

АССОЦИАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ "ТЕСТ-СДМ"
СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ТЕСТ-СДМ" РОСС RU.0001.11MP03 от 25.03.2008 г.
125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73, тел. (495) 490 58 80

РОСС RU.MP03.E01552П1

31 декабря 2012

Марка транспортного средства	—		
Тип транспортного средства	5881		
Модификации	58818, 58819, 58812А, 58812В	58813А, 58813В	58814А, 58814В, 58814С, 58814D, 58814Е
Коммерческое наименование	пожарная насосная станция ПНС-100 (5557) - для 58818; автоцистерна пожарная АЦП-6-60 (5557) - для 58819; автоцистерна пожарная АЦП-6/3-40 (5557) - для 58812А; автоцистерна пожарная АЦП-6/6-40 (5557) - для 58812В; автоцистерна пожарная АЦП-8/6-40 (5557) - для 58813А; автоцистерна пожарная АЦП-9/3-40 (5557) - для 58813В; автоцистерна пожарная АЦ-7,0-40 (4320) - для 58814А; автоцистерна пожарная АЦ-10,0-40 (4320) - для 58814В; автоцистерна пожарная АЦ-8,0-40 (4320) - для 58814С; автоцистерна пожарная АЦ-6,0-40 (4320) - для 58814D; автоцистерна пожарная АЦ-9,0-40 (4320) - для 58814Е		
Шасси транспортного средства	Урал-5557-1151-40	Урал-55571-1151-40	Урал-4320-1951-40
Категория транспортного средства	N ₃ G		
Код ОКП	48 5411		
Код VIN	X895881???0СЕ2???		
Экологический класс	3		
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «МИК Центр-99», (ООО «МИК Центр-99»), Российская Федерация, 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73		
Изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ» (ООО «ПРИОРИТЕТ»), Российская Федерация, 456300, Челябинская обл., г. Миасс, ул. 8 Марта, д. 4		

РОСС RU.MP03.E01552П1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6 × 6 / все					
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя - переднее продольное, кабина за двигателем					
Исполнение грузозачного пространства	пожарно-техническое вооружение в составе: цистерны для воды с пенобаком (кроме 58818) или кузова с насосной установкой (для 58818), лафетного ствола, рукавов пожарных напорных, насоса ПН-40УВ или НЦПН-40/100 или НЦПК-40/100-4/400 (для 58812А, 58812В, 58813А, 58813В, 58814А, 58814В, 58814С, 58814D, 58814Е) или НЦПН-70/100 (для 58819) или НЦПН-100/100 (для 58818), а также дополнительной кабины боевого расчета (для 58819, 58812В, 58813А, 58814А, 58814С, 58814D)					
Назначение транспортного средства	для доставки к месту пожара боевого расчета, комплекта пожарно-технического вооружения, запаса огнетушащих веществ и обеспечения их подачи в очаг пожара					
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная (для 58818, 58812А, 58813В, 58814А, 58814В, 58814Е) и дополнительная стационарная кабина, двухдверная, трехместная (для 58814А); или цельнометаллическая, четырехдверная, шестиместная (для 58819, 58812В, 58813А, 58814С, 58814D)					
Габаритные размеры, мм	58818	58819	58812А	58812В	58813А	58813В
- длина	8350			8000		
- ширина			2500			
- высота	3200			3400		
База, мм			3525 + 1400			
Колея передних / средних, задних колес, мм			2010 / 2010			
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	12890	9840	9820	9840	12390	11645
Полная масса транспортного средства, кг	13145	16750	16475	16750	21300	21300
- на переднюю ось	4990	4705	4625	4705	5300	5300
- на заднюю тележку	8155	12045	11850	12045	16000	16000
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					
Габаритные размеры, мм	58814А	58814В	58814С	58814D	58814Е	
- длина	9635			9485		
- ширина			2500			
- высота	3600	3100	3600	3600	3100	
База, мм			4555 + 1400			
Колея передних / средних, задних колес, мм			2010 / 2010			
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	10750	11000	10900	8900	10000	
Полная масса транспортного средства, кг	18800	21300	19800	18000	21300	
- на переднюю ось			5300			
- на заднюю тележку	13500	16000	14500	12700	16000	
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					

