



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Закрытое акционерное общество «ПЯТЬ ОКЕАНОВ»

место нахождения: Республика Беларусь, 220004, г. Минск, ул. Московская 12, пом. 5Н, каб.4,

телефон: +37517 200 57 44, **адрес электронной почты (e-mail):** info@5ok.by

зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100644799

в лице управляющего Тарасевича Василия Николаевича

заявляет, что термостаты воздушные моделей ХТ-3/40, ХТ-3/70

изготовитель: Закрытое акционерное общество «ПЯТЬ ОКЕАНОВ»

место нахождения: Республика Беларусь, 220004, г. Минск, ул. Московская 12, пом. 5Н каб.4,

адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, г. Минск, ул. Фабрициуса 2, пом. 1,

ТУ РБ 100644799.006-2011 «Термостаты воздушные моделей ХТ-3/40, ХТ-3/70»

код ТН ВЭД ЕАЭС 9032 10 890 0,

серийный выпуск.

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

Декларация о соответствии принята на основании

протоколы испытаний: № 43-18/0970-1-2016 от 11.07.2016, № 43-18/0970-2-2016 от 11.07.2016, № 45-18/0970-4-2016 от 25.07.2016, № 45-18/0970-5-2016 от 25.07.2016, № 45-18/0970-6-2016 от 25.07.2016, № 45-18/0970-7-2016 от 25.07.2016, выданные научно-исследовательским центром испытаний средств измерительной техники Республиканского унитарного предприятия «Белорусского государственного института метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112.02.1.0.0025.

Схема декларирования соответствия 3Д.


Дополнительная информация

Примененные стандарты согласно Приложению к декларации о соответствии, лист 1.

Сокращенное наименование заявителя и изготовителя - ЗАО "ПЯТЬ ОКЕАНОВ"

Условия хранения: группа 2 по ГОСТ 15150 с ограничением по холодоустойчивости до минус 25°С. Срок службы: средний срок службы не менее 7 лет. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи.


Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.12.2023г. включительно.


(подпись)



Тарасевич Василий Николаевич
(Ф.И.О. заявителя)

Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)
ГОСТ 12.2.091-2012 «Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования»
ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электропитания 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
ГОСТ 30804.4.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний»
ГОСТ 30804.4.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний»
СТБ МЭК 60601-1-2-2006 «Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний» разделы 3 и 36
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 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 30804.4.11-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний»
ГОСТ 30804.4.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний»


(подпись)



Тарасевич Василий Николаевич
(Ф.И.О. заявителя)