

E-RU.MT22.A.00277

05 июля 2012 г.

**СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА
АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (ОС САТС) НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ФОНД
РАЗВИТИЯ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТА, СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ
ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ («САМТ-ФОНД»)**

РФ, 105062, г. Москва, Подсосенский пер., д. 21, стр. 3, ОГРН 1027700018796, № РОСС RU.0001.10MT22
от 03 июня 2009 г. до 03 июня 2014 г., тел. (495) 916-28-58, факс (495) 917-21-60, E-mail: griff@samt-fond.ru

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Автотопливозаправщики: 6619К5 (АТЗ-11-43118), 6619К6 (АТЗ-11-43118), 6619К7 (АТЗ-11,5-65115), 6619К8 (АТЗ-11,5-65115), 6619К9 (АТЗ-11,5-43118), 6619КА (АТЗ-11-65115); Автоцистерны: 66191-0000050 (АЦ-11-43118), 66191-0000060 (АЦ-11,5-43118), 66191-0000070 (АЦ-11-65115), 66191-0000080 (АЦ-11,5-65115)
ТИП	6619
ШАССИ	КАМАЗ-43118-10, КАМАЗ-43118-24 (для 6619К5, 6619К6, 6619К9, 66191-0000050, 66191-0000060); КАМАЗ-65115-62, КАМАЗ-65115-N3 (для 6619К7, 6619К8, 6619КА, 66191-0000070, 66191-0000080)
МОДИФИКАЦИИ	6619К5, 6619К6, 6619К7, 6619К8, 6619К9, 6619КА, 66191-0000050, 66191-0000060, 66191-0000070, 66191-0000080
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2140 / 8704 22 (для 6619К5, 6619К6, 6619КА, 66191- 0000070, 66191-0000080) или 8704 23 (для 6619К7, 6619К8, 6619К9, 66191-0000050, 66191-0000060)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Уральский завод спецтехники" (ООО "Уральский завод спецтехники"), 456040, Челябинская область, г. Усть-Катав, ул. Заводская, 1, Российская Федерация, ОГРН: 1067401014450, тел./факс: (351) 211-31-28, 211-31-29, 211-31-30
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Уральский завод спецтехники" (ООО "Уральский завод спецтехники"), 456040, Челябинская область, г. Усть-Катав, ул. Заводская, 1, Российская Федерация, ОГРН: 1067401014450, тел./факс: (351) 211-31-28, 211-31-29, 211-31-30
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	456040, Челябинская область, г. Усть-Катав, ул. Заводская, 1, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	–

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве **100 (ста) шт.** с номерами VIN с **X896619???0DM7001 по X896619???0DM7100.**

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

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. Общие виды транспортных средств на семи страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

При проезде транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов, должны быть выполнены требования «Правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом».

Назначение транспортного средства:

для транспортирования и кратковременного хранения всех видов светлых нефтепродуктов (для 66191-0000050, 66191-0000060, 66191-0000070, 66191-0000080) и заправки техники (для 6619K5, 6619K6, 6619K7, 6619K8, 6619K9, 6619KA).

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.A.00277 от 05 июля 2012 г.

Заместитель руководителя РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего функции
компетентного административного органа
Российской Федерации в соответствии
с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.A.00277

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6x6 / все (для 6619K5, 6619K6, 6619K9, 66191-0000050, 66191-0000060); 6x4 / задней тележки (для 6619K7, 6619K8, 6619KA, 66191-0000070, 66191-0000080)
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	цистерна чемоданообразной формы, калиброванная
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед

Для модификаций:	6619K5	6619K6/ 6619K9	6619K7/ 6619K8	6619KA	66191- 0000050	66191- 0000060	66191- 0000070	66191- 0000080
Габаритные размеры, мм								
– длина	8590	8670	8620		8590		8340	
– ширина	2500							
– высота	3690		3250		3690		3250	
База, мм	3690+1320							
Колея передних / задних колес, мм	2050 / 2050		2043 / 1890		2050 / 2050		2043 / 1890	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10660	10825	9765	9660	10560	10600	10010	10050
Полная масса транспортного средства, кг								
технически допустимая –	19955	19955/ 20580	21285	19235	20015	20430	19115	19530
разрешенная –	25000		26000		25000		26000	
Максимальная осевая масса, кг								
– на переднюю ось								
технически допустимая –	5490	5491/ 5507	4642/ 4644	5215	5385	5489	5381	5424
разрешенная –	11500		10000		11500		10000	
– на заднюю тележку								
технически допустимая –	14465	14464/ 15073	16643/ 16641	14020	14630	14941	13734	14106
разрешенная –	18000		19000		18000		19000	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена							

Для модификаций:	6619K5, 6619K6, 6619K9, 66191-0000050, 66191-0000060		6619K7, 6619K8, 6619KA, 66191-0000070, 66191-0000080	
на шасси КАМАЗ:	43118-10		43118-24	
Двигатель (марка, тип)	КАМАЗ, 740.30-260		КАМАЗ, 740.55-300	
			КАМАЗ, 740.62-280	
			Cummins, 6ISBe300	
	четырёхтактный дизель			
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное			6, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	10857		11760	11762
- степень сжатия	16,5		16,8	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	180 (2000)		206 (2200)	206 (1900)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1060 (1200...1400)		1158 (1400)	1177 (1300)
Топливо	дизельное			