РОСС RU.MP03.E01552П1

Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ, 236НЕ2 и его комплектации (с ЯМЗ, 236НЕ2-1 по ЯМЗ, 236НЕ2-99); четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное
- рабочий объем, см ³	11150
- степень сжатия	16,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	169 (2100)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	882 (1100 - 1300)
Топливо	дизельное
Система питания	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	ЯЗТА, 133; ЯЗТА, 133-20; ЯЗДА, 324-10; ЯЗДА, 324-10.01
Форсунки (марка, тип)	ЯЗТА, 267; ЯЗТА, 51; ЯЗДА, 334; АЗПИ, 204-50
Турбокомпрессор (марка, тип)	СЗ, К-36; НПО «Турботехника», 90
Воздушный фильтр (марка, тип)	7405.1109510; ФВ 721.1109510
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	две приемные трубы, глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует
Глушитель (марка, тип)	ООО «НТЦ МСП», 36.1201010-02
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ, 182; фрикционное, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ, 2361; механическая, пятиступенчатая
- количество передач	5 - вперед; 1 - назад
- передаточные числа	I 5,220 II 2,900 III 1,520 IV 1,000 V 0,664 З.Х. 5,220
Раздаточная коробка (марка, тип)	УралА3; механическая, двухступенчатая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом
- число передач	2
- передаточные числа	низшее - 2,15; высшее - 1,21
Главная передача	УралА3; двойная, коническо-цилиндрическая
- передаточное число	7,49
Подвеска	
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	зависимая, балансирная, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм МА3, 64229; RBL, С-700 типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор», рулевое управление с гидроусилителем

РОСС RU.MP03.E01552П1

Тормозные системы:

- рабочая (марка, тип)	УралА3; пневмогидравлическая, двухконтурная, с разделением контуров на переднюю ось и заднюю тележку, тормозные механизмы всех колес барабанного типа, с АБС
- запасная (марка, тип)	УралА3; каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	УралА3; тормозной механизм барабанного типа, установленный на выходном валу раздаточной коробки, с механическим приводом
- вспомогательная (марка, тип)	УралА3; моторный тормоз-замедлитель

Шины

(марка,	КАМА-1260;	ИД-П284	О-184	У-4; ИД-304;	Я-656
	КАМА-1260-1			О-75	
размер,	425/85R21	1200x500-508	425/85R21	12,00R20	315/80R22,5
индекс несущей способности,	156	156	156	154/149	156/150
категория скорости)	G	F	J	J	K

Оборудование транспортного средства

- фары искатели в передней и задней частях автомобиля;
- сигнально-громкоговорящее устройство (СГУ);
- два проблесковых маячка синего цвета

5881

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортного средства на шести листах приведены в приложении № 3.

М.В. Топольский

Действует с «18» января 2010 г.

