

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT39.00912

Срок действия с 16 сентября 2022 г. 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 5,0-?? (5557), Автоцистерна пожарная АЦ 6,0-?? (5557), Автоцистерна пожарная АЦ 7,0-?? (5557), Автоцистерна пожарная АЦ 8,0-?? (5557), Автоцистерна пожарная АЦ 5,0-?? (4320), Автоцистерна пожарная АЦ 6,0-?? (4320), Автоцистерна пожарная АЦ 7,0-?? (4320), Автоцистерна пожарная АЦ 8,0-?? (4320), Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 5,0-?? (5557), Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 6,0-?? (5557), Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 7,0-?? (5557), Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 8,0-?? (5557), Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 5,0-?? (4320), Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 6,0-?? (4320), Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 7,0-?? (4320), Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 8,0-?? (4320), Автомобиль аэродромный пожарный АА-8,0/(30-60) (4320), Автомобиль аэродромный пожарный АА-8,5/(30-60) (4320)
ТИП	5662Н
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	— / Урал 4320
МОДИФИКАЦИИ	А3, В3, С3, D3, А4, В4, С4, D4, G3, J3, К3, L3, G4, J4, К4, L4, P2, R2
КАТЕГОРИЯ	N <sub>3</sub> G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "Уральский завод пожарной техники", ОГРН 1027400879978, юридический и фактический адрес: 456313, Челябинская область, гор. Миасс, Тургоякское шоссе, д.20а, Российская Федерация, тел.: (3513) 24-12-96, факс: (3513) 24-09-60, электронная почта: uralpt@uralpt.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "Уральский завод пожарной техники", юридический и фактический адрес: 456313, Челябинская область, гор. Миасс, Тургоякское шоссе, д.20а, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	456313, Челябинская область, гор. Миасс, Тургоякское шоссе, д.20а, 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 **X895662H??AJ2501 по X895662H??AJ2600.**

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 девяти страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

?? – исполнение транспортного средства по величине подачи насосной установки из ряда:

40, 40/4, 60, 70 – для модификаций: А3, В3, С3, А4, В4, С4, G3, J3, К3, G4, J4, К4;

40, 40/4, 60, 70, 100 – для модификаций D3, D4, L3, L4.

Для транспортных средств средств: тип - 5662Н, модификации - А3, В3, С3, D3, А4, В4, С4, D4 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 применявшимися ранее обозначениями: тип – 5557, модификации – 5557-6151-70, 5557-6151-72, 5557-6151-74.

Для транспортных средств средств: тип - 5662Н, модификации - G3, J3, К3, L3, G4, J4, К4, L4, P2, R2 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 применявшимися ранее обозначениями: тип – 4320, модификации – 4320-6951-70, 4320-6951-72, 4320-6951-74.

Коммерческое наименование	Шасси (модификация)	Модификации
Автомобиль аэродромный пожарный АА-8,0/(30-60) (4320)	4320-70, 4320-72, 4320-74	P2
Автомобиль аэродромный пожарный АА-8,5/(30-60) (4320)		R2
Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 5,0-?? (4320)		G4
Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 5,0-?? (5557)	5557-70, 5557-72, 5557-74	A4
Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 6,0-?? (4320)	4320-70, 4320-72, 4320-74	J4
Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 6,0-?? (5557)	5557-70, 5557-72, 5557-74	B4
Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 7,0-?? (4320)	4320-70, 4320-72, 4320-74	K4
Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 7,0-?? (5557)	5557-70, 5557-72, 5557-74	C4

Коммерческое наименование	Шасси (модификация)	Модификации
Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 8,0-?? (4320)	4320-70, 4320-72, 4320-74	L4
Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 8,0-?? (5557)	5557-70, 5557-72, 5557-74	D4
Автоцистерна пожарная АЦ 5,0-?? (4320)	4320-70, 4320-72, 4320-74	G3
Автоцистерна пожарная АЦ 5,0-?? (5557)	5557-70, 5557-72, 5557-74	A3
Автоцистерна пожарная АЦ 6,0-?? (4320)	4320-70, 4320-72, 4320-74	J3
Автоцистерна пожарная АЦ 6,0-?? (5557)	5557-70, 5557-72, 5557-74	B3
Автоцистерна пожарная АЦ 7,0-?? (4320)	4320-70, 4320-72, 4320-74	K3
Автоцистерна пожарная АЦ 7,0-?? (5557)	5557-70, 5557-72, 5557-74	C3
Автоцистерна пожарная АЦ 8,0-?? (4320)	4320-70, 4320-72, 4320-74	L3
Автоцистерна пожарная АЦ 8,0-?? (5557)	5557-70, 5557-72, 5557-74	D3

Руководитель органа по сертификации

С.А. Костяев

инициалы, фамилия

Дата оформления « 11 » августа 2022 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.****Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT39.00912 от « 03 » сентября 2022 г.**

Руководитель

**РОССТАНДАРТА**А.П. Шалаев

(заместитель Руководителя)

наименование уполномоченного органа  
государственного управления

инициалы, фамилия

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D79E5311D3DB10000000937580001  
Кому выдан: Костяев Сергей Александрович  
Действителен: с 31.08.2021 до 31.08.2022Подлинник 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**

для модификаций	A3, B3, C3, G3, J3, K3, L3	A4, B4, C4, G4, J4, K4, L4	D3
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все		
Схема компоновки транспортного средства	капотная		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного пространства	ёмкости для огнетушащих веществ, отсеки для размещения пожарно-технического оборудования, лафетный ствол; с двухдверным, четырехместным автономным модулем боевого расчета		ёмкости для огнетушащих веществ, отсеки для размещения пожарно-технического оборудования, лафетный ствол
Назначение	доставка к месту пожара личного состава, пожарно-технического вооружения, оборудования и проведения действий по тушению пожара и аварийно-спасательных работ	доставка к месту пожара личного состава, пожарно-технического вооружения и проведение действий по тушению пожара и аварийно-спасательных работ на предприятиях нефтехимической промышленности и в местах хранения нефтепродуктов	доставка к месту пожара личного состава, пожарно-технического вооружения, оборудования и проведения действий по тушению пожара и аварийно-спасательных работ
Кабина	типа «NEXT»: цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, без спального места		

для модификаций	D4	P2, R2
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	капотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	ёмкости для огнетушащих веществ, отсеки для размещения пожарно-технического оборудования, лафетный ствол	ёмкости для огнетушащих веществ, отсеки для размещения пожарно-технического оборудования, лафетный ствол; с двухдверным, четырехместным автономным модулем боевого расчета
Назначение	доставка к месту пожара личного состава, пожарно-технического вооружения и проведение действий по тушению пожара и аварийно-спасательных работ на предприятиях нефтехимической промышленности и в местах хранения нефтепродуктов	тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ в аэропортах специализированными пожарными службами

## Приложение № 1

для модификаций	D4	P2, R2
Кабина	типа «NEXT»: цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, без спального места	

