29 июня 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

МАРКА	
КОММЕРЧЕСКОЕ	Автоцистерна пожарная АЦ 5,0-40 (43118) - для 5662ЕР в мод. А;
НАИМЕНОВАНИЕ	Автоцистерна пожарная АЦ 6,0-40 (43118) - для 5662EG в мод. A;
	Автоцистерна пожарная АЦ 6,0-40/4 (43118) - для 5662EG в мод. В;
	Автоцистерна пожарная АЦ 6,0-60 (43118) - для 5662ЕС в мод. С;
	Автоцистерна пожарная АЦ 7,0-40 (43118) - для 5662ЕН в мод. А;
	Автоцистерна пожарная АЦ 7,0-40/4 (43118) - для 5662ЕН в мод. В;
	Автоцистерна пожарная АЦ 7,0-60 (43118) - для 5662ЕН в мод. С;
	Автоцистерна пожарная АЦ 7,0-70 (43118) - для 5662ЕН в мод. D ;
	Автоцистерна пожарная АЦ 8,0-40 (43118) - для 5662ЕЈ в мод. А;
	Автоцистерна пожарная АЦ 8,0-40/4 (43118) - для 5662ЕЈ в мод. В ;
	Автоцистерна пожарная АЦ 8,0-60 (43118) - для 5662ЕЈ в мод. С;
	Автоцистерна пожарная АЦ 8,0-70 (43118) - для 5662ЕЈ в мод. D ;
	Автоцистерна пожарная АЦ 9,0-40 (43118) - для 5662EL в мод. А;
	Автоцистерна пожарная АЦ 9,0-40/4 (43118) - для 5662EL в мод. В;
	Автоцистерна пожарная АЦ 9,0-60 (43118) - для 5662EL в мод. С;
	Автоцистерна пожарная АЦ 9,0-70 (43118) - для 5662EL в мод. D;
	Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 6,0-40 (43118) - для
	5662EG в мод. D;
	Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 6,0-40/4 (43118) - для 5662EG в мод. Е;
	для 5002 е. в мод. е.; Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 6,0-60 (43118) -
	5662EG в мод. F;
	Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 7,0-40 (43118) - для
	5662EH в мод. E;
	Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 7,0-40/4 (43118) -
	для 5662ЕН в мод. F;
	Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 7,0-60 (43118) - для
	5662EH в мод. G;
	Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 7,0-70 (43118) - для
	5662ЕН в мод. Н;

КОММЕРЧЕСКОЕ	Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 8,0-40 (43118) -
НАИМЕНОВАНИЕ	для 5662ЕК в мод. А;
(продолжение)	Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 8,0-40/4 (43118) -
	для 5662ЕК в мод. В;
	Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 8,0-60 (43118) -
	для 5662ЕК в мод. С;
	Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 8,0-70 (43118) - для 5662EK в мод. D;
	Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 9,0-40 (43118) -
	для 5662EL в мод. E;
	Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 9,0-40/4 (43118) -
	для 5662EL в мод. F;
	Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 9,0-60 (43118) -
	для 5662EL в мод. G ;
	Автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 9,0-70 (43118) -
	для 5662EL в мод. H;
	Автомобиль аэродромный пожарный AA-8,0/(30-60) (43118) - для
	5662EM в мод. А; Автомобиль аэродромный пожарный АА-8,5/(30-60) (43118) - для
	Автомооиль аэродромный пожарный АА-0,5/(50-00) (45110) - для 5662EN в мод. А
ТИП	5662EP, 5662EG, 5662EH, 5662EJ, 5662EL, 5662EK, 5662EM,
	5662EN
ШАССИ	KAMA3-43118-46
МОДИФИКАЦИИ	A – для 5662EP, 5662EM, 5662EN;
	А, В, С, D, Е, F – для 5662EG;
	A, B, C, D, E, F, G, H – для 5662EH, 5662EL;
L'ATECODIG	A, B, C, D – для 5662EJ, 5662EK
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	40 5411 40 50 5 20
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,
	20A;
	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,
	20A; OFBH, 1027400870078.
	ОГРН: 1027400879978; тел.: (3513) 24-12-96, факс: (3513) 24-09-60.
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	101 (3313) 24-12-70, Warc. (3313) 24-07-00.
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	
	J

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 X895662E???AJ2001 по X895662E???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 четырех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Отсутствует.

