



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB85.B.00059/21

Серия **RU** № **0312477**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ»

Место нахождения: 129626, РОССИЯ, город Москва, улица Староалексеевская, дом 5, этаж 5, офис 512

Адрес места осуществления деятельности: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, офис 307, 605

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB85 дата регистрации 14.08.2020.

Телефон: +7 (916) 336-91-62. Адрес электронной почты: [sertificat-center@bk.ru](mailto:sertificat-center@bk.ru).

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ТД ТЕПЛЭКО"

Место нахождения: 192029, Россия, город Санкт-Петербург, Набережная Перевозная, дом 13, литер И, помещение часть 1-Н,

комната №14, основной государственный регистрационный номер 1157847014456

Телефон: +78123099618, Адрес электронной почты: [mail@tepleko.ru](mailto:mail@tepleko.ru)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ТД ТЕПЛЭКО"

Место нахождения: 192029, Россия, город Санкт-Петербург, Набережная Перевозная, дом 13, литер И, помещение часть 1-Н, комната №14

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 199155, Россия, город Санкт-Петербург, улица Железноводская, дом 13

**ПРОДУКЦИЯ** Кварцевый электрообогреватель модели: ТЧ-3012 (черный), ТС-2408 (серый), ТБ-2107 (белый), торговая марка «ТеплЭко»

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-001-94589602-2015 «Кварцевый обогреватель «ТеплЭко»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516299900

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 0419-ЭП, 0420-

ЭП от 25.03.2021 Испытательного Центра Товарищества с ограниченной ответственностью "Ольгими-Зерттеу Орталызы "Алматы-Стандарт", аттестат аккредитации KZ.T.02.0102

Акта анализа состояния производства № ЦПС030321-01С от 03.03.2021

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0817938. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.03.2021

ПО 30.03.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Годунова Анастасия Евгеньевна  
(Ф.И.О.)

Орлова Анна Сергеевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB85.B.00059/21

Серия **RU** № **0817938**

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 60335-2-30-2013	«Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям»	
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))

(подпись)

(подпись)



Годунова Анастасия Евгеньевна (Ф.И.О.)

Орлова Анна Сергеевна (Ф.И.О.)