

E-RU.MT22.B.00414

09 января 2013 г.

31 декабря 2013 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	Пожарная насосная станция ПНС-100 (5557) - для 58818; Автоцистерны пожарные: АЦП-6-60 (5557) - для 58819, АЦП-6/3-40 (5557) - для 58812А, АЦП-6/6-40 (5557) - для 58812В, АЦП-8/6-40 (5557) - для 58813А, АЦП-9/3-40 (5557) - для 58813В, АЦ-10,0-40 (4320) - для 58814В, АЦ-8,0-40 (4320) - для 58814С, АЦ-6,0-40 (4320) - для 58814Д, АЦ-9,0-40 (4320) - для 58814Е
ТИП	5881
ШАССИ	Урал-5557-1151-40 – для 58818, 58819, 58812А, 58812В; Урал-55571-1151-40 – для 58813А, 58813В; Урал-4320-1951-40 – для 58814В, 58814С, 58814Д, 58814Е
МОДИФИКАЦИИ	58818, 58819, 58812А, 58812В, 58813А, 58813В, 58814В, 58814С, 58814Д, 58814Е
КАТЕГОРИЯ	N₃G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	48 5411 / 8705 30
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ" (ООО "ПРИОРИТЕТ"), 456317, Челябинская область, г. Миасс, ул. 8 Марта, 4, Российская Федерация, ОГРН: 1027400882420, тел./факс: (3513) 55-74-74
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ" (ООО "ПРИОРИТЕТ"), 456317, Челябинская область, г. Миасс, ул. 8 Марта, 4, Российская Федерация, ОГРН: 1027400882420, тел./факс: (3513) 55-74-74
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	–
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	456317, Челябинская область, г. Миасс, ул. 8 Марта, 4, 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 серийно выпускаемую продукцию.

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 пяти страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует.

Руководитель органа по сертификации

подпись

◆ М.И. Грифф

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.B.00414 от 09 января 2013 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.B.00414

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6х6 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная, кабина за двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	цистерна для воды с пенобаком и пожарно-техническое вооружение (для 58819, 58812А, 58812В, 58813А, 58813В, 58814В, 58814С, 58814D, 58814Е); кузов с насосной установкой (для 58818)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная (для 58818, 58812А, 58813В, 58814В, 58814Е) или четырёхдверная, шестиместная (для 58819, 58812В, 58813А, 58814С, 58814D)

Для модификаций:	58818	58819	58812А	58812В	58813А	58813В
Габаритные размеры, мм						
– длина	8350			8000		
– ширина				2500		
– высота	3200			3400		
База, мм				3525+1400		
Колея передних / задних колес, мм				2010 / 2010		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	12890	9840	9820	9840	12390	11645
Полная масса транспортного средства, кг						
– технически допустимая	13145	16750	16475	16750		21300
– разрешенная				25000		
Максимальная осевая масса, кг						
– на переднюю ось						
технически допустимая –	4990	4705	4625	4705		5300
разрешенная –				11500		
– на заднюю тележку						
технически допустимая –	8155	12045	11850	12045		16000
разрешенная –				18000		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					
Для модификаций:	58814В	58814С	58814D	58814Е		
Габаритные размеры, мм						
– длина				9485		
– ширина				2500		
– высота	3100			3600		3100
База, мм				4555+1400		
Колея передних / задних колес, мм				2010 / 2010		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11000	10900		8900		10000
Полная масса транспортного средства, кг						
технически допустимая –	21300	19800		18000		21300
разрешенная –				25000		
Максимальная осевая масса, кг						
– на переднюю ось	5300 (технически допустимая); 11500 (разрешенная)					
– на заднюю тележку						
технически допустимая –	16000	14500		12700		16000
разрешенная –				18000		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					

