



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"
Место нахождения: 170025, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ТВЕРСКАЯ, Г. ТВЕРЬ, УЛ. БОЧКИНА, Д. 15.
Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 170025, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15.
ОГРН: 1026900516390. Номер телефона: +7 4822332881, адрес электронной почты: tver@dks.ru

В лице: Руководителя отдела по сертификации Галаховой Екатерины Сергеевны, действующей на основании Доверенности № 0241/2021/ДКС от 01.01.2022 года

заявляет, что Обогреватели, артикулы: R5АНТ025, R5АНТ050, R5АНТ075, R5АНТ100, R5АНТ150, R5АНТ250, R5АНТ251, R5АНТ500, R5АНТ501, R5АНТ750, R5АНТ1000, R5АНТ1200, R5АНТ1500, R5АНТ7501, R5АНТ10001, R5АНТ12001, R5АНТ15001.

Изготовитель: "Wenzhou Natural Automation Equipment Co., Ltd."

Место нахождения: КИТАЙ, 325604, NO. 8th, XiangYang Road, Liushi, Yueqing, Zhejiang
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, 325604, NO. 8th, XiangYang Road, Liushi, Yueqing, Zhejiang, 6974292060018

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8516299900

Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании протокола 7X/3-26.09/22 выдан 26.09.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" RA.RU.21ЩИ01; 24X/3-03.10/22 выдан 03.10.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" RA.RU.21ЩИ01; Схема декларирования: 3д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ EN 62233-2013, Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека, раздел 6; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе), разделы 5 и 7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 14-1-2015, Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия, раздел 4; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015), Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений 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, разделы 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; Условия и сроки хранения: Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.10.2027 включительно

(подпись)

Галахова Екатерина Сергеевна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA07.B.11103/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

05.10.2022



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА07.В.11103/22

На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	артикулы: R5АНТ025, R5АНТ050, R5АНТ075, R5АНТ100, R5АНТ150, R5АНТ250, R5АНТ251, R5АНТ500, R5АНТ501, R5АНТ750, R5АНТ1000, R5АНТ1200, R5АНТ1500, R5АНТ7501, R5АНТ10001, R5АНТ12001, R5АНТ15001.	Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ EN 62233-2013, Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека, раздел 6; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе), разделы 5 и 7; ГОСТ CISPR 14-1-2015, Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия, раздел 4; ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015), Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений 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, разделы 5; ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности;



Руководитель (уполномоченное им лицо) органа, регистрирующего декларацию о соответствии

Сиди

Специалист (специалисты) участвующий в процессе подтверждения соответствия