С.В. Пугачев

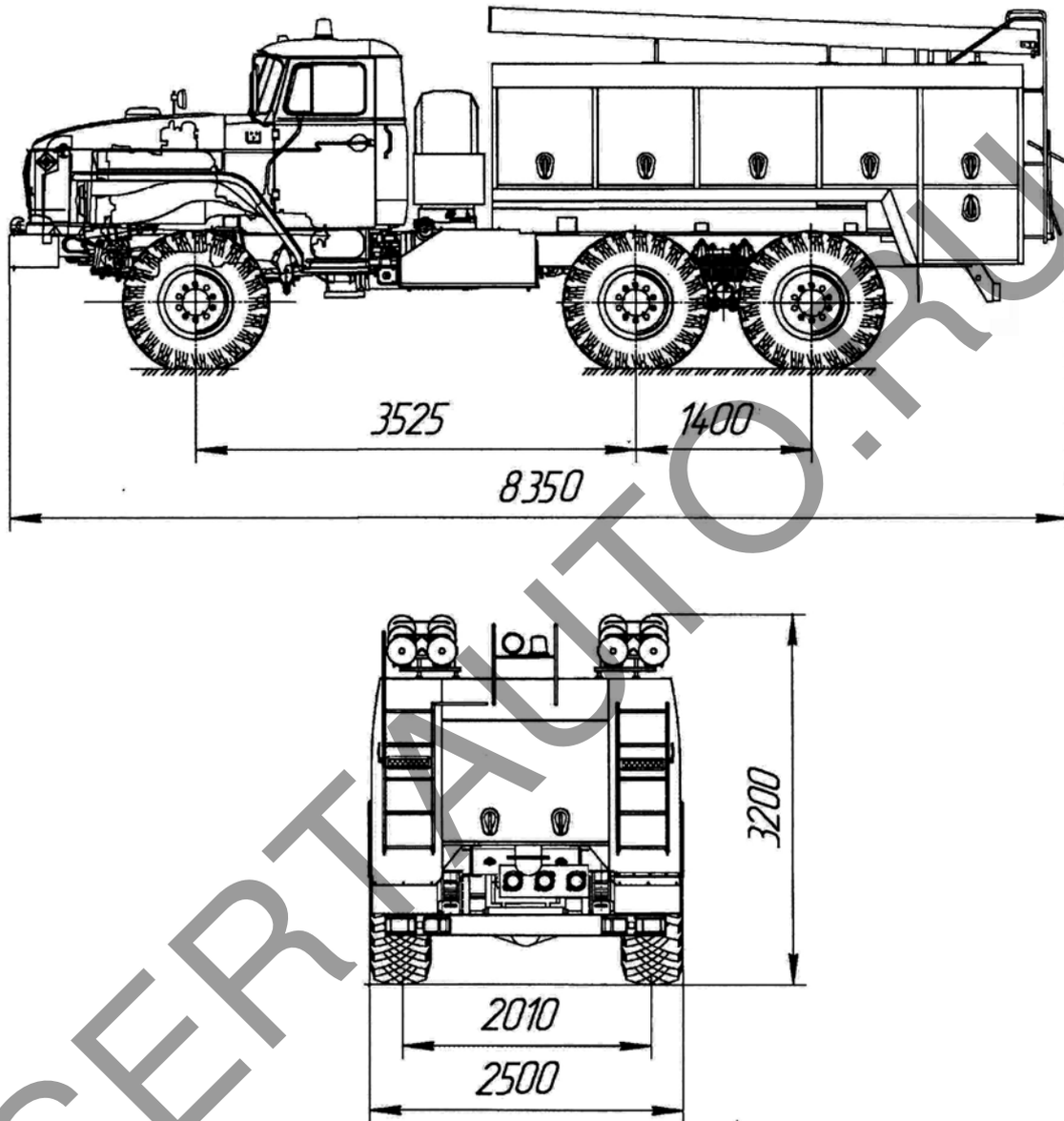
РОСС RU.MP03.E01552П1

Приложение № 2 к «одобрению
типа транспортного средства»**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:
 - на табличке изготовителя нанесен знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92, с указанием номера «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:
 - на правой панели боковины кабины, в нижней части.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - на табличке изготовителя;
 - на правом лонжероне рамы шасси, в задней части.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства (код VIN):