E-RU.MT22.A.00277

Для двигателей:	КАМАЗ- 740.30-260	КАМАЗ, 740.55-300	КАМАЗ, 740.62-280	Cummins, 6ISBe300
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением			
Блок управления (маркировка)	–		Bosch, EDC7UC31 или EDC7.280 или MS6.1 или ЭЛАРА, 50.3763 или АКО, M230	Cummins, CM2150C
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗДА, 337-20, 337-71; Bosch, 0 402 648 611	ЯЗДА, 337-20.07; Bosch, 0 402 648 610	ЯЗДА, 337-23.02 или Bosch, 0 402 698 818 или UP20 или непо- средственный впрыск топлива (Common Rail): Bosch, CP 3,4 (0 445 020 089)	4988595 (Cummins P/N)
Форсунки (тип, маркировка)	ЯЗДА, 273-20, 273-50; АЗПИ, 216-02, 216-02А АЗПИ, 216, 216А	АЗПИ, 216-01, 216-01А	ЯЗДА, 274-20 или 274-30 или 274-31 или 274-50 или Bosch, CRIN2 (0 445 120 153) или АЗПИ, 216 или 216А или 216-01 или 216-01А или 216-11 или 216-11А	Bosch, 4937065
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	КАМАЗ, ТКР 7С-6 или Borg Wagner Turbo systems, S2B/7624TAE/0,76D9		с двумя турбоком- прессорами: Borg Warner Turbo Systems, S2B/7624TAE/0,76D9, КАМАЗ, ТКР 7С-6 или с одним турбо- компрессором Borg Warner Turbo Systems, S300G 13809700007	Holset, HE351W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	7405.1109510-01 («Тамбовмаш» или ОАО «Автоагрегат» г. Ливны)		7405.1109510 или 7405-1109510-01 или 7405-1109510-07 ("Тамбовмаш") или ФВ, 721.1109510 или 721.1109510-03 (ОАО "Автоагрегат", г. Ливны)	
Глушитель шума впуска (маркировка)	–			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует			
Глушитель (маркировка)	КАМАЗ, 6520-1201010			
Трансмиссия (тип)	механическая			
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS, MFZ 430, фрикционное, сухое, однодисковое, диафрагменное, вытяжного типа (для всех мод.); ZF&SACHS, MF 430, фрикционное, сухое, однодисковое, диафрагменное, нажимного типа, привод гидравлический с пневмоусилителем или КАМАЗ, 142, фрикционное, сухое, двухдисковое, с периферийным расположением пружин, привод гидравлический с пневмоусилителем (для мод. 6619К7, 6619К8, 6619КА, 66191-0000070, 66191-0000080)			

E-RU.MT22.A.00277

Коробка передач (марка, тип)	ZF 9S109-472, ZF 9S109-494, с ручным управлением, с дополнительной понижающей передачей; ZF9S1310, с ручным управлением (для всех мод.); КАМАЗ-154, с ручным управлением, с делителем; КАМАЗ-144, с ручным управлением (для мод. 6619К5, 6619К6, 6619К9, 66191-0000050, 66191-0000060); КАМАЗ-152, КАМАЗ-154, с ручным управлением, с делителем; Fast Gear 9JS135TA, с ручным управлением, с дополнительной понижающей передачей (для мод. 6619К7, 6619К8, 6619КА, 66191-0000070, 66191-0000080)							
Для коробок передач:	ZF-9S109-494	ZF-9S109-472	Fast Gear 9JS135TA	ZF-9S1310TO	КАМАЗ-144	КАМАЗ-152, КАМАЗ-154		
– число передач	вперед - 9, назад - 1				вперед - 5, назад - 1			
– передаточные числа	–		–		–		низшее	высшее
дополнительная понижающая -	10,24	12,91	11,02	–	–	–	–	
I -	6,57	8,96	6,55	9,48	7,82	7,82	6,38	
II -	4,78	6,37	4,64	6,58	4,03	4,03	3,29	
III -	3,53	4,71	3,36	4,68	2,50	2,50	2,04	
IV -	2,61	3,53	2,46	3,48	1,53	1,53	1,25	
V -	1,86	2,54	1,95	2,62	1,00	1,00	0,815	
VI -	1,35	1,81	1,38	1,89	–	–	–	
VII -	1,00	1,34	1,00	1,35	–	–	–	
VIII -	0,74	1,00	0,73	1,00	–	–	–	
IX -	–	–	–	0,75	–	–	–	
3.X -	9,44	12,20	11,02	8,97	7,38	7,38	6,02	
Раздаточная коробка (тип, маркировка) (только для мод. 6619К5, 6619К6, 6619К9, 66191-0000050, 66191-0000060)	КАМАЗ, 65111-1800020, -21, -22, -31, -32, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала							
– число передач	2							
– передаточные числа	высшее - 0.917 низшее - 1.692							
Главная передача (тип, маркировка)	КАМАЗ, центральный двухступенчатый редуктор с блокируемым межколесным дифференциалом (для мод. 6619К5, 6619К6, 6619К9, 66191-0000050, 66191-0000060); двухступенчатый редуктор (для мод. 6619К7, 6619К8, 6619КА, 66191-0000070, 66191-0000080)							
– передаточное число	5.94 или 6.53 или 7.22							
Подвеска								
Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами и резиновыми буферами, задние концы рессор - скользящие							
Задняя (описание)	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами, концы рессор - скользящие							
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем							
- рулевой механизм (тип, маркировка)	"винт - шариковая гайка - рейка - сектор", КАМАЗ, 4310-3400020 (для всех мод.); RBL, С-500L715.102 (115.002) (для мод. 6619К7, 6619К8, 6619КА, 66191-0000070, 66191-0000080)							

