

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT39.00881

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; фактический адрес: 454053, Россия, ОБЛАСТЬ ЧЕЛЯБИНСКАЯ, ГОР. ЧЕЛЯБИНСК, ТРОИЦКИЙ ТРАКТ, Д. 48-Б, ПОМ.13 ОФИС 406;
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 5557, 4320
МОДИФИКАЦИИ	А3, В3, С3, D3, А4, В4, С4, D4, G3, J3, К3, L3, G4, J4, К4, L4, P2, R2
КАТЕГОРИЯ	N ₃ 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??AJ2401 по X895662H??AJ2500.**

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.

Коммерческое наименование	Шасси (тип)	Шасси (модификация)	Модификации
Автомобиль аэродромный пожарный АА-8,0/(30-60) (4320)			P2
Автомобиль аэродромный пожарный АА-8,5/(30-60) (4320)	4320	4320-6951-70, 4320-6951-72, 4320-6951-74, 4320-6951-76	R2
Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 5,0-?? (4320)			G4
Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 5,0-?? (5557)	5557	5557-6151-70, 5557-6151-72, 5557-6151-74, 5557-6151-76	A4
Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 6,0-?? (4320)	4320	4320-6951-70, 4320-6951-72, 4320-6951-74, 4320-6951-76	J4
Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 6,0-?? (5557)	5557	5557-6151-70, 5557-6151-72, 5557-6151-74, 5557-6151-76	B4
Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 7,0-?? (4320)	4320	4320-6951-70, 4320-6951-72, 4320-6951-74, 4320-6951-76	K4
Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 7,0-?? (5557)	5557	5557-6151-70, 5557-6151-72, 5557-6151-74, 5557-6151-76	C4

Коммерческое наименование	Шасси (тип)	Шасси (модификация)	Модификации
Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 8,0-?? (4320)	4320	4320-6951-70, 4320-6951-72, 4320-6951-74, 4320-6951-76	L4
Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 8,0-?? (5557)	5557	5557-6151-70, 5557-6151-72, 5557-6151-74, 5557-6151-76	D4
Автоцистерна пожарная АЦ 5,0-?? (4320)	4320	4320-6951-70, 4320-6951-72, 4320-6951-74, 4320-6951-76	G3
Автоцистерна пожарная АЦ 5,0-?? (5557)	5557	5557-6151-70, 5557-6151-72, 5557-6151-74, 5557-6151-76	A3
Автоцистерна пожарная АЦ 6,0-?? (4320)	4320	4320-6951-70, 4320-6951-72, 4320-6951-74, 4320-6951-76	J3
Автоцистерна пожарная АЦ 6,0-?? (5557)	5557	5557-6151-70, 5557-6151-72, 5557-6151-74, 5557-6151-76	B3
Автоцистерна пожарная АЦ 7,0-?? (4320)	4320	4320-6951-70, 4320-6951-72, 4320-6951-74, 4320-6951-76	K3
Автоцистерна пожарная АЦ 7,0-?? (5557)	5557	5557-6151-70, 5557-6151-72, 5557-6151-74, 5557-6151-76	C3
Автоцистерна пожарная АЦ 8,0-?? (4320)	4320	4320-6951-70, 4320-6951-72, 4320-6951-74, 4320-6951-76	L3

Коммерческое наименование	Шасси (тип)	Шасси (модификация)	Модификации
Автоцистерна пожарная АЦ 8,0-?? (5557)	5557	5557-6151-70, 5557- 6151-72, 5557-6151-74, 5557-6151-76	D3

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.
Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT39.00881 от

Руководитель
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

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		
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	5557-6151-70, 4320-6951-70	5557-6151-72, 4320-6951-72	5557-6151-74, 4320-6951-74	5557-6151-76, 4320-6951-76
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ-53653 и его комплектации	ЯМЗ-53623 и его комплектации	ЯМЗ-53613 и его комплектации	ЯМЗ-53603 и его комплектации
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия			
– количество и расположение цилиндров	6, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	6650			
– степень сжатия	17.5			
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	175 (2275... 2325)	200.7 (2275... 2325)	228 (2275... 2325)	241 (2275... 2325)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1044 (1300... 1600)	1161 (1300... 1600)	1221 (1300... 1600)	1270 (1300... 1600)
Топливо	дизельное топливо			
Система питания (тип)	аккумуляторного типа с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC7UC31 (0 281 020 111)			
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP3,3 (0 445 020 110)			
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN 3 (0 445 120 178)			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, B2G; НПО «Турботехника», ТКР80			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	P.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	ТехноКом, 5365.1201010-11; DINEX 59312 (5365.1201010-12); МГС, 5365.1201010-13			

