



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA16.B.01093/22

Серия **RU** № **0378895**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕГЛАМЕНТ". Место нахождения (адрес юридического лица): 105005, РОССИЯ, город Москва, переулок Посланников, дом 9, строение 1, этаж 1, комнаты 26, 27. Адрес места осуществления деятельности: 105005, РОССИЯ, Москва город, Посланников переулок, дом 9 строение 1, комната 26, 27. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.11HA16 от 12.01.2018 года. Номер телефона: +7 9267949245, адрес электронной почты: os.reglament@gmail.com.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО ТЕПЛО". Место нахождения (адрес юридического лица): 456318, Россия, Челябинская область, город Миасс, улица Попова, дом 6, офис 5. Адрес места осуществления деятельности: 456300, Россия, Челябинская область, город Миасс, Объездная дорога, дом 2/8Б. Основной государственный регистрационный номер: 1177456077523. Номер телефона: +73513298877. Адрес электронной почты: ecoteplovik@gmail.com.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО ТЕПЛО". Место нахождения (адрес юридического лица): 456318, Россия, Челябинская область, город Миасс, улица Попова, дом 6, офис 5. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 456300, Россия, Челябинская область, город Миасс, Объездная дорога, дом 2/8Б.

### ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения санитарно-гигиенические: Котлы вихревые индукционные серии ВИК модели: ВИК-3, ВИК-5, ВИК-7, ВИК-10, ВИК-15, ВИК-20, ВИК-25, ВИК-30, ВИК-40, ВИК-50, ВИК-60, ВИК-70, ВИК-80, ВИК-90, ВИК-100 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.25-001-19493169-2017 "Котлы вихревые индукционные серии ВИК. Технические условия"  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516108000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 706-22, 706/1-22 от 02.11.2022 года ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР", № RA.RU.21MO57.  
Акта о результатах анализа состояния производства №174/2022 от 10.10.2022 года  
Заключения по результатам идентификации продукции №174/20221 от 10.10.2022 года  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0920691. Условия хранения и транспортировки при температуре окружающей среды от -25°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80%. гарантийный срок службы 1 год. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.11.2022 ПО 02.11.2027

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Краснова Светлана Николаевна (Ф.И.О.)

Нигматулина Эльвира Наилевна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA16.B.01093/22

Серия **RU** № **0920691**

**Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза**

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
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"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
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"	
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 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Краснова Светлана Николаевна  
(Ф.И.О.)

Нигматулина Эльвира Наилевна  
(Ф.И.О.)