для модификаций	A3, B3, A4, B4	C3, C4	D3, D4	G3, J3, G4, J4	K3, L3, K4, L4	P2, R2
Габаритные размеры, мм						
– длина	8200... 9000	8400... 9000	8300... 9200	9200... 9800	9300... 9900	9300... 10100
– ширина	2500...2550					
– высота	2955...3600					
База, мм	4000 + 1400			4755 + 1400	4755 + 1400 или 5200 + 1400	
Колея передних/задних колес, мм	2000...2040 / 2000...2040					

для модификаций	A3, A4	B3, B4	C3, C4	D3, D4	G3, G4	J3, J4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	12100	12200	12400	12100	12800	12900
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	18200	19300	20500	21000	18900	20000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на 1-ую ось	4600	4700	4600	5500	5200	
– на 2-ую ось	6800	7300	7950	7750	6850	7400
– на 3-ью ось	6800	7300	7950	7750	6850	7400
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					

для модификаций	K3, K4	L3, L4	P2	R2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	12700	12900		13000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	20800	22000	21500	22100
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на 1-ую ось	5800	6000		6100
– на 2-ую ось	7500	8000	7750	8000
– на 3-ью ось	7500	8000	7750	8000
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

## Приложение № 1

для модификаций шасси	5557-70, 4320-70	5557-72, 4320-72	5557-74, 4320-74
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ-53653 и его комплектации	ЯМЗ-53623 и его комплектации	ЯМЗ-53613 и его комплектации
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия		
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	6650		
– степень сжатия	16.9...18.1		
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	175 (2275...2325)	200.7 (2275...2325)	228 (2275...2325)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1044 (1300...1600)	1161 (1300...1600)	1221 (1300...1600)
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	Итэлма, МД 22		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 0 445 020 110, типа CR/CP3HS3/L110/30-789S; ЯЗДА, 53-50		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445 120 178		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ЯМЗ, 53603.1118010-01; ЯМЗ, С21 XXX XX		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	РЕМИЗ, Р.451171.001; MANN+HUMMEL, 44 722 92 905		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	интегрирован с глушителем		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	DINEX 59312 (5365.1201010-12); ООО «ВСВ», 5365.1201010-14		

\* - по Правилам ООН № 85-00

Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-182-76 или ЯМЗ-183-76 или ZF SACHS MFZ 430 или Hammer, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	Fast Gear, 9JS135TA	ZF, 9 S 1310TO или 9 S 1315 TO	
	с ручным управлением		

## Приложение № 1

– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1			
дополнительная понижающая передача -	11.020	11.020	9.480	9.480
I -	6.550	6.550	6.580	6.580
II -	4.640	4.640	4.680	4.680
III -	3.360	3.360	3.480	3.480
IV -	2.460	2.460	2.620	2.620
V -	1.950	1.950	1.890	1.890
VI -	1.380	1.380	1.350	1.350
VII -	1.000	1.000	1.000	1.000
VIII -	0.730	0.730	0.750	0.750
IX -	—	—	—	—
3.X. -	11.520	11.520	8.970	8.970
Раздаточная коробка (тип)	ZQC, 1200, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциалом	УРАЛ, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциалом	ZQC, 1200, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциалом	УРАЛ, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциалом
– число передач и передаточные числа	2			
высшее -	1.000	1.040	1.000	1.040
низшее -	1.750	2.150	1.750	2.150
Главная передача (тип)	Двойная, коническо-цилиндрическая			
– передаточное число	7.490			
<b>Трансмиссия</b>	механическая			
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-182-76 или ЯМЗ-183-76 или ZF SACHS MFZ 430 или Hammer, сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ, 1909		ЯМЗ, 0905 или 1105	
	с ручным управлением			
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1		вперед – 5, назад – 1	
дополнительная понижающая передача -	—	—	—	—
I -	12.240	12.240	5.220	5.220
II -	6.880	6.880	2.900	2.900
III -	4.860	4.860	1.520	1.520
IV -	3.500	3.500	1.000	1.000
V -	2.460	2.460	0.710	0.710
VI -	1.970	1.970	—	—
VII -	1.390	1.390	—	—
VIII -	1.000	1.000	—	—
IX -	0.700	0.700	—	—
3.X. -	10.040	10.040	5.220	5.220
Раздаточная коробка (тип)	ZQC, 1200,	УРАЛ,	ZQC, 1200,	УРАЛ,

## Приложение № 1

Раздаточная коробка (тип) (продолжение)	механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциало м	механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциало м	механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциало м	механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциало м
– число передач и передаточные числа	2			
высшее -	1.000	1.040	1.000	1.040
низшее -	1.750	2.150	1.750	2.150
Главная передача (тип)	Двойная, коническо-цилиндрическая			
– передаточное число	7.490			

<b>Трансмиссия</b>	механическая			
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-182-76 или ЯМЗ-183-76 или ZF SACHS MFZ 430 или Hammer, сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ, 1205		Fast Gear, 6JS125TA	
	с ручным управлением			
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1		вперед – 6, назад – 1	
дополнительная понижающая передача -	—	—	—	—
I -	5.170	5.170	6.510	6.510
II -	2.750	2.750	4.100	4.100
III -	1.510	1.510	2.540	2.540
IV -	1.000	1.000	1.600	1.600
V -	0.700	0.700	1.000	1.000
VI -	—	—	0.740	0.740
VII -	—	—	—	—
VIII -	—	—	—	—
IX -	—	—	—	—
3.X. -	5.170	5.170	6.430	6.430

Раздаточная коробка (тип)	ZQC, 1200, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциало м	УРАЛ, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциало м	ZQC, 1200, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциало м	УРАЛ, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциало м
– число передач и передаточные числа	2			
высшее -	1.000	1.040	1.000	1.040
низшее -	1.750	2.150	1.750	2.150
Главная передача (тип)	Двойная, коническо-цилиндрическая			
– передаточное число	7.490			

<b>Трансмиссия</b>	механическая			
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-182-76 или ЯМЗ-183-76 или ZF SACHS MFZ 430 или Hammer, сухое, однодисковое			

## Приложение № 1

Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ, 1309	
	с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1	
дополнительная понижающая передача -	—	—
I -	12.240	12.240
II -	6.880	6.880
III -	4.860	4.860
IV -	3.500	3.500
V -	2.740	2.740
VI -	1.970	1.970
VII -	1.390	1.390
VIII -	1.000	1.000
IX -	0.780	0.780
3.X. -	10.040	10.040
Раздаточная коробка (тип)	ZQC, 1200, механическая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом	УРАЛ, механическая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом
– число передач и передаточные числа	2	
высшее -	1.000	1.040
низшее -	1.750	2.150
Главная передача (тип)	Двойная, коническо-цилиндрическая	
– передаточное число	7.490	
<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	зависимая, стандартная, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или зависимая, усиленная, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Задняя (описание)	зависимая, балансирующая, с реактивными штангами, на двух продольных полуэллиптических рессорах	
<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 переднего моста и задней тележки, с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанного типа	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задней оси	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель, с заслонкой в системе выпуска отработавших газов с пневматическим приводом	