* - по Правилам ООН № 85-00

Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-182-76 или ЯМЗ-183-76 или ZF SACHS MFZ 430 или Hammer MFZ 430, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	9JS135TA	ZF 9 S 1310TO или ZF 9 S 1315 TO	ЯМЗ-1909
	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	12.240	12.240
II -	4.640	4.640	4.680	4.680	6.880	6.880
III -	3.360	3.360	3.480	3.480	4.860	4.860
IV -	2.460	2.460	2.620	2.620	3.500	3.500
V -	1.950	1.950	1.890	1.890	2.460	2.460
VI -	1.380	1.380	1.350	1.350	1.970	1.970
VII -	1.000	1.000	1.000	1.000	1.390	1.390
VIII -	0.730	0.730	0.750	0.750	1.000	1.000
IX -	—	—	—	—	0.700	0.700
3.X. -	11.520	11.520	8.970	8.970	10.040	10.040
Раздаточная коробка (тип)	ZQC 1200, механическая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом	УРАЛ, механическая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом	ZQC 1200, механическая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом	УРАЛ, механическая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом	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	1.000	1.040	1.000	1.040
низшее -	1.750	2.150	1.750	2.150	1.750	2.150
Главная передача (тип)	Двойная, коническо-цилиндрическая					
– передаточное число	7.490					
Трансмиссия	механическая					
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-182-76 или ЯМЗ-183-76 или ZF SACHS MFZ 430 или Hammer MFZ 430, сухое, однодисковое					
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-0905 или ЯМЗ-1105	ЯМЗ-1205		6JS125TA		
	с ручным управлением					

Приложение № 1

– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1				вперед – 6, назад – 1	
	—	—	—	—	—	—
дополнительная понижающая передача -						
I -	5.220	5.220	5.170	5.170	6.510	6.510
II -	2.900	2.900	2.750	2.750	4.100	4.100
III -	1.520	1.520	1.510	1.510	2.540	2.540
IV -	1.000	1.000	1.000	1.000	1.600	1.600
V -	0.710	0.710	0.700	0.700	1.000	1.000
VI -	—	—	—	—	0.740	0.740
VII -	—	—	—	—	—	—
VIII -	—	—	—	—	—	—
IX -	—	—	—	—	—	—
3.X. -	5.220	5.220	5.170	5.170	6.430	6.430
Раздаточная коробка (тип)	ZQC 1200, механическая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом	УРАЛ, механическая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом	ZQC 1200, механическая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом	УРАЛ, механическая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом	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	1.000	1.040	1.000	1.040
низшее -	1.750	2.150	1.750	2.150	1.750	2.150
Главная передача (тип)	Двойная, коническо-цилиндрическая					
– передаточное число	7.490					
Подвеска						
Передняя (описание)	усиленная (с листами рессор увеличенного сечения, для ТС на шасси с полной массой 22500 кг) или стандартная, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами					
Задняя (описание)	зависимая, балансирная, с реактивными штангами, на двух продольных 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 передний мост и заднюю тележку, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные					
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы					
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным					

Приложение № 1

Тормозные системы	
Стояночная (описание) (продолжение)	механизмам задней оси
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	425/85 R21	146 или 156	G или 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-прожекторы в передней и задней частях автомобиля, сигнальная громкоговорящая установка (СГУ), проблесковый(е) маяк(и) синего цвета)
--	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

**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	EAЭС 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.P4 с 15.04.2020 по 14.04.2023
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Уральский завод пожарной техники", Российская Федерация	EAЭС 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
	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.P4 с 15.04.2020 по 14.04.2023
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—" —	—" —
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.P4 с 15.04.2020 по 14.04.2023
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	—" —	—" —
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.P4 с 15.04.2020 по 14.04.2023
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
	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.P4 с 15.04.2020 по 14.04.2023

Приложение № 2

1	2	3
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.P4 с 15.04.2020 по 14.04.2023
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
	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.P4 с 15.04.2020 по 14.04.2023

Приложение № 2

1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	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.P4 с 15.04.2020 по 14.04.2023
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	—"	—"
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.P4 с 15.04.2020 по 14.04.2023
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	—"	—"
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

Приложение № 2

1	2	3
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.P4 с 15.04.2020 по 14.04.2023
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"	—"
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	ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.01295/19 с 24.10.2019 по 23.10.2023
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	—"	ЕАЭС 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.P4 с 15.04.2020 по 14.04.2023
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 № 73-01	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Уральский завод пожарной техники", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.01297/19 с 24.10.2019 по 23.10.2023

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.MT02.00108.P4 с 15.04.2020 по 14.04.2023
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 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.P4 с 15.04.2020 по 14.04.2023
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	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.00084/20 с 10.02.2020 по 09.02.2024 ЕАЭС RU C-US.ИШ01.В.00145/21 с 02.03.2021 по 01.03.2025
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.P4 с 15.04.2020 по 14.04.2023

Приложение № 2

1	2	3
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.MT02.00108.P4 с 15.04.2020 по 14.04.2023
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	—"	—"
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Уральский завод пожарной техники", Российская Федерация	EAЭС 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.P4 с 15.04.2020 по 14.04.2023
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила ООН № 1	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Уральский завод пожарной техники", Российская Федерация	EAЭС 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.P4 с 15.04.2020 по 14.04.2023

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.P4 с 15.04.2020 по 14.04.2023
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.P4 с 15.04.2020 по 14.04.2023
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.P4 с 15.04.2020 по 14.04.2023

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.P4 с 15.04.2020 по 14.04.2023
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

инициалы, фамилия

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.