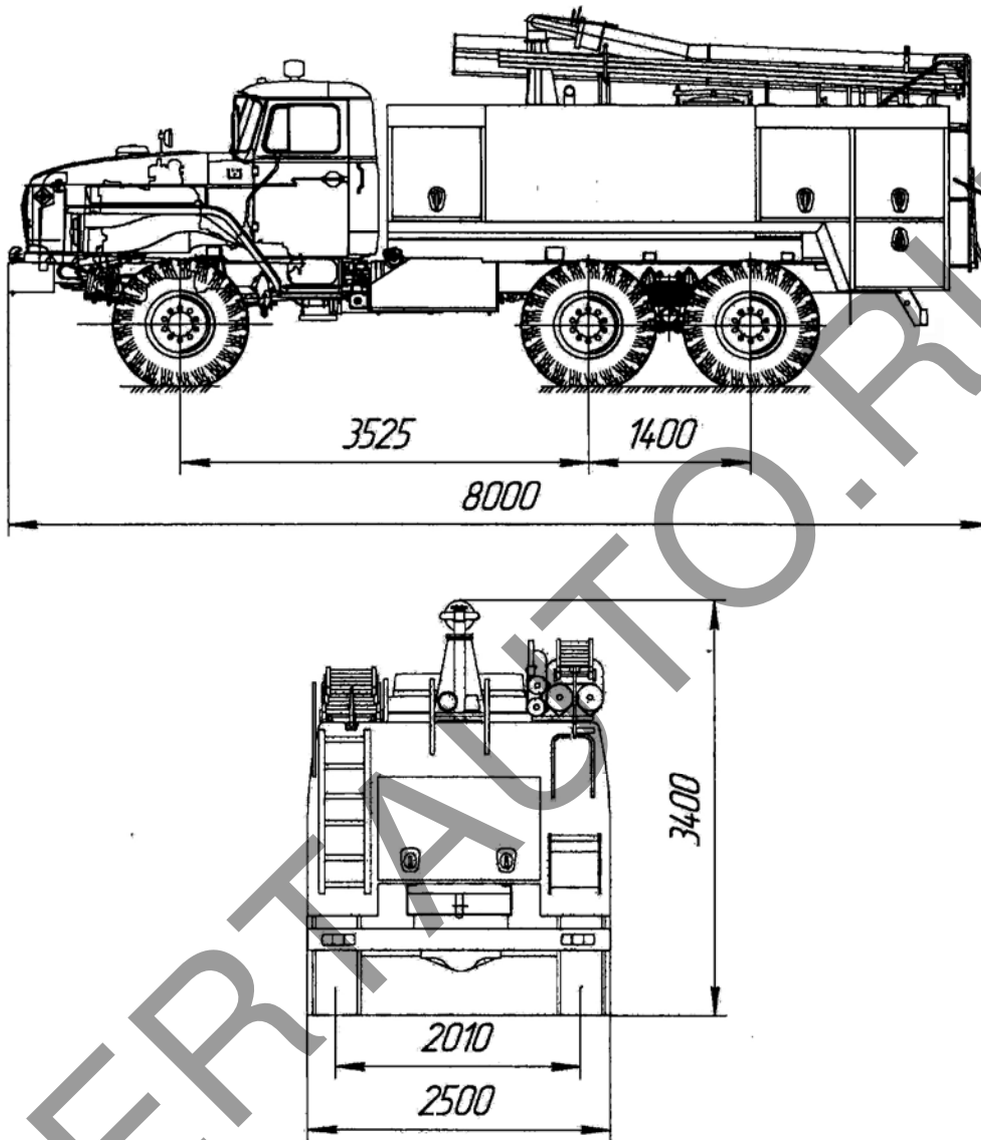
WMI			VDS							VIS						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	5	8	8	1	?	?	?	0	C	E	2	?	?	?

- поз. 1 – 3:** *Международный код изготовителя (WMI)*
- поз. 1 – 3: X89 – код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год
- поз. 4 – 9:** *Описательная часть идентификационного номера (VDS)*
- поз. 4 – 9: – обозначение типа и модификации транспортного средства -
- 588180 – пожарная насосная станция ПНС-100 (5557);
- 588190 – автоцистерна пожарная АЦП-6-60 (5557);
- 58812А – автоцистерна пожарная АЦП-6/3-40 (5557);
- 58812В – автоцистерна пожарная АЦП-6/6-40 (5557);
- 58813А – автоцистерна пожарная АЦП-8/6-40 (5557);
- 58813В – автоцистерна пожарная АЦП-9/3-40 (5557);
- 58814А – автоцистерна пожарная АЦ-7,0-40 (4320);
- 58814В – автоцистерна пожарная АЦ-10,0-40 (4320);
- 58814С – автоцистерна пожарная АЦ-8,0-40 (4320);
- 58814D – автоцистерна пожарная АЦ-6,0-40 (4320);
- 58814E – автоцистерна пожарная АЦ-9,0-40 (4320)
- поз. 10 – 17:** *Указательная часть идентификационного номера (VIS)*
- поз. 10: ? – код года выпуска транспортного средства согласно ГОСТ Р 51980-2002
- поз. 11: 0 – постоянная
- поз. 12 – 14: СЕ2 – код изготовителя (совместно с WMI) -
Общество с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ»
(ООО «ПРИОРИТЕТ»), Российская Федерация, 456300,
Челябинская обл., г. Миасс, ул. 8 Марта, д. 4
- поз. 15 – 17: ??? – производственный номер транспортного средства



