



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС **RU C-NO.HA21.B.00599**

Серия RU № **0741426**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «КТС Эксперт»
Место нахождения: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, этаж 3, помещение IV, комната 4

Адрес места осуществления деятельности: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, офисы 303, 304

Аттестат аккредитации № RA.RU.10HA21 дата регистрации 25.01.2018.

Телефон: +74951504491. Адрес электронной почты: kts-expert@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "НОРТЕХ"

Место нахождения: 197022, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Медиков, дом 9, литер Б, помещение 19Н, основной государственный регистрационный номер 1037828023970

Телефон: +78123242561, Адрес электронной почты: gaz@nortech.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "OSO Hotwater AS"

Место нахождения: Норвегия, 3300, Norway, Hokksund

ПРОДУКЦИЯ Электрические накопительные бытовые водонагреватели, торговой марки: "OSO Hotwater" (согласно приложению бланк №0549587)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516108000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 585ТС/С-2018 от 05.10.2018 Испытательного центра по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов автономной некоммерческой организации "Научно-технический центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов", аттестат аккредитации RA.RU.21MJ103

Акта анализа состояния производства № КТС070918-04С от 14.09.2018

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" согласно приложению бланк №0549588.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.10.2018 **ПО** 04.10.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

 **Сабуров Дмитрий Викторович**
(подпись) (инициалы, фамилия)

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

 **Шалунов Андрей Сергеевич**
(подпись) (инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-NO.НА21.В.00599

Серия RU № **0549587**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8516108000	<p>Электрические накопительные бытовые водонагреватели, торговой марки: "OSO Hotwater":</p> <p>марка: "Wally", модели: W 30 2кВт, W 50 2кВт, W 70 2кВт, W 90 2 кВт, W 120 2кВт, W 30 1.95кВт, W 50 1.95 кВт, W 70 1.95 кВт, W 90 1.95 кВт, W 120 1.95 кВт,</p> <p>марка "Versa", модели: V 30 2кВт, V 50 2кВт, V 70 2кВт, V 90 2 кВт, V 120 2кВт, V 30 1.95кВт, V 50 1.95кВт, V 70 1.95кВт, V 90 1.95 кВт, V 120 1.95кВт,</p> <p>марка "Nano", модель: N 5 3кВт,</p> <p>марка "Flexi", модели: F 80 2кВт, F 100 2кВт, F 120 2кВт, FX 120 2+2кВт, F 80 1.95кВт, F 100 1.95кВт, F 120 1.95кВт, FX 120 1.95+1.95кВт,</p> <p>марка "Saga", модели: S 120 3кВт, S 150 3кВт, S 200 3кВт, S 200 4.5кВт, S 300 3кВт, S 300 4.5кВт,</p> <p>марка "Saga Xpress", модели: SX 150 2+2кВт, SX 150 1.95+1.95кВт, SX 200 3+3кВт, SX 200 4.5+4.5кВт, SX 300 3+3кВт, SX 300 4.5+4.5кВт,</p> <p>марка "Saga Coil", модели: SC 150 3кВт+0.8м², SC 200 3кВт+0.8м², SC 300 3кВт+0.8м²,</p> <p>марка "Delta Inox", модели: DI 200 3кВт, DI 300 3кВт,</p> <p>марка "Delta Coil", модели: DC 200 3кВт+0.8м², DC 300 3кВт+0.8м²,</p> <p>марка "Delta Geocoil", модели: DGC 200 3кВт+1.4м², DGC 300 3кВт+1.8м²,</p> <p>марка "Delta Twincoil", модели: DTC 200 3кВт+0.8м²+0.8м², DTC 300 3кВт+0.8м²+0.8м²,</p> <p>марка "Wallsmart", модели: W 30 2кВт, W 50 2кВт, W 80 2кВт, W 100 2кВт, W 30 1.95кВт, W 50 1.95 кВт, W 80 1.95 кВт, W 100 1.95 кВт,</p> <p>марка "Super Standart (Std)", модели: S 120 3кВт, S 150 3кВт, S 200 3кВт, S 200 4.5кВт, S 300 3кВт, S 300 4.5кВт,</p> <p>марка "Super Xpress (Xpr)", модели: SX 150 2+2кВт, SX 150 1.95+1.95кВт, SX 200 3+3кВт, SX 200 4.5+4.5кВт, SX 300 3+3кВт, SX 300 4.5+4.5кВт,</p> <p>марка "Super Coil", модели: SC 150 3кВт+0.8м², SC 200 3кВт+0.8м², SC 300 3кВт+0.8м²,</p> <p>марка "Flexi Benk", модели: RB 30 1.95 кВт, RB 50 1.95 кВт, RB 80 1.95 кВт, RB 120 1.95 кВт, RB 30 2 кВт, RB 50 2 кВт, RB 80 2 кВт, RB 120 2 кВт</p> <p>марка "RHP" модели: RHP 200, RHP 300</p> <p>марка "Optima Coil" модели: OC 300 3+9кВт+0.8м², OC 360 3+15кВт+0.8м²,</p> <p>марка "Optima Geocoil", модели: OGC 360 3+15кВт+1.8м²,</p> <p>марка "Optima Twincoil", модели: OTC 400 3+15кВт+0.8+0.6м²</p> <p>марка "Accu" модели: A 50, A 100, AS100 9 кВт, AS 300 15 кВт, AGC 300 2,6м², AGC 300 15 кВт+2,6м²</p> <p>марка "OSO Fix", модели: FIX 18 LT, FIX 18, FIX12</p>



**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации**

Эксперт-аудитор (эксперт)

(Handwritten signature)
подпись

Сабуров Дмитрий Викторович
инициалы, фамилия

(Handwritten signature)
подпись

Шалунов Андрей Сергеевич
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-NO.HA21.B.00599

Серия RU № 0549588

Сведения по сертификату соответствия

Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60335-2-21-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям", раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", раздел 4 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", разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам", разделы 5 и 7 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", раздел 5 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"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

Сабуров Дмитрий Викторович
инициалы, фамилия

подпись

Шалунов Андрей Сергеевич
инициалы, фамилия