

E-RU.MP03.B.00055*

18 июня 2012 г.

31 декабря 2012 г.

«Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ»
Негосударственной некоммерческой организации
«Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», ОГРН 1027739616838,
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MP03 с 10.03.2011 г. по 10.03.2016 г.,
Российская Федерация, 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73,
телефон: (495) 490-58-80, факс: (495) 490-59-07, e-mail: testsdm@testsdm.ru

МАРКА	—		
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	пожарная насосная станция ПНС-100 (5557) - мод. 58818, автоцистерна пожарная АЦП-6-60 (5557) - мод. 58819, автоцистерна пожарная АЦП-6/3-40 (5557) - мод. 58812А, автоцистерна пожарная АЦП-6/6-40 (5557) - мод. 58812В, автоцистерна пожарная АЦП-8/6-40 (5557) - мод. 58813А, автоцистерна пожарная АЦП-9/3-40 (5557) - мод. 58813В, автоцистерна пожарная АЦ-7,0-40 (4320) - мод. 58814А, автоцистерна пожарная АЦ-10,0-40 (4320) - мод. 58814В, автоцистерна пожарная АЦ-8,0-40 (4320) - мод. 58814С, автоцистерна пожарная АЦ-6,0-40 (4320) - мод. 58814D, автоцистерна пожарная АЦ-9,0-40 (4320) - мод. 58814Е		
ТИП	5881		
ШАССИ	Урал-5557-1151-40	Урал-55571-1151-40	Урал-4320-1951-40
МОДИФИКАЦИИ	58818, 58819, 58812А, 58812В	58813А, 58813В	58814А, 58814В, 58814С, 58814D, 58814Е
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G		
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3		
КОД ОКП / ТН ВЭД	48 5411 / 8705 30		
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ» (ООО «ПРИОРИТЕТ»), ОГРН 1027400882420, Российская Федерация, 456317, Челябинская обл., г. Миасс, ул. 8 Марта, д. 4, телефон: (3513) 55-50-66, факс: (3513) 55-50-66		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ» (ООО «ПРИОРИТЕТ»), ОГРН 1027400882420, Российская Федерация, 456317, Челябинская обл., г. Миасс, ул. 8 Марта, д. 4, телефон: (3513) 55-50-66, факс: (3513) 55-50-66		
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—		
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Российская Федерация, 456300, Челябинская обл., г. Миасс, ул. 8 Марта, д. 4		
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—		

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

* является распространением ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА № РОСС RU.MP03.E01552П1, выданного со сроком действия до 31.12.2012 г. на транспортные средства экологического класса 3.

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. Общий вид транспортного средства на одной странице.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства 5881 в модификациях 58818, 58819, 58812А, 58812В, 58813А, 58813В, 58814А, 58814В, 58814С, 58814D, 58814Е предназначены для доставки к месту пожара боевого расчета, комплекта пожарно-технического вооружения, запаса огнетушащих веществ и обеспечения их подачи в очаг пожара.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.MP03.B.00055 от 21 мая 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.MP03.B.00055

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 х 6 / все					
Схема компоновки транспортного средства	капотная, кабина за двигателем					
Расположение двигателя	переднее продольное					
Исполнение грузозачного пространства	пожарно-техническое вооружение в составе: цистерны для воды с пенобаком (кроме мод. 58818) или кузова с насосной установкой (мод. 58818), лафетного ствола, рукавов пожарных напорных, насоса ПН-40УВ или НЦПН-40/100 или НЦПК-40/100-4/400 (мод. 58812А, 58812В, 58813А, 58813В, 58814А, 58814В, 58814С, 58814D, 58814Е) или НЦПН-70/100 (мод. 58819) или НЦПН-100/100 (мод. 58818), а также дополнительной кабины боевого расчета (мод. 58819, 58812В, 58813А, 58814А, 58814С, 58814D)					
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная (мод. 58818, 58812А, 58813В, 58814А, 58814В, 58814Е), дополнительная стационарная кабина, двухдверная, трехместная (мод. 58814А); или цельнометаллическая, четырехдверная, шестиместная (мод. 58819, 58812В, 58813А, 58814С, 58814D)					
для ТС в модификации	58818	58819	58812А	58812В	58813А	58813В
Габаритные размеры, мм						
- длина	8350	8000				
- ширина	2500					
- высота	3200	3400				
База, мм	3525 + 1400					
Колея передних / средних, задних колес, мм	2010 / 2010					
для ТС в модификации	58818	58819	58812А	58812В	58813А	58813В
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	12890	9840	9820	9840	12390	11645
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	13145	16750	16475	16750	21300	21300
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг						
- на переднюю ось	4990	4705	4625	4705	5300	5300
- на заднюю тележку	8155	12045	11850	12045	16000	16000
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					
для ТС в модификации	58814А	58814В	58814С	58814D	58814Е	
Габаритные размеры, мм						
- длина	9635	9485				
- ширина	2500					
- высота	3600	3100	3600	3600	3100	
База, мм	4555 + 1400					
Колея передних / средних, задних колес, мм	2010 / 2010					
для ТС в модификации	58814А	58814В	58814С	58814D	58814Е	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10750	11000	10900	8900	10000	
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	18800	21300	19800	18000	21300	
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг						
- на переднюю ось	5300					
- на заднюю тележку	13500	16000	14500	12700	16000	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					

