

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MP03.00919.P1

Срок действия с 02 декабря 2022 г. по —

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Негосударственной некоммерческой организации "Ассоциация по безопасности машин и оборудования  
"ТЕСТ-СДМ" ("АС "ТЕСТ-СДМ")

место нахождения: 125424, Россия, Москва, ш. Волоколамское, 73; фактический адрес: 125424, Россия,  
Москва, ш. Волоколамское, 73;

тел.: +7 4954905880 / факс: +7 4954905907;

электронная почта: testsdm@testsdm.com; аттестат аккредитации № RA.RU.11MP03

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	автоцистерна пожарная АЦ (6,0-10,0)-? (65222), автоцистерна пожарная АЦ (6,0-7,0)-? (65222), автоцистерна пожарная АЦ 8,0-? (65222), автоцистерна пожарная АЦ 9,0-? (65222), автоцистерна пожарная АЦ 10,0-? (65222), автоцистерна пожарная АЦ 11,0-? (65222), автоцистерна пожарная АЦ 15,0-? (65222), автомобиль пенного тушения АПТ (6,0-9,0)-? (65222), автомобиль пенного тушения АПТ (6,0-10,0)-? (65222), автомобиль пенного тушения АПТ 10,0-? (65222), аэродромный пожарный автомобиль АА 9,0-? (65222), аэродромный пожарный автомобиль АА 10,0-? (65222), аэродромный пожарный автомобиль АА 11,0-? (65222), аэродромный пожарный автомобиль АА 12,0-? (65222), автомобиль насосно-рукавный АНР 58811U, автомобиль насосно-рукавный АНР 58811V, пожарный пеноподъемник ППП-48 (65222)
ТИП	58811K65222
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	— / КАМАЗ КАМАЗ-018/2011/TRCU-3axle-103
МОДИФИКАЦИИ	58811P, 58811R, 58811S, 58811T, 58811U, 58811V, 58813G, 58813H, 58816K, 58816L, 58811X, 58811Z
КАТЕГОРИЯ	N <sub>3</sub> G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ", ОГРН 1027400882420, место нахождения 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", место нахождения 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 86 (восемьдесят шесть) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **X895881????CE2116 по X895881????CE2201**.

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 трех страницах

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

В случае фактического превышения транспортным средством весовых ограничений, установленных пунктами 2.1 и 2.2 приложения № 5 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств», для его передвижения по территории Евразийского экономического союза необходимо оформление специального разрешения.

Транспортные средства не предназначены для перевозки пищевых продуктов и опасных грузов.

Показатели масс не могут превышать максимальных для конкретного шасси, указанных в одобрении типа шасси, на табличке изготовителя шасси и в его сопроводительной документации.

Вместо знака вопроса в коммерческом наименовании транспортного средства изготовителем будут указаны цифры, указывающие на производительность пожарного насоса. В приложениях №№ 3, 4 к настоящему ОДОБРЕНИЮ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА использованы сокращенные коммерческие наименования.

Шасси марки КАМАЗ типа КАМАЗ-018/2011/TRCU-3axle-103, выпущенные в обращение до 02.08.2022, имели обозначение типа 65222.

Допускается использование в качестве базовых шасси, выпущенных по предыдущим версиям одобрения типа шасси, с общими техническими характеристиками, соответствующими указанным в приложении № 1 к настоящему ОДОБРЕНИЮ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА, с применявшимся ранее обозначением типа 65222 модификаций 65222-53, 65222-54.

Коммерческое наименование	Шасси (модификация)	Модификации
автомобиль насосно-рукавный АНР 58811U		58811U
автомобиль насосно-рукавный АНР 58811V		58811V
автомобиль пенного тушения АПТ (6,0-9,0)-? (65222), автомобиль пенного тушения АПТ (6,0-10,0)-? (65222)	65222-53	58811S
автомобиль пенного тушения АПТ 10,0-? (65222)		58811R
автоцистерна пожарная АЦ (6,0-10,0)-? (65222), автоцистерна пожарная АЦ (6,0-7,0)-? (65222)		58811T
автоцистерна пожарная АЦ 10,0-? (65222)		58811P
автоцистерна пожарная АЦ 11,0-? (65222)		58816L
автоцистерна пожарная АЦ 15,0-? (65222)		58811X
автоцистерна пожарная АЦ 8,0-? (65222), автоцистерна пожарная АЦ 9,0-? (65222)		58816K
аэродромный пожарный автомобиль АА 9,0-? (65222), аэродромный пожарный автомобиль АА 10,0-? (65222)	65222-53, 65222-54	58813G
аэродромный пожарный автомобиль АА 11,0-? (65222), аэродромный пожарный автомобиль АА 12,0-? (65222)		58813H

Коммерческое наименование	Шасси (модификация)	Модификации
пожарный пеноподъемник ППП -48 (65222)	65222-53	58811Z

Руководитель органа по сертификации

С.Е. Тихомиров  
инициалы, фамилия

Дата оформления « 03 » ноября 2022 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.****Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MP03.00919.P1 от « 02 » декабря 2022 г.**Руководитель  
(заместитель Руководителя)РОССТАНДАРТА  
наименование уполномоченного органа  
государственного управленияА.П. Шалаев  
инициалы, фамилия