E-RU.MT22.B.00414

Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ-236НЕ2 и его комплектации с ЯМЗ-236НЕ2-1 по ЯМЗ-236НЕ2-99
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	11150
- степень сжатия	16,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по ГОСТ 14846-81	169,0 (2100)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	882,0 (1100...1300)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	–
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗТА, 133-20; ЯЗДА, 324-10; ЯЗДА, 324-10.01
Форсунки (тип, маркировка)	ЯЗТА, 267-02; ЯЗТА, 267-10; АЗПИ, 204-50
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	CZ, К-36 или НПО «Турботехника, ТКР 90
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	7405-1109510 или ФВ 721.1109510 (7405-1109510)
Глушитель шума впуска (маркировка)	–
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (маркировка)	ООО "НТЦ МСП", 36.1201010-02
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-182, фрикционное, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной вытяжного типа
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-2361, с ручным управлением
- число передач	вперед - 5, назад - 1
- передаточные числа	
	I - 5,220
	II - 2,900
	III - 1,520
	IV - 1,000
	V - 0,664
	3.X. - 5,220
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	УралА3, механическая, двухступенчатая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом
- число передач	2
передаточные числа	
	высшее – 1,21
	низшее – 2,15
Главная передача (тип, маркировка)	УралА3, двойная, коническо-цилиндрическая
- передаточное число	7,49
Подвеска	
Передняя (описание)	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, маркировка)	"винт - шариковая гайка - рейка - сектор", МАЗ-64229 или RBL C-700

E-RU.MT22.B.00414

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	УралА3, привод пневмогидравлический: двухконтурный пневматический привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку; трехконтурный гидравлический привод разделен на переднюю ось и колеса задней тележки левого и правого бортов, с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанные
Запасная (описание)	УралА3, каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	УралА3, с механическим приводом, тормозной механизм барабанного типа, установлен на выходном валу раздаточной коробки
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	УралА3, моторный тормоз-замедлитель с пневматическим приводом
- усилитель (маркировка)	УралА3, 4320-3510011
- компрессор (маркировка)	5336-3509012-10 или 4331-3509009 или 16.3509012
- тормозные цилиндры (маркировка)	УралА3, 55571Х-3501040

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	425/85R21	156	G или J	585 или 580
12.00R20	150	J	526	
500/70-20 (1200x500-508)	156	F	548	

Оборудование транспортного средства	централизованная система регулирования давления воздуха в шинах, два проблесковых маячка синего цвета, сигнально-громкоговорящее устройство (СГУ), фары искатели в передней и задней частях автомобиля; лафетный ствол, рукава пожарные напорные, насос ПН-40УВ или НЦПН-40/100 или НЦПК-40/100-4/400 (для 58812А, 58812В, 58813А, 58813В, 58814В, 58814С, 58814D, 58814Е) или НЦПН-70/100 (для 58819) или НЦПН-100/100 (для 58818)
--	--

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00414

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 правой панели боковины кабины, в нижней части.

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	5	8	8	1	?	?	?	0	C	E	2	?	?	?

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:
58818, 58819, 58812A, 58812B, 58813A, 58813B, 58814B, 58814C, 58814D, 58814E.

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: **CE2** – код изготовителя (совместно с WMI) - ООО "ПРИОРИТЕТ"

