



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Кимрский завод теплового оборудования «РАДИАТОР»
ОГРН 1026901661050

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 171502, Тверская область, г. Кимры, ул. Орджоникидзе, 83а
телефон: +7(495) 1201766, адрес электронной почты: market@kztoradiator.ru

в лице генерального директора Самохвалов Анатолия Викторовича, действующего на основании Устава от 27.06.2016

заявляет, что Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011; Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011: конвекторы отопительные напольные вентиляторные "Элегант В"; конвекторы отопительные внутрипольные вентиляторные "Бриз В", "Бриз В TURBO"/"РОС В", "РОС В TURBO"/"ROMMER RCQ"; "Бриз В Нерж", "Бриз В TURBO Нерж"/"РОС В Нерж", "РОС В TURBO Нерж"/"ROMMER RCQ INOX",

выпускаемые по техническим условиям ТУ 25.21.11-015-50374823-2019 "Конвекторы вентиляторные"
код ТН ВЭД ЕАЭС 7322900009

Серийный выпуск

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Кимрский завод теплового оборудования «РАДИАТОР»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 171502, Тверская область, г. Кимры, ул. Орджоникидзе, 83а
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)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 003/2024, 004/2024 от 05.12.2024 испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Кимрский завод теплового оборудования «РАДИАТОР»; Технических условий ТУ 25.21.11-015-50374823-2019 от 02.09.2024; Паспортов б/н от 14.10.2024, 18.10.2024; Протокола приёмо-сдаточных испытаний №№БР-2024-0199 от 06.08.2024; Разрешительной документации на материалы и комплектующие: сертификат качества и массы №801-1 от 23.04.2024, сертификаты качества №80 от 05.04.2024, 900 от 19.06.2024, сертификат качества и количества № 1670054953 от 03.04.2024, декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.32117/21 от 15.11.2021, ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.92763/22 от 18.07.2022, ЕАЭС N RU Д-СН.НР15.В.01255/19 от 25.12.2019; Перечня стандартов, указанных в статье 6 ТР ТС 004/2011, выполнение на добровольной основе требований которых свидетельствует о соответствии продукции требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» от 11.12.2024; Перечня стандартов, указанных в статье 6 ТР ТС 020/2011, выполнение на добровольной основе требований которых свидетельствует о соответствии продукции требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» от 11.12.2024.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Стандарты, применяемые на добровольной основе для соблюдения требований ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011: ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования», п.п. 4, 6.1, 6.2, 7.1, 7.12, 7.12.1, 7.12.2, 7.12.4, 7.12.7, 7.12.8, 7.13, 7.14, 8.1, 10.1, 13.1, 15.1, 17, 19.1, 20.2, 21.1, 22.2, 22.11, 22.14, 22.18, 22.21, 22.22, 22.47, 22.49, 22.52, 23.1, 23.5, 23.7, 23.8, 24.1, 25.2, 25.3, 25.4, 25.5, 25.9, 25.13, 26.1, 26.5, 26.8, 27.1, 27.2, 27.4, 27.5, 28.1, 28.4, 31; ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)», разделы 5 и 7; 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; ГОСТ CISPR 14-1-2015 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия», раздел 4; ГОСТ CISPR 14-2-2016 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции» (разделы 4 и 5, подраздел 7.2).

Условия хранения: в упакованном виде, в таре изготовителя, в отапливаемых и вентилируемых помещениях с температурой от +5 °С до +40 °С, среднее значение относительной влажности 80 % при температуре окружающего воздуха +20 °С. Гарантийный срок хранения – 3 года со дня поставки. Гарантия на конвектор действует в течение 10 лет со дня продажи, но не более 12 лет со дня со дня выпуска предприятием изготовителем. Гарантия на электрические и другие комплектующие – 1 год со дня выпуска конвектора предприятием-изготовителем. Срок службы конвектора – 25 лет.

Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранного образца продукции, прошедшего испытания - 18.10.2024.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.12.2029 включительно

Самохвалов Анатолий Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА11.В.38900/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.12.2024

