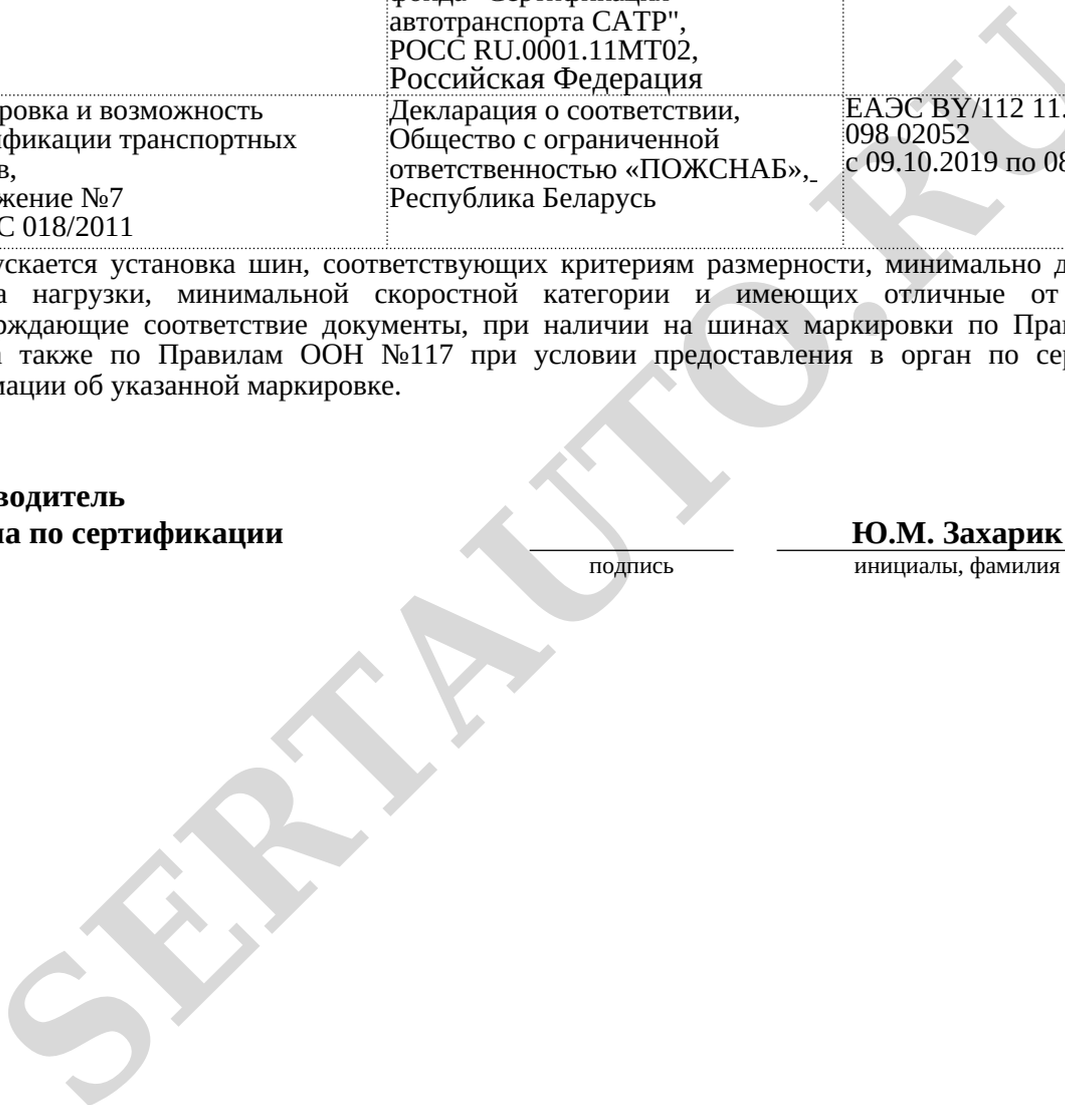
1	2	3
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа шасси, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11МТ02, Российская Федерация	ТС RU К-РУ.МТ02.00046.Р4 с 26.11.2018 по 17.05.2021
Маркировка и возможность идентификации транспортных средств, Приложение №7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ПОЖСНАБ», Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 11.01. ТР018 098 02052 с 09.10.2019 по 08.10.2023

\*- 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**

подпись

**Ю.М. Захарик**  
инициалы, фамилия



ТС ВУ Е-ВУ.098.00177

Серия ВУ № 0000812

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке 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:

На правой панели боковины кабины.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На вертикальной стенке правого лонжерона рамы.

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
У	3	9	4	3	1	1	8	?	?	0	0	1	8	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**У39** – код изготовителя ООО «ПОЖСНАБ» (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 9: Код модификаций транспортного средства:  
**«43118А»** - для АЦ ??,?-??/? (43118);  
**«43118D»** - для АВ ??,?-?? (43118);  
**«43118Т»** - для АПТ ??,?-?? (43118);  
**«43118U»** - для АПС ??,?-??/? (43118);  
**«43118F»** - для АА ??,?/?-??/? (43118)
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения 7 к техническому регламенту таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: **0** - постоянный символ.
- поз. 12 - 14: **018** - код изготовителя ООО «ПОЖСНАБ» (совместно с WMI)
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства с 001 по 100.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