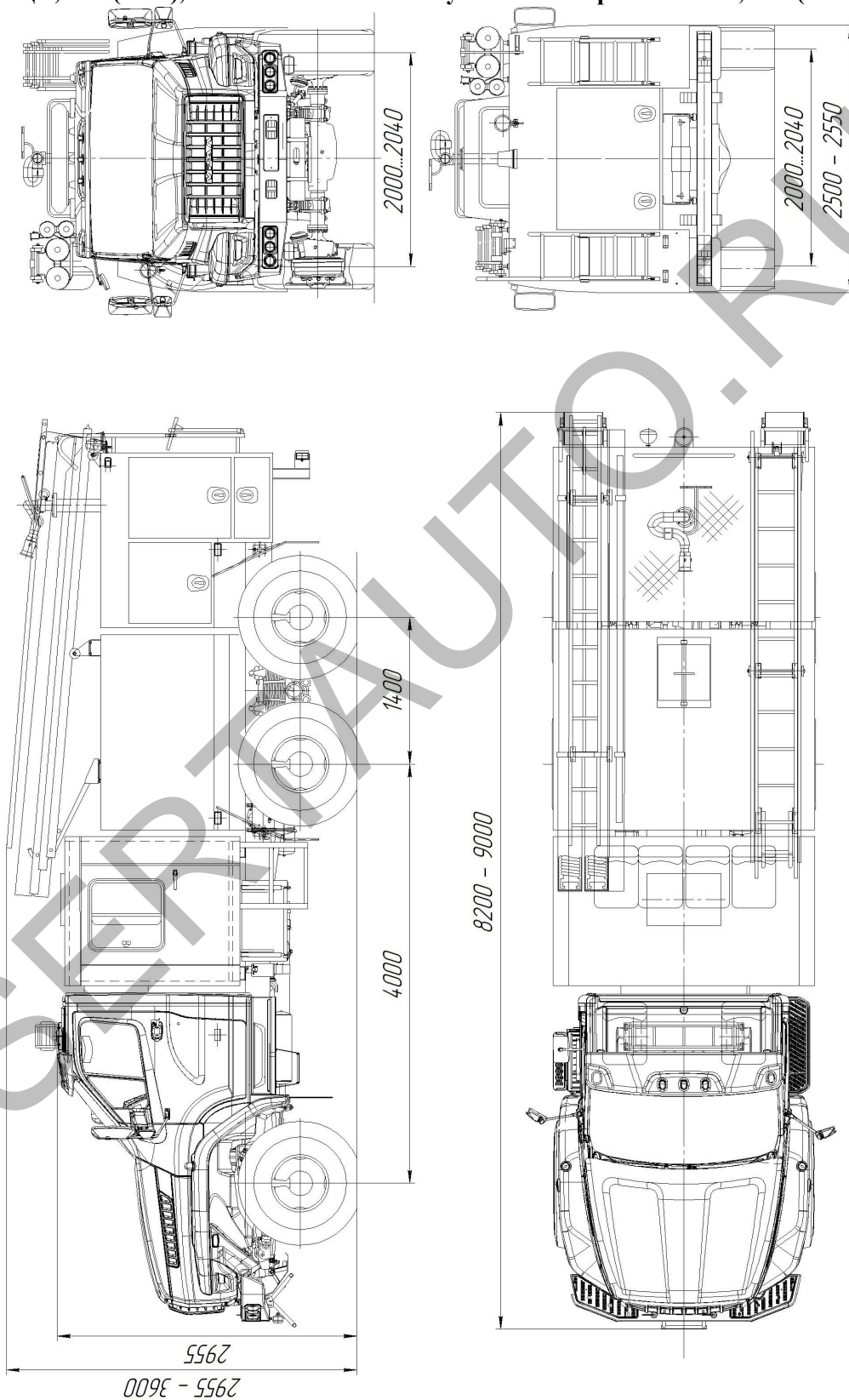
Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

