

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT39.00904

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации" (ОС ЦС)

юридический адрес: 454053, Россия, ОБЛАСТЬ ЧЕЛЯБИНСКАЯ, ГОР. ЧЕЛЯБИНСК, ТРОИЦКИЙ ТРАКТ, Д. 48-Б, ПОМ.13 ОФИС 406; фактические адреса: 454000, Россия, Челябинская обл, г Челябинск, тракт Троицкий, дом 48Б, пом. 13, офис 406; 454000, Россия, Челябинская обл, г Челябинск, тракт Троицкий, дом 48Б, пом. 13, офис 410, (Архив);
тел.: +7 3517292123 / факс: +7 3517292123;
электронная почта: skostyaev@mail.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT39

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Автоцистерна пожарная АЦ 7,0-(40-100) (65111), Автоцистерна пожарная АЦ 7,5-(40-100) (65111), Автоцистерна пожарная АЦ 8,0-(40-100) (65111), Автоцистерна пожарная АЦ 9,0-(40-100) (65111)
ТИП	58816K65111
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	— / КАМАЗ КАМАЗ-018/2011/TRCU-3axle-102
МОДИФИКАЦИИ	АЦ 7,0-(40-100), АЦ 7,5-(40-100), АЦ 8,0-(40-100), АЦ 9,0-(40-100)
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ", ОГРН 1027400882420, юридический и фактический адрес: 456317, Челябинская область, город Миасс, улица 8 Марта, дом 4, Российская Федерация, тел.: +7 (3513) 55-57-55, факс: +7 (3513) 55-50-66, электронная почта: info@prioritetmiass.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ", юридический и фактический адрес: 456317, Челябинская область, город Миасс, улица 8 Марта, дом 4, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	456317, Челябинская область, город Миасс, улица 8 Марта, дом 4, Российская Федерация
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 **X8958816???CE2001 по X8958816???CE2100.**

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 пяти страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства изготавливаются на базе шасси модификаций: 65111-50

В связи с несоответствием параметров транспортных средств значениям, установленным приложением № 5 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств», для передвижения данных транспортных средств по территории государств – членов Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения.

Допускается использование в качестве базовых шасси, выпущенные по предыдущим версиям одобрения типа шасси, с общими техническими характеристиками, соответствующими указанным в приложении № 1 к настоящему ОДОБРЕНИЮ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА, с применявшимися ранее обозначениями: тип 65111, модификация 65111-50.

Коммерческое наименование	Модификации
Автоцистерна пожарная АЦ 7,0-(40-100) (65111)	АЦ 7,0-(40-100)
Автоцистерна пожарная АЦ 7,5-(40-100) (65111)	АЦ 7,5-(40-100)
Автоцистерна пожарная АЦ 8,0-(40-100) (65111)	АЦ 8,0-(40-100)

Коммерческое наименование	Модификации
Автоцистерна пожарная АЦ 9,0-(40-100) (65111)	АЦ 9,0-(40-100)

