



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CZ.GP01.B.00839

Серия RU № 0547444

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ГРОСТЕСТ»  
 Место нахождения: 115088, Россия, город Москва, улица Южнопортовая, дом 5, строение 1  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11GP01 срок действия с 13.07.2016  
 Телефон: 8-499-685-40-49 Адрес электронной почты: info@grostest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ТЕРМ Центр"  
 Место нахождения: 140185, Россия, Московская область, город Жуковский, улица Мясничева, дом 1, офис 313, основной  
 государственный регистрационный номер 1165040051043.  
 Телефон: +74996704546 Адрес электронной почты: thermona@thermona.ru  
 Уполномоченное изготовителем "Thermona, spol. s.r.o." лицо

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Thermona, spol. s.r.o."  
 Место нахождения: Чешская Республика, Zastavka u Brna, 664 84, Stara osada 258

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения: водонагреватели, моделей: THERM EL 5, THERM EL 8, ,  
 THERM ELN 8, THERM EL 9, THERM EL 14, THERM EL 15, THERM ELN 15, THERM EL 23, THERM EL 30, THERM EL 38,  
 THERM EL 45. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EC.  
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8516 10


## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 6300517 от 22.05.2017 года, выданного  
 Испытательным центром Закрытого акционерного общества "Спектр-К" (регистрационный номер аттестата аккредитации  
 RA.RU.21ГД02)  
 Акта о результатах анализа состояния производства № GP/17/03/205 от 23.05.2017 года, органа по сертификации ООО  
 "ГРОСТЕСТ" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11GP01, выдан 28.06.2016 года)  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Обозначение и наименование стандартов применяемых на добровольной  
 основе для соблюдения требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению бланк №0363740. Срок  
 службы – 5 лет. Хранить в крытых отапливаемых и вентилируемых помещениях, исключающих воздействие прямых солнечных  
 лучей, атмосферных осадков, при температуре окружающего воздуха от -25 до +35 °С, относительной влажности воздуха до 70%.  
 В помещениях, где хранятся продукция и элементы изделий, не должно быть паров кислот, щелочей. Срок хранения – 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.05.2017 ПО 22.05.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

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

 Сорокин Андрей Алексеевич  
 (инициалы, фамилия)

 Перепелкин Роман Анатольевич  
 (инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CZ.GP01.B.00839

Серия RU № 0363740

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 60335-2-35-2009	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-35. Дополнительные требования к проточным водонагревателям	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ГОСТ 30805.14.1-2013 (раздел 4)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30805.14.2-2013 (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30804.3.2-2013 (разделы 5 и 7)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30804.3.3-2013 (раздел 5)	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	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Сорокин Андрей Алексеевич  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Перепелкин Роман Анатольевич  
(инициалы, фамилия)