E-RU.MT22.A.00277

Тормозные системы				
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод, с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанные			
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы			
Стояночная (описание)	колесные тормозные механизмы задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами			
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель			
- усилитель (маркировка)	-			
Для модификаций:	6619K5, 6619K6, 6619K9, 66191-0000050, 66191-0000060		6619K7, 6619K8, 6619KA, 66191-0000070, 66191-0000080	
- компрессор (маркировка)	5 115 01 135 0 – Prva petoletca; 911.153.010.0 – WABCO; LK 8906, 320cc (3971519) или 225cc (3971519) – KNORR-BREMSE; 53205-3509015, 53205-3509015-20 – Ижевский механический завод 3970805 (1W24259-02) – КНР			
- тормозные камеры (маркировка)	Передние			
	661-3519210-10, 661-3519310-10 – КЗТАА; 25.3519211-10, 25.3519311-10 – ПААЗ		661-3519310 – КЗТАА; 25.3519311 – ПААЗ; K5.427.02.003.1 – Prva petoletca; 423 107 403 0, 423 107 014 0 – WABCO; BX 3613-K053669N00, BX 3614-K053692N00, BX 3615-K053693N00, BX 3616-K053694N00 – KNORR-BREMSE	
	Задние			
	661-3519200 – КЗТАА			
	25.3519201 – ПААЗ		-	
Шины				
- размерность	425/85 R21	10.00R20	11.00R20	11R22,5
- минимально допустимый индекс нагрузки	156	146/143 или 149/146	150/146	146/143
- скоростная категория	G	K или J	K	L
- статический радиус, мм	585	488	505	489
Оборудование транспортного средства	предпусковой подогреватель двигателя, походная цепь заземления, напорно-всасывающие и раздаточные рукава, насос, два проблесковых маячка оранжевого цвета; счетчик жидкости (для 6619K5, 6619K6, 6619K7, 6619K8, 6619K9, 6619KA)			
Вместимость цистерны, л, не менее	11000 (для 6619K5, 6619K6, 6619KA, 66191-0000050, 66191-0000070); 11500 (для 6619K7, 6619K8, 6619K9, 66191-0000060, 66191-0000080)			

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.A.00277

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На пороге кабины, с правой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правом лонжероне рамы, в задней части.

4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

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

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.

поз 4-9: Обозначение модификаций транспортного средства:

"6619K5" – 6619K5,
 "6619K6" – 6619K6,
 "6619K7" – 6619K7,
 "6619K8" – 6619K8,
 "6619K9" – 6619K9,
 "6619KA" – 6619KA,
 "661915" - 66191-0000050,
 "661916" - 66191-0000060,
 "661917" - 66191-0000070,
 "661918" - 66191-0000080.

поз. 10: Код года выпуска согласно Пункта 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: **0** – постоянный символ.

поз. 12-14: **DM7** – код изготовителя (совместно с WMI) - ООО "Уральский завод спецтехники".

