#### TC RU E-RU.AЖ04.00830

### Общества с ограниченной ответственностью «МИК ЦЕНТР+» ОС ООО «МИК ЦЕНТР+»

MAPKA	
МАРКА КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	- Автоцистерна пожарная бронированная АЦБ 6,0 - (40,-50) (65111) ; модель 010-МИ (КZ66CB)
ТИП	КZ66
ШАССИ	- / KAMA3 KAMAZ-018/2011/TRCU-3axle-102
МОДИФИКАЦИИ	KZ66CB
КАТЕГОРИЯ	N3G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Холдинг "Урало-Сибирская пожарно-техническая компания" юридический и фактический адрес: 454014, город Челябинск, улица Ворошилова, дом 1, помещение 1, ком. 11, Российская Федерация,
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Холдинг "Урало-Сибирская пожарно-техническая компания" юридический и фактический адрес: 454014, город Челябинск, улица Ворошилова, дом 1, помещение 1, ком. 11, Российская Федерация, юридический и фактический адрес: 454014, город Челябинск, улица Ворошилова, дом 1, помещение 1, ком. 11, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	456300, Челябинская область, город Миасс, Тургоякское шоссе, дом 11/55, Российская Федерация; 633511, Новосибирская область, Черепановский район, рабочий поселок Посевная, ул. Островского, дом 59а, Российская Федерация

ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС

в оригинале\*



Приложение №1		Стр.	3
к одобрению типа транспорт	ного средства № <u>ТС RU E-RU.АЖ04.00830</u>		

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА			
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / Bce		
Схема компоновки	кабина над двигателем		
транспортного средства			
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного	цельнометаллический двухдверный четырехместный		
пространства	бронированный модуль личного состава, расположенный за кабиной,		
1	кузов с пожарно-техническим		
	вооружением, сосуды для огнетушащих веществ (бронированные		
	цистерна и бак для пенообразователя)		
Назначение	для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического		
	вооружения, огнетушащих веществ, защиты личного состава,		
	сосудов для огнетушащих веществ, насосного отсека, моторного		
	отсека, отсека АКБ, топливного бака, воздушного фильтра от		
	поражающих факторов стрелкового оружия и боеприпасов		
	осколочного и фугасного типов, тушения пожаров		
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная,		
	откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него		
Габаритные размеры, мм			
– длина	10000		
– ширина	2550		
– высота	3500		
База, мм	3690 + 1320		
Колея передних/задних	2080 / 1890		
колес, мм			
Масса транспортного	1700018300		
средства в снаряженном	1700010300		
состоянии, кг			
Технически допустимая	23940		
максимальная масса	23710		
транспортного средства, кг			
Технически допустимая			
максимальная масса,			
приходящаяся на каждую из			
осей транспортного средства,			
начиная с передней оси, кг			
<ul><li>на 1-ую ось</li></ul>	68006850		
<ul><li>на 2-ую ось</li></ul>	85458570		
<ul><li>на 3-ью ось</li></ul>	85458570		
Технически допустимая	_		
максимальная масса			
автопоезда, кг			
Максимальная масса	буксировка прицепа не предусмотрена		

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.00830</u> Стр. <u>4</u> Приложение № 1

для модификаций шасси	65111-50	
Двигатель внутреннего	KAMA3, 740.705-300	
сгорания (марка, тип)	четырехтактный дизель	
<ul><li>количество и</li></ul>	8, V-образное	
расположение	ŕ	•
цилиндров		
<ul><li>рабочий объем</li><li>3</li></ul>	11'	762
цилиндров, см3	17.0	10.1
<ul><li>степень сжатия</li></ul>		18.4
<ul> <li>максимальная мощность,</li> <li>кВт (мин<sup>-1</sup>)*</li> </ul>	221 (	1900)
<ul> <li>максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹¹)</li> </ul>	1275	(1300)
Топливо		е топливо
Система питания (тип)		в впрыскивание топлива с общей пой
Блок управления	BOSCH, EDC7UC31-14J0	АЗПИ, СОАТЭ, 55.3763 или
(маркировка)		55.3763-10
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP3.4 (0 445 020 089)	АЗПИ, А-08-004
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN2 (0 445 120 153)	АЗПИ, А-04-001 или ЯЗДА, 25.1112010
Нагнетатель воздуха (тип,	BorgWarner Turbo Systems, S300G	BorgWarner Turbo Systems, S300G
маркировка)	или Kangyue Technology, JP100K	
	или Cummins Turbo	
	Technologies, Holset HE400WG	
Doorway & Average (average)	или CZ, C31	<u> </u> B725.1109510-10
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, Фи	3/25.1109510-10
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	функции глушителя шума в	ыполняет воздушный фильтр
Система выпуска и	один глушитель со встроенным	нейтрализатором отработавших
нейтрализации	газов	
отработавших газов		
Нейтрализаторы		
(маркировка)		
– 1 ступень	интегрирован с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	DINEX, 59389 или 59389-5; или	DINEX, 59389
	ТехноКом, 14РКа5490-1206010-	
	02 или 14РКа5490- 1206010-05	