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D88BB527DD0FD0000A94DB00060002  
Кому выдан: Тихомиров Станислав Евгеньевич  
Действителен: с 29.06.2022 до 30.06.2023Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Федерального агентства по техническому регулированию и  
метрологии

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437  
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович  
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

<b>для ТС с коммерческим наименованием</b>	<b>автомобиль насосно-рукавный АНР 58811U</b>
Колесная формула/ведущие колеса	6х6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	цистерна для воды с пенобаком и пожарно-техническим вооружением (ПТВ)
Назначение	подача воды по магистральным линиям с целью непосредственного питания автонасосов, автоцистерн и передвижных лафетных водяных и воздушно-пенных стволов в местах, где отсутствует водопровод, а водоисточники удалены на большие расстояния, а также тушение пожаров
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, двухдверная, двухместная; цельнометаллическая, однорядная, двухдверная, трехместная
<b>для ТС с коммерческим наименованием</b>	<b>автомобиль насосно-рукавный АНР 58811V</b>
Колесная формула/ведущие колеса	6х6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	цистерна для воды с пенобаком и пожарно-техническим вооружением (ПТВ), с цельнометаллическим или каркасно-панельным, трехместным или четырехместным, двухдверным модулем для размещения боевого расчета
Назначение	подача воды по магистральным линиям с целью непосредственного питания автонасосов, автоцистерн и передвижных лафетных водяных и воздушно-пенных стволов в местах, где отсутствует водопровод, а водоисточники удалены на большие расстояния, а также тушение пожаров
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, двухдверная, двухместная; цельнометаллическая, однорядная, двухдверная, трехместная
<b>для ТС с коммерческим наименованием</b>	<b>автоцистерна пожарная АЦ (6,0-10,0)-? (65222), автоцистерна пожарная АЦ 15,0-? (65222), автомобиль пенного тушения АПТ (6,0-10,0)-? (65222)</b>
Колесная формула/ведущие колеса	6х6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	цистерна для воды с пенобаком и пожарно-техническим вооружением (ПТВ)
Назначение	доставка к месту пожара боевого расчета, запаса огнетушащих веществ (ОТВ), пожарно-технического вооружения (ПТВ) и специального оборудования, а также тушение пожаров
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, двухдверная, двухместная;

## Приложение № 1

<b>для ТС с коммерческим наименованием</b>	<b>автоцистерна пожарная АЦ (6,0-10,0)-? (65222), автоцистерна пожарная АЦ 15,0-? (65222), автомобиль пенного тушения АПТ (6,0-10,0)-? (65222)</b>
Кабина (продолжение)	цельнометаллическая, однорядная, двухдверная, трехместная
<b>для ТС с коммерческим наименованием</b>	<b>автоцистерна пожарная АЦ (6,0-7,0)-? (65222), автоцистерна пожарная АЦ 8,0-? (65222), автоцистерна пожарная АЦ 9,0-? (65222), автоцистерна пожарная АЦ 10,0-? (65222), автоцистерна пожарная АЦ 11,0-? (65222), автомобиль пенного тушения АПТ (6,0-9,0)-? (65222), автомобиль пенного тушения АПТ 10,0-? (65222), аэродромный пожарный автомобиль АА 9,0-? (65222), аэродромный пожарный автомобиль АА 10,0-? (65222), аэродромный пожарный автомобиль АА 11,0-? (65222), аэродромный пожарный автомобиль АА 12,0-? (65222)</b>
Колесная формула/ведущие колеса	6х6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	цистерна для воды с пенобаком и пожарно-техническим вооружением (ПТВ), с цельнометаллическим или каркасно-панельным, трехместным или четырехместным, двухдверным модулем для размещения боевого расчета
Назначение	доставка к месту пожара боевого расчета, запаса огнетушащих веществ (ОТВ), пожарно-технического вооружения (ПТВ) и специального оборудования, а также тушение пожаров
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, двухдверная, двухместная; цельнометаллическая, однорядная, двухдверная, трехместная
<b>для ТС с коммерческим наименованием</b>	<b>пожарный пеноподъемник ППП-48 (65222)</b>
Колесная формула/ведущие колеса	6х6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	телескопический пеноподъемник, емкость с пенообразователем, выдвижные опоры
Назначение	доставка к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения (ПТВ) и специального оборудования, тушение пожаров в резервуарах и других технологических установках, а также подача огнетушащих веществ (ОТВ) на высоту
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, двухдверная, двухместная; цельнометаллическая, однорядная, двухдверная, трехместная