## Приложение № 1

для модификаций шасси	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
5557-70, 5557-72, 5557-74, 4320-70, 4320-72, 4320-74		425/85 R21	146 или 156	G или J
4320-70, 4320-72, 4320-74		14.00-20	146 или 147	G
		390/95R20	156	J

**Оборудование транспортного средства**

централизованная система регулирования давления воздуха в шинах; устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления двигателем); устройство вызова экстренных оперативных служб с автоматическим срабатыванием при опрокидывании; пожарно-техническое оборудование и отсеки для его размещения; электрооборудование (фары-искатели в передней и задней частях автомобиля, сигнальная громкоговорящая установка (СГУ), проблесковый(е) маяк(и) синего цвета)

Руководитель органа по сертификации

С.А. Костяев

инициалы, фамилия

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 01D79E5311D3DB100000000937580001  
Кому выдан: Костяев Сергей Александрович  
Действителен: с 31.08.2021 до 31.08.2022

**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
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Уральский завод пожарной техники", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.01288/19 с 24.10.2019 по 23.10.2023
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 TP TC 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.MT02.00108.P5 с 05.08.2022 по 04.08.2025
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Уральский завод пожарной техники", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.01288/19 с 24.10.2019 по 23.10.2023
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R3 02 04522 Распространение № 1 от 10.10.2007
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	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.MT02.00108.P5 с 05.08.2022 по 04.08.2025
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—" —	—" —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	TC RU C-RU.ИШ01.B.00010/18 с 26.12.2018 по 26.12.2022

## Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02 (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.MT02.00108.P5 с 05.08.2022 по 04.08.2025
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	—"	—"
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	—"	—"
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-06	—"	—"
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"	—"
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Уральский завод пожарной техники", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.01289/19 с 24.10.2019 по 23.10.2023
	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.MT02.00108.P5 с 05.08.2022 по 04.08.2025
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-16R-0636213 Extension № 03 от 29.11.2011
	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Уральский завод пожарной техники", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.01290/19 с 24.10.2019 по 23.10.2023

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06 (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.MT02.00108.P5 с 05.08.2022 по 04.08.2025
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Уральский завод пожарной техники", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.01291/19 с 24.10.2019 по 23.10.2023
	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.MT02.00108.P5 с 05.08.2022 по 04.08.2025
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	—"	—"
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	—"	—"
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 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, Правила ООН № 29-02	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Уральский завод пожарной техники", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.01292/19 с 24.10.2019 по 23.10.2023

## Приложение № 2

1	2	3
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02 (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.MT02.00108.P5 с 05.08.2022 по 04.08.2025
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	—"	—"
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	—"
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"	—"
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-43R-011239 от 27.07.2016
	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Уральский завод пожарной техники", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.MT39.B.01293/19 с 24.10.2019 по 23.10.2023
	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.MT02.00108.P5 с 05.08.2022 по 04.08.2025
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Уральский завод пожарной техники", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.MT39.B.01294/19 с 24.10.2019 по 23.10.2023
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	Одобрение типа, 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.MT02.00108.P5 с 05.08.2022 по 04.08.2025

## 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.MT02.00108.P5 с 05.08.2022 по 04.08.2025
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—"	—"
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Уральский завод пожарной техники", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.MT39.B.01295/19 с 24.10.2019 по 23.10.2023
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	—"	EAЭС N RU Д-RU.MT39.B.01296/19 с 24.10.2019 по 23.10.2023
	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.MT02.00108.P5 с 05.08.2022 по 04.08.2025
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	EAЭС 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 № 73-01	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Уральский завод пожарной техники", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.MT39.B.01297/19 с 24.10.2019 по 23.10.2023
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.MT02.00108.P5 с 05.08.2022 по 04.08.2025

## Приложение № 2

1	2	3
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	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.MT02.00108.P5 с 05.08.2022 по 04.08.2025
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 04522 Распространение № 1 от 10.10.2007
	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.MT02.00108.P5 с 05.08.2022 по 04.08.2025
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Departament de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*104R00/09*0005*03 от 24.06.2019
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*104R00*104R00*0006*00 от 05.01.2017
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-US.ИШ01.В.00145/21 с 02.03.2021 по 01.03.2025 ЕАЭС RU C-US.ИШ01.В.00166/21 с 02.07.2021 по 09.02.2024

## Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	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.MT02.00108.P5 с 05.08.2022 по 04.08.2025
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—" —	—" —
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—" —	—" —
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—" —	—" —
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	—" —	—" —
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Уральский завод пожарной техники", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.01298/19 с 24.10.2019 по 23.10.2023
	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.MT02.00108.P5 с 05.08.2022 по 04.08.2025
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила ООН № 1	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Уральский завод пожарной техники", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.01299/19 с 24.10.2019 по 23.10.2023
	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.MT02.00108.P5 с 05.08.2022 по 04.08.2025

## Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Уральский завод пожарной техники", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.01300/19 с 24.10.2019 по 23.10.2023
	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.MT02.00108.P5 с 05.08.2022 по 04.08.2025
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Уральский завод пожарной техники", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.01301/19 с 24.10.2019 по 23.10.2023
	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.MT02.00108.P5 с 05.08.2022 по 04.08.2025
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Уральский завод пожарной техники", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.01302/19 с 24.10.2019 по 23.10.2023
	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.MT02.00108.P5 с 05.08.2022 по 04.08.2025

## Приложение № 2

1	2	3
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Уральский завод пожарной техники", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.01303/19 с 24.10.2019 по 23.10.2023
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.MT02.00108.P5 с 05.08.2022 по 04.08.2025
Требования к пожарным автомобилям, пункт 1.11 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Уральский завод пожарной техники", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.01304/19 с 24.10.2019 по 23.10.2023
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.01288/19 с 24.10.2019 по 23.10.2023

\* 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.А. Костяев**

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D79E5311D3DB100000000937580001  
 Кому выдан: Костяев Сергей Александрович  
 Действителен: с 31.08.2021 до 31.08.2022

## 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 левой задней стойке кабины.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На пороге проема левой двери кабины.
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	6	6	2	H	?	?	?	A	J	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 - 8: Код типа транспортного средства:  
**5662H** - 5662H.
- поз. 9: Код модификации транспортного средства (совместно с поз. 11):  
**A** - A3, A4;  
**B** - B3, B4;  
**C** - C3, C4;  
**D** - D3, D4;  
**G** - G3, G4;  
**J** - J3, J4;  
**K** - K3, K4;  
**L** - L3, L4;  
**P** - P2;  
**R** - R2.
- 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: Код модификации транспортного средства (совместно с поз. 9):  
**2** - P2, R2;  
**3** - A3, B3, C3, D3, G3, J3, K3, L3;  
**4** - A4, B4, C4, D4, G4, J4, K4, L4.
- поз. 12 - 14: **AJ2** - код изготовителя (совместно с WMI) - акционерное общество "Уральский завод пожарной техники".

