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.0001.11МР03 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	автоцистерна пожарная АЦ-4,0-40 (43206) -
	мод. 588101, 5881А1, 5881С1,
	автоцистерна пожарная АЦ-3,0-40 (43206) -
	мод. 5881В1
ТИП	5881
ШАССИ	Урал-43206-1151-41
МОДИФИКАЦИИ	588101, 5881A1, 5881B1, 5881C1
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.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 подпись	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

подпись

А.В. Зажигалкин инициалы, фамилия

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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса		4 x 4	4 / все			
Схема компоновки транспортного	капотная, кабина за двигателем					
средства		Rumomun, Ruom	па за двигателен	•		
Расположение двигателя	переднее продольное					
Исполнение загрузочного	пожа		вооружение в с	оставе:		
пространства		L .	обаком, лафетно			
пространства			оных, насоса ПН			
				дополнительной		
	,	1	са (мод. 5881В1,			
Кабина			цвухдверная, тре			
		·	ли цельнометал			
			стная (мод. 5881)			
для ТС в модификации	588101	5881A1	5881B1	5881C1		
Габаритные размеры, мм						
- длина		80	000			
- ширина			500			
- высота	35	00		650		
База, мм		$\overline{}$	405			
Колея колес, мм			010			
для ТС в модификации	588101	5881A1	5881B1	5881C1		
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	6990	7990			
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					
Двигатель (марка, тип)	-	ЯМЗ, 236НЕ2 и	его комплектаци	И		
	,		по ЯМЗ, 236НЕ2			
	четырехтактный, дизельный, с турбонаддувом					
- количество и расположение цилиндров			бразное			
- рабочий объем цилиндров, см ³			150			
- степень сжатия			6,5			
- максимальная мощность, кВт (мин-1),	169 (2100)					
по Правилам ЕЭК ООН № 85						
- максимальный крутящий						
момент, H·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)	СZ, К-36; НПО «Турботехника», ТКР 90					
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		·	ФВ 721.1109510			
Система выпуска и		-	рубы, глушителі			
нейтрализации отработавших газов	система нейтрализации отработавших газов отсутствует					
Глушитель (маркировка)		ООО «НТЦ МС	П», 36.1201010-0)2		

Трансмиссия (тип)		механическая					
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ, 182	2; фрикционное, сухое, оді	нодисковое				
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ, 2361; механ	ическая, пятиступенчатая, с	ручным управлением				
- число передач		5-вперед, 1-назад					
- передаточные числа							
I		5,220					
П		2,900					
III		1,520					
IV		1,000					
V		0,664					
3.X.		5,220					
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	УралА	З; механическая, двухстуг	иенчатая,				
	с цилиндрически	м блокируемым межосевы	м дифференциалом				
- число передач		2					
- передаточные числа		изшее - 2,150; высшее - 1,2					
Главная передача (тип, маркировка)	УралАЗ;	двойная, коническо-цилин	ндрическая				
- передаточное число		6,770					
Подвеска							
Передняя (описание)		ух продольных полуэллип					
D (скими телескопическими а					
Задняя (описание)		ух продольных полуэллип					
		дополнительными рессора					
Dyropas vynap zavys (opysavys)	стидравличе	скими телескопическими а	мортизаторами				
Рудевое управление (описание)	с гидроусилителем MA3, 64229; RBL, C-700)					
- рулевой механизм (тип, маркировка)	тина ири	маз, 04229, кыл, с-700 нт - шариковая гайка - рей					
Tonycovy vo average	типа «Бип	нт - шариковая гаика - реи	ка - сектор»				
Тормозные системы Рабочая (описание)	V	ралАЗ; пневмогидравличе	crad				
1 аоочая (описание)		(пневматический двухконтурный привод с разделением					
		им и гидравлический двухк					
		елением контуров по осям					
	тормозные механизмы всех колес барабанного типа						
Запасная (описание)		ый из контуров рабочей то					
Стояночная (описание)		немиссионный тормоз бар					
		с механическим приводо	M				
Вспомогательная							
(износостойкая) (описание)	У рал <i>А</i>	3; моторный тормоз - заме	едлитель				
- усилитель (маркировка)	УралАЗ, 4320-3510011						
- компрессор (маркировка)	5336-3509012-10; 4331-3509009; 16.3509012						
- тормозные цилиндры (маркировка)		УралАЗ, 55571Х-3501040	0				
Шины	10.00000	1 40 5 10 50 5 :	F00/F0 **				
- размерность	12.00R20	425/85R21	500/70-20				
	150	150	(1200x500-508)				
- минимально допустимый индекс нагрузки	150	156	156				
- скоростная категория	J 526	G 505	F 540				
- статический радиус, мм	526	585	548				
Оборудование транспортного средства		коговорящая установка;					
		ых маячка синего цвета;					
	- фары-искатели;						
	- противооткатнь	ыс упоры					

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	O	0	C	E	2	?	?	?

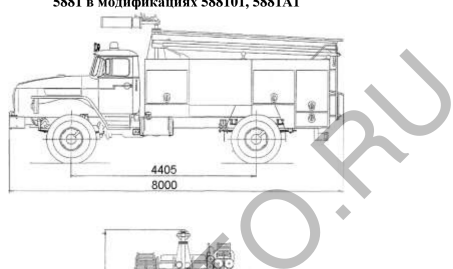
поз. 1 – 3:		Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
	X89	 код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то,
		что объем производства не превышает 500 ед. в год
поз. 4 – 9:		Описательная часть идентификационного номера (VDS):
		 обозначение модификации транспортного средства -
	588101	для 588101;
	5881A1	для 5881А1;
	5881B1	для 5881В1;
	5881C1	для 5881С1
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

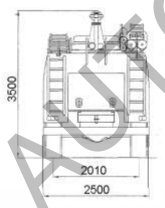
Руководитель органа по сертификации		М.В. Топольский
	подпись	инициалы, фамилия

12

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

5881 в модификациях 588101, 5881А1





5881 в модификациях 5881В1, 5881С1