поз. 15-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

 подпись

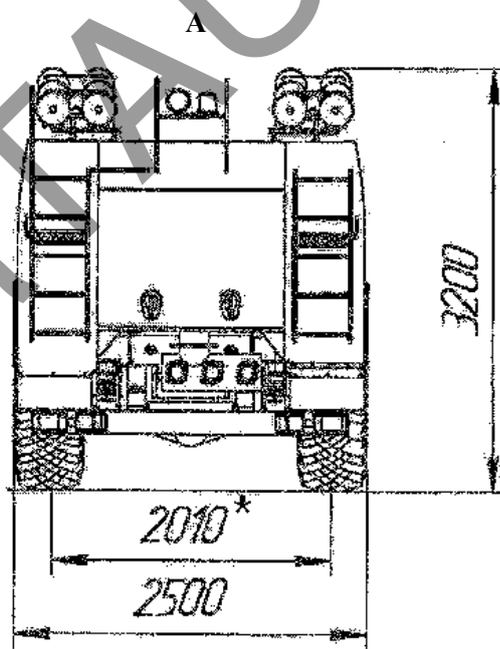
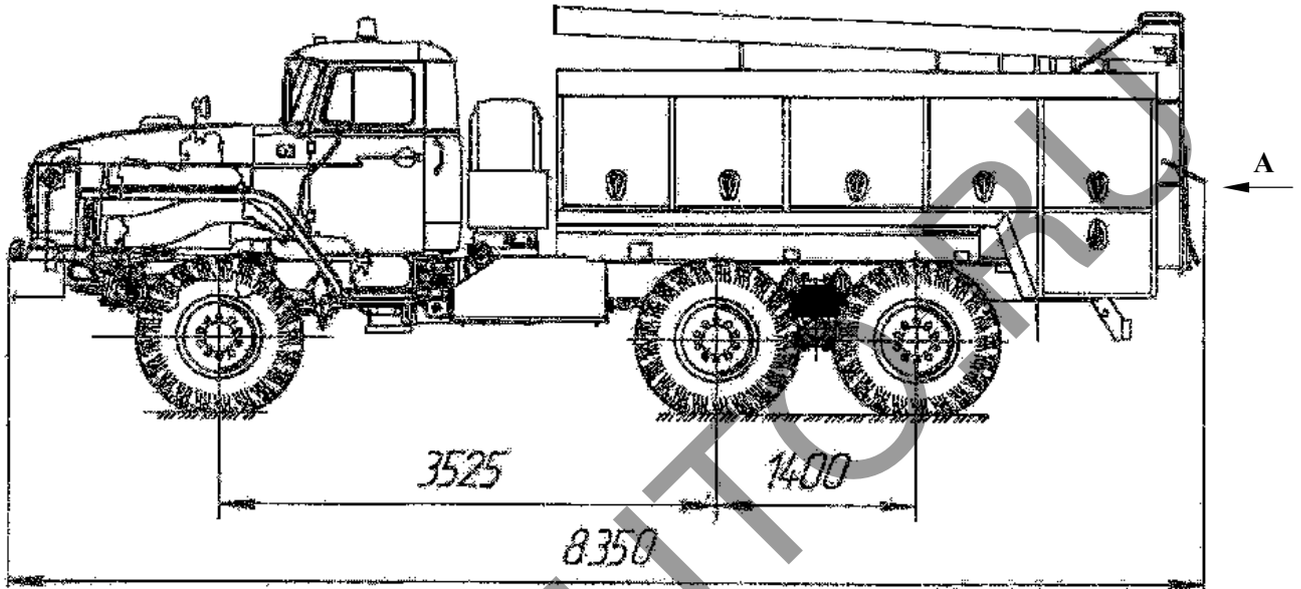
М.И. Грифф

 инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00414

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

5881, модификация 58818

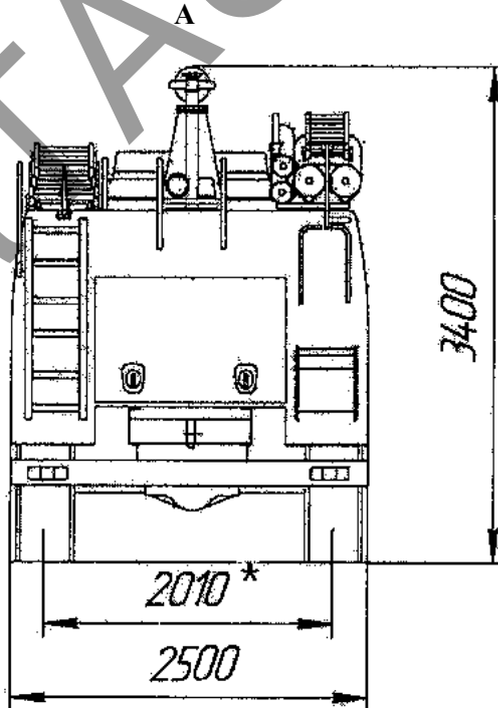
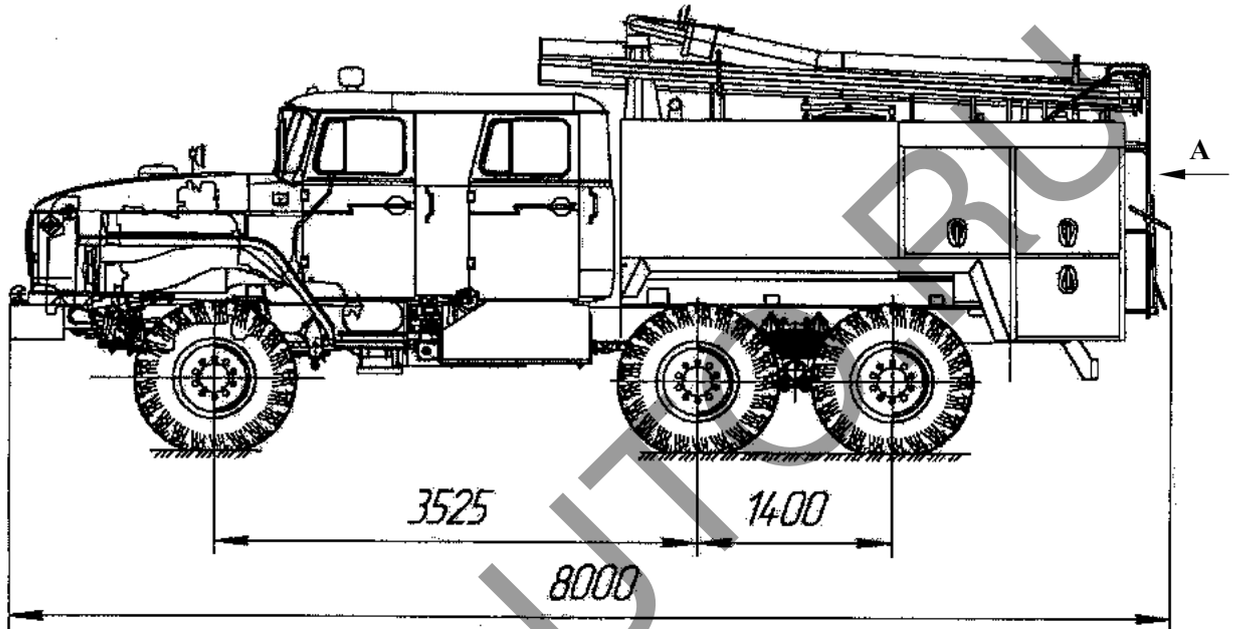