Руководитель органа по сертификации

_____ инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

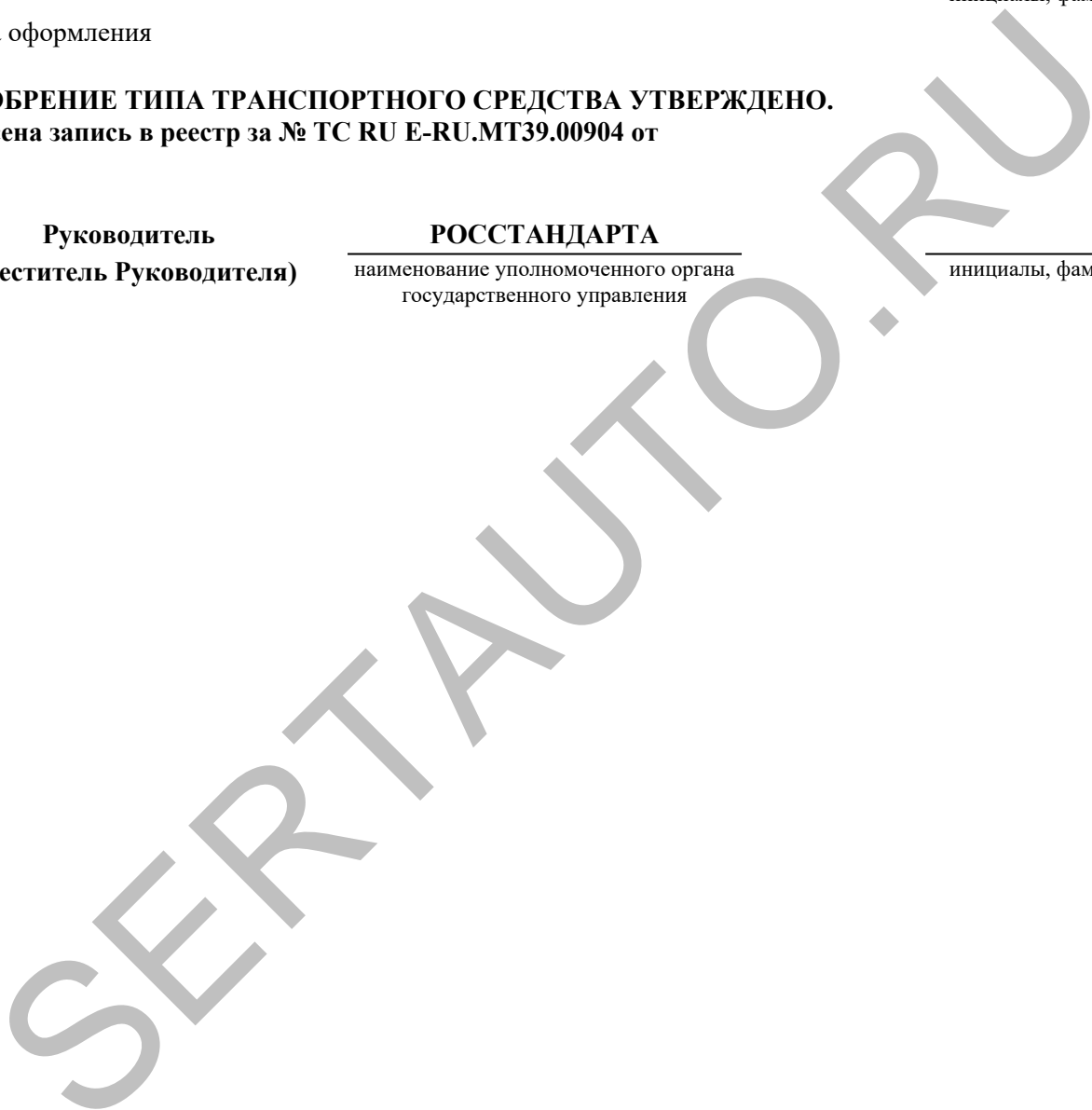
Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT39.00904 от

**Руководитель
(заместитель Руководителя)**

РОССТАНДАРТА

_____ наименование уполномоченного органа
государственного управления

_____ инициалы, фамилия



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	цистерна для воды с пенобаком и пожарно-техническим вооружением, с каркасно-панельным, четырехместным, двухдверным модулем для размещения боевого расчета
Назначение	доставка к месту пожара боевого расчета, запаса огнетушащих веществ, пожарно-технического вооружения и специального оборудования, тушение пожаров
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места

Габаритные размеры, мм	
– длина	9250
– ширина	2550
– высота	3600
База, мм	4100 + 1320
Колея передних/задних колес, мм	2080 / 1890

для модификаций	АЦ 7,0-(40-100)	АЦ 7,5-(40-100)	АЦ 8,0-(40-100)	АЦ 9,0-(40-100)
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	12555		12565	12640
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	21540	22070	23900	24900
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на 1-ую ось	4750	4670	5450	5950
– на 2-ую ось	8395	8700	9225	9475
– на 3-ью ось	8395	8700	9225	9475
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	КАМАЗ, 740.705-300
	четырёхтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	11762
– степень сжатия	17.6...18.4
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	221 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1275 (1300)
Топливо	дизельное топливо
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC7UC31-14J0 или СОАТЭ, 55.3763 или СОАТЭ, 55.3763-10
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP3.4 (0 445 020 089); АЗПИ, А-08-004
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN2 (0 445 120 153); АЗПИ, А-04-001
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, S300G; Kangyue Technology, JP100K
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ725.1109510-10; Автоагрегат, ФВ725.1109510-10- 01
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	функции глушителя шума выполняет воздушный фильтр
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	интегрирован с глушителем
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	DINEX 59389; ТехноКом 14РКа5490-1206010