## Приложение № 1

<b>для ТС с коммерческим наименованием</b>	<b>автомобиль насосно-рукавный АНР 58811U, автомобиль насосно-рукавный АНР 58811V</b>	<b>автоцистерна пожарная АЦ (6,0-10,0)-? (65222), автоцистерна пожарная АЦ (6,0-7,0)-? (65222), автоцистерна пожарная АЦ 8,0-? (65222), автоцистерна пожарная АЦ 9,0-? (65222), автомобиль пенного тушения АПТ (6,0-9,0)-? (65222), автомобиль пенного тушения АПТ (6,0-10,0)-? (65222)</b>
Габаритные размеры, мм		
– длина	10000	9500...9750
– ширина	2540	
– высота	3550	3700
База, мм	4115 + 1440	
Колея передних/задних колес, мм	2070...2090 / 2070...2090	
<b>для ТС с коммерческим наименованием</b>	<b>автоцистерна пожарная АЦ 10,0-? (65222), автоцистерна пожарная АЦ 11,0-? (65222), автомобиль пенного тушения АПТ 10,0-? (65222)</b>	<b>автоцистерна пожарная АЦ 15,0-? (65222)</b>
Габаритные размеры, мм		
– длина	11000	10400
– ширина	2540	
– высота	3700	3450
База, мм	4900 + 1440	
Колея передних/задних колес, мм	2070...2090 / 2070...2090	
<b>для ТС с коммерческим наименованием</b>	<b>аэродромный пожарный автомобиль АА 9,0-? (65222), аэродромный пожарный автомобиль АА 10,0-? (65222)</b>	<b>аэродромный пожарный автомобиль АА 11,0-? (65222), аэродромный пожарный автомобиль АА 12,0-? (65222)</b>
Габаритные размеры, мм		
– длина	10325	11200
– ширина	2540	
– высота	3700	
База, мм	4115 + 1440	4900 + 1440
Колея передних/задних колес, мм	2070...2090 / 2070...2090	
<b>для ТС с коммерческим наименованием</b>	<b>пожарный пеноподъемник ППП-48 (65222)</b>	
Габаритные размеры, мм		
– длина	11000	
– ширина	2550	
– высота	4000	

## Приложение № 1

<b>для ТС с коммерческим наименованием</b>	<b>пожарный пеноподъемник ППП-48 (65222)</b>
База, мм	4600 + 1440
Колея передних/задних колес, мм	2070...2090 / 2070...2090

<b>для ТС с коммерческим наименованием</b>	<b>автомобиль насосно-рукавный АНР 58811U</b>	<b>автомобиль насосно-рукавный АНР 58811V</b>	<b>автомобиль пенного тушения АПТ (6,0-10,0)-? (65222)</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	17675	17960	15540...18550
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	24910	24805	22900...30150
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на 1-ую ось	6850	6395	7000...7450
– на 2-ую ось	9030	9205	7950...11350
– на 3-ью ось	9030	9205	7950...11350
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

<b>для ТС с коммерческим наименованием</b>	<b>автомобиль пенного тушения АПТ (6,0-9,0)-? (65222)</b>	<b>автоцистерна пожарная АЦ 10,0-? (65222), автомобиль пенного тушения АПТ 10,0-? (65222), аэродромный пожарный автомобиль АА 11,0-? (65222)</b>	<b>автоцистерна пожарная АЦ (6,0-10,0)-? (65222)</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	16230...18150	19500	14290...16500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	24100...29200	31000	21650...28100

## Приложение № 1

для ТС с коммерческим наименованием	автомобиль пенного тушения АПТ (6,0-9,0)-? (65222)	автоцистерна пожарная АЦ 10,0-? (65222), автомобиль пенного тушения АПТ 10,0-? (65222), аэродромный пожарный автомобиль АА 11,0-? (65222)	автоцистерна пожарная АЦ (6,0-10,0)-? (65222)
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на 1-ую ось	7200...7800	7800	6650...7100
– на 2-ую ось	8450...10700	11600	7500...10500
– на 3-ью ось	8450...10700	11600	7500...10500
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
для ТС с коммерческим наименованием	автоцистерна пожарная АЦ (6,0-7,0)-? (65222)	автоцистерна пожарная АЦ 11,0-? (65222), аэродромный пожарный автомобиль АА 12,0-? (65222)	автоцистерна пожарная АЦ 15,0-? (65222)
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	14980...16470	19500	16050
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	22850...25400	32000	32650...33400
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на 1-ую ось	7150...7300	7900	7300...7600
– на 2-ую ось	7850...9050	12050	12675...12900
– на 3-ью ось	7850...9050	12050	12675...12900
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

## Приложение № 1

для ТС с коммерческим наименованием	автоцистерна пожарная АЦ 8,0-? (65222), аэродромный пожарный автомобиль АА 9,0-? (65222)	автоцистерна пожарная АЦ 9,0-? (65222), аэродромный пожарный автомобиль АА 10,0-? (65222)	пожарный пеноподъемник ППП-48 (65222)
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	17000	18500	29060
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	26500	29000	29260
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на 1-ую ось	7300	7800	7400
– на 2-ую ось	9600	10600	10930
– на 3-ью ось	9600	10600	10930
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

для модификаций шасси	65222-53	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	КАМАЗ, 740.735-400	
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	11762	
– степень сжатия	17.6...18.4	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	294 (1900)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1766 (1300)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC7UC31-14J0 (0 281 020 114)	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, CRIN 2 (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	

\* - значения получены при проведении измерений по процедуре, предусмотренной Правилами ООН № 85-00 (с дополнениями 1 - 5)