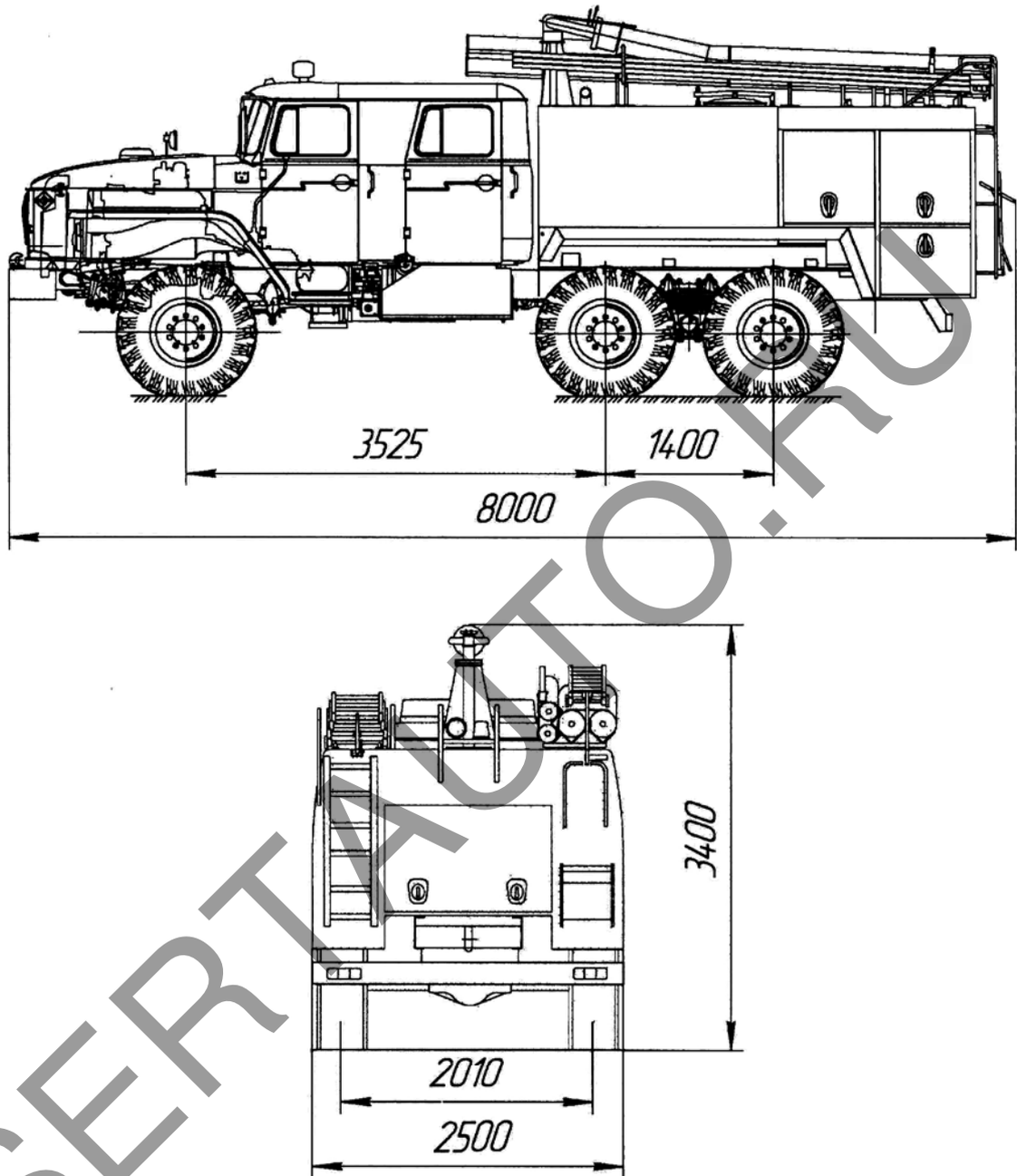
Общий вид пожарной насосной станции 58818.