Ю.М. Захарик

\_\_\_\_\_

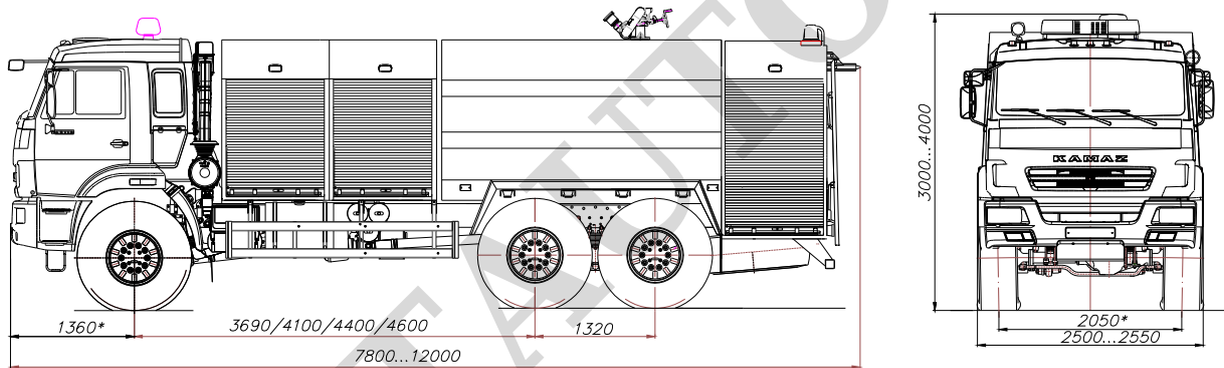
инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

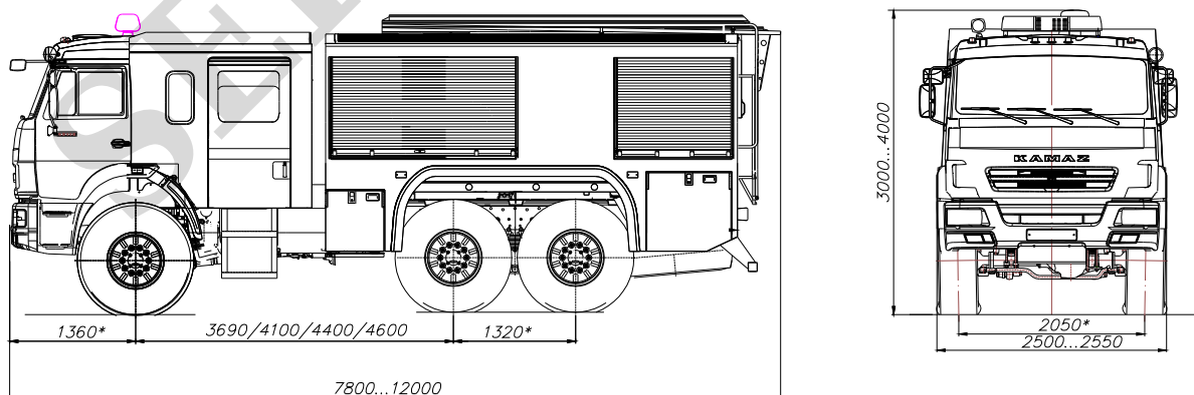
АЦ ??,?-??/? (43118); АВ ??,? -?? (43118); АПТ ??,? -?? (43118); АПС ??,?-??/? (43118);  
 АА ??,?/?-??/? (43118)

Коммерческое наименование:

Пожарная автоцистерна АЦ ??,?-??/? (43118);  
 Автомобиль водопенного тушения АВ ??,? -?? (43118);  
 Пожарный автомобиль пенного тушения АПТ ??,? -?? (43118);  
 Пожарно-спасательный автомобиль АПС ??,?-??/? (43118);  
 Пожарный аэродромный автомобиль АА ??,?/?-??/? (43118)



Исполнение с одинарной кабиной

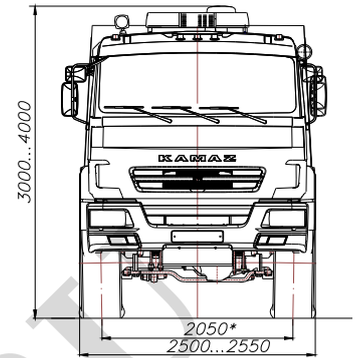
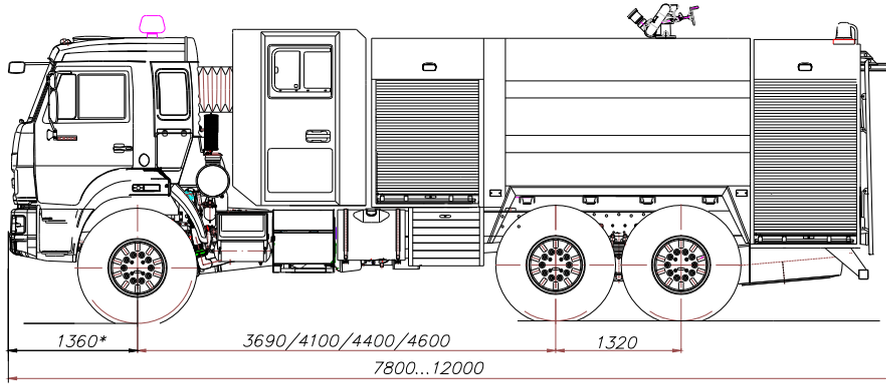


Исполнение со сдвоенной кабиной

Приложение № 4

0000812

Серия ВУ №



Исполнение с модулем боевого расчета

SERTAUTO.RU