E-RU.MT22.A.00206*

04 мая 2012 г.

СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (ОС CATC) 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.0001.10МТ22 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

MAPKA	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	АЦ-6,0-40(4320) модель 006-МИ-03(584123)
ТИП	584123
ШАССИ	Урал-4320-1951-40
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	N_3G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	48 5411 / 8705 30
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Урало-Сибир-
	ская пожарно-техническая компанния» (ООО «УСПТК»),
	454080, г. Челябинск, Свердловский проспект, д. 38,
	Российская Федерация, ОГРН: 1027402328942,
	тел./факс: (351) 793-37-25
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Урало-Сибир-
	ская пожарно-техническая компанния» (ООО «УСПТК»),
	454080, г. Челябинск, Свердловский проспект, д. 38,
	Российская Федерация, ОГРН: 1027402328942,
представители изготорителя	тел./факс: (351) 793-37-25
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	
И ЕГО АДРЕС	454000 H C C 2 20
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	454080, г. Челябинск, Свердловский проспект, д. 38,
постарини сгорони іх	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 партию транспортных средств в количестве 45 (сорока пяти) шт. с номерами VIN с X89584123C0CX7056 по X89584123?0CX7100.

^{* -} является распространением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС RU.MT22.E04130П1, выданного на партию в количестве 74 (семидесяти четырех) шт. без ограничения срока действия на транспортные средства экологического класса 3.

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

- I 1	ранспортные	CHATCTRA	ие ппепияя	папенті ппа	THEODOPHI	OHACHLIA	THUDOD
11	Janchobindic	сисдетва і	по продпаз	пачены для	псосоожи	опаспыл	IDVOUD.

Руководитель органа по сертификации		М.И. Грифф
	подпись	инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.A.00206 от 04 мая 2012 г.

РОССТАНДАРТА Заместитель руководителя

А.В. Зажигалкин подпись 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

1

Колесная формула / ведущие колеса	6x6 / BCe
Схема компоновки транспортного средст-	капотная, кабина за двигателем
ва	
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	цистерна для воды с пенобаком и пожарно-техническое
	вооружение
Кабина	цельнометаллическая, четырехдверная, шестиместная
Габаритные размеры, мм	
– длина	8400
– ширина	2500
– высота	3300
База, мм	4555+1400
Колея передних / задних колес, мм	2010/2010
Масса транспортного средства в снаря-	10395
женном состоянии, кг	
Полная масса транспортного средства, кг	
– технически допустимая	17670
– разрешенная	25000
Максимальная осевая масса, кг	
на переднюю ось	5880 (технически допустимая), 11500 (разрешенная)
на заднюю тележку	11790 (технически допустимая), 18000 (разрешенная)
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 дизель
- 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(2100)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	882 (11001300)
Топливо	дизельное
Топливо	дизельное
Топливо Система питания (тип)	дизельное впрыск топлива под давлением
Топливо Система питания (тип) Блок управления (маркировка)	впрыск топлива под давлением
Топливо Система питания (тип) Блок управления (маркировка) ТНВД (тип, маркировка)	впрыск топлива под давлением — ЯЗТА, 133-20; ЯЗДА, 324-10; ЯЗДА, 324-10.01
Топливо Система питания (тип) Блок управления (маркировка) ТНВД (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка)	впрыск топлива под давлением — ЯЗТА, 133-20; ЯЗДА, 324-10; ЯЗДА, 324-10.01 ЯЗТА, 267-02; ЯЗДА, 267-10; АЗПИ, 204-50
Топливо Система питания (тип) Блок управления (маркировка) ТНВД (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	впрыск топлива под давлением — ЯЗТА, 133-20; ЯЗДА, 324-10; ЯЗДА, 324-10.01 ЯЗТА, 267-02; ЯЗДА, 267-10; АЗПИ, 204-50 СZ, К-36 или НПО «Турботехника», ТКР-90
Топливо Система питания (тип) Блок управления (маркировка) ТНВД (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка)	впрыск топлива под давлением — ЯЗТА, 133-20; ЯЗДА, 324-10; ЯЗДА, 324-10.01 ЯЗТА, 267-02; ЯЗДА, 267-10; АЗПИ, 204-50
Топливо Система питания (тип) Блок управления (маркировка) ТНВД (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	впрыск топлива под давлением — ЯЗТА, 133-20; ЯЗДА, 324-10; ЯЗДА, 324-10.01 ЯЗТА, 267-02; ЯЗДА, 267-10; АЗПИ, 204-50 СZ, К-36 или НПО «Турботехника», ТКР-90
Топливо Система питания (тип) Блок управления (маркировка) ТНВД (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка)	впрыск топлива под давлением — ЯЗТА, 133-20; ЯЗДА, 324-10; ЯЗДА, 324-10.01 ЯЗТА, 267-02; ЯЗДА, 267-10; АЗПИ, 204-50 СZ, К-36 или НПО «Турботехника», ТКР-90 7405-1109510 или ФВ 721.1109510 (7405-1109510)
Топливо Система питания (тип) Блок управления (маркировка) ТНВД (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) Глушитель шума впуска (маркировка) Система выпуска и нейтрализации от-	впрыск топлива под давлением — ЯЗТА, 133-20; ЯЗДА, 324-10; ЯЗДА, 324-10.01 ЯЗТА, 267-02; ЯЗДА, 267-10; АЗПИ, 204-50 СZ, К-36 или НПО «Турботехника», ТКР-90 7405-1109510 или ФВ 721.1109510 (7405-1109510) —