## Приложение № 1

<b>для модификаций шасси</b>	<b>65222-53</b>
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	функции глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	глушитель, совмещенный с нейтрализатором, система SCR
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	интегрирован с глушителем
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	59389; 14PKa5490-1206010; ПТС 995-1206010

<b>для модификаций шасси</b>	<b>65222-54</b>
<b>Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)</b>	КАМАЗ, 740.745-420
	четырёхтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	11762
– степень сжатия	17.6...18.4
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	309 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1864 (1300)
Топливо	дизельное топливо
<b>Система питания (тип)</b>	Common Rail, непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC7UC31-14J0 (0 281 020 114)   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, CRIN 2 (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
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	функции глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	глушитель, совмещенный с нейтрализатором, система SCR
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	интегрирован с глушителем
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	59389; 14PKa5490-1206010; ПТС 995-1206010

\* - значения получены при проведении измерений по процедуре, предусмотренной Правилами ООН № 85-00 (с дополнениями 1 - 5)

## Приложение № 1

<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или Changchun Yidong Clutch или DÖNMEZ или Prawolf (Huzhou) Clutch Co., Ltd. или ООО «Ледов-ПАМ», сухое однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 16S1820TO или ZF, 16S1822TO или ZF, 16S2220TO или ZF КАМА, 1820TO или ZF КАМА, 1822TO или ZF КАМА, 2220TO	
	с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 16, назад – 2	
I -	13.800	13.800
II -	11.540	11.540
III -	9.490	9.490
IV -	7.930	7.930
V -	6.530	6.530
VI -	5.460	5.460
VII -	4.570	4.570
VIII -	3.820	3.820
IX -	3.020	3.020
X -	2.530	2.530
XI -	2.080	2.080
XII -	1.740	1.740
XIII -	1.430	1.430
XIV -	1.200	1.200
XV -	1.000	1.000
XVI -	0.840	0.840
З.Х. I -	12.920	12.920
З.Х. II -	10.800	10.800
Раздаточная коробка (тип)	ZF PASSAU VG 1600/300 или ZF PASSAU VG 2000/300 или ZQC 2000-69 A или ZF VG2000/396, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала	
– число передач и передаточные числа	2	
высшее -	0.890	
низшее -	1.536	
Главная передача (тип)	КАМАЗ, двойная, разнесенная	MADARA, двойная, разнесенная
– передаточное число	5.110 или 6.330	5.550 или 6.880

<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или Changchun Yidong Clutch или DÖNMEZ или Prawolf (Huzhou) Clutch Co., Ltd. или ООО «Ледов-ПАМ», сухое однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 16S1820TO или ZF, 16S1822TO или ZF, 16S2220TO или ZF КАМА, 1820TO или ZF КАМА, 1822TO или ZF КАМА, 2220TO	
	с ручным управлением	

## Приложение № 1

– число передач и передаточные числа	вперед – 16, назад – 2	
I -	13.800	13.800
II -	11.540	11.540
III -	9.490	9.490
IV -	7.930	7.930
V -	6.530	6.530
VI -	5.460	5.460
VII -	4.570	4.570
VIII -	3.820	3.820
IX -	3.020	3.020
X -	2.530	2.530
XI -	2.080	2.080
XII -	1.740	1.740
XIII -	1.430	1.430
XIV -	1.200	1.200
XV -	1.000	1.000
XVI -	0.840	0.840
3.X. I -	12.920	12.920
3.X. II -	10.800	10.800
Раздаточная коробка (тип)	КАМАЗ 6522 или КАМАЗ 631 или КАМАЗ 633, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала	
– число передач и передаточные числа	2	
высшее -	0.872	
низшее -	1.593	
Главная передача (тип)	КАМАЗ, двойная, разнесенная	MADARA, двойная, разнесенная
– передаточное число	5.110 или 6.330	5.550 или 6.880
<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, балансирная, рессорная, с двумя стабилизаторами 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 передней оси и задней тележки, 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	

## Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	16.00R20	172...173	J или G

<b>Оборудование транспортного средства</b>	устройство вызова экстренных оперативных служб с функцией автоматического срабатывания при опрокидывании (оборудование шасси); устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления двигателем) (оборудование шасси); дневные ходовые огни (оборудование шасси); светосигнальная громкоговорящая установка (СГУ) с проблесковыми маячками синего цвета; один, два или три проблесковых маячка синего цвета; фары-искатели; противооткатные упоры; передние противотуманные фары по заказу: кондиционер (хладагент R134a) (оборудование шасси); предпусковой подогреватель двигателя (оборудование шасси)
--------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Руководитель органа по сертификации

С.Е. Тихомиров  
инициалы, фамилия

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D88BB527DD0FD0000A94DB00060002  
Кому выдан: Тихомиров Станислав Евгеньевич  
Действителен: с 29.06.2022 до 30.06.2023

**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 № RU Д-RU.PA07.B.86616/22 с 02.11.2022 по 31.10.2026
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	TC RU K-RU.MT02.00143.P10 с 02.08.2022 по 01.08.2025
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA07.B.86616/22 с 02.11.2022 по 31.10.2026
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R3 02 06506 от 21.03.2006
	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.MT02.00143.P10 с 02.08.2022 по 01.08.2025
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"	"