* - по Правилам ООН № 85-00

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DONMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf или Lyodov-RAM, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 9S1315TO или 9S1310TO	ZF КАМА, 1315TO или 1310TO
	с ручным управлением	

Приложение № 1

– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1			
дополнительная понижающая передача -	9.480	9.480	9.480	9.480
I -	6.580	6.580	6.580	6.580
II -	4.680	4.680	4.680	4.680
III -	3.480	3.480	3.480	3.480
IV -	2.620	2.620	2.620	2.620
V -	1.890	1.890	1.890	1.890
VI -	1.350	1.350	1.350	1.350
VII -	1.000	1.000	1.000	1.000
VIII -	0.750	0.750	0.750	0.750
IX -	—	—	—	—
X -	—	—	—	—
З.Х. I -	8.970	8.970	8.970	8.970
З.Х. II -	—	—	—	—
Раздаточная коробка (тип)	механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала			
– число передач и передаточные числа	2			
высшее -	0.917	0.872	0.917	0.872
низшее -	1.662	1.593	1.662	1.593
Главная передача (тип)	двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом			
– передаточное число	4.980 или 5.430 или 5.940 или 6.530 или 7.220			

Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DONMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf или Lyodov-RAM, сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ, 144		КАМАЗ, 154	
	с ручным управлением			
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1		вперед – 10, назад – 2	
дополнительная понижающая передача -	—	—	—	—
I -	7.820	7.820	7.820	7.820
II -	4.030	4.030	6.380	6.380
III -	2.500	2.500	4.030	4.030
IV -	1.530	1.530	3.290	3.290
V -	1.000	1.000	2.500	2.500
VI -	—	—	2.040	2.040
VII -	—	—	1.530	1.530
VIII -	—	—	1.250	1.250
IX -	—	—	1.000	1.000
X -	—	—	0.815	0.815
З.Х. I -	7.380	7.380	7.380	7.380
З.Х. II -	—	—	6.020	6.020
Раздаточная коробка (тип)	механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала			

Приложение № 1

Раздаточная коробка (тип) (продолжение)				
– число передач и передаточные числа	2			
высшее -	0.917	0.872	0.917	0.872
низшее -	1.662	1.593	1.662	1.593
Главная передача (тип)	двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом			
– передаточное число	4.980 или 5.430 или 5.940 или 6.530 или 7.220			

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, балансирующая, на двух полуэллиптических рессорах

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 из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	10.00R20	146...149 / 143...146	К или J или F
	11.00R20	150 / 146	К
	11R22,5	148 / 145	L или K

Оборудование транспортного средства	устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления двигателем); устройство вызова экстренных оперативных служб с функцией автоматического срабатывания при опрокидывании; передние противотуманные фары; специальные предупреждающие огни синего цвета; пожарно-
--	--

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	техническое вооружение; сигнальная громкоговорящая установка (СГУ) по заказу: предпусковой подогреватель; кондиционер
--	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

**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 "ПРИОРИТЕТ", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.65757/22 с 05.07.2022 по 04.07.2026
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 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	ТС RU K-RU.MT02.00139.P9 с 07.06.2022 по 06.06.2025
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.65757/22 с 05.07.2022 по 04.07.2026
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 3R 02 IA 15507 от 30.03.2015 E22 R3 02 10509 от 20.05.2010 E22*3R02/17*04522*02 от 17.04.2019
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 3-02 03503 от 20.03.2003
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.B.00072/19 с 19.12.2019 по 18.12.2023

Приложение № 2

1	2	3
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02 (продолжение)	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.P9 с 07.06.2022 по 06.06.2025
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"	—"
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 6R-01 17516 от 01.08.2017
	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.P9 с 07.06.2022 по 06.06.2025
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Комитет Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации, Российская Федерация	E22 7-02 97506 от 12.02.1997
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 7R-02 S1 17516 от 01.08.2017
	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.P9 с 07.06.2022 по 06.06.2025

Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 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.P9 с 07.06.2022 по 06.06.2025
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"	—"
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA04.B.65819/22 с 05.07.2022 по 04.07.2026
	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.P9 с 07.06.2022 по 06.06.2025
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA04.B.65915/22 с 05.07.2022 по 04.07.2026
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AD50, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.AД50.B.01167/19 с 29.08.2019 по 28.08.2023
	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.P9 с 07.06.2022 по 06.06.2025
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA04.B.65978/22 с 05.07.2022 по 04.07.2026

Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08 (продолжение)	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.P9 с 07.06.2022 по 06.06.2025
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	—"	—"
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 19R 03 11510 от 15.05.2011
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	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.P9 с 07.06.2022 по 06.06.2025
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 23R-00 17516 от 01.08.2017
	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.P9 с 07.06.2022 по 06.06.2025
Выбросы, Правила ООН № 24-03	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	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.P9 с 07.06.2022 по 06.06.2025
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.66011/22 с 05.07.2022 по 04.07.2026
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.MT02.00139.P9 с 07.06.2022 по 06.06.2025
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 38R-00 F1 17516 от 01.08.2017
	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.P9 с 07.06.2022 по 06.06.2025
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	—"	—"
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"	—"
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 43R00 0059 от 20.03.2005 E22 43R00 0088 от 23.01.2008
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 43R00 0008 Распространение № 02 от 17.05.2004

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AD50, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.AД50.B.03992/21 с 21.06.2021 по 20.06.2025
	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.P9 с 07.06.2022 по 06.06.2025
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA04.B.66061/22 с 05.07.2022 по 04.07.2026
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AD50, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.AД50.B.03992/21 с 21.06.2021 по 20.06.2025
	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.P9 с 07.06.2022 по 06.06.2025
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	—"	—"
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA04.B.67713/22 с 06.07.2022 по 05.07.2026
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	—"	EAЭС N RU Д-RU.PA04.B.70509/22 с 07.07.2022 по 06.07.2026

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов B2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	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.P9 с 07.06.2022 по 06.06.2025
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"	—"
Внешний шум, Правила ООН № 51-02 (с учетом примечания 14 к таблице приложения № 2 к ТР ТС 018/2011)	—"	—"
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—"	—"
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—"	—"
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.66067/22 с 05.07.2022 по 04.07.2026
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	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.P9 с 07.06.2022 по 06.06.2025
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R65 00 10514 от 02.09.2010
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00065/19 с 02.12.2019 по 01.12.2023

Приложение № 2

1	2	3
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.P9 с 07.06.2022 по 06.06.2025
Рулевое управление, Правила ООН № 79-02	—"	—"
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"	—"
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 03503 от 20.03.2003
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*91R00/17*04522*02 от 17.04.2019 E22 91R 00 SM1 15507 от 30.03.2015
	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.P9 с 07.06.2022 по 06.06.2025
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Ministere de la Mobilité et des Travaux publics, Departament de la mobilité et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*104R00/09*0005*03 от 24.06.2019
	Сообщение, Ministere des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*104R00*104R00*0001*00 от 06.09.2006
	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*104R00*104R00*0006*00 от 05.01.2017

Приложение № 2

1	2	3
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	EAЭС RU C-US.ИШ01.B.00145/21 с 02.03.2021 по 01.03.2025 EAЭС RU C-US.ИШ01.B.00166/21 с 02.07.2021 по 09.02.2024
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 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.P9 с 07.06.2022 по 06.06.2025
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Соппротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	—"	—"
Соппротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	—"	—"
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	—"	—"
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA04.B.66126/22 с 05.07.2022 по 04.07.2026
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила ООН № 1	—"	EAЭС N RU Д-RU.PA04.B.66128/22 с 05.07.2022 по 04.07.2026
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС N RU Д-RU.PA04.B.66203/22 с 05.07.2022 по 04.07.2026

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, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.66205/22 с 05.07.2022 по 04.07.2026
Устойчивость, пункт 4 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.P9 с 07.06.2022 по 06.06.2025
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 "ПРИОРИТЕТ", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.66323/22 с 05.07.2022 по 04.07.2026
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—" —	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.66324/22 с 05.07.2022 по 04.07.2026
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.P9 с 07.06.2022 по 06.06.2025
Требования к пожарным автомобилям, пункт 1.11 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.66370/22 с 05.07.2022 по 04.07.2026

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.65757/22 с 05.07.2022 по 04.07.2026

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

 инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

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 правой панели боковины кабины.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом лонжероне рамы, в передней части.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	5	8	8	1	6	?	?	?	C	E	2	?	?	?