**Приложение № 3**

поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

**Руководитель органа по сертификации**

**С.А. Костяев**

инициалы, фамилия

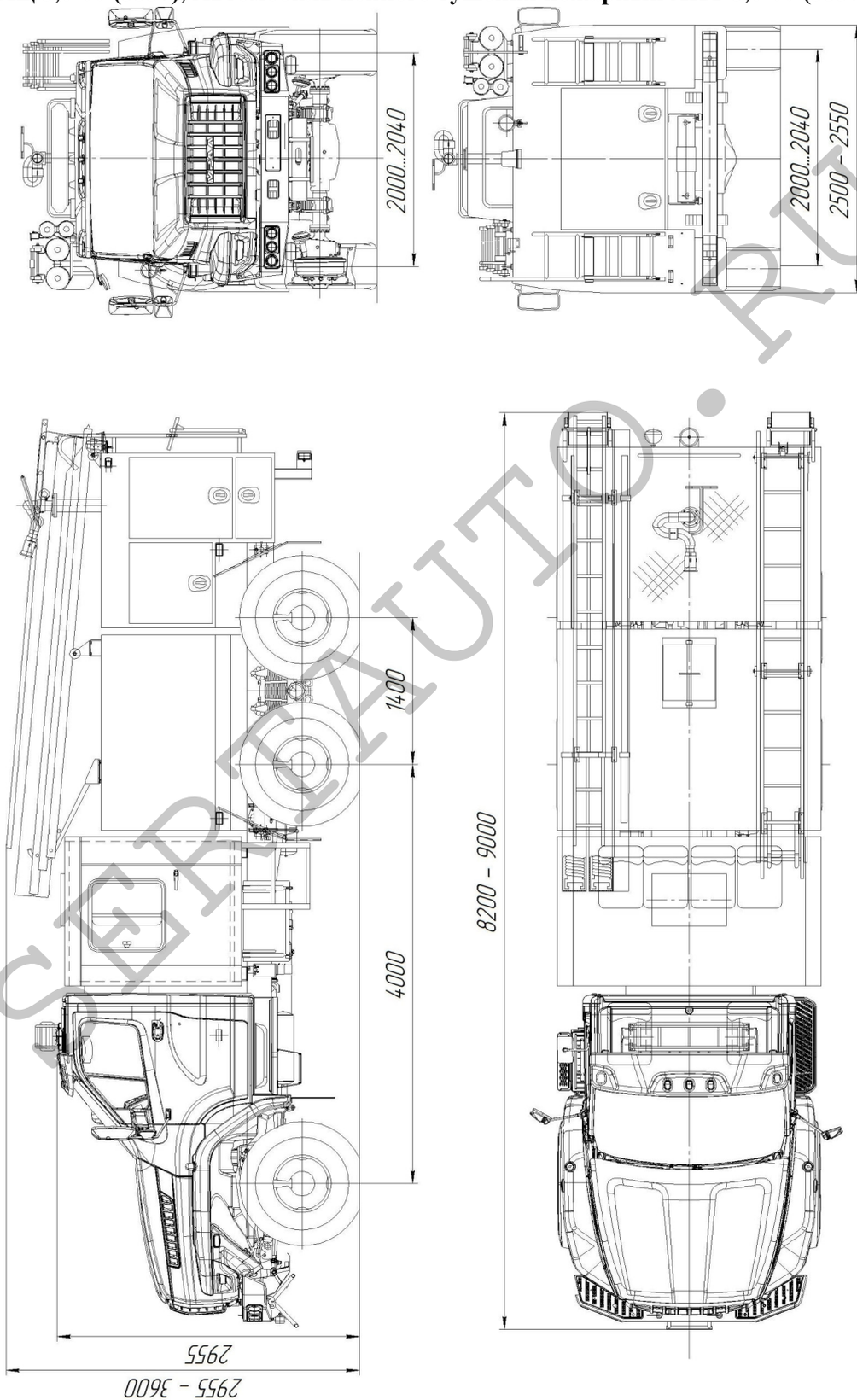
**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 01D79E5311D3DB100000000937580001  
Кому выдан: Костяев Сергей Александрович  
Действителен: с 31.08.2021 до 31.08.2022

SERTIAUTO.RU

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

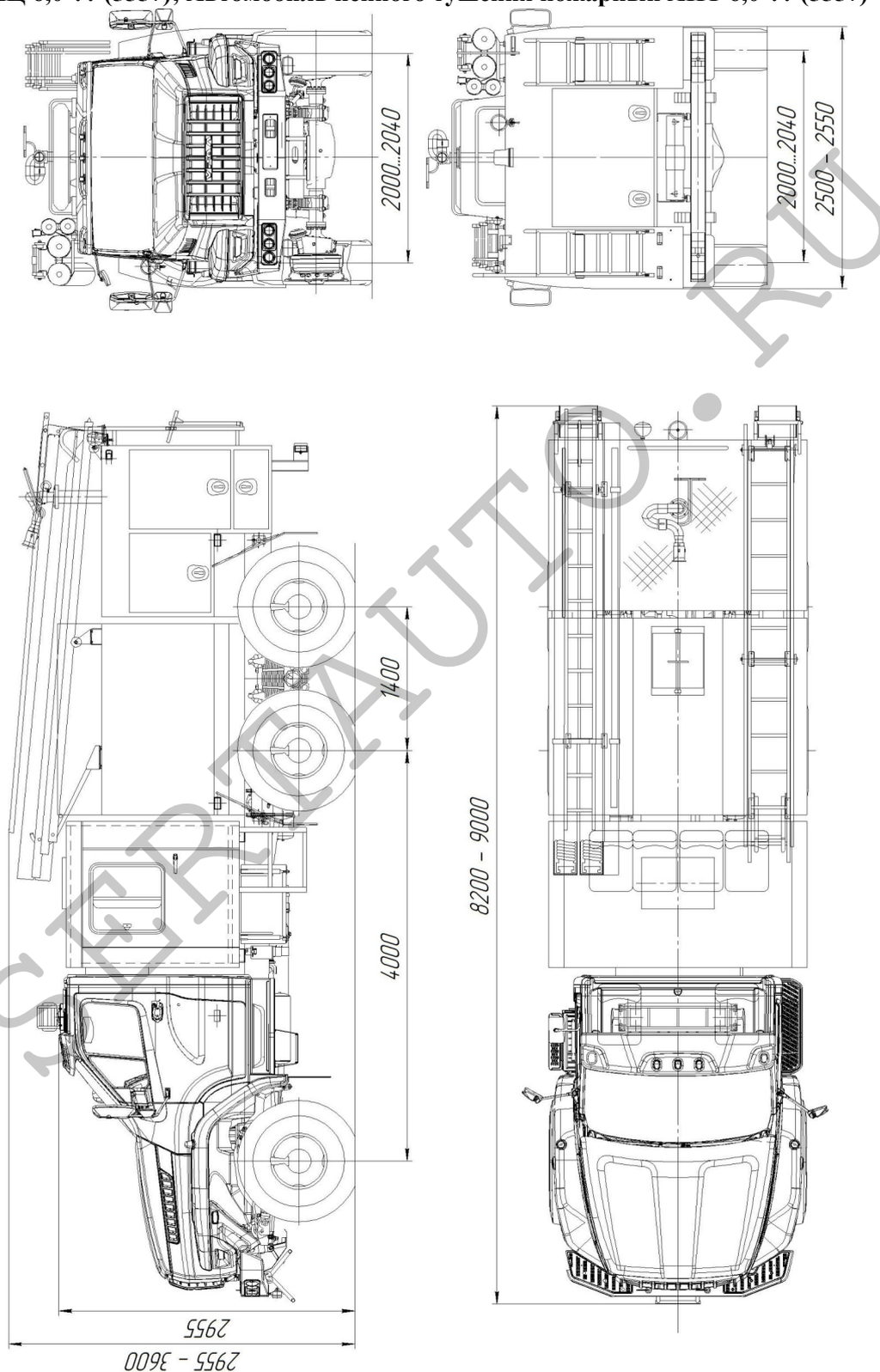
тип – 5662Н; модификации – А3, А4; коммерческие наименования – Автоцистерна пожарная АЦ 5,0-?? (5557), Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 5,0-?? (5557)



