



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕРМЕКС ГАЗПРО", Место нахождения: 196105, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, улица Кузнецовская, дом 52, корпус 22, литер Г, ОГРН: 1107847406237, Номер телефона: +7 8123465777, Адрес электронной почты: info@thermexgazpro.ru

В лице: ДИРЕКТОР СОТНИЧЕНКО ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

заявляет, что Настенные электрические котлы, Настенные электрические котлы,, торговая марка: торговых марок «THERMEX», «THERMEX GAZ PRO», «THERMEX ENGINEERING», «GARANTERM», модель: модели E904, E906, E908, E909, E912, E915, E918, E921, E924, E928, EuroStar E904, EuroStar E906, EuroStar E908, EuroStar E909, EuroStar E912, EuroStar E915, EuroStar E918, EuroStar E921, EuroStar E924, EuroStar E928, Volt E904, Volt E906, Volt E908, Volt E909, Volt E912, Volt E915, Volt E918, Volt E921, Volt E924, Volt E928, Quantum E904, Quantum E906, Quantum E908, Quantum E909, Quantum E912, Quantum E915, Quantum E918, Quantum E921, Quantum E924, Quantum E928, EnergoPro E904, EnergoPro E906, EnergoPro E908, EnergoPro E909, EnergoPro E912, EnergoPro E915, EnergoPro E918, EnergoPro E921, EnergoPro E924, EnergoPro E928, ElectroPro E904, ElectroPro E906, ElectroPro E908, ElectroPro E909, ElectroPro E912, ElectroPro E915, ElectroPro E918, ElectroPro E921, ElectroPro E924, ElectroPro E928, Electron E904, Electron E906, Electron E908, Electron E909, Electron E912, Electron E915, Electron E918, Electron E921, Electron E924, Electron E928, Electrum E904, Electrum E906, Electrum E908, Electrum E909, Electrum E912, Electrum E915, Electrum E918, Electrum E921, Electrum E924, Electrum E928

Изготовитель: Thermex Heating Technology(JiangMen) Co.,LTD., Место нахождения: Китай, Number 51, JIANSHE DONGLU, TaoYuan Town, Heshan City, Guangdong province, 529725, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Number 51, JIANSHE DONGLU, TaoYuan Town, Heshan City, Guangdong province, 529725

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ EU «Низковольтное оборудование»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8403109000

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 2921 выдан 19.08.2022 испытательной лабораторией "Thermex Heating Technology(JiangMen) Co.,LTD"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ИЕС 60335-1-2015, "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"; 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 ИЕС 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 ИЕС 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 4 и 6); 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); Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.10.2027 включительно


(подпись)



СОТНИЧЕНКО ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA07.B.38899/22
Дата регистрации декларации о соответствии: 14.10.2022