

E-RU.MT39.A.00155

01 ноября 2012

продукции автомобилестроения ООО «Центр сертификации» (ОС ЦС)
адрес: 454053, г. Челябинск, Троицкий тракт, д. 48-Б, ОГРН: 1077451024947
№ РОСС RU.0001.11MT39 от 26.09.2011 г. до 26.09.2016 г.
тел.: (351) 729-21-23, факс: (351) 729-21-23, e-mail: skostyaev@mail.ru

МАРКА	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Автоцистерна пожарная АЦ 3,0-40 (43206) - для 5662DA в мод. А; Автоцистерна пожарная АЦ 3,0-40/4 (43206) - для 5662DA в мод. В; Автоцистерна пожарная АЦ 4,0-40 (43206) - для 5662DB в мод. А; Автоцистерна пожарная АЦ 4,0-40/4 (43206) - для 5662DB в мод. В; Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 3,0-40 (43206) - для 5662DA в мод. С; Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 3,0-40/4 (43206) - для 5662DA в мод. D; Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 4,0-40 (43206) - для 5662DB в мод. С; Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 4,0-40/4 (43206) - для 5662DB в мод. D
ТИП	5662DA, 5662DB
ШАССИ	Урал 43206-1151-71
МОДИФИКАЦИИ	А, В, С, D
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	48 5411 / 8705 30
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Уральский завод пожарной техники» (ОАО «УралПОЖТЕХНИКА»), 456313, Российская Федерация, Челябинская область, г. Миасс, Тургоякское шоссе, 20А; ОГРН: 1027400879978; тел.: (3513) 24-12-96, факс: (3513) 24-09-60.
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Уральский завод пожарной техники» (ОАО «УралПОЖТЕХНИКА»), 456313, Российская Федерация, Челябинская область, г. Миасс, Тургоякское шоссе, 20А; ОГРН: 1027400879978; тел.: (3513) 24-12-96, факс: (3513) 24-09-60.
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	456313, Российская Федерация, Челябинская область, г. Миасс, Тургоякское шоссе, 20А
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 **100 (Ста) шт.** с номерами VIN с **X895662D??AJ2001 по X895662D??AJ2100.**

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Отсутствует.

Руководитель органа по сертификации

подпись

С.А. Костяев

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT39.A.00155 от 01 ноября 2012

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.MT39.A.00155

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	5662DA	5662DB
Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	капотная, кабина за двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	цистерна для воды и бак для пенообразователя, отсеки для размещения насосной установки и пожарно-технического оборудования, лафетный ствол	
Кабина	цельнометаллическая, четырехдверная, шестиместная	
Габаритные размеры, мм:		
– длина	7000...7900	
– ширина	2550	
– высота	2805...3600	
База, мм	4405...4680	
Колея передних / задних колес, мм	2010...2040 / 2010...2040	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9150	8250
Полная масса транспортного средства, кг		
– технически допустимая	13300	
Максимальная осевая масса, кг:		
– на первую ось (технически допустимая)	5800	
– на заднюю ось (технически допустимая)	7500	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ-53622-10 и его комплектации	
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель 6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	6650	
– степень сжатия	17,5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по ГОСТ 14846-81	176,5 (2275...2325)	
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	897 (1300...1600)	
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	аккумуляторного типа с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	BOSCH, 0 281 020 111 или 0 281 A 00 392, модели EDC7UC31	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, 0 445 020 110 или A 0 445 080 278, типа CP3.3 NH	
Форсунки (тип, маркировка):	BOSCH, 0 445 120 178 или A 445 120 577, модели GRIN 3	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, 53602.1118010, модели B2G	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ФВ 721.1109510-30	

E-RU.MT39.A.00155

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)	ZF SACHS MFZ, 430, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-0905	ZF, 9S1310TO	9JS135TA
	с ручным управлением		
– число передач	вперед – 5, назад – 1	вперед – 9, назад – 1	
– передаточные числа:			
понижающая	–	–	11,02
I	5,22	9,48	6,55
II	2,90	6,58	4,64
III	1,52	4,68	3,36
IV	1,00	3,48	2,46
V	0,664	2,62	1,95
VI	–	1,89	1,38
VII	–	1,35	1,00
VIII	–	1,00	0,73
IX	–	0,75	–
3.X	5,22	8,97	11,52
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	УралА3, механическая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом		
– число передач	2	1 (кроме мод. с коробкой передач ЯМЗ-0905)	
– передаточные числа:			
– низшее	2,15	2,15	–
– высшее	1,21	1,04	1,04
Главная передача (тип, маркировка)	УралА3, двойная, коническо-цилиндрическая		
– передаточные числа	5,62 или 6,77		
Подвеска			
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Задняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах с дополнительными рессорами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем		
– рулевой механизм (тип, маркировка)	МАЗ-64229 или RBL C-700, «винт-шариковая гайка-рейка-сектор»		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	УралА3, пневмогидравлический двухконтурный привод с разделением по осям; с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанные		
Запасная (описание)	УралА3, каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	УралА3, трансмиссионный тормоз барабанного типа с механическим приводом		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	УралА3, моторный тормоз-замедлитель		
– компрессор (маркировка)	KNORR-BREMSE, LK 3881		