?? – исполнение транспортного средства по величине подачи насосной установки из ряда: 40, 40/4, 60, 70

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

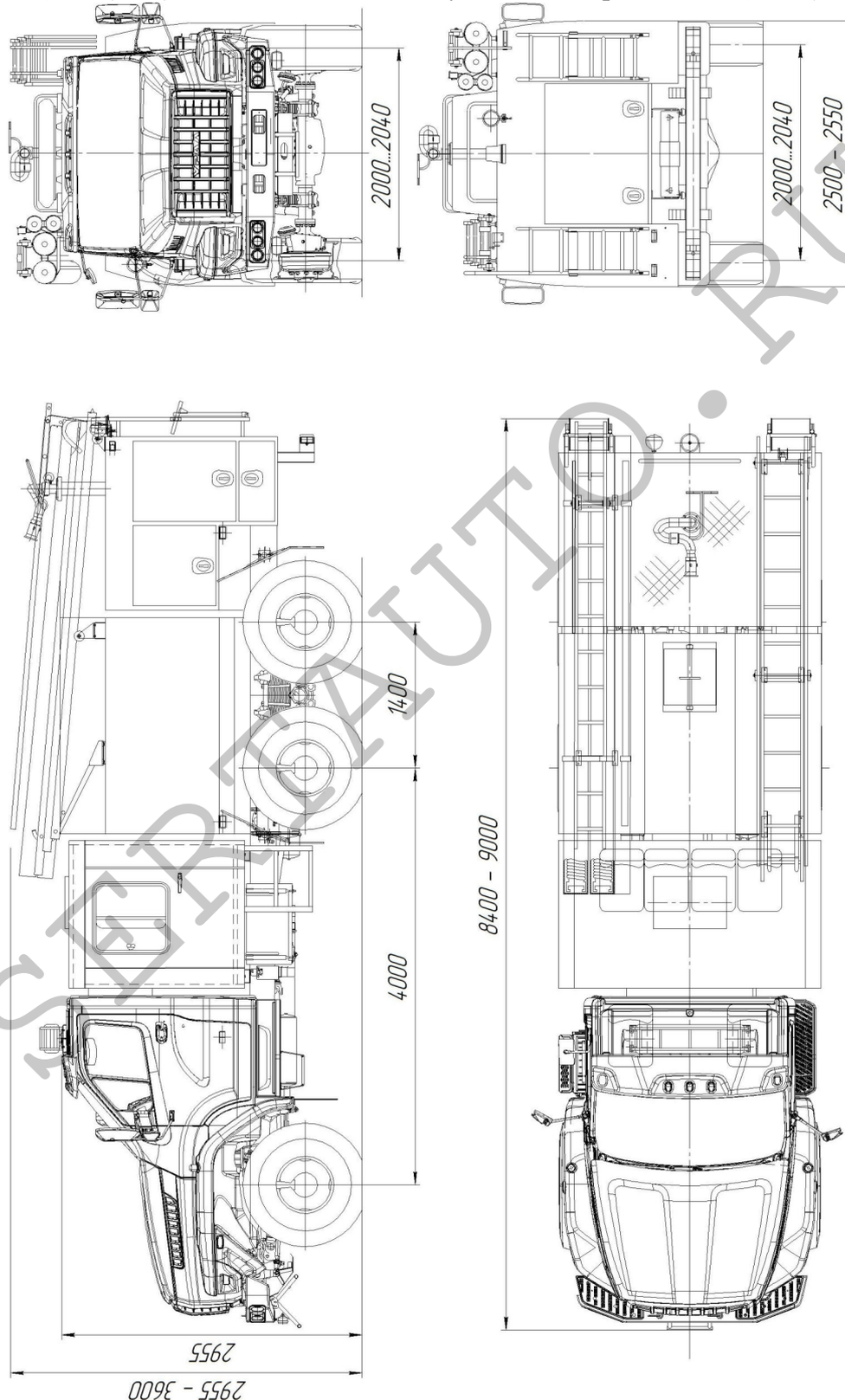
тип – 5662Н; модификации – В3, В4; коммерческие наименования – Автоцистерна пожарная АЦ 6,0-?? (5557); Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 6,0-?? (5557)



?? – исполнение транспортного средства по величине подачи насосной установки из ряда: 40, 40/4, 60, 70

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

тип – 5662Н; модификации – С3, С4; коммерческие наименования – Автоцистерна пожарная АЦ 7,0-?? (5557); Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 7,0-?? (5557)