Руководитель органа по сертификации

подпись

подпись

С.А. Костяев

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT39.A.00103 от 29 июня 2012

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

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

OBIQUE AAI AF								5662FN	
Колесная формула / ведущие	5662EP 5662EG 5662EH 5662EJ 5662EK 5662EL 5662EM 5662EN 6x6 / Bce								
колеса	ONO / BEE								
Схема компоновки	бескапотная, кабина над двигателем								
транспортного средства	осскинотния, киотни нид двигителем								
Расположение двигателя	перепнее пропольное								
Исполнение загрузочного	переднее продольное								
пространства	цистерна для воды и бак для пенообразователя, отсеки для								
iipoerpunerbu	размещения насосной установки и пожарно-технического оборудования, лафетный ствол								
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная – для 5662EL;								
Ruomiu	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная – для 3002 г.с.; цельнометаллическая, четырехдверная, шестиместная – для								
	5662EP, 5662EG, 5662EH, 5662EJ, 5662EK, 5662EM, 5662EN								
Габаритные размеры, мм:	3002	221, 3002	20, 2002	2211, 300	223, 3002	211,300	101, 500		
– длина			8200	8900			8200	9600	
– ширина	<u> </u>				50	-	3200.		
– высота					3600	-			
База, мм	ļ				+1320				
Колея передних / задних колес, мм					/ 2050				
Масса транспортного средства	 	12	100122		2030	11500	12300	12400	
в снаряженном состоянии, кг		12	100124	300		11300	12300	12400	
Полная масса транспортного	<u> </u>					i 			
голная масса транспортного средства, кг				Ť	i ! !	i ! !			
ередетва, кт – технически допустимая	18500	19500	20700	21600	21600	21600	21300	21600	
— технически допустимая Максимальная осевая масса, кг:	16300	19300	20700	21000	21000	21000	21300	21000	
на первую ось	5300	5300	5500	5800	5800	5800	5600	5800	
на первую ось(технически допустимая)	3300	3300	3300	3800	3800	3800	3000	3000	
на заднюю тележку	13200	14200	15200	15800	15800	15800	15700	15800	
- на заднюю тележку (технически допустимая)	13200	14200	13200	13000	13000	13000	13700	13000	
Максимальная масса прицепа, кг		бу	жсировк	вка прицепа не предусмотрена					
	i	<i></i>							
Двигатель (марка, тип)					40.662-3				
			чет		гный диз	ель			
 количество и расположение 				8, V-o6	разное				
цилиндров	 								
$-$ рабочий объем цилиндров, см 3	ļ			11′					
степень сжатия	i 				±0,4				
Максимальная мощность,				221 (1900)				
кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК									
OOH № 85	<u> </u>								
Максимальный крутящий момент,	1275 (1300)								
H·м (мин ⁻¹)									
Топливо	дизельное								
Система питания (тип)	<u> </u>	непосред	дственны	ій впрыс	к топлив	а с общеї	і рампой		
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC7U31-14J0 (0 281 020 114)								
ТНВД (тип, маркировка)					0 445 020				
Форсунки (тип, маркировка):	:								
Нагнетатель воздуха	Bosch, CRIN 2 (0 445 120 153) KAMA3, TKP 7C-6 или Borg Warner Turbo Systems,								
(тип, маркировка)									
Воздушный фильтр	S2B/7624TAE/0,76D9 или S300G 13809700027 Автоагрегат, ФВ721.1109510(-03) или								
(тип, маркировка)		11	_						
(1111, Mapkipobka)	Тамбовмаш, 7405.1109510(-01)								

Система выпуска	один глушитель, система нейтрализации отсутствует				
и нейтрализации					
отработавших газов					
Глушитель (маркировка)	KAMA3, 6520-1201010				
Трансмиссия (тип)	механическая				
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS, MFZ-430 – фрикционное, сухое, однодисковое				
Коробка передач (марка, тип)	ZF-9S1310TO, с ручным управлением				
– число передач	вперед – 9, назад – 1				
передаточные числа:	1				
I	9,48				
<u>II</u>	6,58				
III	4,68				
IV	3,48				
V	2,62				
VI	1,89				
VII	1,35				
VIII	1,00				
IX	0,75				
3.X.	8,97				
Раздаточная коробка	КАМАЗ, 65111, механическая, двухступенчатая, с блокировкой				
(тип, маркировка)	межосевого дифференциала				
– число передач	2				
передаточные числа:					
– низшее	1,662				
– высшее	0,917				
Главная передача	КАМАЗ, двойная				
(тип, маркировка)	5.04 (.52				
передаточные числа	5,94 или 6,53				
Подвеска					
Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с				
Задняя (описание)	гидравлическими телескопическими амортизаторами балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными				
Задняя (описание)	штангами				
	; III I (III (IVI)				
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем				
– рулевой механизм	«винт-шариковая гайка-рейка-сектор», КамАЗ, 4310-3400020-01				
(тип, маркировка)					
Тормозные системы					
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры				
	на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС, тормозные механизмы				
	всех колес – барабанные				
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы				
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным				
	механизмам колес задней тележки				
Вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель				
(износостойкая) (описание)					
компрессор (маркировка)	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				

