

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

№ РОСС RU C-RU.НА54.В.00008/21



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(48236)2-92-50, 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: 197198, Россия, город Санкт-Петербург, ул. Шамшева, д. 14, лит. А, пом. 2Н; 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 Приборы отопительные конвективно-радиационные: Радиаторы модельного ряда «QUADRUM», моделей «QUADRUM 40», «QUADRUM 50», «QUADRUM 60», 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 ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 31311-2005, пункты 5.1-5.7, 5.13.1, 5.13.3, 5.13.4, 5.16, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний от 02.11.2021 №№А250-РТ/2021, А251-РТ/2021, А252-РТ/2021 Испытательной теплотехнической лаборатории ОАО «НИТИ «Прогресс», аттестат рег. № RA.RU.21НЕ87; акта о результатах анализа состояния производства № 10НА54-АПП/В-00274 от 25.03.2021 органа по сертификации продукции ООО "Русский Регистр – Балтийская инспекция", аттестат рег. № RA.RU.10НА54; протокола определительных испытаний № 028/2021 от 02.11.2020; протокола приемо-сдаточных испытаний №ГАР 2021-0046 от 17.03.2021; паспортов на радиаторы «QUADRUM 40», «QUADRUM 50», «QUADRUM 60» б/н от 17.03.2021

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 обращения на рынке - на упаковке и сопроводительной документации. Схема сертификации 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 03.12.2021 по 02.12.2026 включительно



М.П.

Заместитель руководителя
органа по сертификации

Эксперт-аудитор

(подпись)

Куликов Александр Юрьевич
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

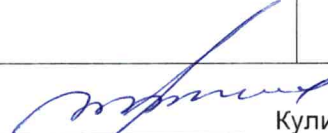
Шелякин Геннадий Евгеньевич
(фамилия, имя, отчество)

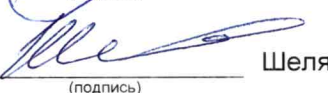
Код ОКПД 2 Код ТНВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
<p>25.21.11.120</p> <p>7322190000</p>	<p>Приборы отопительные конвективно-радиационные: Радиаторы модельного ряда «QUADNUM»</p> <p>модель «QUADNUM 40», исполнения QUADNUM 40 V 1-300, QUADNUM 40 V 1-500, QUADNUM 40 V 1-750, QUADNUM 40 V 1-1000, QUADNUM 40 V 1-1250, QUADNUM 40 V 1-1500, QUADNUM 40 V 1-1750, QUADNUM 40 V 1-2000, QUADNUM 40 V 2-300, QUADNUM 40 V 2-500, QUADNUM 40 V 2-750, QUADNUM 40 V 2-1000, QUADNUM 40 V 2-1250, QUADNUM 40 V 2-1500, QUADNUM 40 V 2-1750, QUADNUM 40 V 2-2000; QUADNUM 40 H 1-300, QUADNUM 40 H 1-500, QUADNUM 40 H 1-750, QUADNUM 40 H 1-1000, QUADNUM 40 H 1-1250, QUADNUM 40 H 1-1500, QUADNUM 40 H 1-1750, QUADNUM 40 H 1-2000, QUADNUM 40 H 2-300, QUADNUM 40 H 2-500, QUADNUM 40 H 2-750, QUADNUM 40 H 2-1000, QUADNUM 40 H 2-1250, QUADNUM 40 H 2-1500, QUADNUM 40 H 2-1750, QUADNUM 40 H 2-2000.</p> <p>модель «QUADNUM 50», исполнения QUADNUM 50 V 1-300, QUADNUM 50 V 1-500, QUADNUM 50 V 1-750, QUADNUM 50 V 1-1000, QUADNUM 50 V 1-1250, QUADNUM 50 V 1-1500, QUADNUM 50 V 1-1750, QUADNUM 50 V 1-2000, QUADNUM 50 V 2-300, QUADNUM 50 V 2-500, QUADNUM 50 V 2-750, QUADNUM 50 V 2-1000, QUADNUM 50 V 2-1250, QUADNUM 50 V 2-1500, QUADNUM 50 V 2-1750, QUADNUM 50 V 2-2000; QUADNUM 50 H 1-300, QUADNUM 50 H 1-500, QUADNUM 50 H 1-750, QUADNUM 50 H 1-1000, QUADNUM 50 H 1-1250, QUADNUM 50 H 1-1500, QUADNUM 50 H 1-1750, QUADNUM 50 H 1-2000, QUADNUM 50 H 2-300, QUADNUM 50 H 2-500, QUADNUM 50 H 2-750, QUADNUM 50 H 2-1000, QUADNUM 50 H 2-1250, QUADNUM 50 H 2-1500, QUADNUM 50 H 2-1750, QUADNUM 50 H 2-2000.</p> <p>модель «QUADNUM 60», исполнения QUADNUM 60 V 1-300, QUADNUM 60 V 1-500, QUADNUM 60 V 1-750, QUADNUM 60 V 1-1000, QUADNUM 60 V 1-1250, QUADNUM 60 V 1-1500, QUADNUM 60 V 1-1750, QUADNUM 60 V 1-2000, QUADNUM 60 V 2-300, QUADNUM 60 V 2-500, QUADNUM 60 V 2-750, QUADNUM 60 V 2-1000, QUADNUM 60 V 2-1250, QUADNUM 60 V 2-1500, QUADNUM 60 V 2-1750, QUADNUM 60 V 2-2000; QUADNUM 60 H 1-300, QUADNUM 60 H 1-500, QUADNUM 60 H 1-750, QUADNUM 60 H 1-1000, QUADNUM 60 H 1-1250, QUADNUM 60 H 1-1500, QUADNUM 60 H 1-1750, QUADNUM 60 H 1-2000, QUADNUM 60 H 2-300, QUADNUM 60 H 2-500, QUADNUM 60 H 2-750, QUADNUM 60 H 2-1000, QUADNUM 60 H 2-1250, QUADNUM 60 H 2-1500, QUADNUM 60 H 2-1750, QUADNUM 60 H 2-2000</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.</p> <p>ОГРН 1026901661050, ИНН 6910010481.</p>	



Заместитель руководителя
органа по сертификации

Эксперт-аудитор


(подпись)


(подпись)

Куликов Александр Юрьевич
(фамилия, имя, отчество)

Шелякин Геннадий Евгеньевич
(фамилия, имя, отчество)