## Приложение № 2

1	2	3
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	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.MT02.00143.P10 с 02.08.2022 по 01.08.2025
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"	—"
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R7 02 06506 от 21.03.2006
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.MT02.00143.P10 с 02.08.2022 по 01.08.2025
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"	—"
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA07.B.86654/22 с 02.11.2022 по 31.10.2026
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	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.MT02.00143.P10 с 02.08.2022 по 01.08.2025
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA07.B.86780/22 с 02.11.2022 по 31.10.2026

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	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.MT02.00143.P10 с 02.08.2022 по 01.08.2025
	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
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ", Российская Федерация	EAЭС № RU Д-RU.PA07.B.86843/22 с 02.11.2022 по 31.10.2026
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	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.MT02.00143.P10 с 02.08.2022 по 01.08.2025
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ", Российская Федерация	EAЭС № RU Д-RU.PA07.B.86882/22 с 02.11.2022 по 31.10.2026
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	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.MT02.00143.P10 с 02.08.2022 по 01.08.2025
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

## Приложение № 2

1	2	3
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.MT02.00143.P10 с 02.08.2022 по 01.08.2025
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"	—"
Выбросы, Правила ООН № 24-03	—"	—"
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"	—"
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	—"	—"
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA07.B.86935/22 с 02.11.2022 по 31.10.2026
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.MT02.00143.P10 с 02.08.2022 по 01.08.2025
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	—"
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
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA07.B.87083/22 с 02.11.2022 по 31.10.2026

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	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.MT02.00143.P10 с 02.08.2022 по 01.08.2025
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	ЕАЭС № RU Д-RU.PA07.B.87155/22 с 02.11.2022 по 31.10.2026
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	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.MT02.00143.P10 с 02.08.2022 по 01.08.2025
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA07.B.87268/22 с 02.11.2022 по 31.10.2026
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, 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.MT02.00143.P10 с 02.08.2022 по 01.08.2025

## Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	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.MT02.00143.P10 с 02.08.2022 по 01.08.2025
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 № RU Д-RU.PA07.B.87308/22 с 02.11.2022 по 31.10.2026
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.MT02.00143.P10 с 02.08.2022 по 01.08.2025
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA07.B.87341/22 с 02.11.2022 по 31.10.2026
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	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.00065/19 с 02.12.2019 по 01.12.2023
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA07.B.87383/22 с 02.11.2022 по 31.10.2026

## 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.MT02.00143.P10 с 02.08.2022 по 01.08.2025
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, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R91 00 06506 от 21.03.2006
	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.MT02.00143.P10 с 02.08.2022 по 01.08.2025
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Ministere des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*104R00*104R00*0001*00 от 06.09.2006
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.MT02.00143.P10 с 02.08.2022 по 01.08.2025

## Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	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.MT02.00143.P10 с 02.08.2022 по 01.08.2025
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"—	—"—
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	—"—	—"—
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	ЕАЭС № RU Д-RU.PA07.B.87411/22 с 02.11.2022 по 31.10.2026
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила ООН № 1	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.MT02.00143.P10 с 02.08.2022 по 01.08.2025
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA07.B.87485/22 с 02.11.2022 по 31.10.2026

## Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 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.MT02.00143.P10 с 02.08.2022 по 01.08.2025
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA07.B.87532/22 с 02.11.2022 по 31.10.2026
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00143.P10 с 02.08.2022 по 01.08.2025
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA07.B.87600/22 с 02.11.2022 по 31.10.2026
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.MT02.00143.P10 с 02.08.2022 по 01.08.2025
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA07.B.87637/22 с 02.11.2022 по 31.10.2026

## Приложение № 2

1	2	3
Передняя обзорность, пункт 5 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.MT02.00143.P10 с 02.08.2022 по 01.08.2025
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA07.B.87686/22 с 02.11.2022 по 31.10.2026
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.PA07.B.87741/22 с 02.11.2022 по 31.10.2026
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.MT02.00143.P10 с 02.08.2022 по 01.08.2025
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 № RU Д-RU.PA07.B.87787/22 с 02.11.2022 по 31.10.2026

## 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 № RU Д-RU.PA07.B.86616/22 с 02.11.2022 по 31.10.2026

\* 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 № 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

С.Е. Тихомиров

инициалы, фамилия

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 01D88BB527DD0FD0000A94DB00060002  
Кому выдан: Тихомиров Станислав Евгеньевич  
Действителен: с 29.06.2022 до 30.06.2023

## 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	?	?	?	?	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: обозначение модификации транспортного средства:  
**58811P** - для модификации 58811P;  
**58811R** - для модификации 58811R;  
**58811S** - для модификации 58811S;  
**58811T** - для модификации 58811T;  
**58811U** - для модификации 58811U;  
**58811V** - для модификации 58811V;  
**58811X** - для модификации 58811X;  
**58811Z** - для модификации 58811Z;  
**58813G** - для модификации 58813G;  
**58813H** - для модификации 58813H;  
**58816K** - для модификации 58816K;  
**58816L** - для модификации 58816L.
- поз. 10: ? - код года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: цифра или буква по усмотрению изготовителя в соответствии с пунктом 1.2.1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011:  
**5** - для АЦ (6,0-10,0)-? (65222), АПТ (6,0-10,0)-? (65222), АЦ 8,0-? (65222), АЦ 11,0-? (65222), АА 9,0-? (65222), АА 11,0-? (65222), АНР 58811U, АНР 58811V, ППП-48 (65222);  
**6** - для АЦ (6,0-7,0)-? (65222), АЦ 9,0-? (65222), АЦ 10,0-? (65222), АЦ 15,0-? (65222), АПТ (6,0-9,0)-? (65222), АПТ 10,0-? (65222), АА 10,0-? (65222), АА 12,0-? (65222).
- поз. 12 - 14: **CE2** - код изготовителя (совместно с WMI) -  
Общество с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ».

