



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.AA70.B.00034/19

Серия **RU** № **0121571**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Орган по сертификации "КРОНОС". Место нахождения: 115088, Российская Федерация, город Москва, проезд Южнопортовый 2-й, дом 20А, строение 4. Адрес места осуществления деятельности: 115088, Российская Федерация, город Москва, проезд Южнопортовый 2-й, дом 16, строение 9, офис 207. Номер телефона: +74952585904. Адрес электронной почты: oskronos@inbox.ru. Аттестат рег. № RA.RU.10AA70 выдан 28.01.2015 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Перспектива". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 344082, Российская Федерация, город Ростов-на-Дону, улица Согласия, дом 18, офис 1. Основной государственный регистрационный номер: 1107746649625. Номер телефона: +78632565383. Адрес электронной почты: info@forteholding.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "NINGBO LESHU APPLIANCE INDUSTRIAL & TRADING CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китайская Народная Республика, 2 No.218, Longzhen Street, Longshan Town, Cixi City, Ningbo, Zhejiang Province.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: проточный водонагреватель торговой марки "Oasis", модели: KP-P, KP-S, NP-W, EP-3. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU. 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 № 055.19-1 от 05.07.2019 г. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "УРАЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ", аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21HA40. Акта анализа состояния производства № 00477 от 18.06.2019 года Органа по сертификации продукции ООО "Орган по сертификации "КРОНОС".
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов по Приложению № 1 (бланк № 0621915). Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Срок хранения изготовителем не установлен. Срок службы 7 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.07.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 04.07.2020

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Мельник
(подпись)
Солодихина
(подпись)



Верютина Татьяна Георгиевна (Ф.И.О.)

Солодихина Елена Юрьевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AA70.B.00034/19

Серия **RU** № **0621915**

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-2-35-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям"	
ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
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"	
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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Мельникова
(подпись)

Солодихина
(подпись)



Веретина Татьяна Георгиевна
(Ф.И.О.)

Солодихина Елена Юрьевна
(Ф.И.О.)