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
- передаточные числа	
I-	5,220
II-	2,900
III-	1,520
IV-	1,000
V-	0,664
3.X	5,220
Раздаточная коробка (марка, тип)	УралАЗ, механическая, двухступенчатая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом
- число передач	2
- передаточные числа	
высшее -	1,21
низшее -	2,15
Главная передача (тип, маркировка)	УралАЗ, двойная, коническо-цилиндрическая
- передаточное число	7,49
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на двух 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	"винт - шариковая гайка - рейка - сектор",
(тип, маркировка)	MA3-64229 или RBL C-700
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	УралАЗ, 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)	УралАЗ, каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	УралАЗ, с механическим приводом, тормозной механизм бара- банного типа, установлен на выходном валу раздаточной коробки
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	УралАЗ, моторный тормоз-замедлитель с пневматическим приводом
- усилитель (маркировка)	УралАЗ, 4320-3510011
- компрессор (маркировка)	5336-3509012 или 4331-3509009 или 16.3509012
- тормозные камеры (маркировка)	УралАЗ, 55571Х-3501040

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

Оборудование транспортного	централизованная система регулирования давления воздуха в
средства	шинах, лафетный ствол, насос НЦПН-40/100, рукава, проблес-
	ковый маячок синего цвета
Вместимость цистерны, л, не менее	6000

Руководитель органа по сертификации		М.И. Грифф
	подпись	инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке 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 передней части.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	5	8	4	1	2	3	?	0	Ó	X	7	?	?	?

- 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: Код типа транспортного средства:

584123.

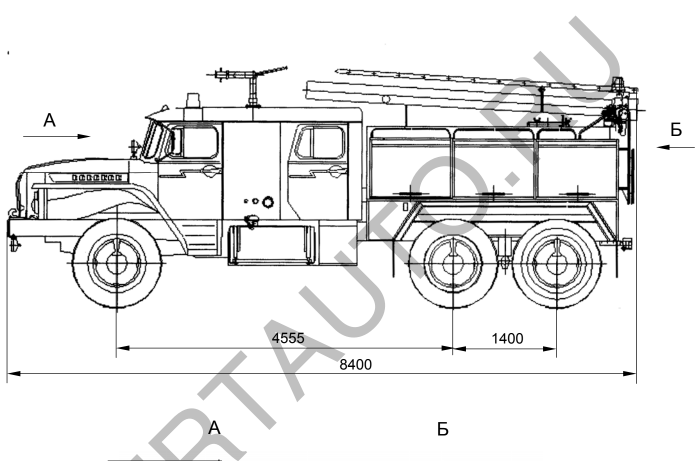
- поз. 10: Код года выпуска согласно Пункта 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- **п**оз. 11: **0** постоянный символ.
- поз. 12-14: СХ7 код изготовителя (совместно с WMI) ООО "УСПТК".
- поз. 15-17: Производственный номер транспортного средства.

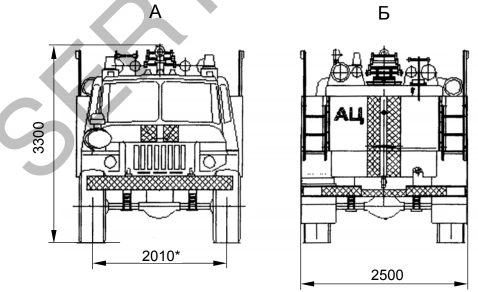
Private particular annual de construent de c		М И Груфф
Руководитель органа по сертификации		М.И. Грифф
	подпись	инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

584123

4





^{*)} колея передних / задних колес