# 06 августа 2012

продукции автомобилестроения ООО «Центр сертификации» (ОС ЦС) адрес: 454053, г. Челябинск, Троицкий тракт, д. 48-Б, ОГРН: 1077451024947 № РОСС RU.0001.11МТ39 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

MAPKA		_//						
КОММЕРЧЕСКОЕ	Автоцистерна пожарная АЦ 4,0-							
НАИМЕНОВАНИЕ	Автоцистерна пожарная АЦ 4,0-4							
	Автоцистерна пожарная АЦ 5,0-							
	Автоцистерна пожарная АЦ 5,0-4							
	Автоцистерна пожарная АЦ 5,0-							
	Автоцистерна пожарная АЦ 5,0-							
	Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 4,0-40 (5350) - для 5662 CA в мод. С							
	5662CA в мод. C;							
	Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 4,0-40/4 (5350) - дл							
	5662CA в мод. D; Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 5,0-40 (5350) - дл							
	5662CB E							
	Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 5,0-40/4 (5350) - для							
	5662CB в мод. F; Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 5,0-60 (5350) - для							
	Автомооиль пенного тушения пожарный АПТ 5,0-60 (5350) - для 5662CB в мод. G;							
	5002СВ в мод. G; Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 5,0-70 (5350) - для							
	5662CB 1							
ТИП	5662CA	5662CB						
ШАССИ	КАМАЗ	5350-42						
МОДИФИКАЦИИ	A, B, C, D	A, B, C, D, E, F, G, H						
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 «УралПОЖТЕХ)	НИКА»), 456313, Российская						
	Федерация, Челябинская області	ь, г. Миасс, Тургоякское шоссе,						
	20A;							
	ОГРН: 1027400879978;							
L	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	<del></del>
ИЗГОТОВИТЕЛЯ	
И ЕГО АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО	456313, Российская Федерация, Челябинская область, г. Миасс,
АДРЕС	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 X895662C???AJ2001 по X895662C???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

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT39.A.00117 от 06 августа 2012

лопо	ЛНИТЕ	ЛЬНАЯ	инфс	PMA	лия

$\sim$						
	TC	'V	$\Gamma C'$	TR	VE	T

Руководитель органа по сертификации		С.А. Костяев
	подпись	инициалы, фамилия
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕД	СТВА УТВЕРЖДЕНО.	

Заместитель руководителя РОССТАНДАРТА А.В. Зажигалкин

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

подпись инициалы, фамилия

# ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 5662CA 5662CB

	5662CA	5662CB				
Колесная формула / ведущие	6х(	5 / все				
колеса						
Схема компоновки	бескапотная, каб	бина над двигателем				
транспортного средства						
Расположение двигателя	переднее продольное					
Исполнение загрузочного	цистерна для воды и бак для пенообразователя, отсеки для					
пространства		новки и пожарно-технического				
	<del>-</del>	, лафетный ствол				
Кабина	цельнометаллическая, чет	гырехдверная, шестиместная				
Габаритные размеры, мм:						
– длина		08100				
– ширина		2550				
– высота		03600				
База, мм		0+1320				
Колея передних / задних колес, мм		0 / 2050				
Масса транспортного средства	10350	10700				
в снаряженном состоянии, кг						
Полная масса транспортного						
средства, кг		4.550				
– технически допустимая	15700	16600				
Максимальная осевая масса, кг:	7.100					
<ul><li>на первую ось</li></ul>	5400	5500				
(технически допустимая)	10200	11100				
<ul><li>на заднюю тележку</li></ul>	$103\overline{00}$	11100				
(технически допустимая)						
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прице	па не предусмотрена				
Двигатель (марка, тип)	KAMA3,	740.622-280				
	четырехта	ктный дизель				
<ul> <li>количество и расположение</li> </ul>	8, V-0	образное				
цилиндров	7	_				
<ul> <li>рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup></li> </ul>	1	1760				
<ul><li>степень сжатия</li></ul>	17.	9±0,4				
Максимальная мощность,	206	(1900)				
кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК						
OOH № 85						
Максимальный крутящий момент,	1177	7 (1300)				
Н∙м (мин⁻¹)						
Топливо	диз	ельное				
C	непоспелственный впры	ск топлива с общей рампой				
Система питания (тип)						
Блок управления (маркировка)		-14J0 (0 281 020 114)				
ТНВД (тип, маркировка)		(0 445 020 089)				
Форсунки (тип, маркировка):		2 (0 445 120 153)				
Нагнетатель воздуха	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Borg Warner Turbo Systems,				
(тип, маркировка)		или S300G 13809700027				
Воздушный фильтр	-	721.1109510(-03) или				
(тип, маркировка)	т амоовмаш, /	405.1109510(-01)				

