



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.CP30.B.00425/24

Серия **RU** № **0404038**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции, процессов и услуг Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге, Ленинградской и Новгородской областях, Республике Карелия" (ОС ФБУ "Тест - С.-Петербург"). Место нахождения (адрес юридического лица): 190020, РОССИЯ, Г. Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЕКАТЕРИНГОФСКИЙ, УЛ КУРЛЯНДСКАЯ, Д. 1, ЛИТЕРА А. Адрес места осуществления деятельности: 190020, РОССИЯ, Г. Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЕКАТЕРИНГОФСКИЙ, УЛ КУРЛЯНДСКАЯ, Д. 1, ЛИТЕРА А. Аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.11CP30, дата регистрации аттестата аккредитации 27.12.2016. Номер телефона: +78122441280, адрес электронной почты: sert420@rustest.spb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЕТРОМАШ" (ООО "ПЕТРОМАШ")
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 199155, РОССИЯ, Г. Санкт-Петербург, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ОСТРОВ ДЕКАБРИСТОВ вн. тер. г., ПЕР. ДЕКАБРИСТОВ, Д. 7, ЛИТЕРА Т, ПОМЕЩ. 1Н (16). ОГРН: 1069847512888, номер телефона: +78126797509, адрес электронной почты: pochtapetromash@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЕТРОМАШ" (ООО "ПЕТРОМАШ")
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 199155, РОССИЯ, Г. Санкт-Петербург, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ОСТРОВ ДЕКАБРИСТОВ вн. тер. г., ПЕР. ДЕКАБРИСТОВ, Д. 7, ЛИТЕРА Т, ПОМЕЩ. 1Н (16).

ПРОДУКЦИЯ Электроводонагреватель бытовой, модели ЭВБО-15/1,25Н, ЭВБО-20/1,25Н.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-001-96848835-2024 «Электроводонагреватель бытовой ЭВБО».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516108000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола лабораторных испытаний № R2024/03/046-01 от 16.04.2024 Испытательной лаборатории товаров бытового и промышленного назначения Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге, Ленинградской и Новгородской областях, Республике Карелия" (ФБУ "Тест-С.-Петербург") регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11CP30; акта о результатах анализа состояния производства электрооборудования б/н от 22.03.2024 Органа по сертификации продукции, процессов и услуг Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге, Ленинградской, Новгородской областях, Республике Карелия", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11CP30, эксперт (эксперт-аудитор) Никитина Наталья Владимировна; Руководства по эксплуатации в редакции 2024 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Применяемые стандарты: ГОСТ ИЕС 60335-2-21-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям»; ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»; раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерения электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»; ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)»; ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение измененного напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»; раздел 4 ГОСТ CISPR 14-1-2015 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналоговых аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия»; разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ CISPR 14-2-2016 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналоговых аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции». Условия хранения: в упаковке, в складских помещениях при температуре воздуха от +5 до +35°С и относительной влажности воздуха не более 70%. Срок службы – 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.04.2024 **ПО** 25.04.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Гришцова Ольга Петровна (Ф.И.О.)

Колосков Дмитрий Сергеевич (Ф.И.О.)