<sup>\* -</sup> По Правилам ООН № 85-00

Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DONMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf		
	или Lyc	odov-RAM, сухое, одноді	исковое
Коробка передач (марка, тип)	ZF,	KAMA3, 144	KAMA3, 154
	9S1315TO или 9S1310		
	TO		
		с ручным управлением	

## Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.00830</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

<ul><li>– число передач и передаточные числа</li></ul>	вперед – 9, назад – 1	вперед – 5, назад – 1	вперед – 10, назад – 2
дополнительная	9.480	_	_
понижающая передача -	<b>71.00</b>		
I -	6.580	7.820	7.820
II -	4.680	4.030	6.380
III -	3.480	2.500	4.030
IV -	2.620	1.530	3.290
V -	1.890	1.000	2.500
VI -	1.350	- 4	2.040
VII -	1.000		1.530
VIII -	0.750	_	1.250
IX -	_	_	1.000
X -	_		0.815
XI -	_		_
XII -	_		_
XIII -	_		_
XIV -	_	\ <u>\</u>	_
XV -	_ /	_	_
XVI -	_	_	_
3.X. I -	8.970	7.380	7.380
3.X. II -		_	6.020
Раздаточная коробка (тип)	КАМАЗ, механическа	я, двухступенчатая, с бл дифференциала	окировкой межосевого
<ul><li>– число передач и</li></ul>		2	
передаточные числа		<del></del>	
высшее -		0.917; 0.872	
низшее -		1.662; 1.593	
Главная передача (тип)	КАМАЗ, двойная, с б	локируемым межколесн	ным дифференциалом,
<ul><li>передаточное число</li></ul>	4.980 или :	5.430 или 5.940 или 6.53	0 или 7.220
Подрома			
Подвеска Передняя (описание)	DabhenMag peccopned o	гидравлическими аморт	гираторами со
Передняя (описание)			гизаторами, со
Задняя (описание)	стабилизатором поперечной устойчивости зависимая, балансирная, на двух полуэллиптических рессорах		
Рулевое управление	с гидроусилителем		
(описание)			
– рулевой механизм (тип)	винт – шариковая гайка	1 – рейка – сектор	
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	пневматический, двухконтурный привод с разделением на контуры		
	-	нюю тележку, с АБС; тор	· -
Запасная (описание)	*	<u>-</u> 5очей тормозной систем	Ы
<u> </u>			

привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным

механизмам колес задней тележки

Стояночная (описание)

### Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.00830</u> Стр. <u>6</u>

Приложение № 1

Вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель
(износостойкая) (описание)	

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	10.00R20	146149 / 143146	К или J или F
	11.00R20	150 / 146	K
	11R22,5	148 / 145	L или K

Ооорудование	устроиство ограничения максимальной скорости (функцию	
транспортного средства	устройства ограничения максимальной скорости выполняет	
	электронный блок управления двигателем), устройство вызова	
	экстренных оперативных служб с функцией автоматического	
	срабатывания при опрокидывании; дневные ходовые огни, передние	
	противотуманные фары, фары-искатели, цистерна для воды, пенобак,	
	комплект пожарно-технического вооружения (ПТВ) и аварийно-	
	спасательного оборудования (АСО), проблесковые маяки синего	
	цвета, сигнальная громкоговорящая установка (СГУ), в передней	
	насти	

отвал для устранения препятствий. по заказу: предпусковой подогреватель, кондиционер (хладагент R134a)

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев

инициалы, фамилия