



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.00740/21

Серия **RU** № **0200783**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258 Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВО - ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ «КРАСНОЯРСКЭНЕРГОКОМПЛЕКТ»
Место нахождения (адрес юридического лица): 660061, Россия, Красноярский край, город Красноярск, улица Калинина, дом 53А, помещение 4
Адрес места осуществления деятельности: 660061, Россия, Красноярский край, город Красноярск, улица Калинина, дом 61А
Основной государственный регистрационный номер 1022402126537
Телефон: 8391247777. Адрес электронной почты: s.antonov@zota.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВО - ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ «КРАСНОЯРСКЭНЕРГОКОМПЛЕКТ»
Место нахождения (адрес юридического лица): 660061, Россия, Красноярский край, город Красноярск, улица Калинина, дом 53А, помещение 4
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 660061, Россия, Красноярский край, город Красноярск, улица Калинина, дом 61А

ПРОДУКЦИЯ Электрические водонагреватели проточные торговой марки ZOTA, тип ZOTA «InLine». Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.51.25-014-47843355-2020 «Проточные электроводонагреватели».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516101100

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 8417ИЛНВО от 09.04.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 18.03.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования". ГОСТ 30804.3-11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) "Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний". Раздел 5, ГОСТ 30804.3-11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) "Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний". Разделы 4 и 5, ГОСТ 30805.14-1-2013 (CISPR 14-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиомеханические 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. Требования и методы испытаний". Разделы 4 и 5, подраздел 7.2. Условие соответствия требованиям ГОСТ 15150-09. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством видеонаблюдения. Соответствие требованиям ГОСТ 15150-09.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.05.2021 **ПО** 02.05.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Шамильева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)