

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

№ РОСС RU C-RU.HA54.B.00023/24



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.10HA54 от 01.06.2018

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Радиаторы центрального отопления и их секции стальные: Радиаторы модельного ряда «QUADRUM», моделей «QUADRUM 30», «QUADRUM NEO 50», исполнения согласно Приложению 1 на Листе 1, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 252111-018-50374823-2021 «Радиаторы «QUADRUM» Серийный выпуск

КОД ОКПД 2 25.21.11.120

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7322190000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРУБОВАНИЯМ ГОСТ 31311-2005, 5.1-5.7, 5.12, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний от 20.05.2024 №№ 110-РТ/2024, 111-РТ/2024, 112-РТ/2024, 113-РТ/2024; 114-РТ/2024, 115-РТ/2024, 116-РТ/2024, 117-РТ/2024, 118-РТ/2024, 119-РТ/2024, 120-РТ/2024, 121-РТ/2024 Испытательной теплотехнической лаборатории ОАО «НИТИ «Прогресс», аттестат рег. № RA.RU.21HE87; акта о результатах анализа состояния производства № 10HA54-АПП/В-00006/00007/00008/22-23 от 01.11.2023 органа по сертификации продукции ООО «Русский Регистр – Балтийская инспекция», аттестат рег. № RA.RU.10HA54; Технических условий ТУ 252111-018-50374823-2021 от 15.01.2024; Инструкции по штабелированию упакованных изделий при транспортировке от 15.08.2023; Свидетельства о государственной регистрации на электростатическую порошковую краску «IBA KИMYA» № BY.70.06.01.008.E.005162.10.13 от 02.10.2013; Паспортов, совмещённых с руководствами по эксплуатации б/н от 20.03.2024; Протоколов определительных испытаний № 018/2024 от 04.03.2024, 019/2024 от 05.03.2024, 020/2024 от 12.03.2024, 021/2024 от 11.03.2024; Протоколов приёмосдаточных испытаний № ГАР-2024-0067 от 22.03.2024, РС-2024-0084 от 25.03.2024; Свидетельства о государственной регистрации на добавки к промышленным краскам № BY.70.06.01.008.E.005362.12.15 от 29.12.2015; Сертификатов качества №№ 000000723 от 29.02.2024, 000000877 от 14.03.2024, 000000954 от 19.03.2024.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ Условия хранения Ж2 по ГОСТ 15150-69. Срок службы – 25 лет. Гарантийный срок хранения – 3 года со дня продажи. Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет со дня продажи, но не более 6 лет со дня выпуска предприятием-изготовителем. Место нанесения знака соответствия по ГОСТ Р 50460-92 на упаковке и сопроводительной документации. Схема сертификации 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 24.05.2024 по 23.05.2029 включительно



Руководитель органа по
сертификации

(подпись)

Шелякин Геннадий Евгеньевич
(фамилия, имя, отчество)

Эксперт-аудитор


(подпись)

Гишян Андрей Араратович
(фамилия, имя, отчество)

Код ОКПД 2 Код ТНВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
<p>25.21.11.120</p> <p>7322190000</p>	<p>Радиаторы центрального отопления и их секции стальные: Радиаторы модельного ряда «QUADNUM», модель «QUADNUM 30», исполнения QUADNUM 30 V 1-300, QUADNUM 30 V 1-500, QUADNUM 30 V 1-750, QUADNUM 30 V 1-1000, QUADNUM 30 V 1-1250, QUADNUM 30 V 1-1500, QUADNUM 30 V 1-1750, QUADNUM 30 V 1-2000, QUADNUM 30 V 2-300, QUADNUM 30 V 2-500, QUADNUM 30 V 2-750, QUADNUM 30 V 2-1000, QUADNUM 30 V 2-1250, QUADNUM 30 V 2-1500, QUADNUM 30 V 2-1750, QUADNUM 30 V 2-2000; QUADNUM 30 H 1-300, QUADNUM 30 H 1-500, QUADNUM 30 H 1-750, QUADNUM 30 H 1-1000, QUADNUM 30 H 1-1250, QUADNUM 30 H 1-1500, QUADNUM 30 H 1-1750, QUADNUM 30 H 1-2000, QUADNUM 30 H 2-300, QUADNUM 30 H 2-500, QUADNUM 30 H 2-750, QUADNUM 30 H 2-1000, QUADNUM 30 H 2-1250, QUADNUM 30 H 2-1500, QUADNUM 30 H 2-1750, QUADNUM 30 H 2-2000.</p> <p>модель «QUADNUM NEO 50», исполнения QUADNUM NEO 50 V 300, QUADNUM NEO 50 V 500, QUADNUM NEO 50 V 750, QUADNUM NEO 50 V 1000, QUADNUM NEO 50 V 1250, QUADNUM NEO 50 V 1500, QUADNUM NEO 50 V 1750, QUADNUM NEO 50 V 1-2000, QUADNUM NEO 50 H 300, QUADNUM NEO 50 H 500, QUADNUM NEO 50 H 750, QUADNUM NEO 50 H 1000, QUADNUM NEO 50 H 1250, QUADNUM NEO 50 H 1500, QUADNUM NEO 50 H 1750, QUADNUM NEO 50 H 2000</p>	<p>технические условия ТУ 252111-018-50374823- 2021 «Радиаторы «QUADNUM»</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>	



Руководитель органа по
сертификации


(подпись)

Шелякин Геннадий Евгеньевич
(фамилия, имя, отчество)

Эксперт-аудитор


(подпись)

Гишян Андрей Араратович
(фамилия, имя, отчество)