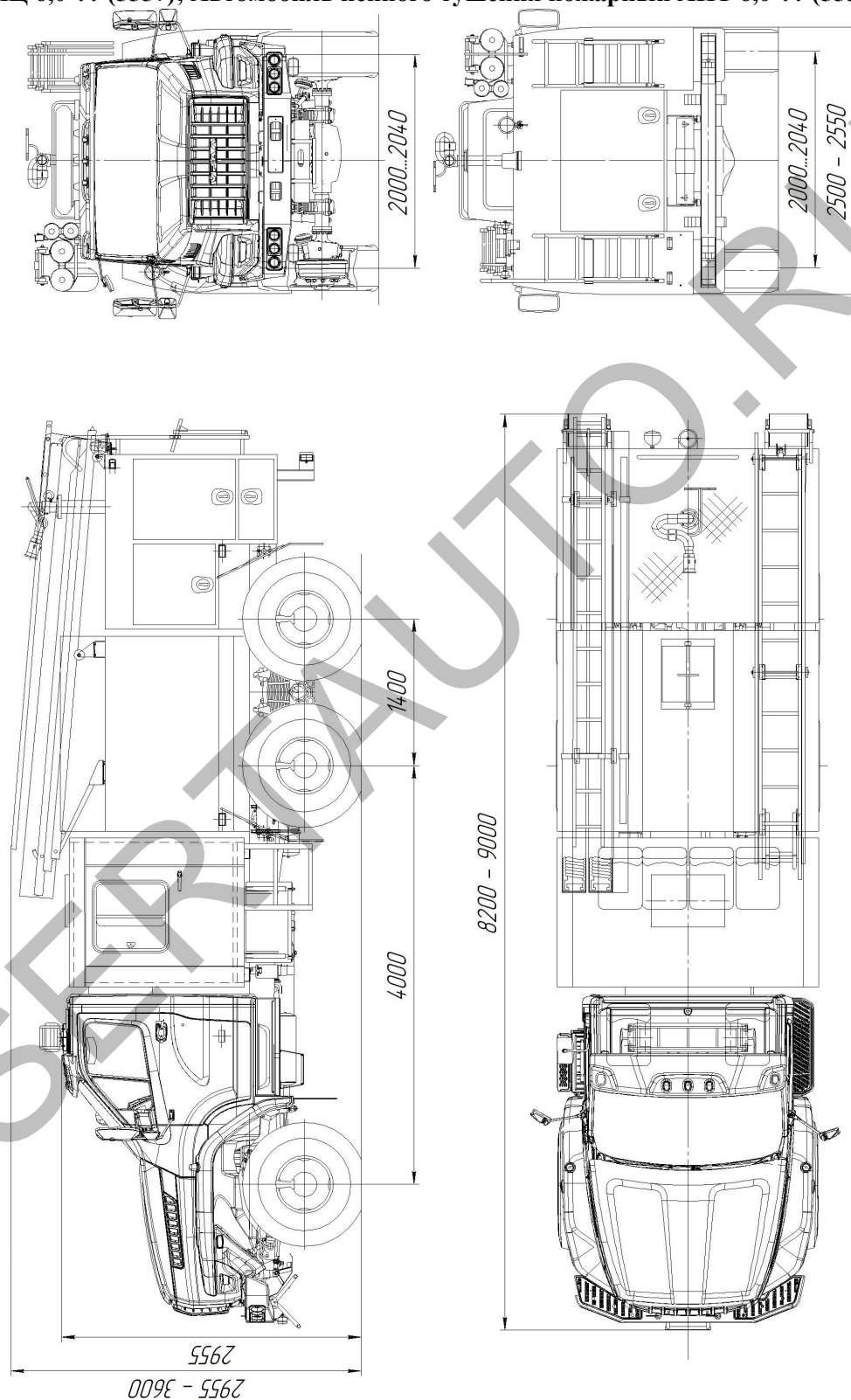
тип – 5662Н; модификации – А3, А4; коммерческие наименования – Автоцистерна пожарная АЦ 5,0-?? (5557), Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 5,0-?? (5557)



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

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

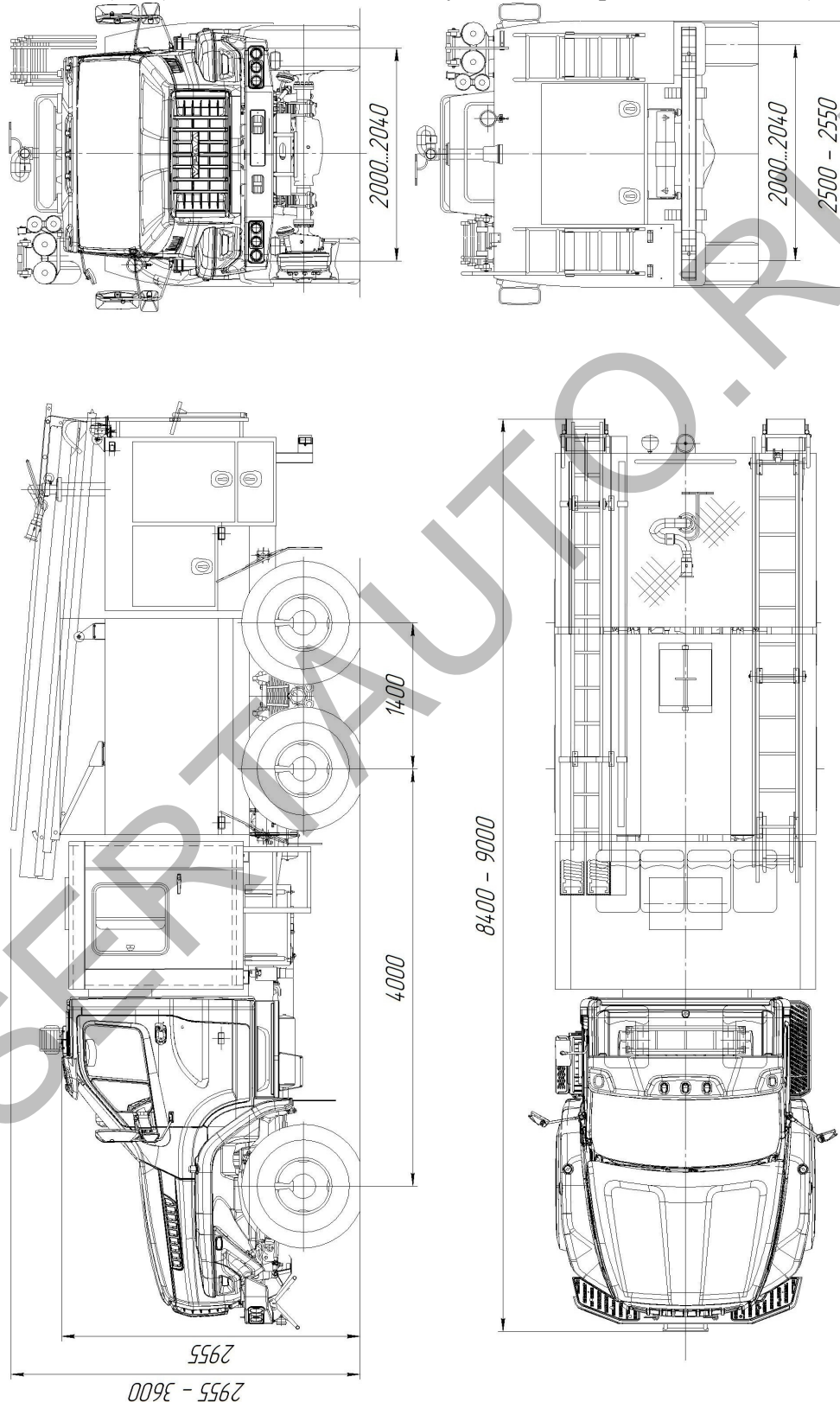
тип – 5662Н; модификации – В3, В4; коммерческие наименования – Автоцистерна пожарная АЦ 6,0-?? (5557); Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 6,0-?? (5557)