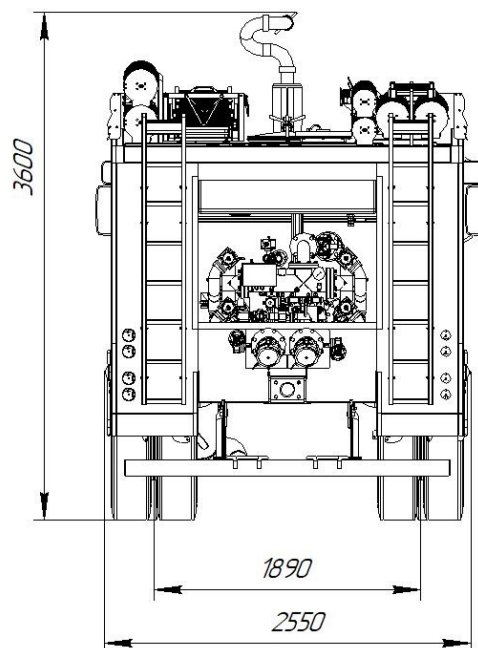
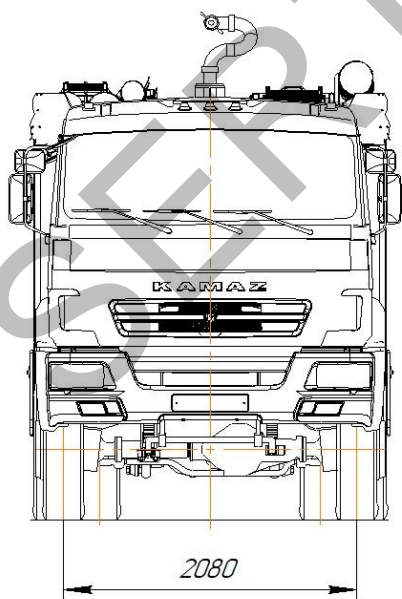
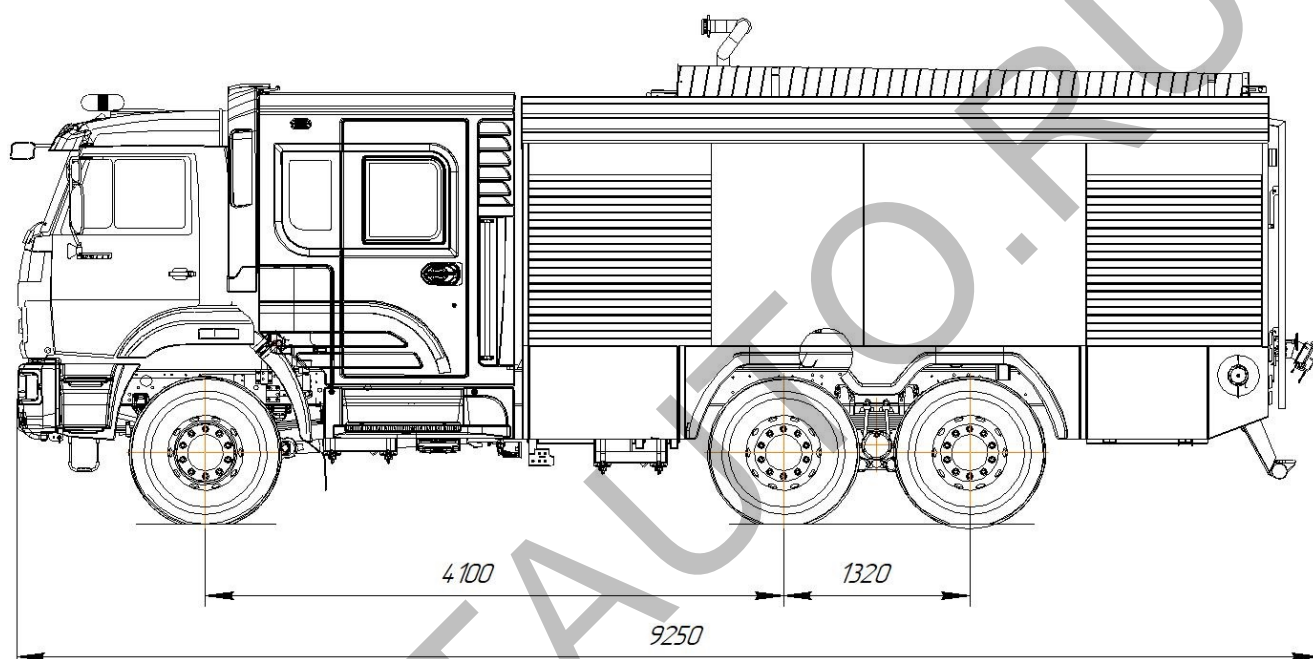
- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 9: Код модификации транспортного средства:
58816M - АЦ 7,0-(40-100), АЦ 7,5-(40-100);
58816N - АЦ 8,0-(40-100);
58816P - АЦ 9,0-(40-100).
- поз. 10: Код года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011).
- поз. 11: Постоянный символ:
5 - АЦ 7,0-(40-100), АЦ 8,0-(40-100), АЦ 9,0-(40-100);
6 - АЦ 7,5-(40-100).
- поз. 12 - 14: **CE2** - код изготовителя (совместно с WMI) - общество с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ».
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

