



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CZ.АБ72.В.00433

Серия RU № 0520457

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОЛАБ»  
 Место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Электролитный, дом 3, строение 12, офис 8  
 Адрес места осуществления деятельности: 142784, Россия, город Москва, поселение Московский, 22-й километр Киевского шоссе, домовладение 4, строение 1  
 Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11АБ72, дата регистрации 12.05.2016 года.  
 Телефон: +79661713392 Адрес электронной почты: texnoolab@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ТЕРМ Центр»  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 140185, Россия, Московская область, город Жуковский, улица Мяснищева, дом 1, офис 313, основной государственный регистрационный номер 1165040051043  
 Телефон: +74996704546 Адрес электронной почты: thermona@thermona.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Druzstevni zavody Drazice-strojirna s.r.o.»  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Чешская Республика, Drazice 69, 294 71 Benatky nad Jizerou

**ПРОДУКЦИЯ** Бойлеры косвенного нагрева, модели (согласно приложению бланк №0374448).  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", Директивой 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость".  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8419190000

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ Р359-17-0001.Т-044.16, Р360-17-0001.Т-044.16 от 19.05.2017 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ», аттестат аккредитации 044/Т-044  
 Акта о результатах анализа состояния производства № 293С от 19.04.2017 года.  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Наименование стандартов в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению бланк №0374449. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.05.2017 ПО 18.05.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

*Свистков Кирилл Андреевич*  
(подпись)

Свистков Кирилл Андреевич  
(инициалы, фамилия)

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

*Кудинов Сергей Владимирович*  
(подпись)

Кудинов Сергей Владимирович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CZ.АБ72.В.00433

Серия RU № **0374448**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8419190000	Бойлеры косвенного нагрева, модели: ОКСЕ 160 NTR/2,2 kW, ОКСЕ 200 NTR/2,2 kW, ОКСЕ 300 NTRR/3-6 kW, ОКС 40 NTR, ОКС 60 NTR, ОКС 100 NTR, ОКНЕ 80 SMART, ОКНЕ 100 SMART, ОКНЕ 125 SMART, ОКНЕ 160 SMART, ОКНЕ 80, ОКНЕ 100, ОКНЕ 125, ОКНЕ 160, ОКСЕ 50, ОКСЕ 80, ОКСЕ 100, ОКСЕ 125, ОКСЕ 160, ОКСЕ 200, ОКСЕV 100, ОКСЕV 125, ОКСЕV 160, ОКСЕV 200, ОКСЕ 100S/2,2kW, ОКСЕ 125S/2,2kW, ОКСЕ 160 S, ОКСЕ 200 S, ОКСЕ 250 S, ОКСЕ 300 S/1MPa, ОКСЕ 400 S/1MPa, ОКСЕ 500 S/1MPa, ОКСЕ 750 S/1MPa, ОКСЕ 1000 S/1MPa, ОКС 80, ОКС 100, ОКС 125, ОКС 160, ОКС 200, ОКС 100/1m2, ОКС 125/1m2, ОКС 160/1m2, ОКС 200/1m2, ОКС 80 NTR/Z, ОКС 100 NTR/Z, ОКС 125 NTR/Z, ОКС 160 NTR/Z, ОКС 200 NTR/Z, ОКСЕ 100 NTR/2,2kW, ОКСЕ 125 NTR/2,2kW, ОКС 160 NTR/BP, ОКС 200 NTR/BP, ОКС 250 NTR/BP, ОКС 300 NTR/BP, ОКС 200 NTRR/BP, ОКС 250 NTRR/BP, ОКС 300 NTRR/BP, ОКС 400 NTR/BP, ОКС 500 NTR/BP, ОКС 750 NTR/BP, ОКС 1000 NTR/BP, ОКС 400 NTRR/BP, ОКС 500 NTRR/BP, ОКС 750 NTRR/BP, ОКС 1000 NTRR/BP, ОКС 100 NTR, ОКС 125 NTR, ОКС 160 NTR, ОКС 200 NTR, ОКС 250 NTR, ОКС 200 NTRR, ОКС 250 NTRR, ОКС 100 NTR/HV, ОКС 125 NTR/HV, ОКС 160 NTR/HV, ОКН 100NTR/HV, ОКН 125NTR/HV, ОКС 250 NTR/HP, ОКС 300 NTR/HP, ОКС 400 NTR/HP, ОКС 500 NTR/HP, ОКС 750 NTR/HP, ОКС 1000 NTR/HP, ОКС 200 NTRR/SOL, ОКС 250 NTRR/SOL, ОКС 300 NTRR/SOL.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Свистков Кирилл Андреевич  
(инициалы, фамилия)

Кудинов Сергей Владимирович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CZ.AB72.B.00433

Серия RU № **0374449**

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 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"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
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"	разделы 5 и 7
ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-35. Дополнительные требования к проточным водонагревателям"	
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"	раздел 5



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*

Свистков Кирилл Андреевич  
(инициалы, фамилия)

Кудинов Сергей Владимирович  
(инициалы, фамилия)