E-RU.MT39.A.00155

– тормозные цилиндры (маркировка)	УралА3, 55571Х-3501040		
Шины	КАМА-1260, КАМА-1260-1	ИД-П284	У-4, ИД-304
размерность	425/85R21	500/70-20 (1200x500-508)	12.00R20
минимально допустимый индекс нагрузки	156		150/146
скоростная категория	G	F	J
статический радиус, мм	585	548	526
Оборудование транспортного средства	емкости для воды и пенообразователя, насосная установка с приводом от коробки отбора мощности, лафетный ствол, пожарно-техническое оборудование и отсеки для его размещения, электрооборудование (фары-прожекторы в передней и задней частях автомобиля, сигнальная громкоговорящая установка (СГУ), проблесковые маяки синего цвета)		

Руководитель органа по сертификации

подпись

С.А. Костяев

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 пороге проема правой двери кабины.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На пороге проема правой двери кабины.

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	6	6	2	D	?	?	?	A	J	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: Код типа транспортного средства:

«5662DA» - 5662DA;

«5662DB» - 5662DB.

поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту

«О безопасности колесных транспортных средств».

поз. 11: Обозначение модификации транспортного средства:

«А» - автоцистерна пожарная АЦ 3,0-40 (43206) (5662DA в мод. А) или АЦ 4,0-40 (43206) (5662DB в мод. А);

«В» - автоцистерна пожарная АЦ 3,0-40/4 (43206) (5662DA в мод. В) или АЦ 4,0-40/4 (43206) (5662DB в мод. В);

«С» - автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 3,0-40 (43206) (5662DA в мод. С) или АПТ 4,0-40 (43206) (5662DB в мод. С);

«D» - автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 3,0-40/4 (43206) (5662DA в мод. D) или АПТ 4,0-40/4 (43206) (5662DB в мод. D).

поз. 12 - 14: «AJ2» – код изготовителя (совместно с WMI): ОАО «УралПОЖТЕХНИКА»,

Российская Федерация.