E-RU.MP03.B.00055

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 цилиндров, см ³	11150
- степень сжатия	16,5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	169 (2100)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	882 (1100 - 1300)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗТА, 133-20; ЯЗДА, 324-10; ЯЗДА, 324-10.01
Форсунки (тип, маркировка)	ЯЗТА, 267-02; ЯЗДА, 267-10; АЗПИ, 204-50
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	СЗ, К-36; НПО «Турботехника», ТКР 90
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	7405-1109510; ФВ 721.1109510
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	две приемные трубы, глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует
Глушитель (маркировка)	ООО «НТЦ МСП», 36.1201010-02
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ, 182; фрикционное, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ, 2361; механическая, пятиступенчатая, с ручным управлением
- число 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 (тип, маркировка)	УралАЗ; механическая, двухступенчатая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом
- число передач	2
- передаточные числа	низшее - 2,150; высшее - 1,210
Главная передача (тип, маркировка)	УралАЗ; двойная, коническо-цилиндрическая
- передаточное число	7,490
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, балансирная, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип, маркировка)	МАЗ, 64229; RBL, С-700 типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»

E-RU.MP03.B.00055

Тормозные системы Рабочая (описание)	УралА3; пневмогидравлическая (пневматический двухконтурный привод с разделением контуров на переднюю ось и заднюю тележку и гидравлический трехконтурный привод с разделением контуров на переднюю ось и колеса задней тележки левого и правого борта); с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанного типа			
Запасная (описание)	УралА3; каждый из контуров рабочей тормозной системы			
Стояночная (описание)	УралА3; трансмиссионный тормоз барабанного типа с механическим приводом			
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	УралА3; моторный тормоз - замедлитель			
- усилитель (маркировка)	УралА3, 4320-3510011			
- компрессор (маркировка)	5336-3509012-10; 4331-3509009; 16.3509012			
- тормозные цилиндры (маркировка)	УралА3, 55571Х-3501040			
Шины - размерность	12.00R20	425/85R21	500/70-20 (1200x500-508)	
- минимально допустимый индекс нагрузки	150	156	156	156
- скоростная категория	J	G	J	F
- статический радиус, мм	526	585	580	548
Оборудование транспортного средства	- сигнально-громкоговорящая установка; - два проблесковых маячка синего цвета; - фары-искатели; - противооткатные упоры			

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский_____
инициалы, фамилия

E-RU.MP03.B.00055

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1.	Место расположения и форма знака обращения на рынке: – на наклейке, или на табличке, расположенной рядом с табличкой изготовителя, или на табличке изготовителя, нанесен знак обращения на рынке, выполненный 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.	– в передней части правого лонжерона рамы
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	8	8	1	?	?	C	0	C	E	2	?	?	?

поз. 1 – 3:	X89	Международный идентификационный код изготовителя (WMI): – код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год
поз. 4 – 9:	588180 588190 58812A 58812B 58813A 58813B 58814A 58814B 58814C 58814D 58814E	Описательная часть идентификационного номера (VDS): – условное обозначение модификации транспортного средства - для 58818; для 58819; для 58812A; для 58812B; для 58813A; для 58813B; для 58814A; для 58814B; для 58814C; для 58814D; для 58814E
поз. 10 – 17:		Указательная часть идентификационного номера (VIS):
поз. 10:	C	– код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (2012 г.)
поз. 11:	0	– постоянная цифра
поз. 12 – 14:	CE2	– код изготовителя (совместно с WMI) - Общество с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ» (ООО «ПРИОРИТЕТ»)
поз. 15 – 17:	???	– производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

