



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/043.ВЕ.02.01273

Серия КГ № 0139646

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Азия Сертификат»

Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.043

Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, г.Бишкек, ул.Раззакова, 22

Адрес места осуществления деятельности: 720040, Кыргызская Республика, г.Бишкек, ул.Раззакова, 19, офис 302

Телефон: + 996700249054 Адрес электронной почты: info@azia-sertificat.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДТ-БИЗНЕС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 197342, Россия, город Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, Д. 64,

Литер К, Помещ. 12н Комната 515, основной государственный регистрационный номер 1187847080960

Телефон: +78123310148 Адрес электронной почты: dtbiznes18@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «KitchenAid Europe Inc»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Бельгия, Nijverheidslaan 3 Box 5, 1853 Strombeek Bever

Филиал: «Shenzhen Crastal Technology Co., Ltd.» Китай, Block 7 &amp; 8, D Industrial Zone, Buchong, Shajing, Bao'an, Shenzhen City, Guangdong Province

Филиал: «Top Electric Appliances Industrial Ltd.» Китай, 19 Beixing Avenue, Huadong Town, Huadu District, Guangzhou, Guangdong Province

**ПРОДУКЦИЯ** Прибор бытового назначения для нагрева жидкости, торговой марки "KitchenAid": электрочайники, артикулы:

5КЕК1522ЕАС, 5КЕК1522ЕМС, 5КЕК1522ЕСА, 5КЕК1522ЕВК, 5КЕК1522ЕРР, 5КЕК1522ЕРТ, 5КЕК1522ЕИБ, 5КЕК1522ЕГР,

5КЕК1722ЕАС, 5КЕК1722ЕЕР, 5КЕК1722ЕSX, 5КЕК1722ЕОВ, 5КЕК1722ЕРТ, 5КЕК1565ЕАС, 5КЕК1565ЕЕР, 5КЕК1565ЕОВ,

5КЕК1222ЕЕР, 5КЕК1222ЕАС, 5КЕК1222ЕSX, 5КЕК1222ЕОВ, 5КЕК1222ЕВН, 5КЕК1522ЕЕР, 5КЕК1522ЕОВ.

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8516797000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 3-20231227-26, 3-20231227-27 от 27.12.2023 года, выданных Испытательной лабораторией ООО «СИСТЕМЭКС», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц 047/Т-094

Акта анализа состояния производства №739/ТРТС/РА/С от 28.11.2023, выданного ОС ООО "Стройтехэксперт" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11НВ73) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Баранова Ольга Евгеньевна

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента согласно приложению бланк №0094017. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до + 30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №739/ТРТС/ОТБ/С от 28.11.2023. Договор уполномоченного лица № СДТ-20092022 от 20.09.2022 г.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.12.2023 **ПО** 26.12.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Рыжанкова Светлана Николаевна  
(ФИО)Кардашов Иван Денисович  
(ФИО)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.ВЕ.02.01273

Серия КГ № 0094017



Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-15-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	
ГОСТ CISPR 14-2-2016	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Рыжанкова Светлана Николаевна

Кардашов Иван Денисович