

**E-RU.MP03.B.00058\***

**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	<b>автоцистерна пожарная АЦ-4,0-40 (43206) - мод. 588101, 5881А1, 5881С1, автоцистерна пожарная АЦ-3,0-40 (43206) - мод. 5881В1</b>
ТИП	<b>5881</b>
ШАССИ	<b>Урал-43206-1151-41</b>
МОДИФИКАЦИИ	<b>588101, 5881А1, 5881В1, 5881С1</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>N<sub>3</sub>G</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>3</b>
КОД ОКП / ТН ВЭД	<b>48 5411 / 8705 30</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>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</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>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</b>
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Российская Федерация, 456300, Челябинская обл., г. Миасс, ул. 8 Марта, д. 4,</b>
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.E01627, 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 588101, 5881A1, 5881B1, 5881C1 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

\_\_\_\_\_

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

#### ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.MP03.B.00058 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

\_\_\_\_\_

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.B.00058

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / 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, лафетного ствола, рукавов пожарных напорных, насоса ПН-40УВ или НЦПН-40/100 или НЦПК-40/100-4/400, а также дополнительной кабины боевого расчета (мод. 5881В1, 5881С1)			
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная (мод. 588101, 5881А1) или цельнометаллическая, четырехдверная, шестиместная (мод. 5881В1, 5881С1)			
для ТС в модификации	588101	5881А1	5881В1	5881С1
Габаритные размеры, мм				
- длина	8000			
- ширина	2500			
- высота	3500		3650	
База, мм	4405			
Колея колес, мм	2010			
для ТС в модификации	588101	5881А1	5881В1	5881С1
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8640	8840	8820	8935
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	12940	13140	12260	13235
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг				
- на переднюю ось	5035	5235	5270	5245
- на заднюю ось	7905	7905	6990	7990
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ, 236НЕ2 и его комплектации (с ЯМЗ, 236НЕ2-1 по ЯМЗ, 236НЕ2-99); четырехтактный, дизельный, с турбонаддувом			
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное			
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	11150			
- степень сжатия	16,5			
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85	169 (2100)			
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	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			

## E-RU.MP03.B.00058

<b>Трансмиссия</b> (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	
	3.X.	5,220	
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	УралА3; механическая, двухступенчатая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом		
- число передач	2		
- передаточные числа	низшее - 2,150; высшее - 1,210		
Главная передача (тип, маркировка)	УралА3; двойная, коническо-цилиндрическая		
- передаточное число	6,770		
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Задняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с дополнительными рессорами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем		
- рулевой механизм (тип, маркировка)	МАЗ, 64229; RBL, С-700 типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	УралА3; пневмогидравлическая (пневматический двухконтурный привод с разделением контуров по осям и гидравлический двухконтурный привод с разделением контуров по осям); 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		
<b>Шины</b>			
- размерность	12.00R20	425/85R21	500/70-20 (1200x500-508)
- минимально допустимый индекс нагрузки	150	156	156
- скоростная категория	J	G	F
- статический радиус, мм	526	585	548
<b>Оборудование транспортного средства</b>	- сигнально-громкоговорящая установка; - два проблесковых маячка синего цвета; - фары-искатели; - противооткатные упоры		



E-RU.MP03.B.00058

## 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	?	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:	588101 5881A1 5881B1 5881C1	Описательная часть идентификационного номера (VDS): – обозначение модификации транспортного средства - для 588101; для 5881A1; для 5881B1; для 5881C1
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

\_\_\_\_\_

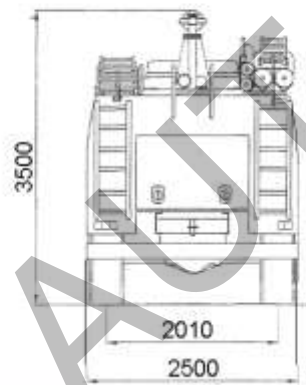
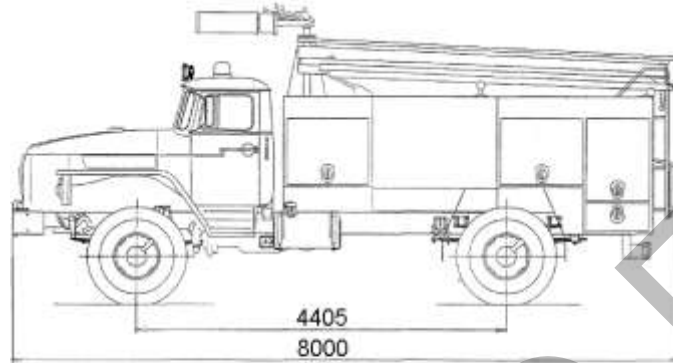
подпись

**М.В. Топольский**\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

E-RU.MP03.B.00058

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

5881 в модификациях 588101, 5881A1



5881 в модификациях 5881B1, 5881C1