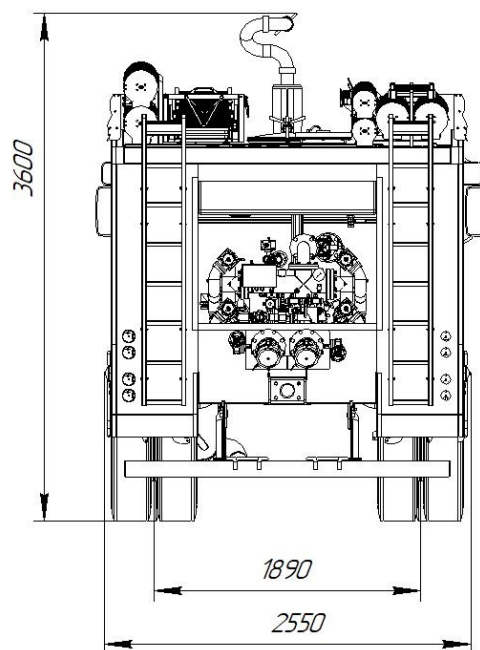
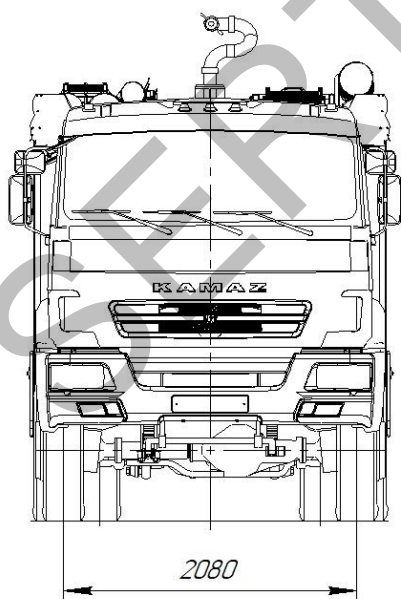
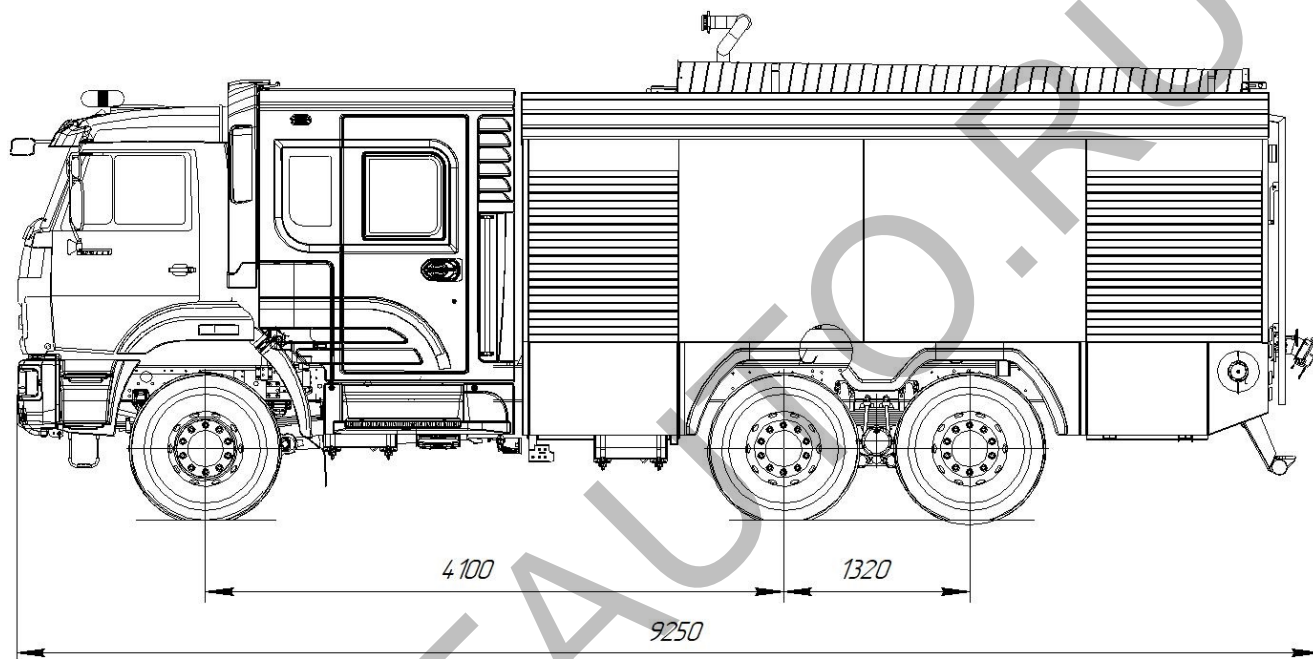
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип – 58816K65111, модификации – АЦ 7,0-(40-100), АЦ 7,5-(40-100), коммерческие
наименования – Автоцистерна пожарная АЦ 7,0-(40-100) (65111), Автоцистерна пожарная АЦ
7,5-(40-100) (65111)