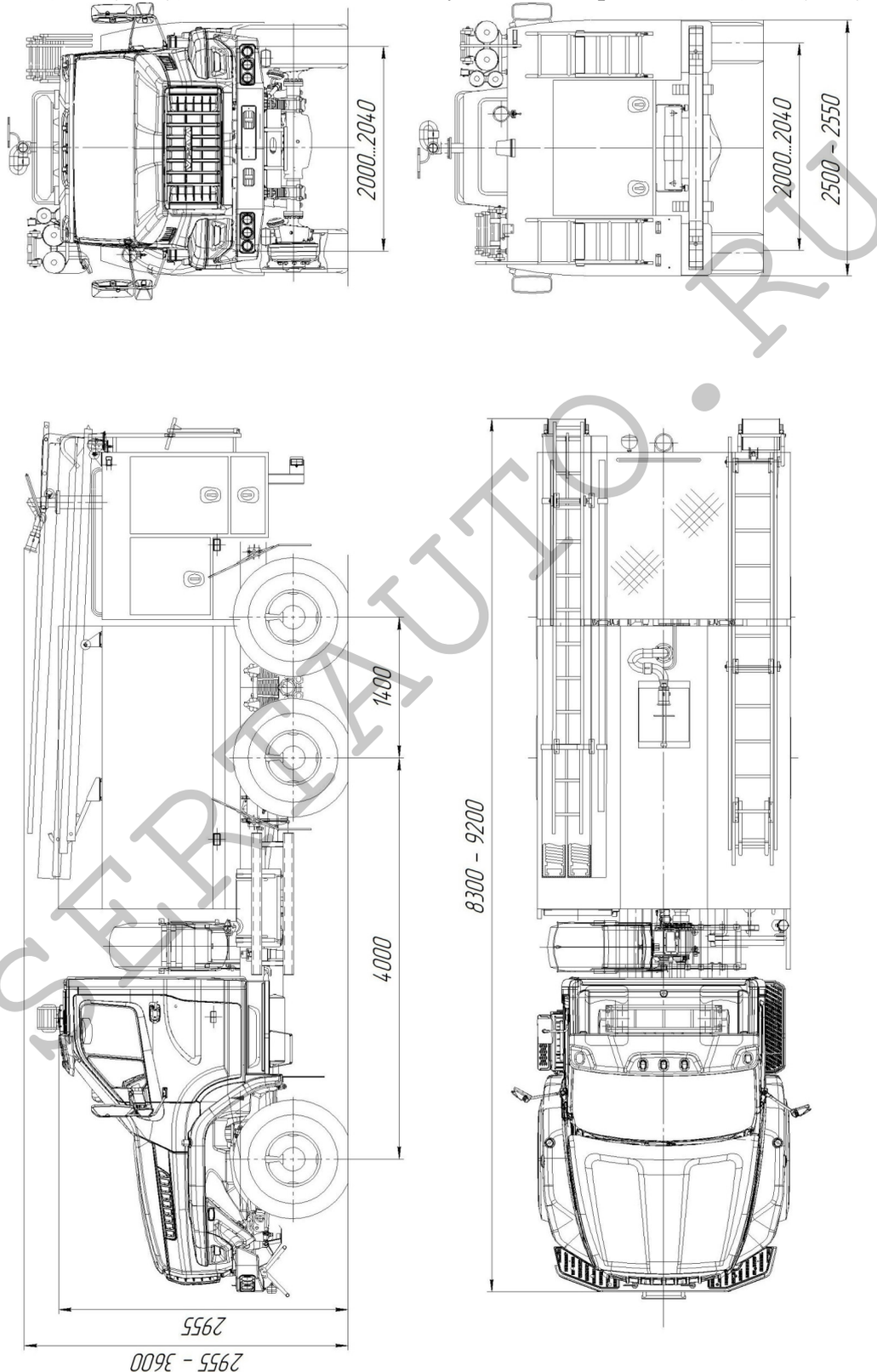


?? – исполнение транспортного средства по величине подачи насосной установки из ряда: 40, 40/4, 60, 70

Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

тип – 5662Н; модификации – D3, D4; коммерческие наименования – Автоцистерна пожарная АЦ 8,0-?? (5557); Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 8,0-?? (5557)

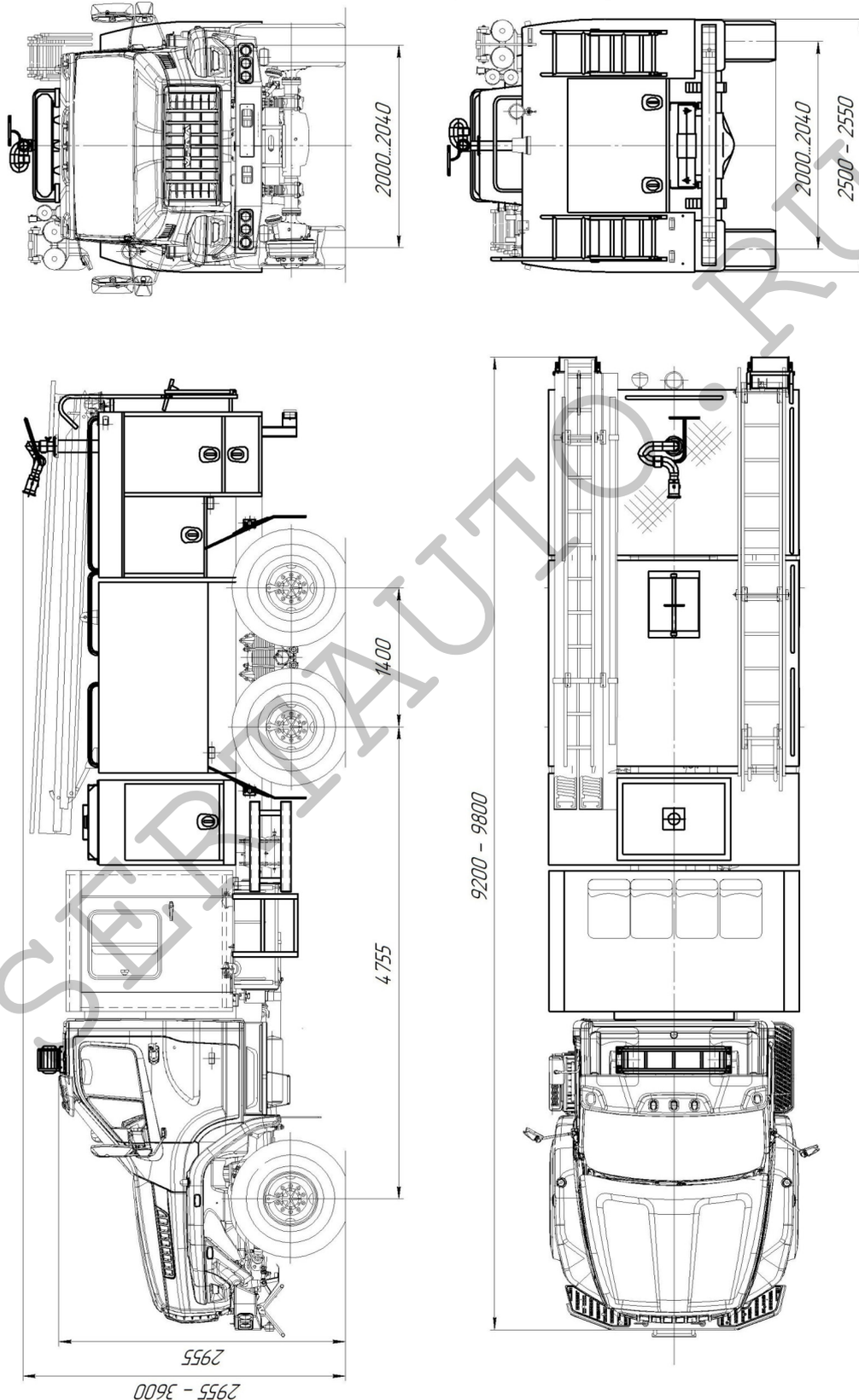


?? – исполнение транспортного средства по величине подачи насосной установки из ряда: 40, 40/4, 60, 70, 100

Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

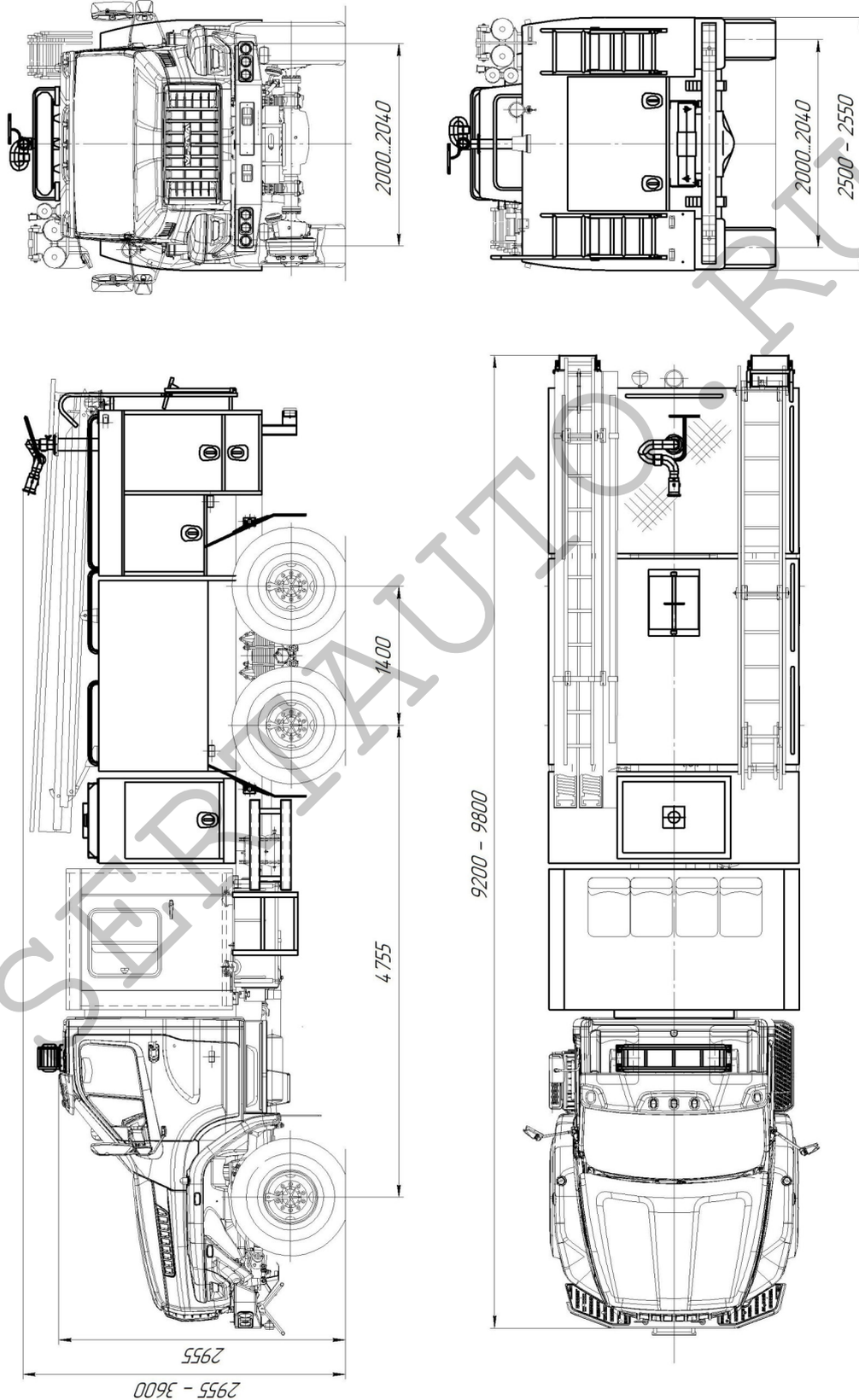
тип – 5662Н; модификации – G3, G4; коммерческие наименования – Автоцистерна пожарная АЦ 5,0-?? (4320); Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 5,0-?? (4320)



?? – исполнение транспортного средства по величине подачи насосной установки из ряда: 40, 40/4, 60, 70

