



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АБ72.В.01191

Серия RU № 0605430

**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 "ЭкоПром СПб"  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 194044, Россия, город Санкт-Петербург, улица Чугунная, дом 14, литер М, основной государственный регистрационный номер 1077847433730  
 Телефон: +78124072005 Адрес электронной почты: sale@ekopromgroup.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЭкоПром СПб"  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 194044, Россия, город Санкт-Петербург, улица Чугунная, дом 14, литер М

**ПРОДУКЦИЯ** Водонагреватели емкостные бытового назначения (баки душевые с подогревом воды), модель Rostok.  
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.25-005-80536468-2017 «Водонагреватели емкостные «Rostok». Технические условия»  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516 10 800 0

## 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** протокола испытаний № 10650917 от 28.09.2017 года, выданного  
 Испытательным центром Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02.  
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20170828-11 от 05.09.2017 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 №0427239. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в приложении к продукции товаросопроводительной и эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.09.2017 ПО 28.09.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Грешников*  
(подпись)

Гречишников Кирилл Андреевич  
(инициалы, фамилия)

*Кудинов*  
(подпись)

Кудинов Сергей Владимирович  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АБ72.В.01191

Серия RU № 0427239

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 ИЕС 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ ИЕС 60335-2-21-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям"	
ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 4 и 5 подраздел 7.2
ГОСТ 30804.3.2-2013	"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 30804.3.3-2013	"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))

*Греч*  
(подпись)

Гречишников Кирилл Андреевич  
(инициалы, фамилия)

*Ку*  
(подпись)

Кудинов Сергей Владимирович  
(инициалы, фамилия)