**Приложение № 3**

поз. 15 - 17: ??? - производственный номер транспортного средства (116-201).

**Руководитель органа по сертификации**

**С.Е. Тихомиров**

инициалы, фамилия

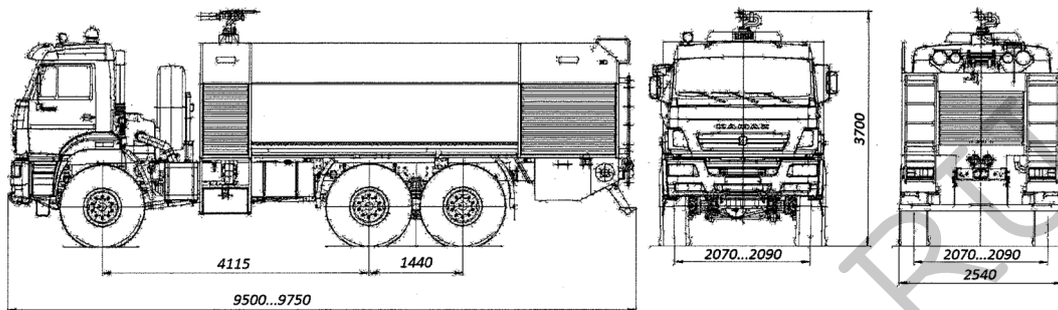
**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 01D88BB527DD0FD0000A94DB00060002  
Кому выдан: Тихомиров Станислав Евгеньевич  
Действителен: с 29.06.2022 до 30.06.2023

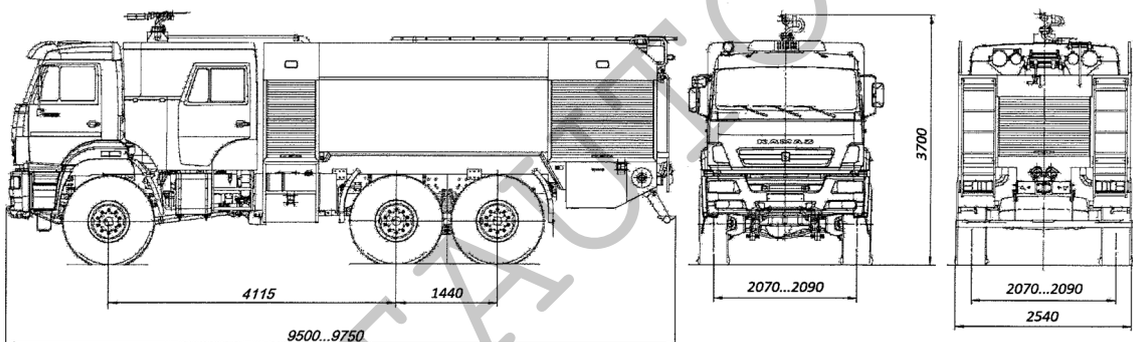
SERTIAUTO.RU

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

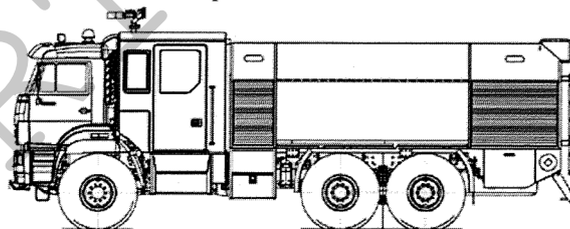
тип 58811K65222, модификация 58811T, коммерческое наименование АЦ (6,0-10,0)-? (65222)  
 тип 58811K65222, модификация 58811S, коммерческое наименование АПТ (6,0-10,0)-? (65222)



