



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ПРОКОПЕНКО ИЛЬЯ ЮРЬЕВИЧ ОГРНИП: 316237200071207, Номер телефона: +7 9280400908, Адрес электронной почты: santehgaz@mail.ru

В лице: ПРОКОПЕНКО ИЛЬЯ ЮРЬЕВИЧ

заявляет, что Электрические котлы отопления, серий COMFORT, COMFORT PLUS, PROFFESIONAL, PROFFESIONAL PLUS, RGSCE-3, RGCE-3, RGCPE-3, RGPE-3, RGPPE-3, RGSCE-4.5, RGCE-4.5, RGCPE-4.5, RGPE-4.5, RGPPE-4.5, RGSCE-6, RGCE-6, RGCPE-6, RGPE-6, RGPPE-6, RGSCE-7.5, RGCE-7.5, RGCPE-7.5, RGPE-7.5, RGPPE-7.5, RGSCE-9, RGCE-9, RGCPE-9, RGPE-9, RGPPE-9, RGSCE-12, RGCE-12, RGCPE-12, RGPE-12, RGPPE-12, RGSCE-15, RGCE-15, RGCPE-15, RGPE-15, RGPPE-15, RGSCE-18, RGCE-18, RGCPE-18, RGPE-18, RGPPE-18, RGSCE-21, RGCE-21, RGCPE-21, RGPE-21, RGPPE-21, RGSCE-24, RGCE-24, RGCPE-24, RGPE-24, RGPPE-24, RGSCE-30, RGCE-30, RGCPE-30, RGPE-30, RGPPE-30, RGSCE-36, RGCE-36, RGCPE-36, RGPE-36, RGPPE-36, RGSCE-48, RGCE-48, RGCPE-48, RGPE-48, RGPPE-48, RGSCE-60, RGCE-60, RGCPE-60, RGPE-60, RGPPE-60, RGSCE-72, RGCE-72, RGCPE-72, RGPE-72, RGPPE-72, товарный знак "RISPA" и без товарного знака

Изготовитель: ПРОКОПЕНКО ИЛЬЯ ЮРЬЕВИЧ

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 0971-08-21 выдан 27.09.2021 испытательной лабораторией "Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ"" RA.RU.21ME22; 0962-44-21 выдан 23.09.2021 испытательной лабораторией "Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ"" RA.RU.21ME22; Схема декларирования: Зд;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60335-1-2015, Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.14.1-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.14.2-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008), 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; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.09.2026 включительно


(подпись)



М.П. ПРОКОПЕНКО ИЛЬЯ ЮРЬЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.26620/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.09.2021