поз. 15-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

подпись

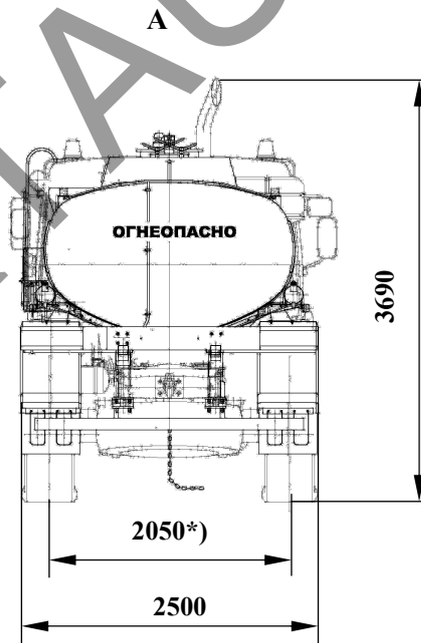
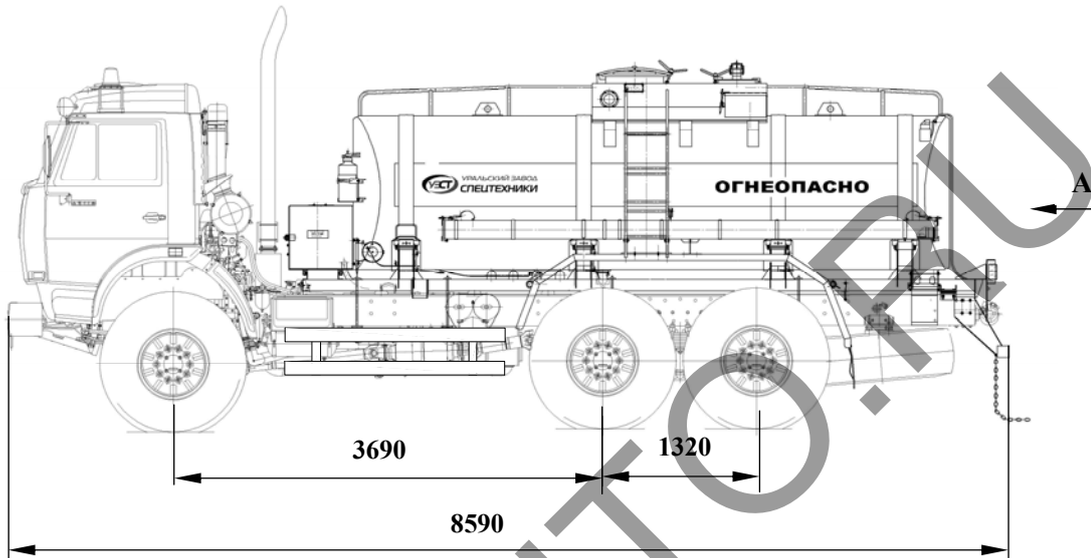
М.И. Грифф

 инициалы, фамилия

E-RU.MT22.A.00277

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

6619, модификация 6619К5 (АТЗ-11-43118)

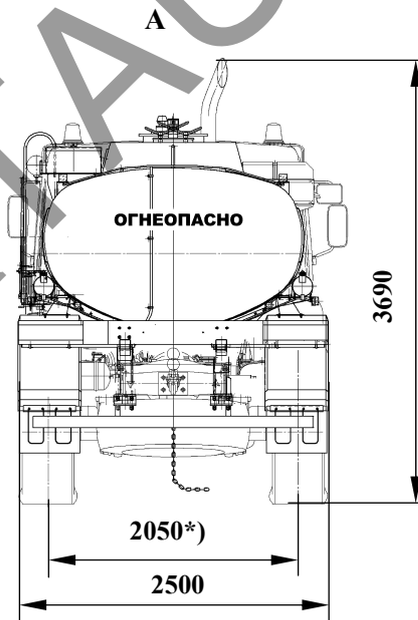
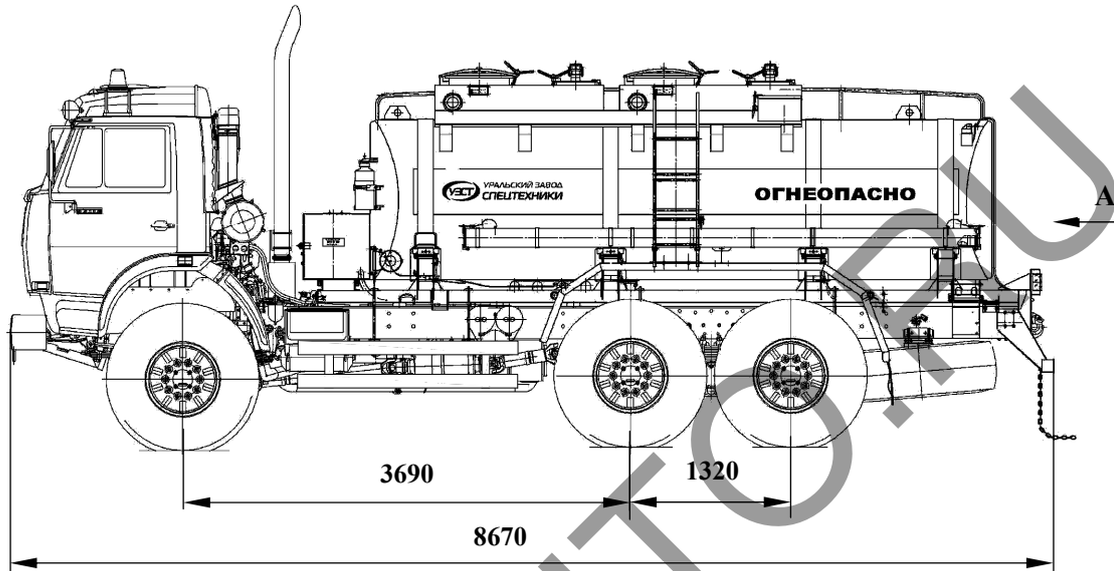


*) колея передних/ задних колес

E-RU.MT22.A.00277

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

6619, модификация 6619К6 (АТЗ-11-43118)

