



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KZ.7500985.21.01.28974

Серия KZ № 0015089

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ТОО "КазСертик-А" г. Алматы, ул. Каирбекова, дом 53а Телефон :  
+7(727)2930393, +7(727)3907554, +7(727)2930353 Email: officemanager@kazcertik-a.kz № аттестата KZ.O.02.0985  
выдан 27/08/14 года ТОО "Национальный центр аккредитации"

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ТОО "MULTIPOWER Kazakhstan", БИН 080540017757, № 374-1910-03-ТОО от 28.08.2014, выд.  
Мин.Юст. РК, РК, г. Алматы, мкр. Акбулак, ул. Сыздыкова, 40А, тел: 8(727) 264-41-74, e-mail: www.teploross.kz

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Китай, «Ningbo Cacheng Machinery Electric Co., Ltd», Ningbo, Xingning Road, 17F King Hall No.1 Lane  
42, China для "Hubert Marketing L.P" Suite 1,78 Montgomery Street, Edinburgh EH7 5JA, SCOTLAND UK

**ПРОДУКЦИЯ** Насос циркуляционный для системы отопления модели согласно приложениям KZ №00000000, дата  
изготовления 06.2017, партия 7055шт, ДТ № 55302/190917/0031155, инвойс № KZ 1/2010-222 от 18.08.2017.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8413810000  
**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС  
020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**  
протокола испытаний аккредитованной ИЛ ТОО "КазСертик-А"  
№6832Э от 23.10.2017, KZ.И.02.1527 от 19.08.2014 до 19.08.2019, схема №3С

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** нормативные документы согласно приложениям KZ №0009669,0009670,  
хранятся в сухих закрытых складских помещениях.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** с 10.2017 г. по не установлен **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  Улукбанова М.К. (Ф.И.О.)

М.П. Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты(эксперты-аудиторы))  Мустафин И.Б. (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ № 0009669

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС КЗ.7500985.21.01.28974

Лист 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	8413810000	Насос циркуляционный для системы отопления модели согласно приложениям КЗ №000000000, дата изготовления 06.2017, партия 7055шт,	
2	8413810000	модели СНН 32/80 -200шт, СНН 32/60 -704шт, СНН 32/40 -200шт, СНН 25/80 -200шт, СНН 25/60 -704шт, СНН 25/40 -5047шт.	
3		ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения".	
4		р.7, 8, 10, 11, 13, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31,	
5		ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний",	
6		ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний",	
7		ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые	


  
 Руководитель  
 (уполномоченное лицо)  
 органа по сертификации  
 М.П.

Эксперт (эксперт-аудитор)  
 (эксперты(эксперты-аудиторы))

  
 (подпись)

  
 (подпись)

Улукбанова М.К.  
 (Ф.И.О.)

Мустафин И.Б.  
 (Ф.И.О.)