*) колея передних/ задних колес

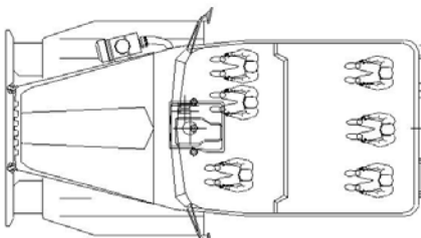
E-RU.MT22.B.00414

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

5881, модификации 58819, 58812В, 58813А



Планировка кабины

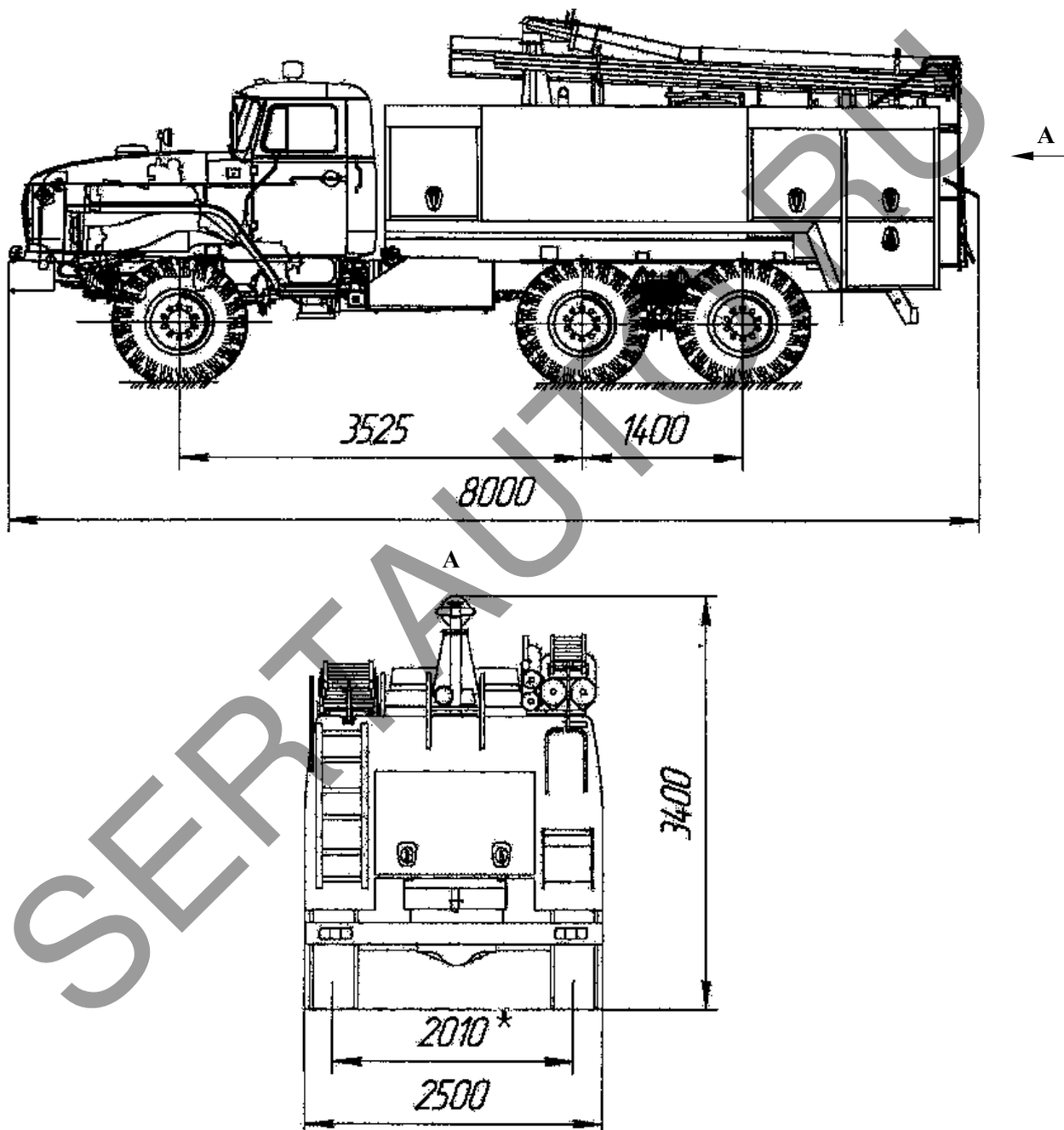


*) колея передних/ задних колес

E-RU.MT22.B.00414