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует								
Глушитель (маркировка)		KAMA3, 65	520-1201010						
Трансмиссия (тип)	механическая								
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS, MFZ-430 – фрикционное, сухое, однодисковое								
Коробка передач (марка, тип)	KAMA3-144 KAMA3-154 ZF-9S1310TO								
	<u>                                     </u>								
<ul><li>– число передач</li></ul>	вперед – 5, назад – 1		правлением д – 10,	вперед – 9,					
		наза	д — 2	назад – 1					
<ul><li>передаточные числа:</li></ul>	_	низшая	высшая	-					
I	7,82	7,82	6,38	9,48					
II	4,03	4,03	3,29	6,58					
III	2,50	2,50	2,04	4,68					
IV	1,53	1,53	1,25	3,48					
V	1,00	1,00	0,815	2,62					
VI	<u> </u>		<u></u>	1,89					
VII	_			1,35					
VIII	_			1,00					
IX	_		<u> </u>	0,75					
3.X.	7,38	7,38	6,02	8,97					
Раздаточная коробка	КАМАЗ, 65111, механическая, двухступенчатая, с блокировкой								
(тип, маркировка)	межосевого дифференциала								
<ul><li>– число передач</li></ul>	<u>2</u>								
<ul><li>передаточные числа:</li></ul>	1,662								
– низшее	0,917								
– высшее			71 / , двойная						
Главная передача (тип, маркировка)		KAMAA	, двоиная						
<ul><li>– передаточные числа</li></ul>		5 94 и	пи 6,53						
	l	5,7 TH.							
Подвеска									
Передняя (описание)	зависимая, на д гидравлическими теле	•	уэллиптичес ми амортиза						
Задняя (описание)	балансирная, на двух	полуэллипт	ических рес	сорах, с реактивными					
	штангами								
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем								
<ul><li>рулевой механизм</li></ul>	«винт-шариковая гайк	а-рейка-сек	тор». КамА	3. 4310-3400020-01					
(тип, маркировка)	nr · · ·	<b>r</b>	· F	,					
·	·								
Тормозные системы Рабочая (описание)	пиарматинаский пруу	KOUTVINIII IŬ	привод с раг	TATAIHAM HA KAHTUMH					
т аоочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС, тормозные механизмы								
			ку, с Авс, і - барабанныє						
Запасная (описание)	\$		ей тормозно						
Стояночная (описание)	привод от пружи								
2 - 2			с задней тел						
Вспомогательная	<b>↑</b>		юз-замедлит						
(износостойкая) (описание)	WO I	- r 10pm							
	<u>i</u>								

<ul><li>компрессор (маркировка)</li></ul>	5 115 01 135 0 – Prva petoletka; 911.153.010.0 – WABCO; LK 8906, 320cc (3971519) – KNORR-BREMSE; 53205-3509015, 53205-3509015-20 – «Ижевский механический завод»
<ul><li>тормозные камеры (маркировка)</li></ul>	Передние: 25.3519211-10, 25.3519311-10 – PAA3; 661-3519210-10, 661-3519310-10 – 3AO «КЗТАА». Задние: 661-3519200 – 3AO «КЗТАА»; 25.3519201 – PAA3.

Шины	
размерность	425/85 R21
минимально допустимый индекс	146
нагрузки	
скоростная категория	Ј или К
статический радиус, мм	590

Оборудование транспортного	коробка отбора мощности, емкости для воды и пенообразователя,
средства	насосная установка с приводом от коробки отбора мощности,
	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		С.А. Костяев
	полпись	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.
- . 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
Х	8	9	5	6	6	2	С	?	?	?	Α	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:

«5662CA» - 5662CA;

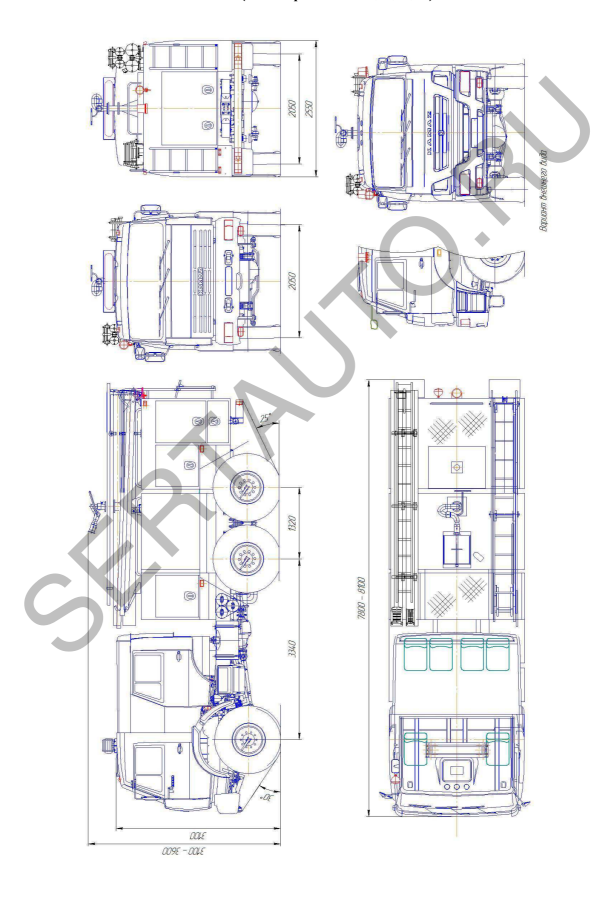
«5662CB» - 5662CB.

- 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 4,0-40 (5350) (5662CA) или АЦ 5,0-40 (5350) (5662CB);
  - «В» автоцистерна пожарная АЦ 4,0-40/4 (5350) (5662CA) или АЦ 5,0-40/4 (5350) (5662CB);
  - «С» автоцистерна пожарная АЦ 5,0-60~(5350)~(5662CB) или автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 4,0-40~(5350)~(5662CA);
  - «D» автоцистерна пожарная АЦ 5,0-70 (5350) (5662CB) или автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 4,0-40/4 (5350) (5662CA);
  - «Е» автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 5,0-40 (5350) (5662CB);
  - «F» автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 5,0-40/4 (5350) (5662CB);
  - «G» автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 5,0-60 (5350) (5662CB);
  - «Н» автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 5,0-70 (5350) (5662CB).
- поз. 12 14: «АJ2» код изготовителя (совместно с WMI): ОАО «УралПОЖТЕХНИКА», Российская Федерация.
- поз. 15-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации		С.А. Костяев
	подпись	инициалы, фамилия

# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

**5662**CA (в модификациях: A, B, C, D)



# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 5662CB (в модификациях: A, B, C, D, E, F, G, H)