поз. 15-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

подпись

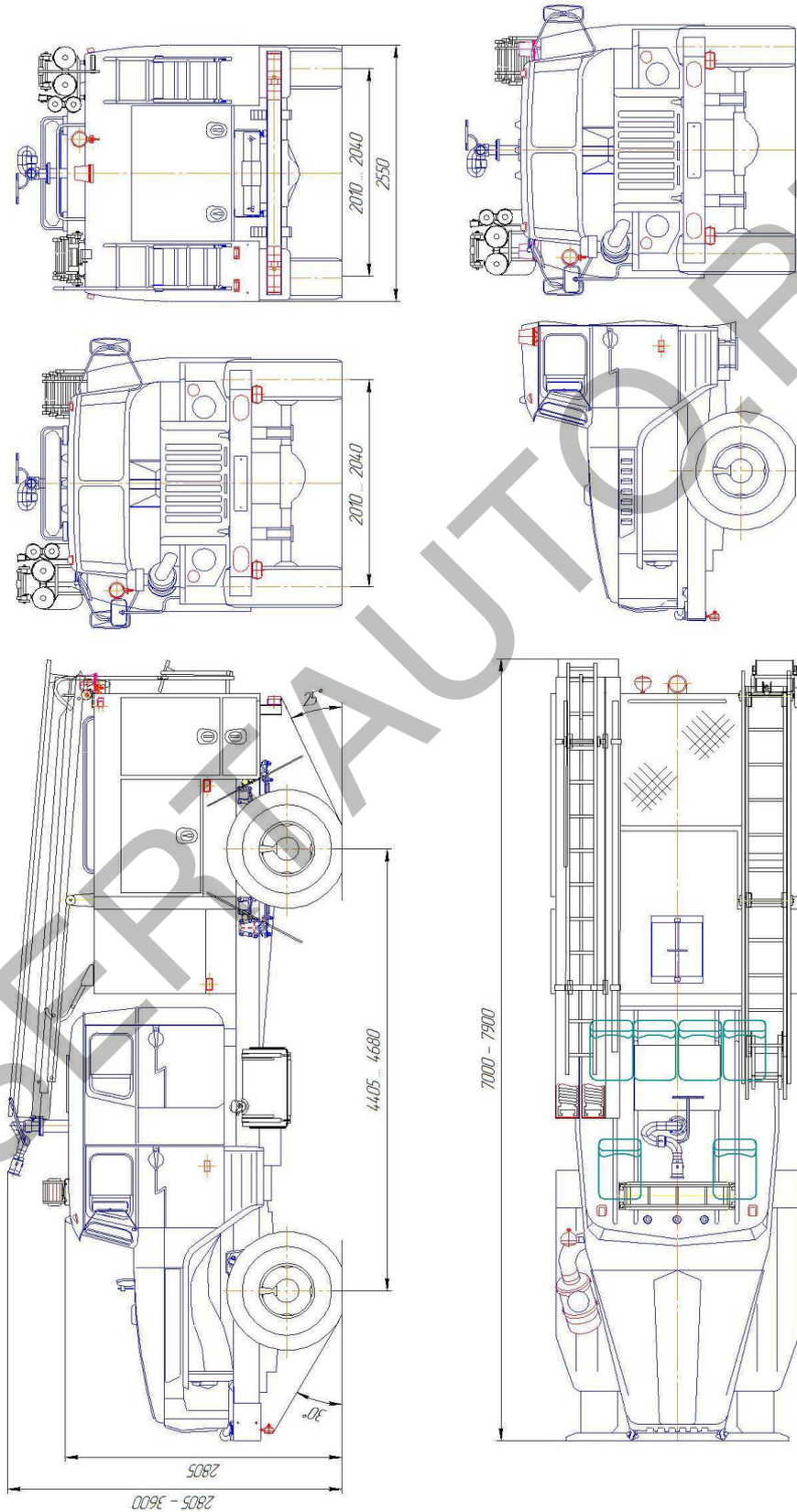
С.А. Костяев

инициалы, фамилия

E-RU.MT39.A.00155

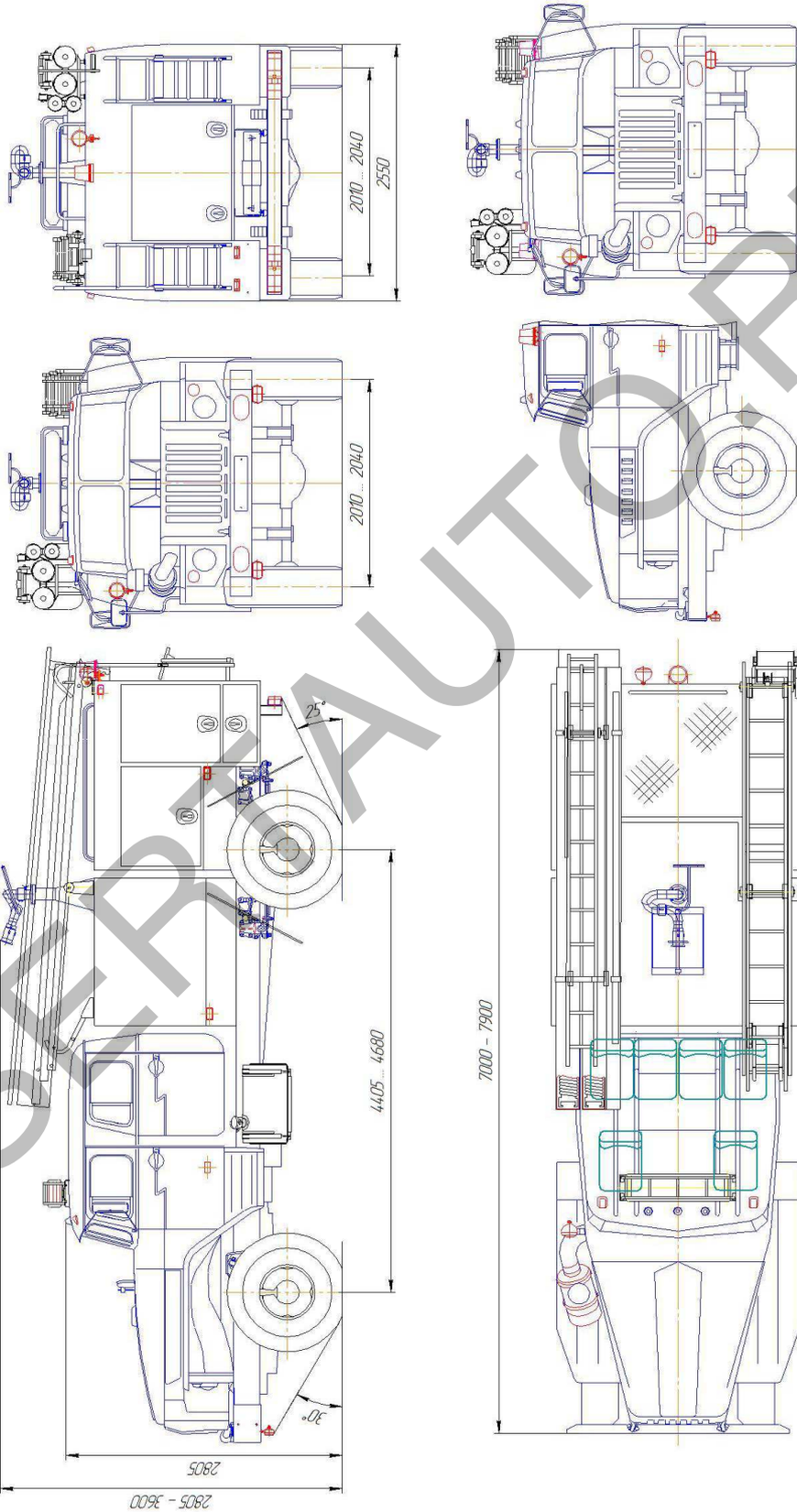
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

5662DA (в модификациях: А, В, С, D)



E-RU.MT39.A.00155

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
5662DB (в модификациях: А, В, С, D)**



Вариант внешнего вида