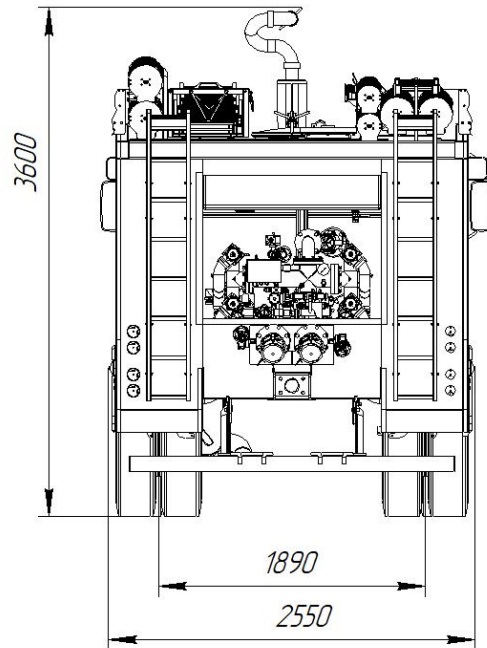
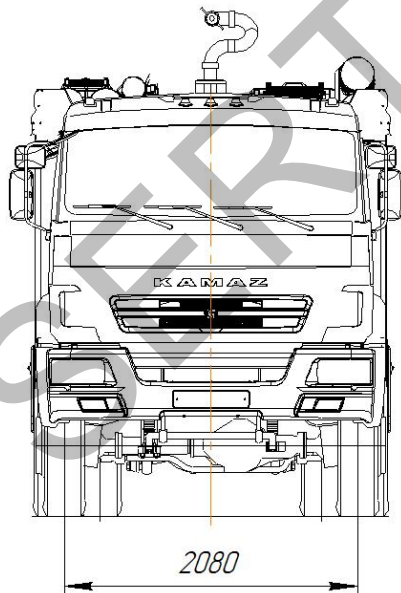
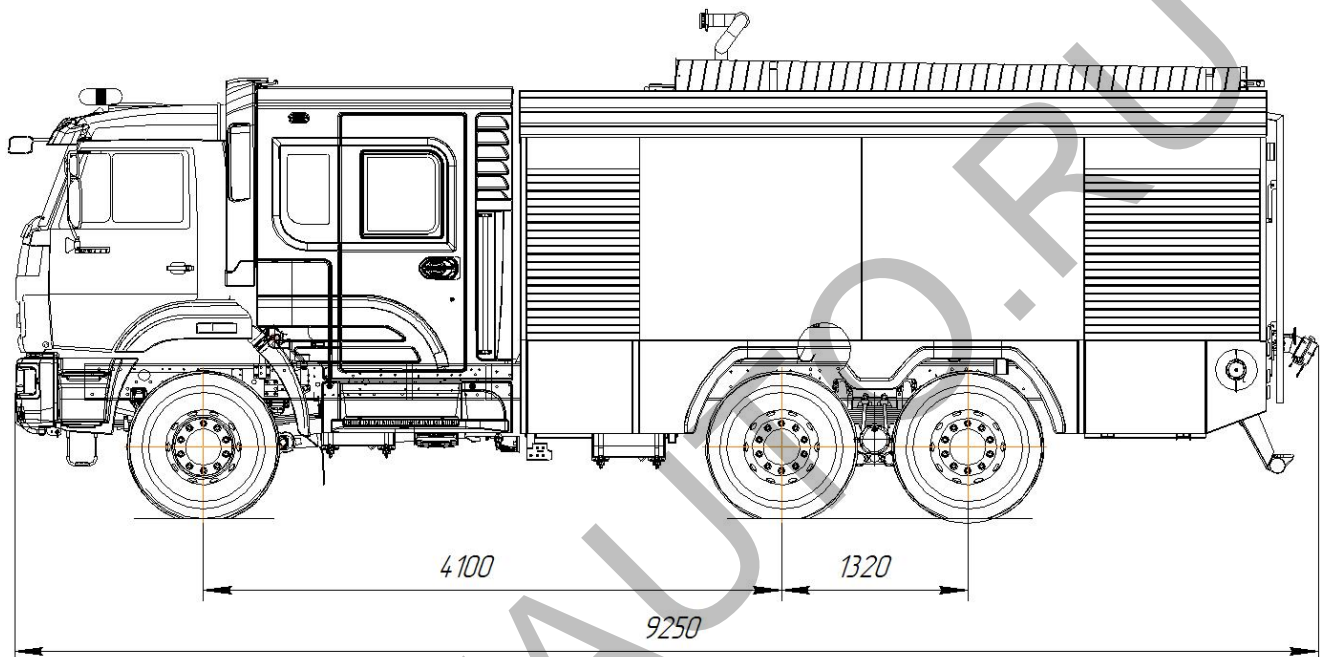
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип – 58816K65111, модификация – АЦ 8,0-(40-100), коммерческое наименование –
Автоцистерна пожарная АЦ 8,0-(40-100) (65111)