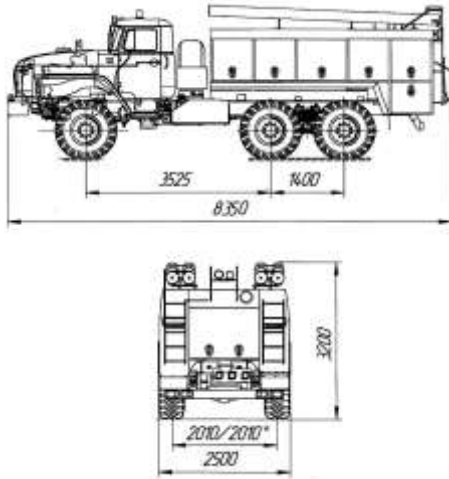
М.В. Топольский

инициалы, фамилия

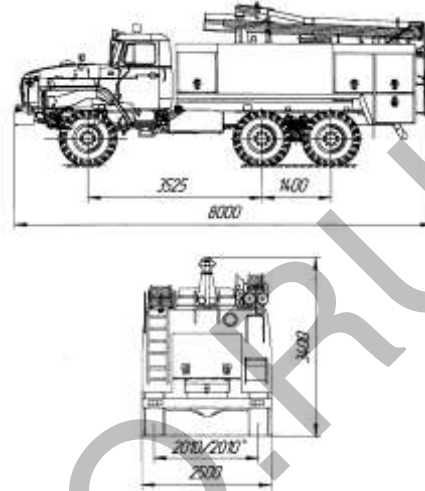
E-RU.MP03.B.00055

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

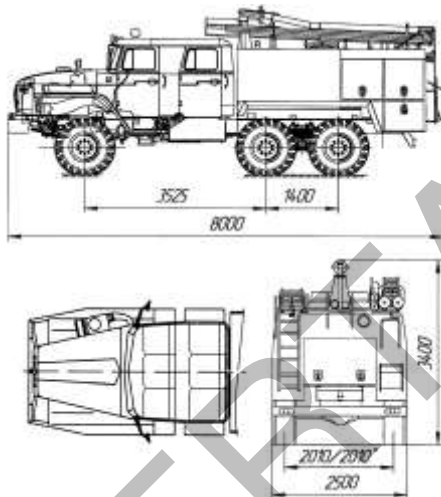
5881 в модификации 58818



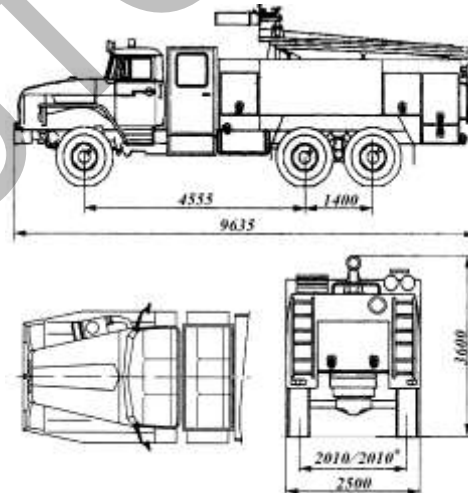
5881 в модификациях 58812А, 58813В



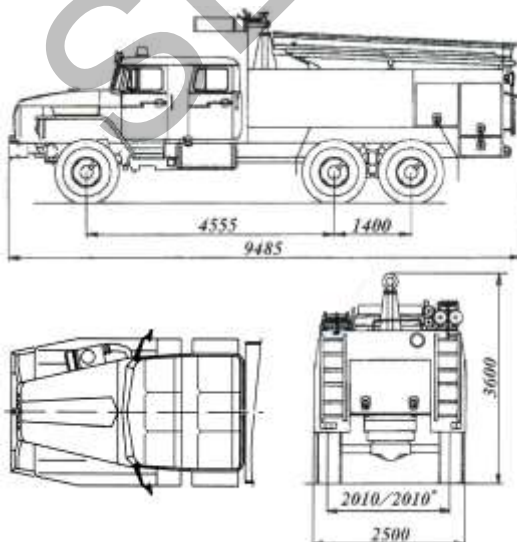
5881 в модификациях 58819, 58812В, 58813А



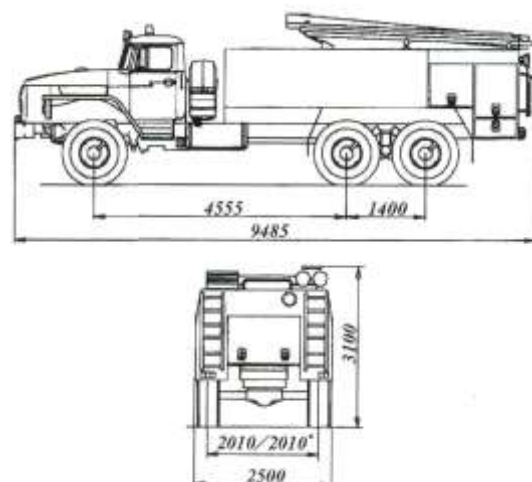
5881 в модификации 58814А



5881 в модификациях 58814С, 58814D



5881 в модификациях 58814В, 58814Е



* колея передних / средних, задних колес