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

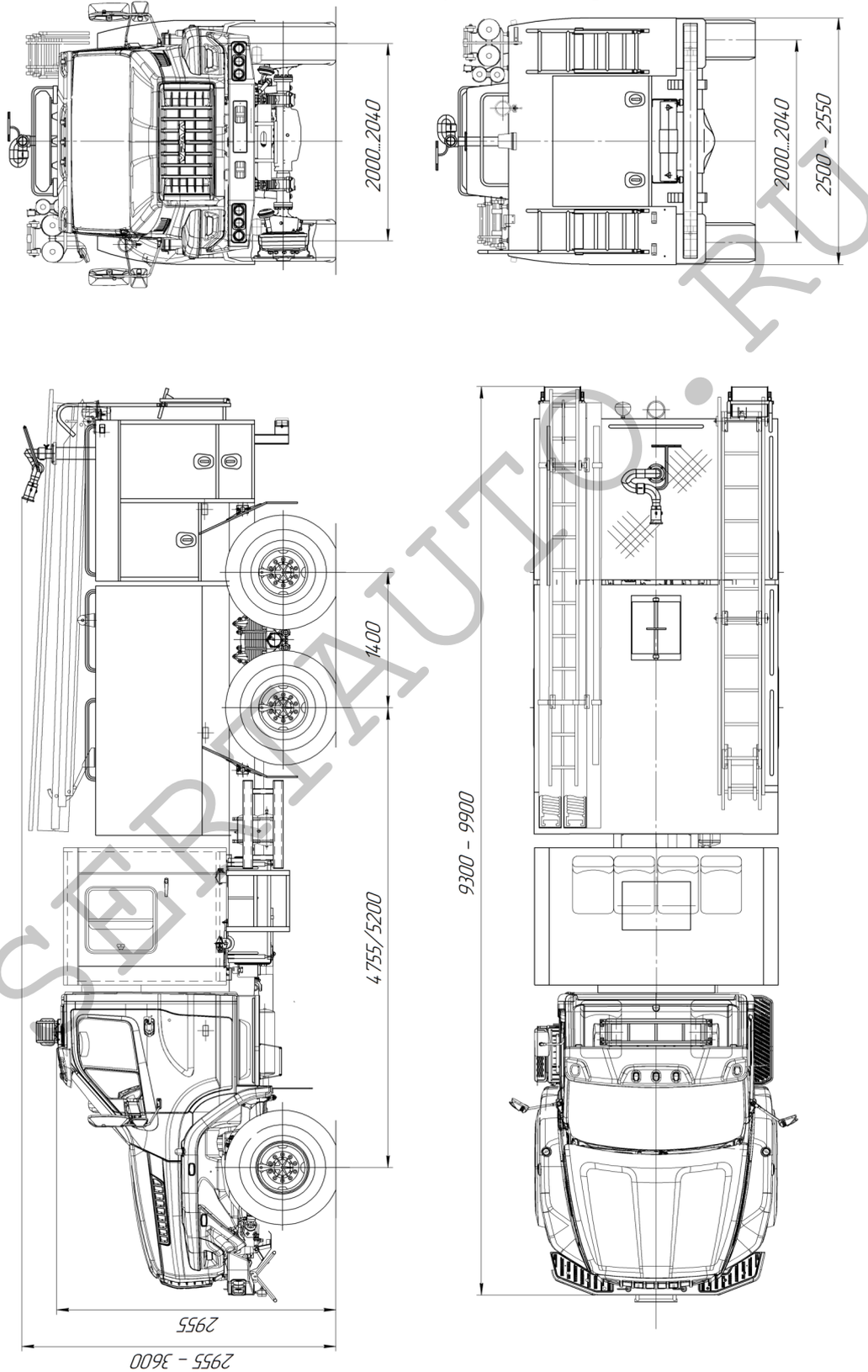
тип – 5662Н; модификации – J3, J4; коммерческие наименования – Автоцистерна  
пожарная АЦ 6,0-?? (4320); Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 6,0-?? (4320)



?? – исполнение транспортного средства по величине  
подачи насосной установки из ряда: 40, 40/4, 60, 70

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

тип – 5662Н; модификации – К3, К4; коммерческие наименования – Автоцистерна пожарная АЦ 7,0-?? (4320); Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 7,0-?? (4320)

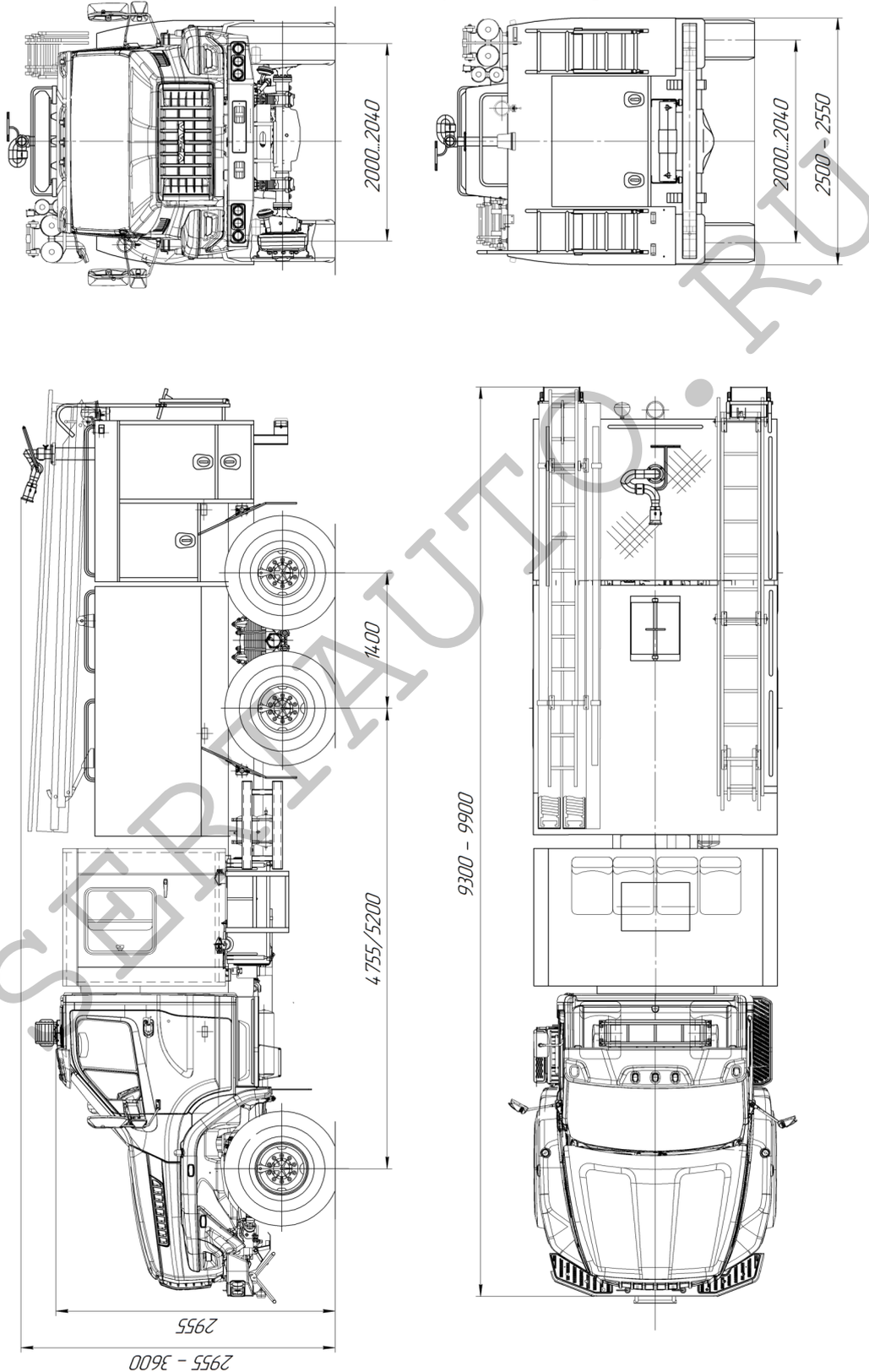


?? – исполнение транспортного средства по величине подачи насосной установки из ряда: 40, 40/4, 60, 70

Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

тип – 5662Н; модификации – L3, L4; коммерческие наименования – Автоцистерна пожарная АЦ 8,0-?? (4320); Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 8,0-?? (4320)



?? – исполнение транспортного средства по величине подачи насосной установки из ряда: 40, 40/4, 60, 70, 100

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

тип – 5662Н; модификации – Р2, R2; коммерческие наименования – Автомобиль аэродромный пожарный АА-8,0/(30-60) (4320), Автомобиль аэродромный пожарный АА-8,5/(30-60) (4320)