?? – 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)

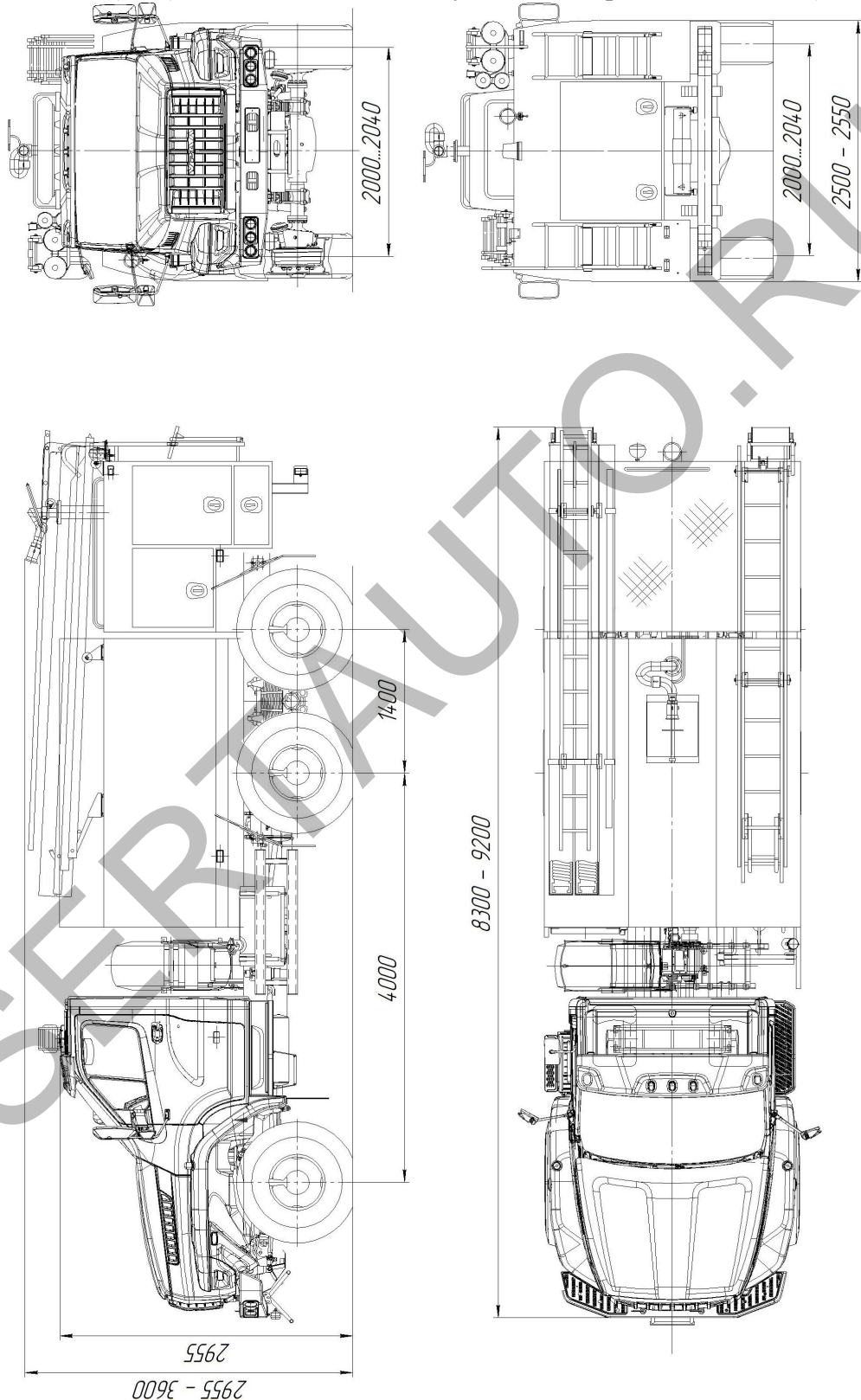


?? – исполнение транспортного средства по величине подачи насосной установки из ряда: 40, 40/4, 60, 70

