



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-UA.HA81.B.00387/20

Серия **RU** № **0247981**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Международный Стандарт  
Качества»

Место нахождения: 115093, РОССИЯ, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 57, строение 3, этаж 4, офис 35Б  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HA81 дата регистрации 16.10.2018.  
Телефон: +79856958373. Адрес электронной почты: osp.msk.2018@mail.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ТЭНКО ЛТД"

Место нахождения: 308001, Россия, область Белгородская, город Белгород, площадь Литвинова, дом 9, офис 113, основной  
государственный регистрационный номер 1193123011982  
Телефон: +74722777206, Адрес электронной почты: tenkorus@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Частное предприятие "ТРИКОМ"

Место нахождения: 61176, Украина, город Харьков, улица Амосова 23, квартира 37  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 62416, Украина, Харьковская область, поселок городского  
типа Песочин, Полтавское шоссе, 212-Б

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы отопительные проточные электронагревательные бытового назначения, напряжение питания 220/380

Вольт, марка: "TENKO", серии: "Мини" (КЕМ), "Mini Digital" (DKEM), "Эконом" (КЕ), "Digital" (DKE), "Стандарт" (СКЕ),  
"Standart Digital" (SDKE), "Стандарт Плюс" (СПКЕ), "Standart Digital Plus" (SDKE+), "Премиум" (ПКЕ), "Премиум плюс" (ППКЕ),  
"Напольный" (НКЕ), "Водонагреватель" (ВЕ)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516101100

**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 № 392-ЭП от  
29.05.2020 Испытательного центра Товарищества с ограниченной ответственностью "Әылыми-Зерттеу Орталығы "Алматы-  
Стандарт", аттестат аккредитации KZ.И.02.0102

Акта анализа состояния производства № MCK290120-06C от 26.02.2020  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной  
основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0747182. Условия и  
сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности)  
указаны в эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 01.06.2020  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 31.05.2025

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Вин*  
(подпись)  
*Демент*  
(подпись)



Виноградов Евгений Михайлович  
(Ф.И.О.)

Демент Наталья Александровна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-UA.НА81.В.00387/20

Серия **RU** № **0747182**

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 60335-2-35-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям"	
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам"	
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Виноградов Евгений Михайлович (Ф.И.О.)

Демент Наталья Александровна (Ф.И.О.)