



**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(48236)2-92-50, адрес электронной почты: market@kztoradiator.ru

**в лице** генерального директора Самохвалова Анатолия Викторовича

**заявляет, что** конвекторы отопительные вентиляторные напольные, модель «Элегант В» с количеством теплообменников от 1 до 4;

конвекторы отопительные вентиляторные внутрипольные, модель «Бриз В» с количеством теплообменников от 1 до 2, модель «Бриз Нерж В» с количеством теплообменников от 1 до 2,

изготавливаемые 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**

технических регламентов Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011),

«Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

протоколы заводских испытаний №№ 001/2019, 002/2019 от 06.11.2019 Общества с ограниченной ответственностью «Кимрский завод теплового оборудования «РАДИАТОР», протоколы испытаний №№ 191106, 191107 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "ЭЛЕМКОМ" от 06.11.2019, технические условия ТУ 25.21.11-015-50374823-2019; паспорта «Конвектор вентиляторный Бриз В», «Конвектор вентиляторный Элегант В»; перечень 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»; перечень 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».

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011: 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. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011: ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 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»; ГОСТ 30804.3.3-2013 «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»; ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»; ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний».

Условия хранения 5 по ГОСТ 15150. Гарантийный срок хранения – 3 года со дня поставки. Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет со дня монтажа, но не более 6 лет со дня выпуска конвектора предприятием-изготовителем. Гарантия на электрические комплектующие действует в течение 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня выпуска конвектора предприятием-изготовителем

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.11.2024 включительно**

Самохвалов Анатолий Викторович

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)



**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НА54.В.00030/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 13.11.2019**