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

5881, модификации 58812А, 58813В

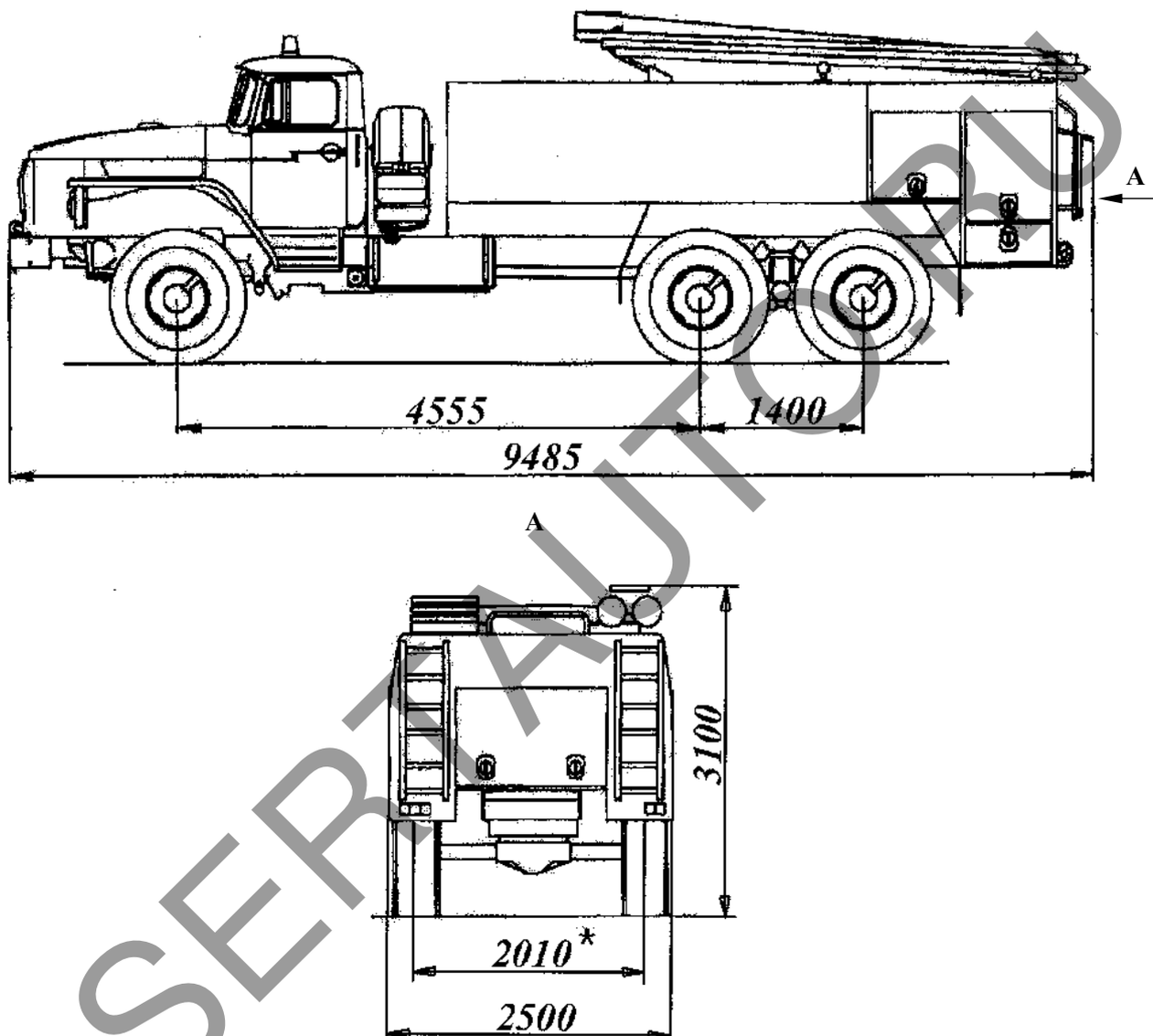


*) колея передних/ задних колес

E-RU.MT22.B.00414

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

5881, модификации 58814В, 58814Е

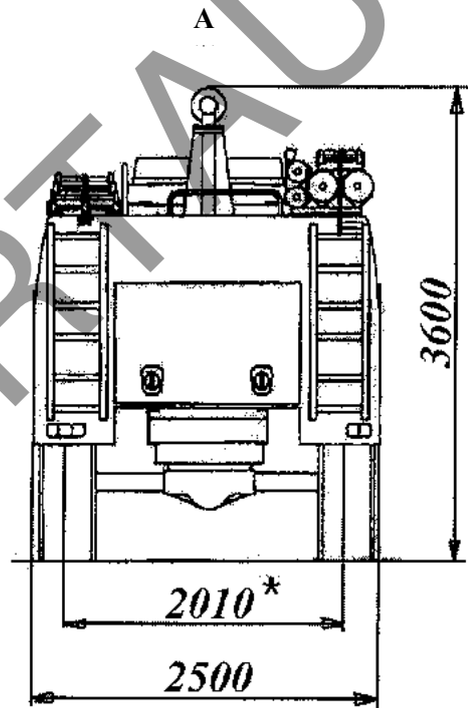
