

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

на продукцию, включенную в единый перечень продукции,
подлежащей обязательной сертификации



№ РОСС RU С-RU.НА54.В.00029/24

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Кимрский завод теплового оборудования «РАДИАТОР» (ООО «КЗТО «РАДИАТОР»), зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 4 по Тверской области 20.12.2007. Место нахождения, юридический адрес и адрес места осуществления деятельности: Россия, 171502, Тверская область, г. Кимры, ул. Орджоникидзе, 83а, ОГРН 1026901661050, ИНН 6910010481. Телефон: +7(495)120-17-66, адрес электронной почты: market@kztoradiator.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Кимрский завод теплового оборудования «РАДИАТОР» (ООО «КЗТО «РАДИАТОР»). Место нахождения, юридический адрес и адрес места осуществления деятельности: Россия, 171502, Тверская область, г. Кимры, ул. Орджоникидзе, 83а. ОГРН 1026901661050, ИНН 6910010481.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Русский Регистр – Балтийская инспекция», ОГРН 1047855079271, ИНН 7805355249. Место нахождения и юридический адрес: 197022, Санкт-Петербург г, вн.тер.г. муниципальный округ Аптекарский остров, наб. реки Карповки, д. 25, литера А, помещение 6 Н, кабинет 3; адрес места осуществления деятельности: 197022, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, дом 3 литер К, 3 этаж (часть здания), телефон: +78123329537, адрес электронной почты: rr-baltic@rusregister.ru, аттестат рег. № RA.RU.10НА54 от 01.06.2018

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Конвекторы отопительные из прочих металлов: конвекторы отопительные внутриспольные «ZOLTER» ("ZOLTER ZN" - с естественной конвекцией для сухих помещений; "ZOLTER ZN-H" - с естественной конвекцией для влажных помещений; "ZOLTER ZV", "ZOLTER ZV TURBO" - с принудительной конвекцией для сухих помещений; "ZOLTER ZV-H", "ZOLTER ZV-H TURBO" - с принудительной конвекцией для влажных помещений); конвекторы отопительные напольные "ZOLTER Compact", изготавливаемые по техническим условиям Техническим условиям ТУ 4935-003-50374823-01 «Приборы отопительные конвективно-радиационные», техническим условиям ТУ 25.21.11-015-50374823-2019 "Конвекторы вентиляторные"
Серийный выпуск

КОД ОКПД 2 25.21.11.160

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7322900009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 31311-2005, пункты 5.1-5.7, 5.13.1, 5.13.3, 5.13.4, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний от 27.09.2024 №№ 301-РТ/2024, 302-РТ/2024, 303-РТ/2024, 304-РТ/2024, 305-РТ/2024, 306-РТ/2024, 307-РТ/2024, 308-РТ/2024, 309-РТ/2024 Испытательной теплотехнической лаборатории ОАО «НИТИ «Прогресс», аттестат рег. № RA.RU.21HE87; акта о результатах анализа состояния производства № 10НА54-АПП/В-00472 от 03.09.2024 органа по сертификации продукции ООО "Русский Регистр – Балтийская инспекция", аттестат рег. № RA.RU.10НА54; Технических условий ТУ 4935-003-50374823-01 от 01.02.2024; Технических условий ТУ 25.21.11-015-50374823-2019 от 01.07.2019; Паспортов, совмещённых с руководствами по эксплуатации б/н от 27.08.2024; Инструкции по штабелированию упакованных изделий при транспортировке б/н от 07.11.2023; Свидетельства о государственной регистрации № ВУ.70.06.01.008.Е.005362.12.15 от 29.12.2015; Свидетельства о государственной регистрации № ВУ.70.06.01.008.Е.005162.10.13 от 02.10.2013; Протоколов периодических испытаний №№01/04/2024 от 16.04.2024, 02/04/2024 от 17.04.2024; Протоколов приёмо-сдаточных испытаний №№БР-2024-0010 от 22.01.2024, БР-2024-0089 от 16.05.2024, БР-2024-0108 от 11.06.2024; Протоколов определительных испытаний №№030/2023 от 14.11.2023, 031/2023 от 17.11.2023, 033/2023 от 27.11.2023, 034/2023 от 01.12.2023, 035/2023 от 07.12.2023, 036/2023 от 15.12.2023, 002/2024 от 26.01.2024; 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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ 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 выпуска предприятием изготовителем. Гарантия на электрические и другие комплектующие – 1 год со дня выпуска конвектора предприятием-изготовителем. Срок службы – 25 лет. Место нанесения знака соответствия по ГОСТ Р 50460-92 на упаковке и сопроводительной документации. Схема сертификации 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 03.10.2024 **по** 02.10.2029 **включительно**



М.П. Заместитель руководителя органа по сертификации

Эксперт-аудитор

(подпись)

Соколов Олег Владимирович
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Гишян Андрей Араратович
(фамилия, имя, отчество)