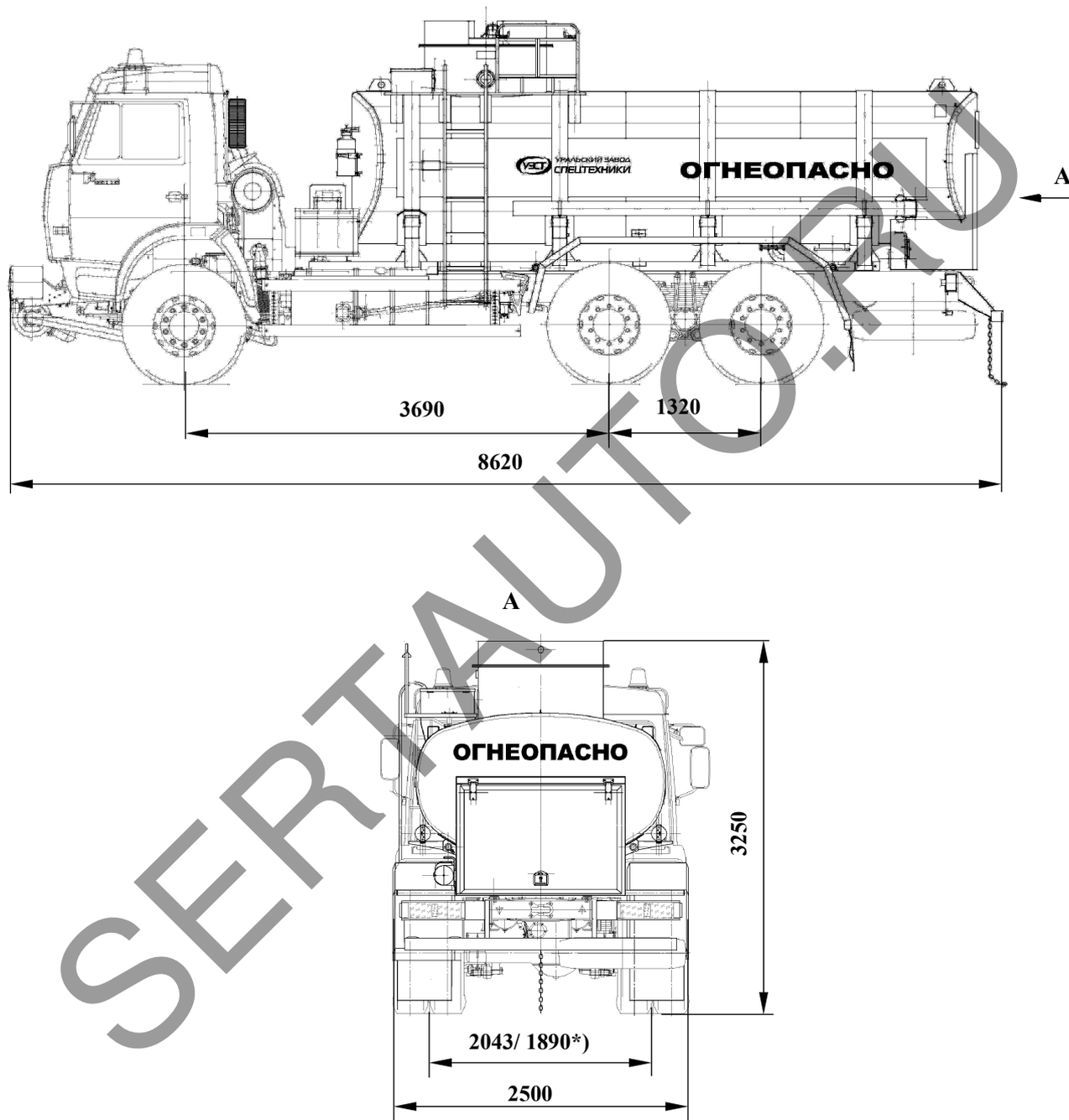


*) колея передних/ задних колес

E-RU.MT22.A.00277

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

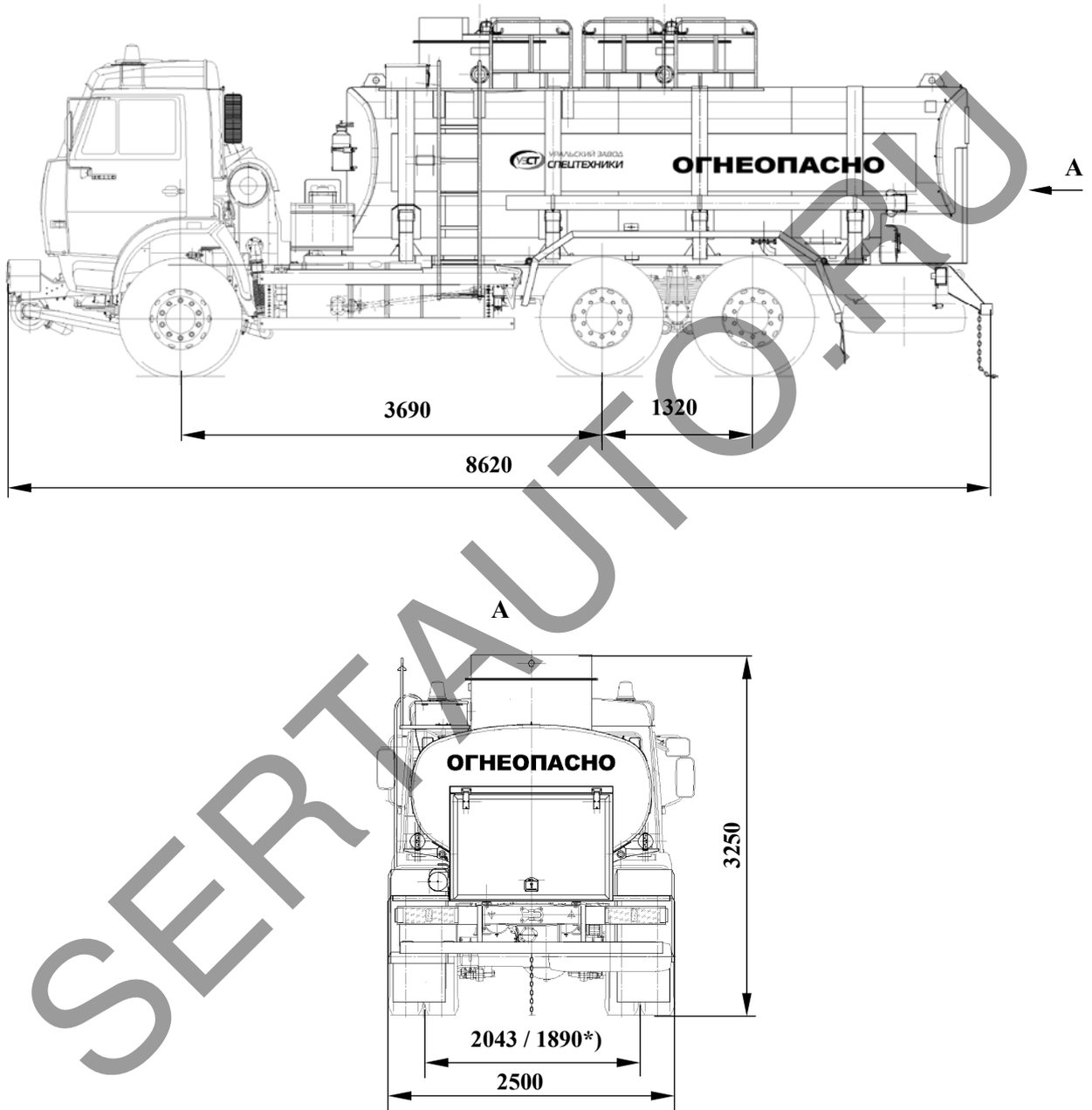
6619, модификации 6619К7 (АТЗ-11,5-65115), 6619КА (АТЗ-11-65115)



*) колея передних/ задних колес

E-RU.MT22.A.00277

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
6619, модификация 6619К8 (АТЗ-11,5-65115)