МП



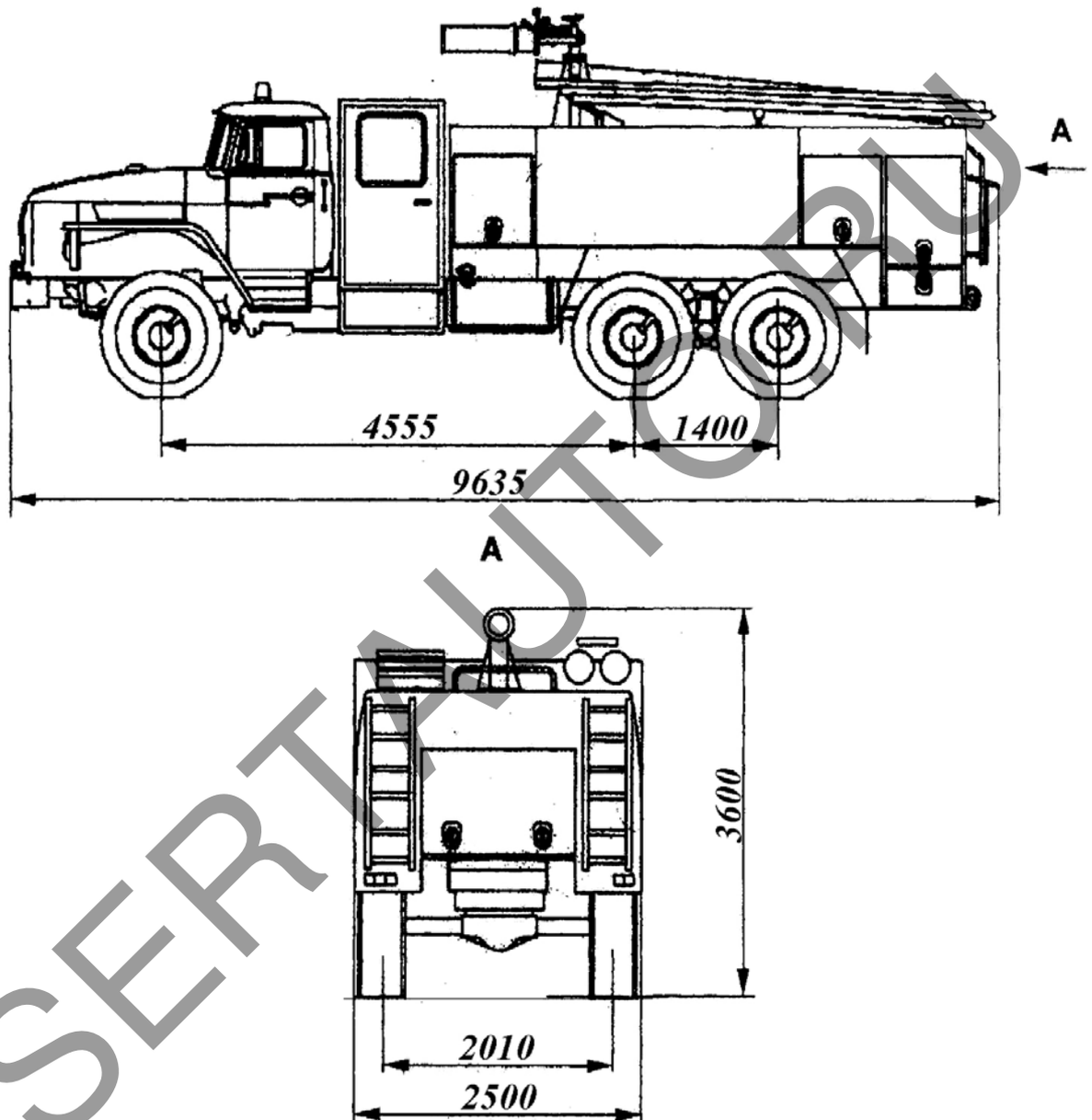
Общий вид автоцистерн пожарных 58812А, 58813В.