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

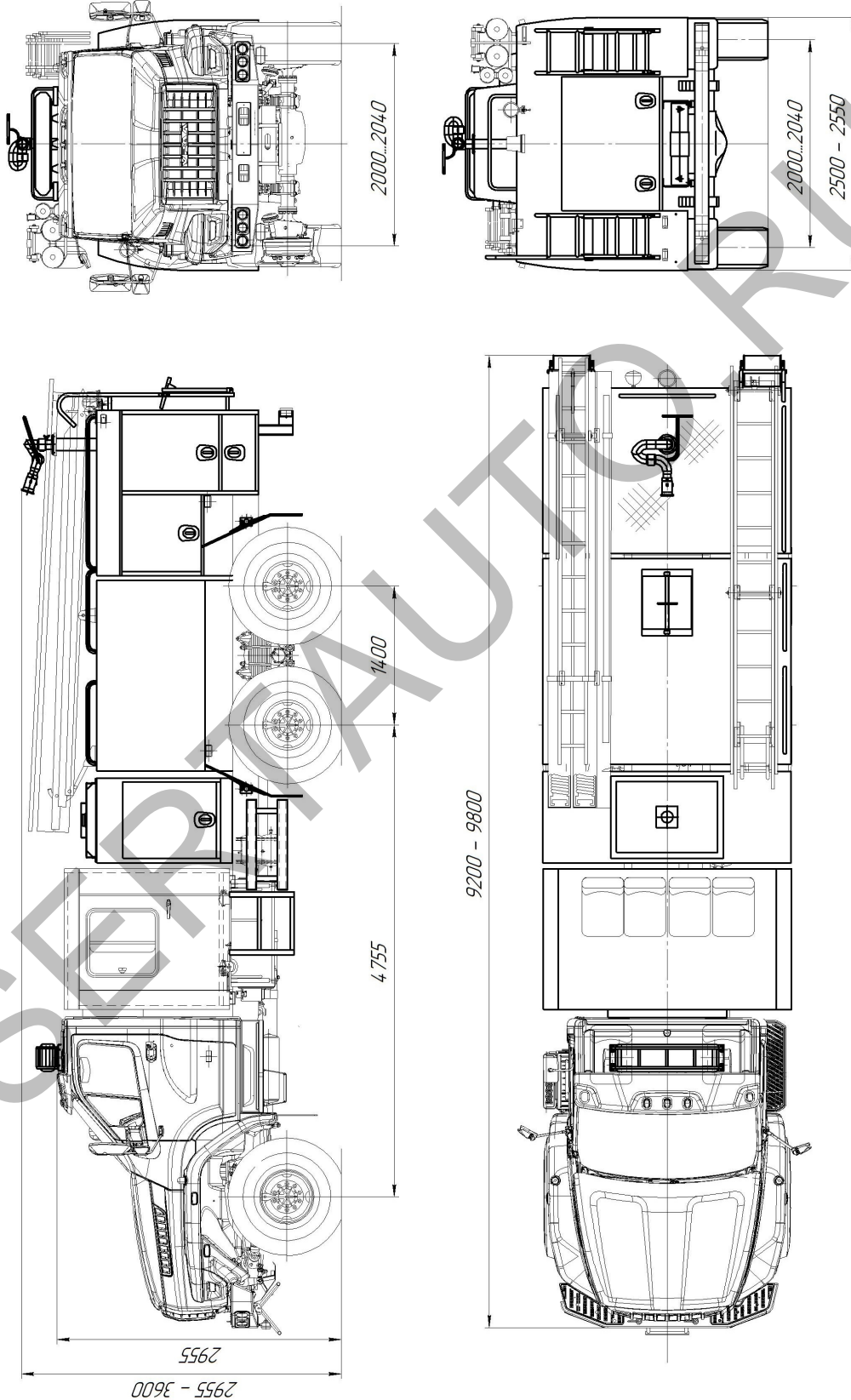
тип – 5662Н; модификации – D3, D4; коммерческие наименования – Автоцистерна пожарная АЦ 8,0-?? (5557); Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 8,0-?? (5557)



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

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)