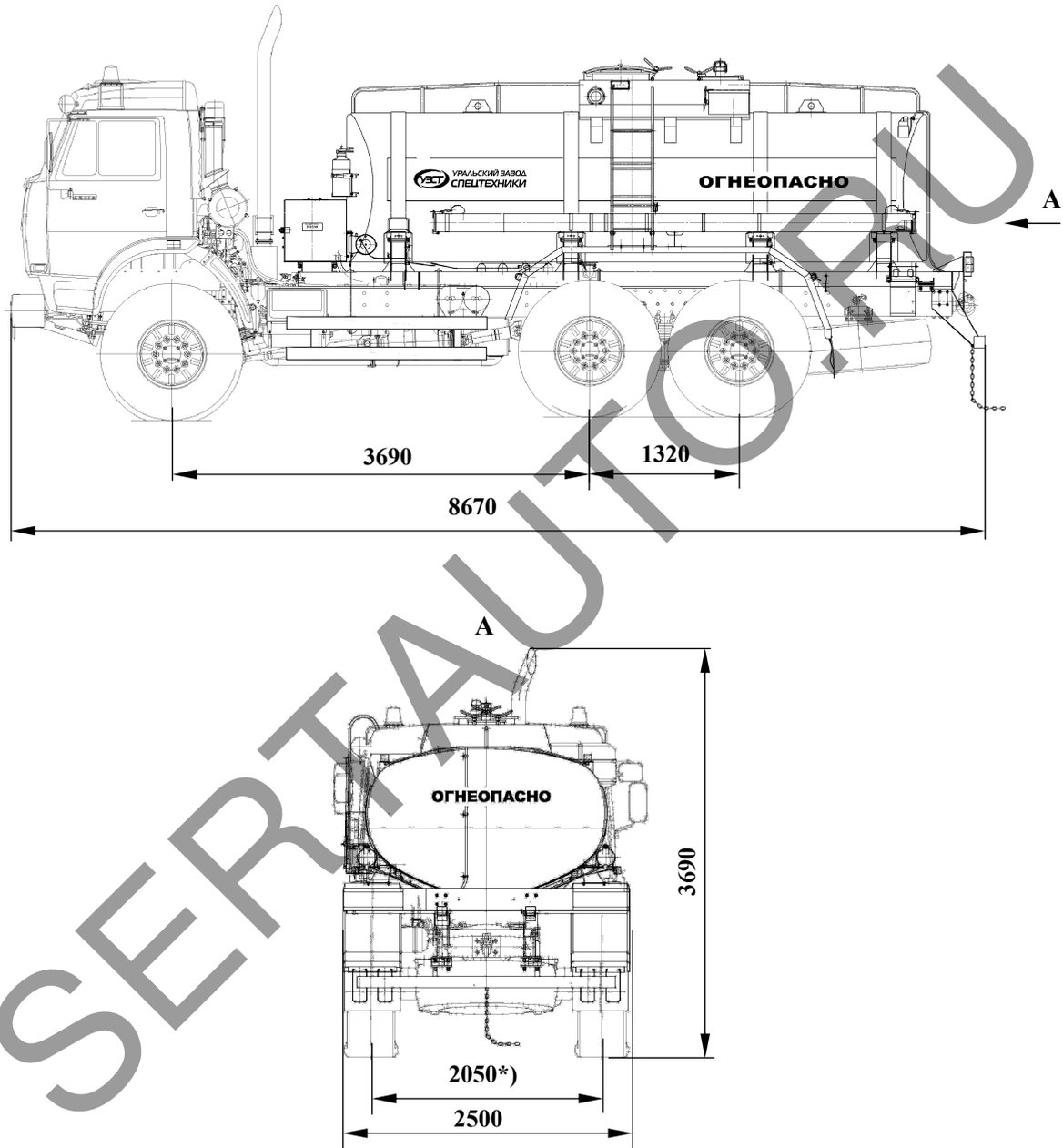


*) колея передних/ задних колес

E-RU.MT22.A.00277

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

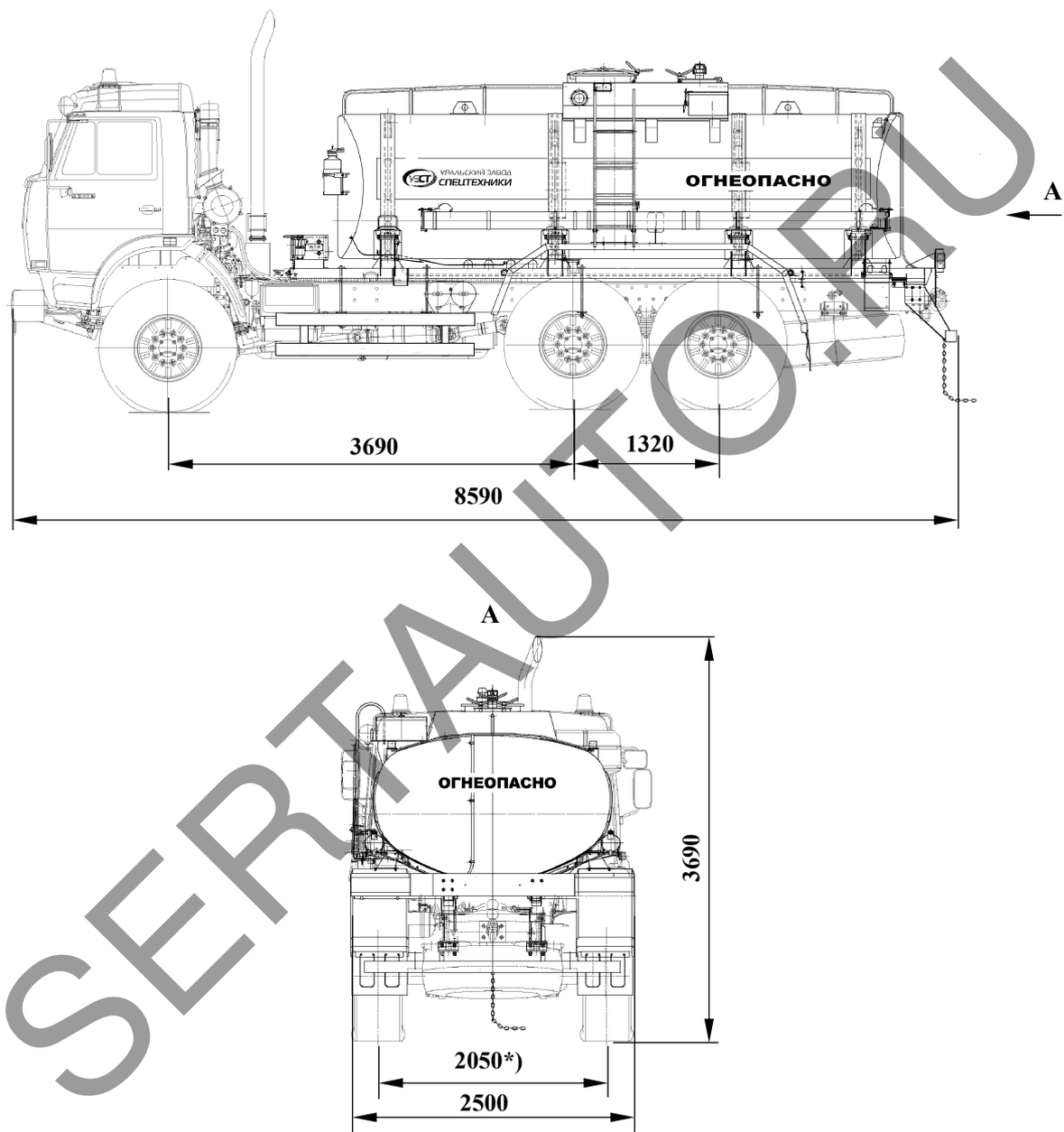
6619, модификация 6619K9 (АТЗ-11,5-43118)