тормозные камеры	Передние:
(маркировка)	25.3519211-10, 25.3519311-10 – PAA3;
	661-3519210-10, 661-3519310-10 – 3AO «K3TAA».
	Задние:
	661-3519200 – 3AO «K3TAA»;
	25.3519201 – PAA3.

Шины	<u> </u>
размерность	425/85 R21
минимально допустимый индекс	156
нагрузки	
скоростная категория	J или G
статический радиус, мм	585

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
	подпись	инициалы, фамилия

3

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	Е	?	?	?	Α	7	2	?	?	?

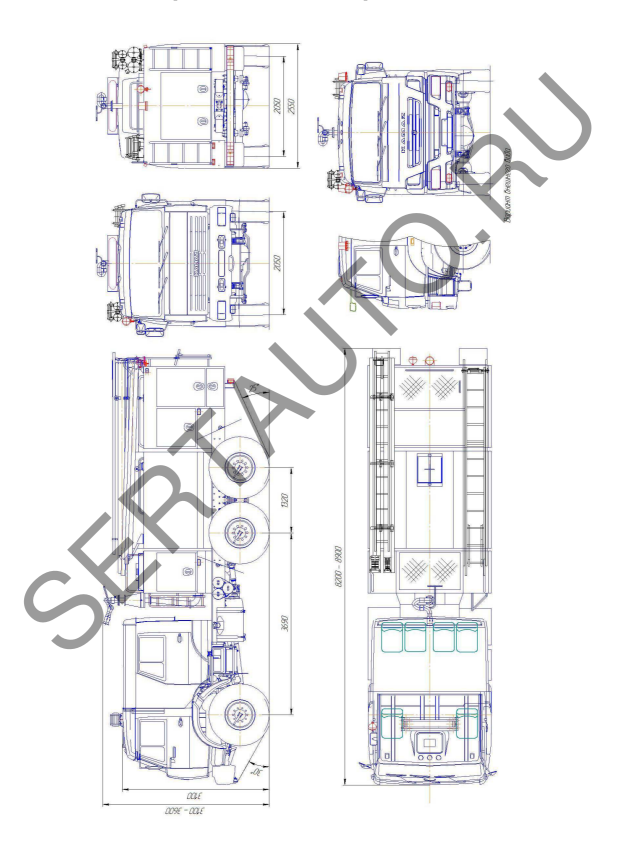
- поз. 1 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI): X89 код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 9: Код типа транспортного средства: «5662EP» - 5662EP, «5662EG» - 5662EG, «5662EH» - 5662EH, «5662EJ» - 5662EJ, «5662EK» - 5662EK, «5662EL» - 5662EL, «5662EM» - 5662EM, «5662EN» - 5662EN.
- 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 5,0-40 (43118) (5662EP) или АЦ 6,0-40 (43118) (5662EG) или АЦ 7,0-40 (43118) (5662EH) или АЦ 8,0-40 (43118) (5662EJ) или АЦ 9,0-40 (43118) (5662EL) или автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 8,0-40 (43118) (5662EK) или автомобиль аэродромный пожарный АА-8,0/(30-60) (43118) (5662EM) или АА-8,5/(30-60) (43118) (5662EN):
 - «В» автоцистерна пожарная АЦ 6,0-40/4 (43118) (5662EG) или АЦ 7,0-40/4 (43118) (5662EH) или АЦ 8,0-40/4 (43118) (5662EJ) или АЦ 9,0-40/4 (43118) (5662EL) или автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 8,0-40/4 (43118) (5662EK);
 - «С» автоцистерна пожарная АЦ 6,0-60 (43118) (5662EG) или АЦ 7,0-60 (43118) (5662EH) или АЦ 8,0-60 (43118) (5662EK) или АЦ 9,0-60 (43118) (5662EL) или автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 8,0-60 (43118) (5662EK);
 - «D» автоцистерна пожарная АЦ 7,0-70 (43118) (5662EH) или АЦ 8,0-70 (43118) (5662EJ) или АЦ 9,0-70 (43118) (5662EL) или автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 6,0-40 (43118) (5662EG) или АПТ 8,0-70 (43118) (5662EK);
 - «Е» автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 6,0-40/4 (43118) (5662EG) или АПТ 7,0-40 (43118) (5662EH) или АПТ 9,0-40 (43118) (5662EL);
 - «F» автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 6,0-60 (43118) (5662EG) или АПТ 7,0-40/4 (43118) (5662EH) или АПТ 9,0-40/4 (43118) (5662EL);
 - «G» автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 7,0-60 (43118) (5662EH) или АПТ 9,0-60 (43118) (5662EL);
 - «Н» автомобиль пенного тушения пожарный АПТ 7,0-70 (43118) (5662EH) или АПТ 9,0-70 (43118) (5662EL).