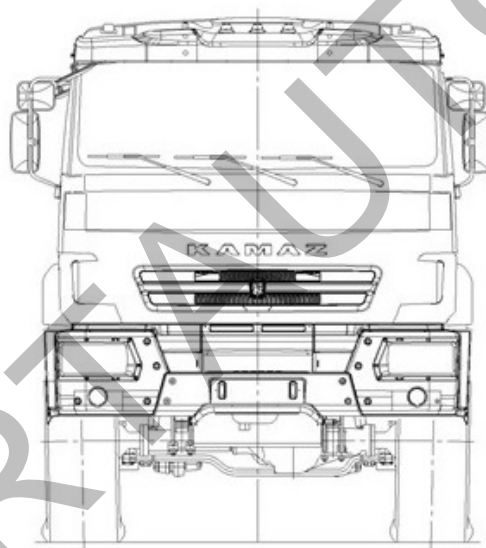
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип – 58816K65111, модификация – АЦ 9,0-(40-100), коммерческое наименование –
Автоцистерна пожарная АЦ 9,0-(40-100) (65111)



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ВАРИАНТ ВНЕШНЕГО ВИДА КАБИНЫ**

**тип – 58816K65111, модификации - АЦ 7,5-(40-100), АЦ 7,5-(40-100), АЦ 8,0-(40-100), АЦ 9,0-(40-100),
коммерческое наименование - Автоцистерна пожарная АЦ 7,0-(40-100) (65111), Автоцистерна пожарная
АЦ 7,5-(40-100) (65111), Автоцистерна пожарная АЦ 8,0-(40-100) (65111), Автоцистерна пожарная
АЦ 9,0-(40-100) (65111)**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
РАСПОЛОЖЕНИЕ СИДЕНИЙ БОЕВОГО РАСЧЕТА**

тип – 58816K65111, модификации - АЦ 7,5-(40-100), АЦ 7,5-(40-100), АЦ 8,0-(40-100), АЦ 9,0-(40-100),
коммерческое наименование - Автоцистерна пожарная АЦ 7,0-(40-100) (65111), Автоцистерна пожарная
АЦ 7,5-(40-100) (65111), Автоцистерна пожарная АЦ 8,0-(40-100) (65111), Автоцистерна пожарная
АЦ 9,0-(40-100) (65111)