МП



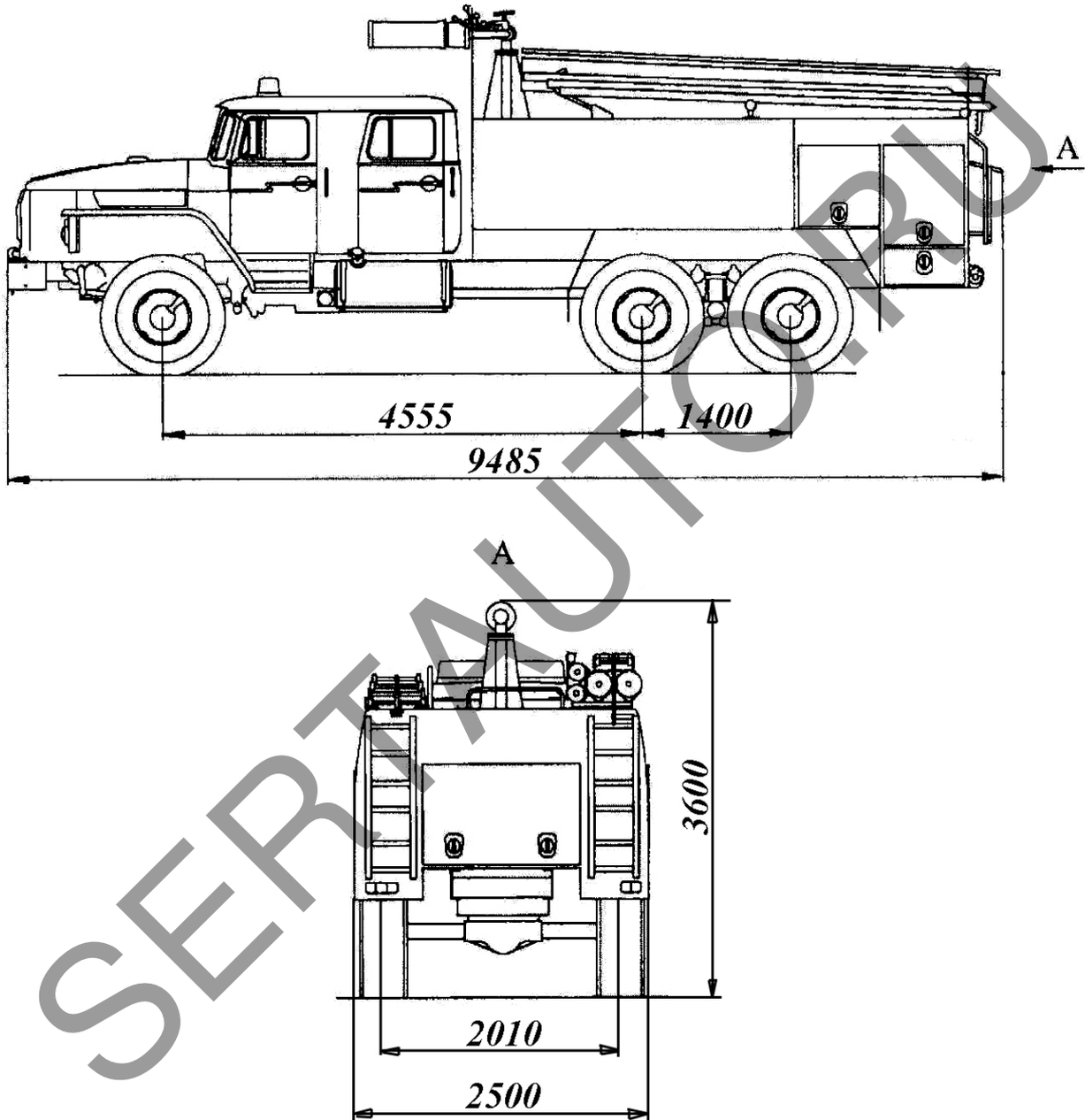
Общий вид автоцистерн пожарных 58819, 58812В, 58813А.

