



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС NO.AГ83.B02642

Срок действия с 28.05.2012 по 27.05.2015

№ 0782069

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № РОСС RU.0001.11АГ83. Орган по сертификации продукции ООО ТД "Крафт". 127051, г. Москва, М. Сухаревский пер., 9, стр. 1, эт. 2, пом. 1, ком. 56а, тел. (985)784-23-38, E-mail info.tdkraft@mail.ru.

**ПРОДУКЦИЯ** Водонагреватели аккумуляторные, т.м. "OSO", мод. (см. приложение на 3х листах, бланки №№ 0590550-0590552).  
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

34 6840

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 52161.2.15-2006; ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (Разд. 4); ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (Разд. 5, 7); ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Разд. 6, 7)

код ТН ВЭД России:

8516 10 110 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "OSO Hotwater Export AS".

Адрес: Hokksund, N-3300, Норвегия.

Филиал завода-изготовителя: "OSO AS", Адрес: Hokksund, N-3300, Норвегия. Телефон +47 32 25 00 00, факс +47 32 25 00 91.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** "OSO Hotwater Export AS".

Адрес: Hokksund, N-3300, Норвегия.

Телефон +47 32 25 00 00, факс +47 32 25 00 91.

**НА ОСНОВАНИИ** протоколов №№ 1553КЦ/1, 1554КЦ/1, 1555КЦ/1, 1556КЦ/1, 1557КЦ/1, 1558КЦ/1, 1559КЦ/1, 1560КЦ/1, 1561КЦ/1, 1562КЦ/1 от 25.05.2012 г., Испытательная лаборатория ООО Торгового Дома "Крафт", рег. № РОСС RU.0001.21AB84 от 28.10.2011, адрес: 127051, г. Москва, М. Сухаревский пер., 9, стр. 1, эт. 2, пом. 1, ком. 56а

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Место нанесения знака соответствия: знак соответствия по ГОСТ Р 50460-92 наносится на корпус изделия и (или) в эксплуатационную документацию.

Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

*[Handwritten signature]*  
подпись

Т.В. Щукина

инициалы, фамилия

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

И.П. Максимов-Востоков

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0590551

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС NO.АГ83.В02642

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
34 6840 8516 10 110 0	RG 1 1/4" 5кВт/3x415В; RG 1 1/4" 5кВт/3x380В; RG 1 1/2" 10 кВт / 3x400В; RG 2" 2 кВт / 1x230В; RG 2" 3 кВт / 2x400В L=290; RG 2" 2 кВт / 1x230В L=470; RG 2" 3 кВт / 2x400В L=470; RG 2" 3 кВт / 3x400В L=452; RG 2" 5 кВт / 3x400В L=452; RG 2" 7,5 кВт / 3x400В; Керамический элемент: 1 кВт 1x230В Ø 26 L=290; Керамический элемент: 2 кВт 1x230В Ø 35 L=450; Керамический элемент: 3 кВт 1x230В / 3X400В Ø 39 L=470; Погружная нержавеющая гильза 1 " для керамического элемента Ø 30 L=300; Погружная нержавеющая гильза RF для керамического элемента Ø 38 L=470; Погружная нержавеющая гильза 1 1/4 " для керамического элемента Ø 38 L=470; Погружная нержавеющая гильза 1 1/2 " для керамического элемента Ø 43 L=470; Погружная нержавеющая гильза 2 " для керамического элемента Ø 43 L=470; Термостаты: 59Т / 66Т 30-60°С 1-фаза; 59Т / 66Т 40-70°С 1-фаза; 59Т / 66Т 45-75°С 1-фаза; 59Т / 66Т 60-90°С 1-фаза; 59Т / 66Т 65-95°С 300120 1-фаза; 59Т 55-85°С 1-фаза; 2x59Т / 67Т 55-85°С 3-фазы; 2x59Т / 67Т 65-95°С 3-фазы; TSF 20-800C Cotherm BBSC0036 1-фаза с капиллярными погружными гильзами; Клапаны и комплектующие латунные: Смесительный клапан UX15 Uniterm; Смесительный клапан UX22 Uniterm; Смесительный клапан UP15 Uniterm;	



Руководитель органа

*[Signature]*  
подпись

Эксперт

*[Signature]*  
подпись

Т.В. Щукина

инициалы, фамилия

И.П. Максимов-Востоков

инициалы, фамилия