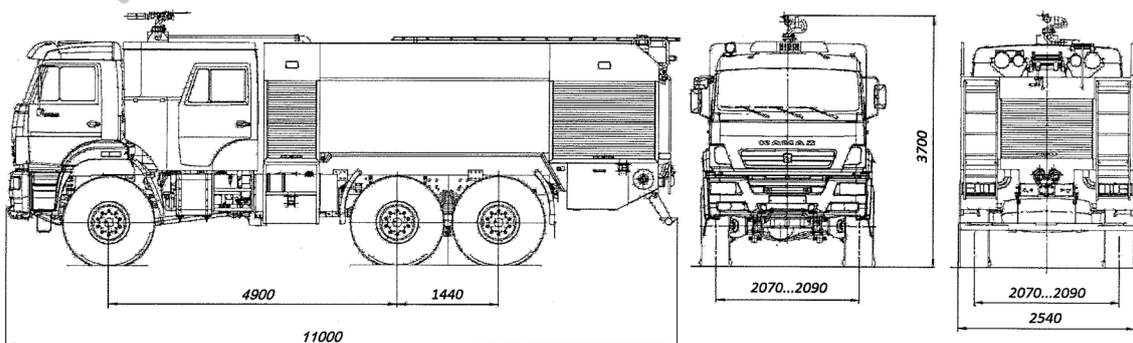
тип 58811K65222, модификация 58811T, коммерческое наименование АЦ (6,0-7,0)-? (65222)  
 тип 58811K65222, модификация 58816K, коммерческие наименования АЦ 8,0-? (65222), АЦ 9,0-? (65222)  
 тип 58811K65222, модификация 58811S, коммерческое наименование АПТ (6,0-9,0)-? (65222)



вариант исполнения



тип 58811K65222, модификация 58811P, коммерческое наименование АЦ 10,0-? (65222)  
 тип 58811K65222, модификация 58816L, коммерческое наименование АЦ 11,0-? (65222)  
 тип 58811K65222, модификация 58811R, коммерческое наименование АПТ 10,0-? (65222)

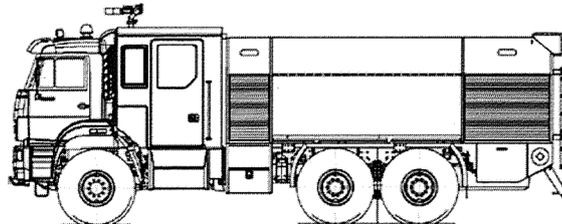


Приложение № 4

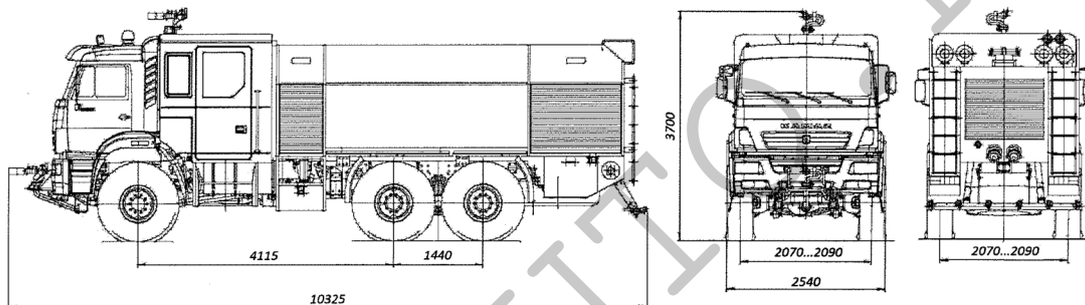
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

тип 58811K65222, модификация 58811P, коммерческое наименование АЦ 10,0-? (65222)  
 тип 58811K65222, модификация 58816L, коммерческое наименование АЦ 11,0-? (65222)  
 тип 58811K65222, модификация 58811R, коммерческое наименование АПТ 10,0-? (65222)

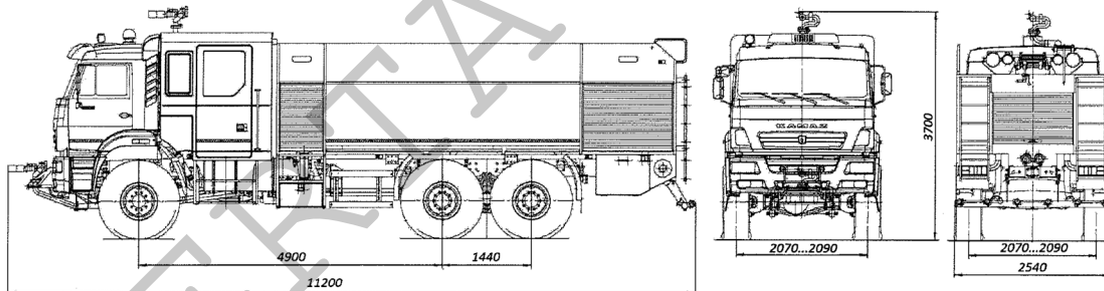
вариант исполнения



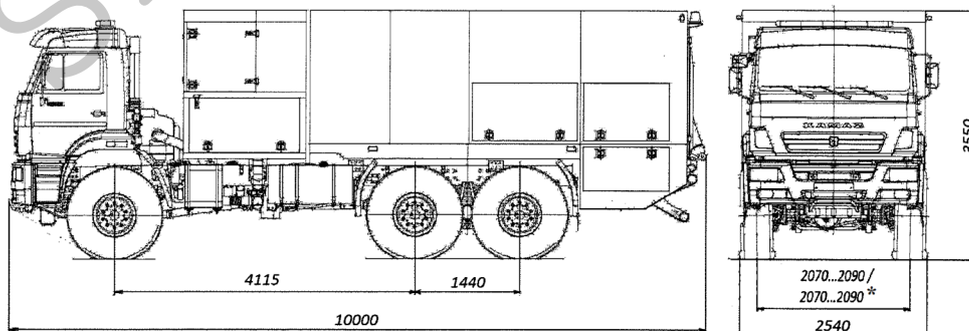
тип 58811K65222, модификация 58813G, коммерческие наименования АА 9,0-? (65222), АА 10,0-? (65222)