МП



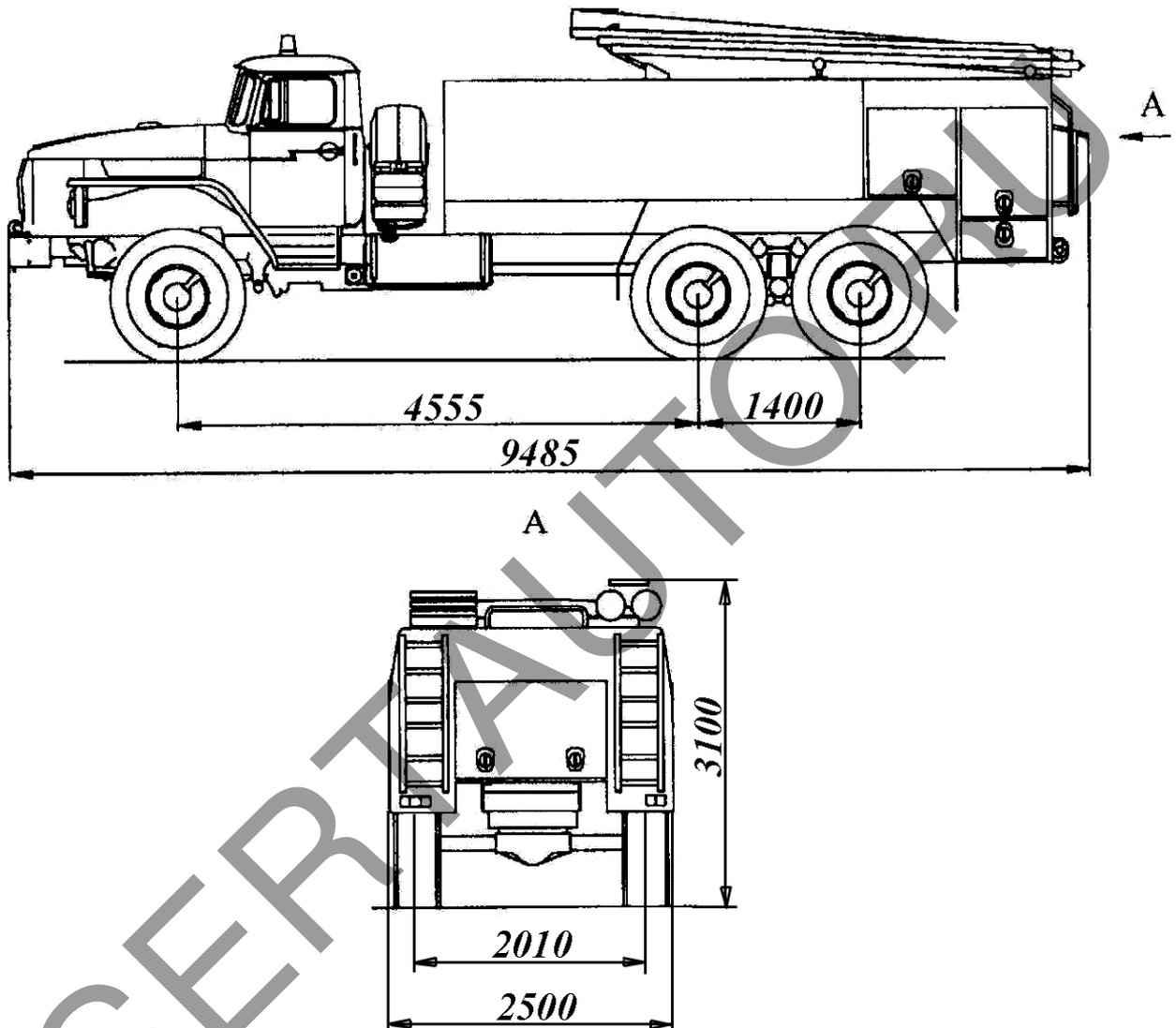
Общий вид автоцистерн пожарных 58814А.

МП



Общий вид автоцистерн пожарных 58814С, 58814D.

МП



Общий вид автоцистерн пожарных 58814В, 58814Е.

МП