



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-NO.HB46.B.00150/21

Серия **RU** № **0218044**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Качество"
Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение/комната I/16,17
Адрес места осуществления деятельности: 115533, РОССИЯ, город Москва, проспект Андропова, дом 22
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB46 дата регистрации 10.10.2019.
Телефон: +7 9153835039. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@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" (марки, модели согласно приложению бланк №0721307)
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516108000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 6X/H-10.06/21 от 10.06.2021, № 42X/H-27.05/21 от 27.05.2021 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01
Акта анализа состояния производства № КЧ110521-11С от 12.05.2021
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0721308. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.06.2021

ПО 09.06.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Сев
(подпись)

Сев
(подпись)



Салтыкова Софья Сергеевна
(Ф.И.О.)

Казаку Светлана Викторовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-NO.HB46.B.00150/21

Серия **RU** № **0721307**

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": марка "Wally", модели: W 30 2кВт, W 50 2кВт, W 70 2кВт, W 80 2кВт, W 90 2 кВт, W 100 2кВт, W 120 2кВт, W 30 1.95кВт, W 50 1.95 кВт, W 70 1.95 кВт, W 80 1.95 кВт, W 90 1.95 кВт, W 100 1.95 кВт, W 120 1.95 кВт, марка "Versa", модели: V 30 2кВт, V 50 2кВт, V 70 2кВт, V 90 2 кВт, V 120 2кВт, V 150 2кВт, V 30 1.95кВт, V 50 1.95кВт, V 70 1.95кВт, V 90 1.95 кВт, V 120 1.95кВт, V 150 1.95кВт, марка "Nano", модель: N 5 3кВт, 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, марка "Saga", модели: S 120 3кВт, S 150 3кВт, S 200 3кВт, S 250 3кВт, S 200 4.5кВт, S 300 3кВт, S 300 4.5кВт, 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, марка "Saga Coil", модели: SC 150 3кВт+0.8м2, SC 200 3кВт+0.8м2, SC 300 3кВт+0.8м2, SC 150 3кВт+1м2, SC 200 3кВт+1м2, SC 300 3кВт+1м2, марка "Delta Inox", модели: DI 200 3кВт, DI 300 3кВт, марка "Saga Industrial", модели: SI 200 3кВт, SI 300 3кВт, марка "Saga Expansion", модели: SE 120 2кВт, SE 200 2кВт, марка "Delta Coil", модели: DC 200 3кВт+0.8м2, DC 300 3кВт+0.8м2, DC 300 3кВт+1.4м2, марка "Delta Geocoil", модели: DGC 200 3кВт+1.4м2, DGC 300 3кВт+1.8м2, DGC 200 3кВт+1.8м2, DGC 300 3кВт+2.8м2, марка "Delta Twincoil", модели: DTC 200 3кВт+0.8м2+0.8м2, DTC 300 3кВт+0.8м2+0.8м2, DTC 200 3кВт+0.8м2+1.1м2, DTC 300 3кВт+0.8м2+1.4м2, марка "Wallmart", 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, 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, 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, марка "Super Coil", модели: SC 150 3кВт+0.8м2, SC 200 3кВт+0.8м2, SC 300 3кВт+0.8м2, 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, марка "RIHP", модели: RIHP 200, RIHP 300, марка "Optima Coil", модели: OC 300 3+9кВт+0.8м2, OC 360 3+15кВт+0.8м2, марка "Optima Geocoil", модели: OGC 360 3+15кВт+1.8м2, марка "Optima Twincoil", модели: OTC 400 3+15кВт+0.8+0.6м2, марка "Accu", модели: A 50, A 100, AS100 9 кВт, AS 300 15 кВт, AGC 300 2,6м2, AGC 300 15 кВт+2,6м2, марка "OSO Fix", модели: FIX 18 LT, FIX 18, FIX12.</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Салтыкова
(подпись)

Салтыкова Софья Сергеевна
(Ф.И.О.)

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

Казаку
(подпись)

Казаку Светлана Викторовна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-NO.HB46.B.00150/21

Серия **RU** № **0721308**

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 60335-1-2015	"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

Салтыкова
(подпись)

Салтыкова Софья Сергеевна
(Ф.И.О.)

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

Казаку
(подпись)

Казаку Светлана Викторовна
(Ф.И.О.)