тип 58811K65222, модификация 58813H, коммерческие наименования АА 11,0-? (65222), АА 12,0-? (65222)



тип 58811K65222, модификация 58811U, коммерческое наименование АНР 58811U

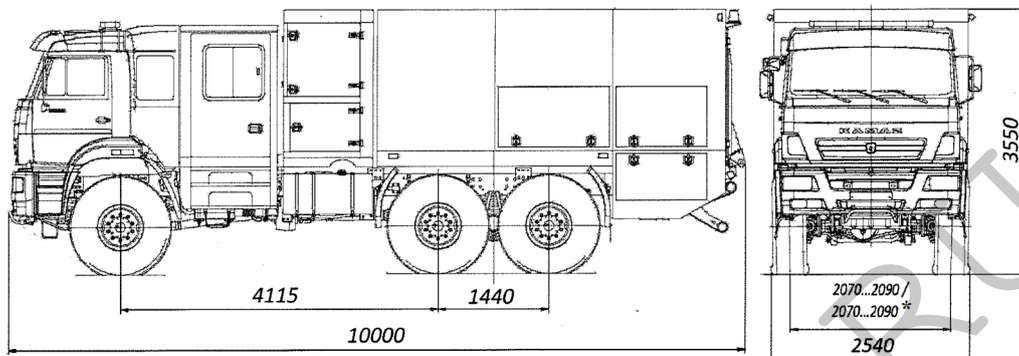


\* колея передних / задних колес

Приложение № 4

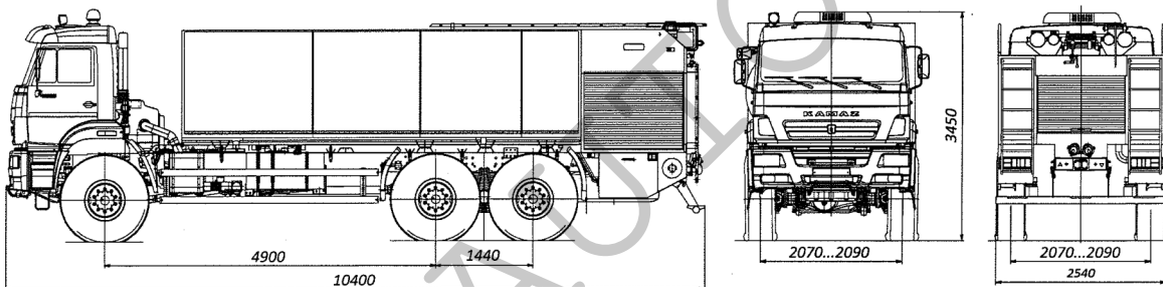
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

тип 58811K65222, модификация 58811V, коммерческое наименование АНР 58811V

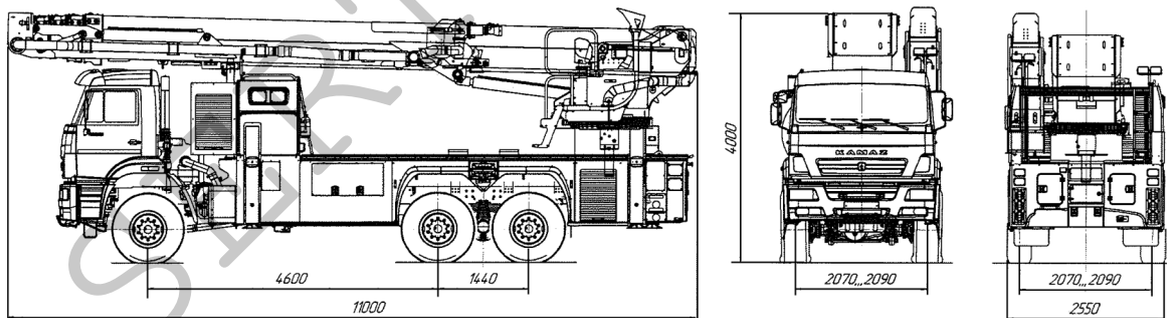


\* колея передних / задних колес

тип 58811K65222, модификация 58811X, коммерческое наименование АЦ 15,0-? (65222)



тип 58811K65222, модификация 58811Z, коммерческое наименование ППП-48 (65222)



варианты планировок пассажирского отсека для транспортных средств типа 58811K65222 модификаций 58811Т, 58816К, 58811Р, 58816L, 58811S, 58811R, 58813G, 58813H, 58811V, коммерческих наименований АЦ (6,0-7,0)-? (65222), АЦ 8,0-? (65222), АЦ 9,0-? (65222), АЦ 10,0-? (65222), АЦ 11,0-? (65222), АРТ (6,0-9,0)-? (65222), АРТ 10,0-? (65222), АА 9,0-? (65222), АА 10,0-? (65222), АА 11,0-? (65222), АА 12,0-? (65222), АНР 58811V