*) колея передних/ задних колес

E-RU.MT22.A.00277

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
6619, модификации
66191-0000050 (АЦ-11-43118), 66191-0000060 (АЦ-11,5-43118)



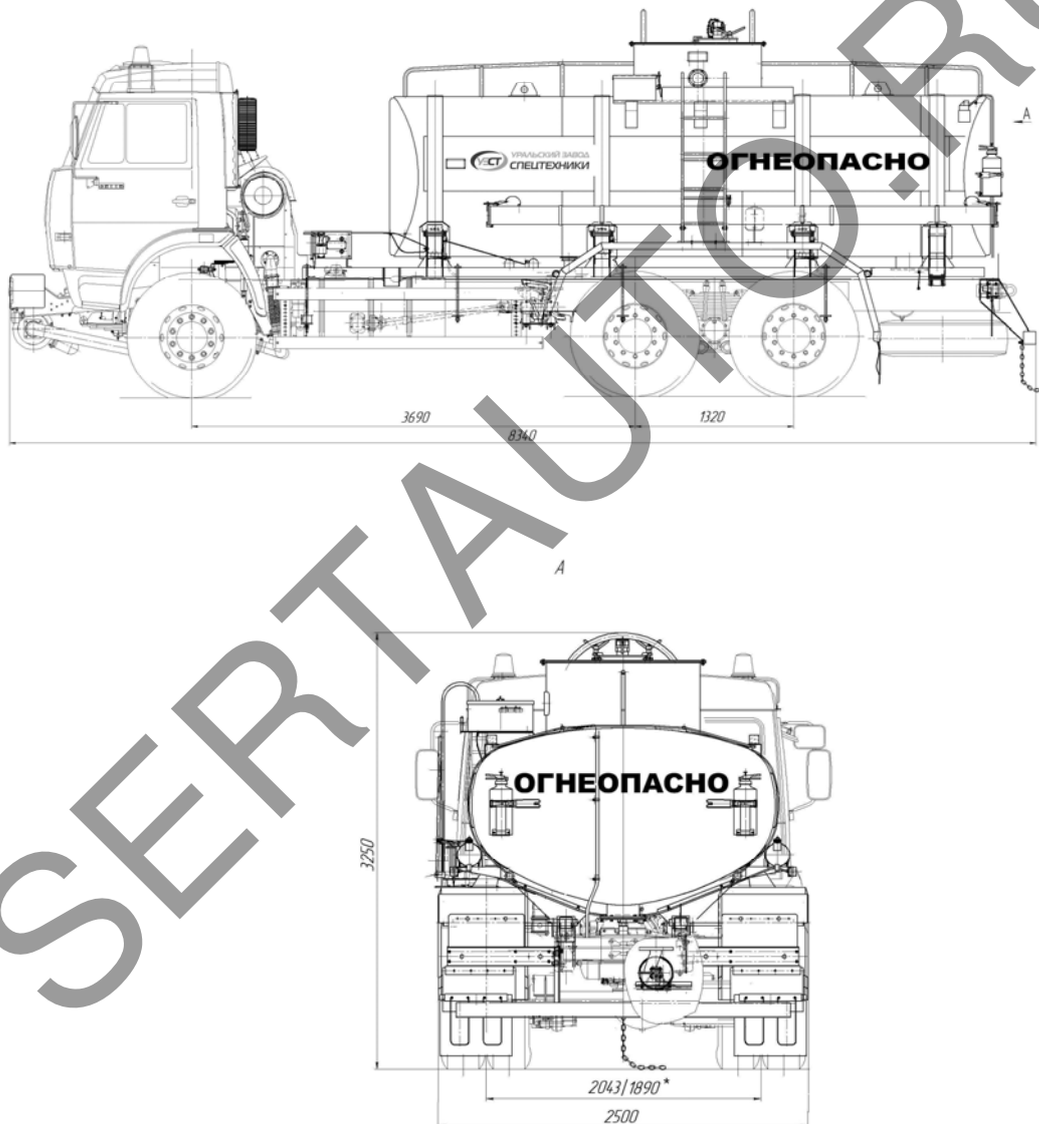
*) колея передних/ задних колес

E-RU.MT22.A.00277

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

6619, модификации

66191-0000070 (АЦ-11-65115), 66191-0000080 (АЦ-11,5-65115)



*) колея передних/ задних колес