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
		•

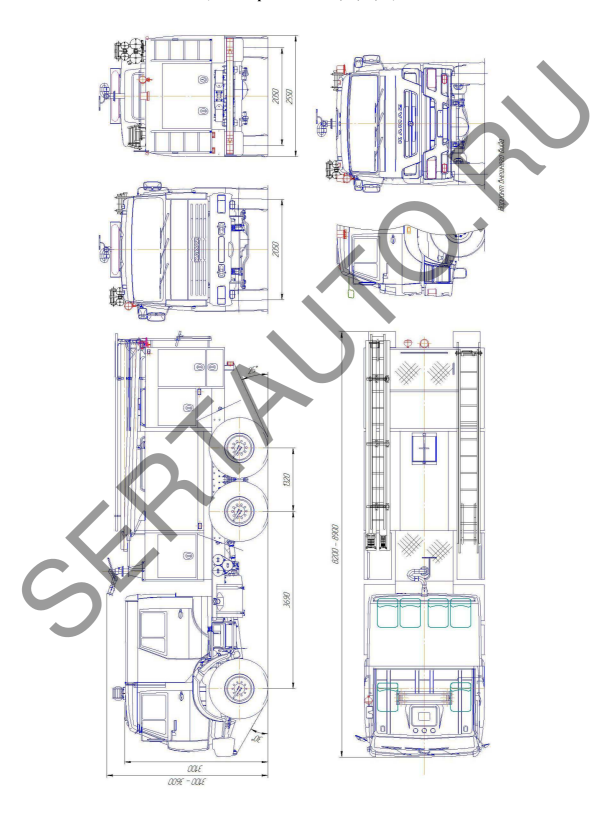
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

5662EP (в модификации A), 5662EG (в модификациях: A, B, C, D, E, F)

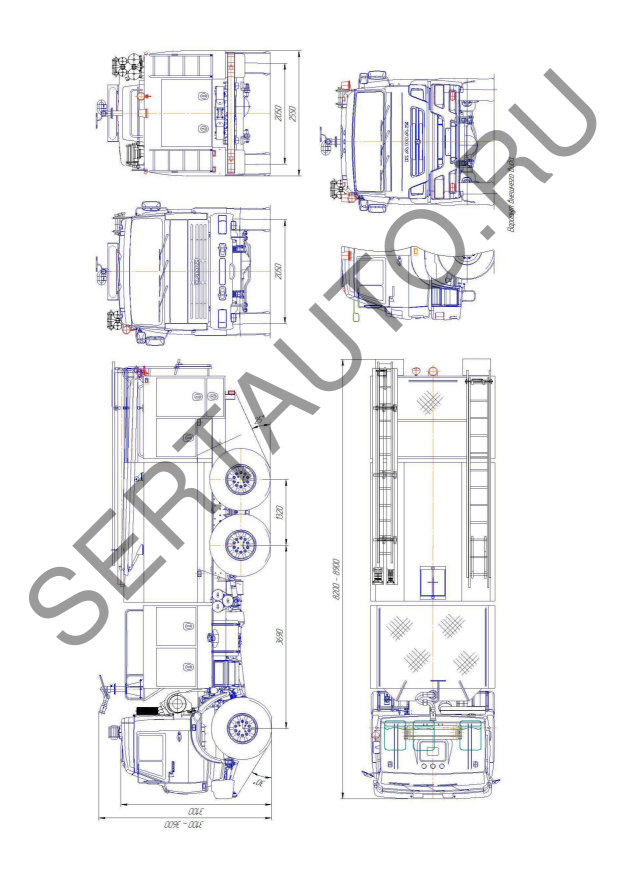


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

5662EH (в модификациях: A, B, C, D, E, F, G, H), 5662EJ (в модификациях: A, B, C, D), 5662EK (в модификациях: A, B, C, D)



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



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

5662EM (в модификации A), 5662EN (в модификации A)

