

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



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

№ РОСС RU C-RU.НА54.В.00016/23

**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: +78123329536, адрес электронной почты: rr-baltic@rusregister.ru, аттестат рег. № RA.RU.10НА54 от 01.06.2018

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Радиаторы центрального отопления и их секции стальные: Радиаторы Гармония А20 (однорядные Гармония А20 1; двухрядные Гармония А20 2), монтажной высотой 300 мм, 500 мм, 750 мм, 1000 мм, 1250 мм, 1500 мм, 1750 мм и 2000 мм, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 4935-003-50374823-01 «Приборы отопительные конвективно-радиационные» Серийный выпуск

**КОД ОКПД 2** 25.21.11.120

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 7322190000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРУБОВАНИЯМ** ГОСТ 31311-2022, пункты 5.1-5.5, 5.6 (абзац 2), 5.7, 5.8 (абзац 3), 5.13.1, 5.18.1-5.18.3, 5.18.5, 5.18.6, 5.19.1, 5.19.3, 5.19.4, 6.1

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний от 14.04.2023 №№ 072-PT/2023, 073-PT/2023, 074-PT/2023 Испытательной теплотехнической лаборатории ОАО «НИТИ «Прогресс», аттестат рег. № RA.RU.21HE87; акта о результатах анализа состояния производства № 10НА54-АПП/В-00003-22ИК от 25.10.2022 органа по сертификации продукции ООО "Русский Регистр – Балтийская инспекция", аттестат рег. № RA.RU.10НА54; Технических условий ТУ 4935-003-50374823-01 от 01.03.2023; Протокола определительных испытаний № 015/2022 от 26.10.2022; Протокола приемо-сдаточных испытаний № ГАР-2023-056 от 23.03.2023; Паспорта, совмещенного с руководством по эксплуатации от 23.03.2023; Инструкции по штабелированию упакованных изделий при транспортировке от 18.05.2022; Свидетельства о государственной регистрации на краску на основе синтетических полимеров № RU.77.01.34.015.Е.19657.11.11 от 30.11.2011

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ** Хранить в упаковке предприятия-изготовителя в закрытых помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 40 °С. Среднее значение относительной влажности воздуха до 80% при плюс 20 °С. Гарантийный срок хранения – 3 года со дня продажи. Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет со дня продажи, но не более 6 лет с даты выпуска предприятием-изготовителем. Место нанесения знака соответствия по ГОСТ Р 50460 на упаковке и сопроводительной документации. Схема сертификации 1с

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 20.04.2023 по 19.04.2028 включительно



Руководитель органа по  
сертификации

(подпись)

Соколов Олег Владимирович  
(фамилия, имя, отчество)

Эксперт-аудитор

(подпись)

Шелякин Геннадий Евгеньевич  
(фамилия, имя, отчество)