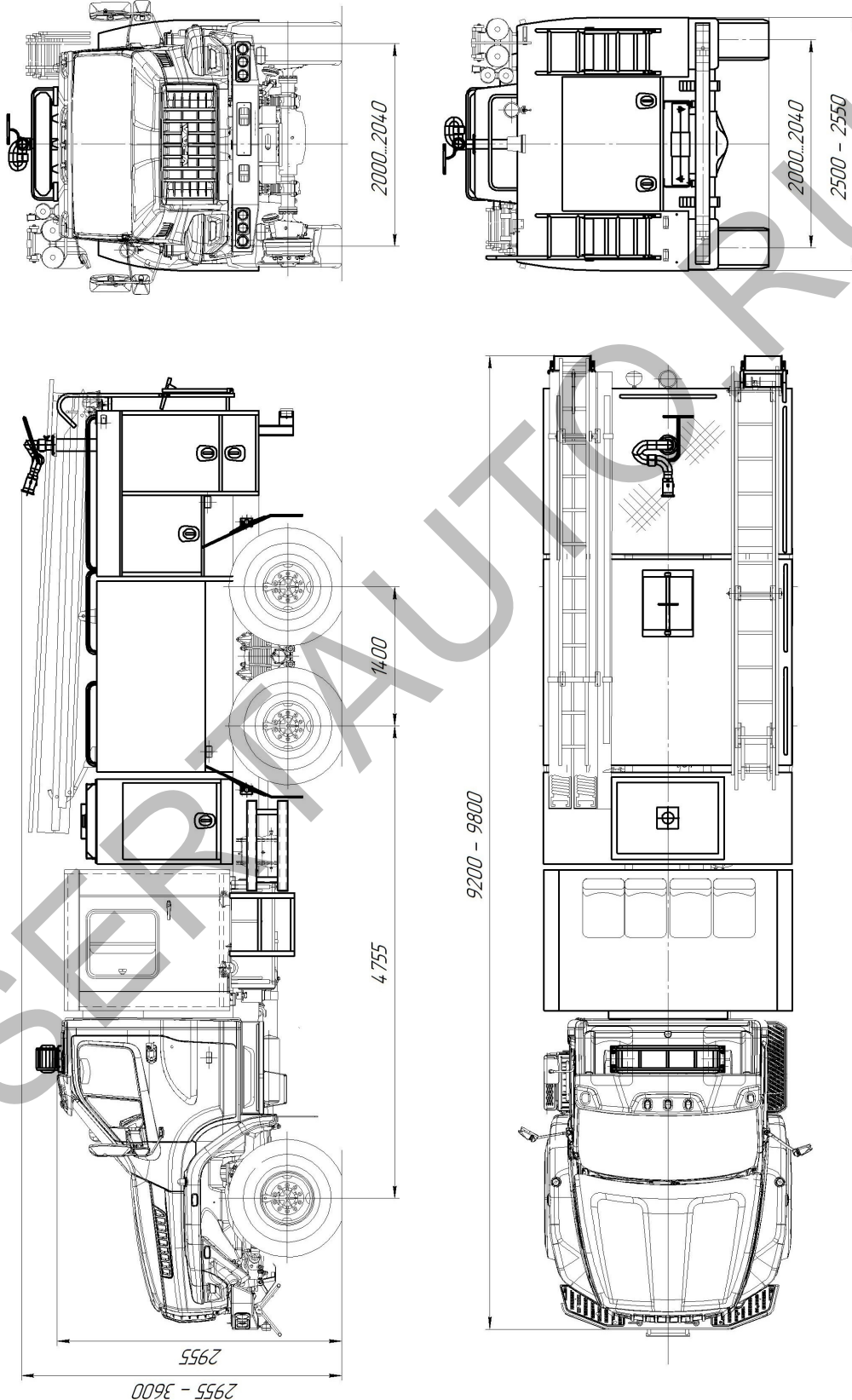


?? – исполнение транспортного средства по величине подачи насосной установки из ряда: 40, 40/4, 60, 70

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

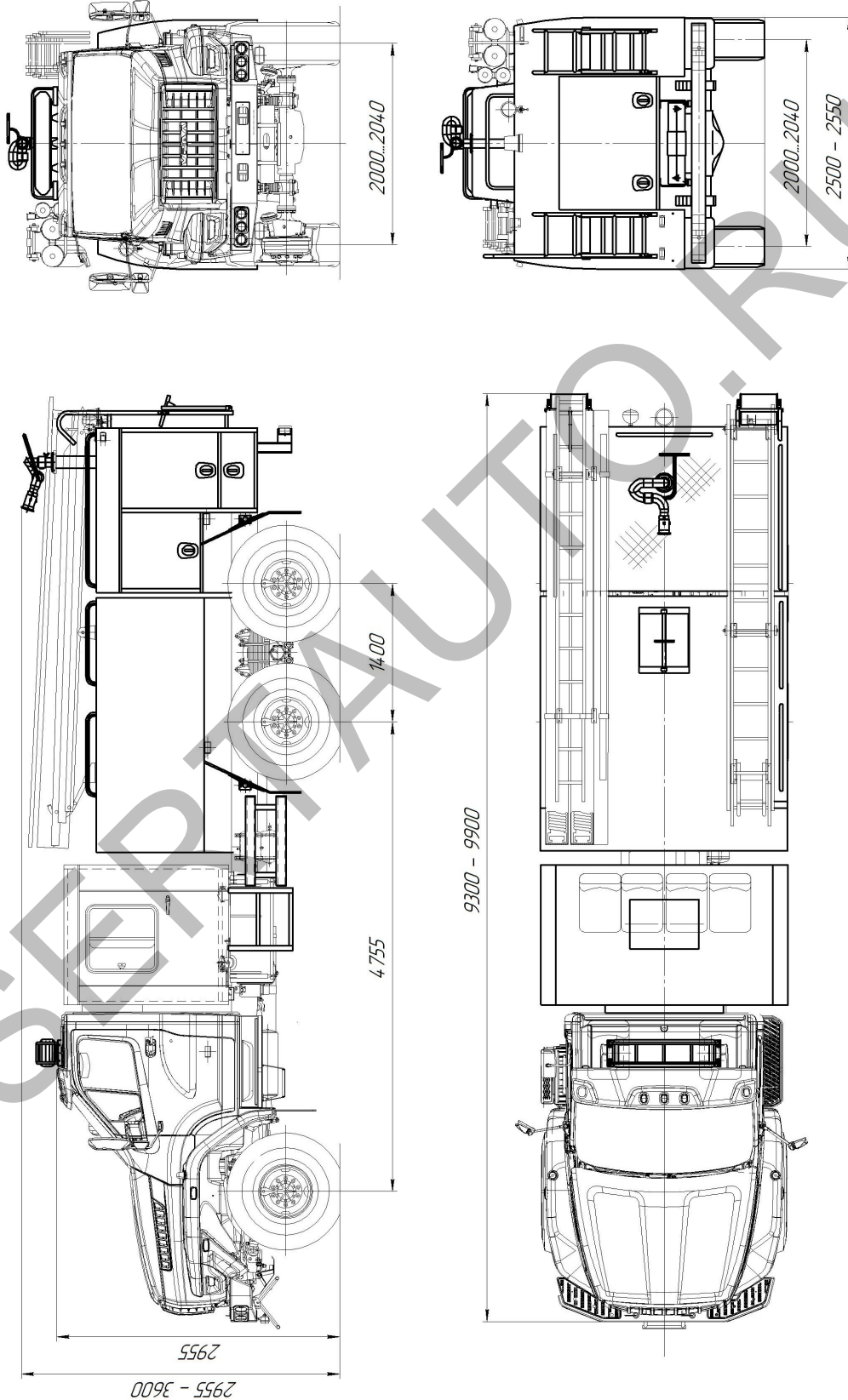
тип – 5662Н; модификации – J3, J4; коммерческие наименования – Автоцистерна пожарная АЦ 6,0-?? (4320); Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 6,0-?? (4320)