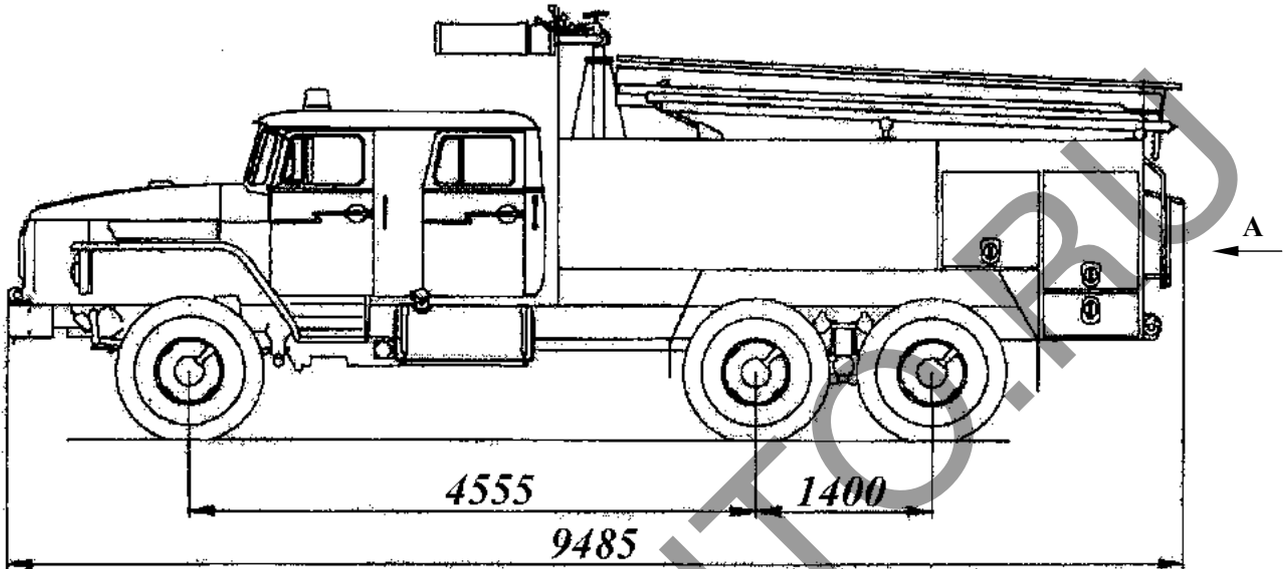


*) колея передних/ задних колес

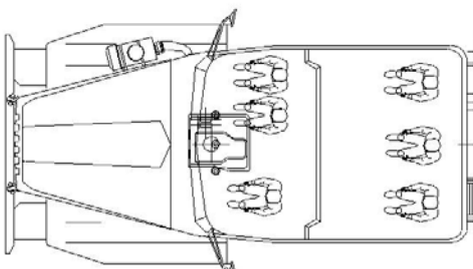
E-RU.MT22.B.00414

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

5881, модификации 58814С, 58814D



Планировка кабины



*) колея передних/ задних колес