

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

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

№ РОСС RU С-RU.НА54.В.00037/26



**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.19, литера А, помещ. 17- Н; 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 напольные модели «ZOLTER Compact»/«PrimoClima Compact»; конвекторы отопительные внутриспольные модельного ряда «ZOLTER»: «ZOLTER», «PrimoClima»; исполнения согласно Приложению 1 на Листе, изготавливаемые по 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 7419800000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 31311-2022, пункты 5.2-5.7, 5.8.1, 5.14.1, 5.14.3, 5.14.4, 5.18.2, 5.18.3, 5.18.5, 5.18.6, 5.19

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний от 23.12.2025 №№ 286-РТ/2025, 287-РТ/2025, 288-РТ/2025, от 24.12.2025 №№299-РТ/2025, 300-РТ/2025; 301-РТ/2025, 302-РТ/2025, 303-РТ/2025, 304-РТ/2025 Испытательной теплотехнической лаборатории АО «НИТИ «Прогресс», аттестат рег. № RA.RU.21HE87; акта о результатах анализа состояния производства № 10НА54-АПП/В-00574/00575 от 06.11.2025 органа по сертификации продукции ООО "Русский Регистр – Балтийская инспекция", аттестат рег. № RA.RU.10НА54; Технических условий ТУ 4935-003-50374823-01, ТУ 25.21.11-015-50374823-2019 от 24.10.2025; инструкции по штабелированию упакованных изделий при транспортировке от 02.04.2025; Свидетельства о государственной регистрации на электростатическую порошковую краску «IBA KИMYA» № ВУ.70.06.01.008.Е.005162.10.13 от 02.10.2013; Паспортов, совмещённых с руководствами по эксплуатации, б/н от 26.08.2025, 31.10.2025, 01.11.2025; Протокола приёмо-сдаточных испытаний №№ БР-2025-0010 от 31.10.2025, Свидетельства о государственной регистрации на добавки к промышленным краскам № ВУ.70.06.01.008.Е.005362.12.15 от 29.12.2015; сертификата №КК4-24-009915 от 28.10.2024; сертификата №71741 от 16.06.2025; сертификата качества №1700 от 21.08.2025; сертификата качества и массы №1758 от 22.09.2025.

**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. Гарантия на конвектор действует в течение 10 лет со дня продажи или ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения. Гарантия на электрические и другие комплектующие - 1 год со дня отгрузки конвектора заводом-изготовителем. Гарантийный срок хранения – 3 года со дня отгрузки заводом изготовителем. Срок службы - 25 лет. Место нанесения знака обращения на рынке на упаковке и сопроводительной документации. Схема сертификации 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 23.01.2026 по 22.01.2031 включительно



Заместитель руководителя  
органа по сертификации

(подпись)

Соколов Олег Владимирович  
(фамилия, имя, отчество)

Эксперт-аудитор

(подпись)


Шелякин Геннадий Евгеньевич  
(фамилия, имя, отчество)

Код ОКПД 2 Код ТНВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.21.11.160  7419800000	<p>Конвекторы отопительные из прочих металлов:</p> <p>1. Конвекторы отопительные напольные модели "ZOLTER Compact"/«PrimoClima Compact» с естественной конвекцией;</p> <p>2. Конвекторы отопительные внутриспольные модельного ряда "ZOLTER":</p> <p>1. "ZOLTER ZN"/«PrimoClima PCN» - с естественной конвекцией для сухих помещений;</p> <p>2. "ZOLTER ZN-H"/«PrimoClima PCN-H»- с естественной конвекцией для влажных помещений;</p> <p>3. "ZOLTER ZV", "ZOLTER ZV TURBO"/«PrimoClima PCV», «PrimoClima PCV TURBO» - с принудительной конвекцией для сухих помещений;</p> <p>4. "ZOLTER ZV-H", "ZOLTER ZV-H TURBO"/«PrimoClima PCV-H», «PrimoClima PCV-H TURBO» - с принудительной конвекцией для влажных помещений</p>	<p>Технические условия ТУ 4935-003-50374823-01 "Приборы отопительные конвективно-радиационные", технические условия ТУ 25.21.11-015-50374823-2019 "Конвекторы вентиляторные"</p>
	<p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью "Кимрский завод теплового оборудования «РАДИАТОР» (ООО "КЗТО «РАДИАТОР»).</p> <p>Место нахождения, юридический адрес и адрес места осуществления деятельности: Россия, 171502, Тверская область, г. Кимры, ул. Орджоникидзе, 83а. ОГРН 1026901661050, ИНН 6910010481.</p>	



Заместитель руководителя  
органа по сертификации

Эксперт-аудитор

  
(подпись)

Соколов Олег Владимирович  
(фамилия, имя, отчество)

  
(подпись)

Шелякин Геннадий Евгеньевич  
(фамилия, имя, отчество)