?? – 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)

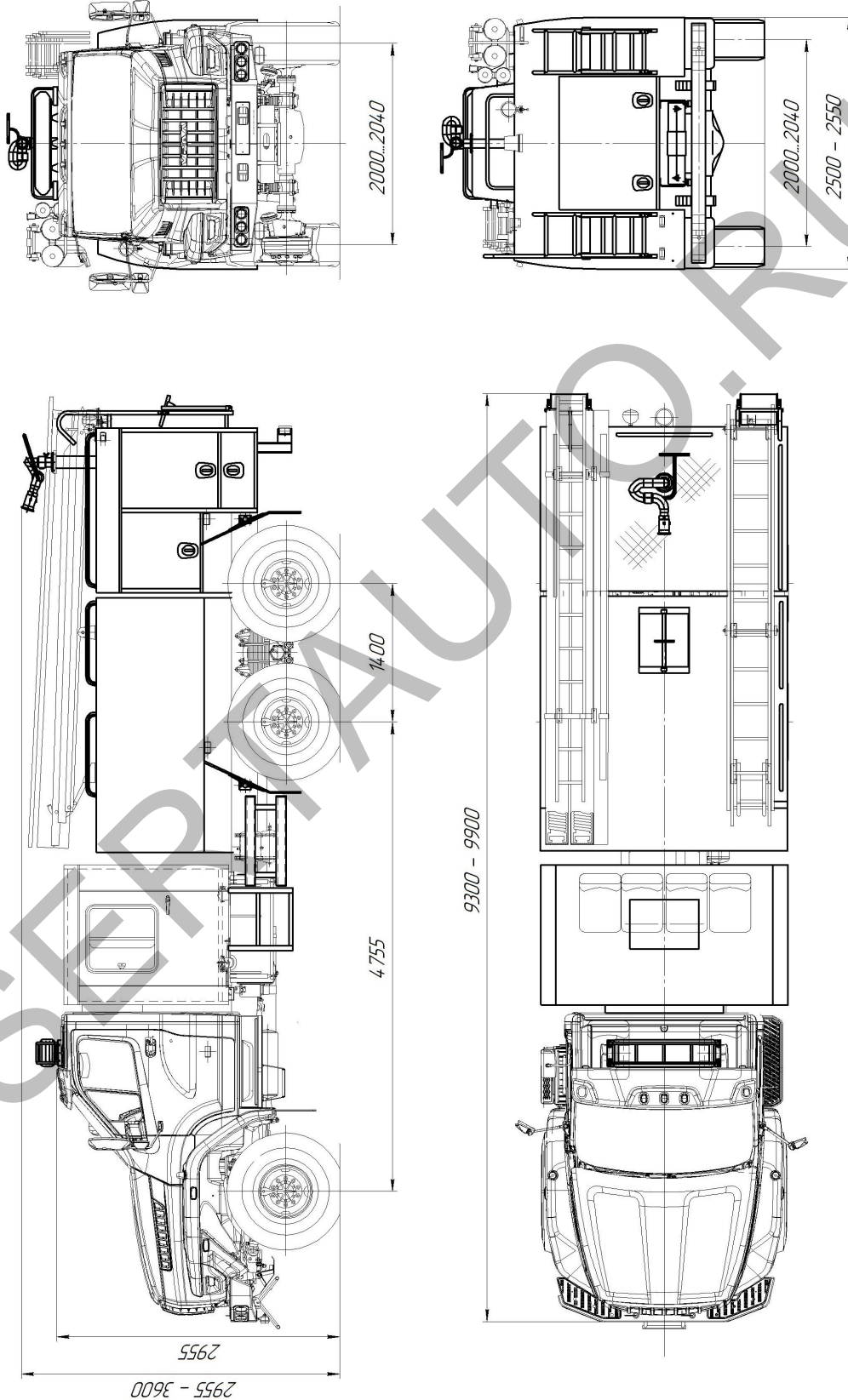


?? – исполнение транспортного средства по величине подачи насосной установки из ряда: 40, 40/4, 60, 70

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

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип – 5662Н; модификация – Р2; коммерческое наименование – Автомобиль аэродромный пожарный АА-8,0/(30-60) (4320); тип – 5662Н; модификация – Р2; коммерческое наименование – Автомобиль аэродромный пожарный АА-8,5/(30-60) (4320)

