



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.AT15.B.01085

Серия RU № 0578992

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «РПН СФЕРА». Место нахождения (адрес юридического лица): 115533, город Москва, проспект Андропова, дом 22, помещение 1; адрес места осуществления деятельности: 115533, город Москва, проспект Андропова, дом 22, этаж 13, помещение 1; номер телефона: 84992717984; адрес электронной почты: info@rpn-cert.ru, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AT15, дата регистрации 18.09.2014.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО ТЕПЛО».

Основной государственный регистрационный номер: 1177456077523.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 456300, Россия, Челябинская область, город Миасс, улица Попова, дом 6, офис 5; номер телефона: 8(3513)29-88-77; адрес электронной почты: ecoteplovik@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО ТЕПЛО».

Место нахождения (адрес юридического лица): 456300, Россия, Челябинская область, город Миасс, улица Попова, дом 6, офис 5; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 456320, Россия, Челябинская область, город Миасс, Обьездная дорога, 4/36.

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы вихревые индукционные серии ВИК. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.51.25-001-19493169-2017 «Котлы вихревые индукционные серии ВИК».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8516 10 800 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технических регламентов Таможенного союза

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»


**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 6741017 от 16.10.2017

Испытательной лаборатории Закрытое акционерное общество «Спектр-К», аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02; протокола испытаний № 043/Х/2017 от 24.10.2017 Испытательной лаборатории Общество с ограниченной ответственностью «Русский испытательный центр», аттестат аккредитации № RA.RU.21РУ02; акта анализа состояния производства № 2957/АП от 02.10.2017 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «РПН СФЕРА», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AT15; технических условий ТУ 27.51.25-001-19493169-2017, паспорта «Вихревой индукционный котел серия ВИК». Схема сертификации – 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в Приложении (бланк № 0425938). Условия хранения группа 5 (ОЖ4) согласно ГОСТ 15150-69.

Срок хранения – 2 года. Срок службы – 30 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** 25.10.2017 ПО 24.10.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

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

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

  
(подпись)

Панкин Павел Викторович  
(инициалы, фамилия)

  
(подпись)

Шипалова Алла Евгеньевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1, Листов 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AT15.B.01085

Серия RU № 0425938


Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента.


№	Обозначение	Наименование
1	ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
2	ГОСТ IEC 60335-2-35-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям
3	ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда (ССБТ), Изделия электротехнические. Общие требования безопасности
4	ГОСТ EN 62233-2013 (раздел 6)	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
5	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) (раздел 4)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
6	ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) (разделы 4, 5, подраздел 7.2)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)

Панкин Павел Викторович  
(инициалы, фамилия)

Шипалова Алла Евгеньевна  
(инициалы, фамилия)