



г. Пермь

+7(342)286-14-64

+7(342)243-00-05

Сертификат к товару "Конвектор водяной KZT0 Бриз 260x80x1800, RAL 7024, решетка алюминий 816 Вт"

Ссылка на этот товар в интернет-магазине сантехники и инженерного оборудования Водолей59 vodoley59.ru

<https://vodoley59.ru/products/konvektor-vodyanoi-kzto-briz-260x80x1800-ral-7024-resetka-alyuminii-816-vt>

Добавлено: 29.10.2024

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

№ РОСС RU.НА54.В00002

Срок действия с 10.09.2018 по 09.09.2023

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ 0046342

продукции Общества с ограниченной ответственностью «Русский Регистр – Балтийская инспекция», ОГРН 1047855079271, место нахождения и фактический адрес: 197198, Россия, город Санкт-Петербург, ул. Шамшева, д. 14, лит. А, пом. 2Н, телефон: +78123329536, адрес электронной почты: rr-baltic@rusregister.ru, аттестат рег. № RA.RU.10НА54

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Кимрский завод теплового оборудования «РАДИАТОР», ОГРН 1026901661050, место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 171502, Тверская область, г. Кимры, ул. Орджоникидзе, 83а, телефон: +7(48236)2-92-50, адрес электронной почты: market@kztoradiator.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Кимрский завод теплового оборудования «РАДИАТОР», ОГРН 1026901661050, место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 171502, Тверская область, г. Кимры, ул. Орджоникидзе, 83а

ПРОДУКЦИЯ Приборы отопительные конвективно-радиационные: конвекторы, модельные ряды «Элегант», «Блюз», «Бриз», исполнения см. приложение на листе 1 (бланк №0022849), изготавливаемые по ТУ 4935-003-50374823-01
Серийный выпуск

код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)

25.21.11.160

код ТН ВЭД
7322900009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 31311-2005, пункты 5.1-5.7, 5.13-5.18

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний от 31.08.2018 №№ А27-РТ/2018, А30-РТ/2018, А32-РТ/2018, А33-РТ/2018, А34-РТ/2018, А35-РТ/2018 Испытательной теплотехнической лаборатории Испытательной теплотехнической лаборатории ОАО «НИТИ «Прогресс», аттестат рег. № RA.RU.21HE87; протоколов испытаний от 27.08.2018 №№ 3411-МХ07-18, 3412-МХ07-18, 3413-МХ07-18 Испытательного центра «САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ» ОАО «НИИСантехники», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МХ07 от 20.11.2014 г.; акта о результатах анализа состояния производства № 10НА54-АП/В-00002/18 от 22.06.2018 органа по сертификации продукции ООО «Русский Регистр – Балтийская инспекция», аттестат рег. № RA.RU.10НА54

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приборы должны храниться уложенными в штабели общей высотой не более 1м. Условия хранения - по группе Ж2 ГОСТ 15150. Срок службы – 10 лет. Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет со дня продажи. Гарантийный срок хранения – 6 лет со дня выпуска. Место нанесения знака соответствия по ГОСТ Р 50460 на упаковке и сопроводительной документации. Схема сертификации 4с

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

А.Ю. Куликов
инициалы, фамилия

Г.Е. Шелякин
инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU.НА54.В00002
на продукцию, включенную в единый перечень продукции,
подлежащей обязательной сертификации № **0022849**

Лист 1

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) Код ТНВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.21.11.160 7322900009	<p>Приборы отопительные конвективно-радиационные: конвекторы:</p> <p>модельный ряд «Элегант» длиной 500 мм, 600 мм, 700 мм, 800 мм, 900 мм, 1000 мм, 1100 мм, 1200 мм, 1300 мм, 1400 мм, 1500 мм, 1600 мм, 1700 мм, 1800 мм, 1900 мм, 2000 мм, 2100 мм, 2200 мм, исполнений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Элегант 110x250 с одним или двумя теплообменниками; - Элегант 110x400 с одним, двумя тремя или четырьмя теплообменниками; - Элегант мини 130x80 с одним теплообменником; - Элегант мини 80x130 с одним теплообменником; - Элегант мини 130x130 с одним или двумя теплообменниками; - Элегант мини 180x130 с тремя теплообменниками; - Элегант мини 230x130 с четырьмя теплообменниками; - Элегант плюс 80x250, 80x400 с одним теплообменником; - Элегант плюс 130x250 с одним или двумя теплообменниками; - Элегант плюс 180x250 с тремя теплообменниками; - Элегант плюс 230x250 с четырьмя или шестью теплообменниками; - Элегант плюс 130x400, 130x500, 130x600, 130x700, 130x900 с одним, двумя, тремя или четырьмя теплообменниками; - Элегант плюс 180x400, 180x500, 180x600, 180x700, 180x900 с тремя или шестью теплообменниками; - Элегант плюс 230x400, 230x500, 230x600, 230x700, 230x900 с четырьмя, шестью или восемью теплообменниками; <p>Модельный ряд «Бриз» длиной 800 мм, 1000 мм, 1200 мм, 1500 мм, 1800 мм, 2000 мм, 2200 мм, 2500 мм, 2800 мм, 3000 мм, 3200 мм, 3500 мм, 3800 мм, 4000 мм, 4200 мм, 4500 мм, 4800 мм, 5000 мм исполнений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Бриз 200x80, Бриз 200x100, Бриз 200x120, Бриз 260x80, Бриз 260x100, Бриз 260x120 одним теплообменником; - Бриз 300x80, Бриз 300x100, Бриз 300x120, Бриз 380x80, Бриз 380x100, Бриз 380x120 с двумя теплообменниками; <p>Модельный ряд «Блюз» исполнений: Блюз 95x250, Блюз 95x400, длиной 486 мм, 594 мм, 702 мм, 810 мм, 918 мм, 1026 мм, 1134 мм, 1242 мм, 1350 мм, 1458 мм, 1566 мм, 1674 мм, 1782 мм, 1890 мм, 1998 мм, 2106 мм, 2214 мм; Блюз 135x400, длиной 530 мм, 638 мм, 746 мм, 854 мм, 962 мм, 1070 мм, 1179 мм, 1286 мм, 1394 мм, 1502 мм, 1610 мм, 1718 мм, 1826 мм, 1934 мм; Блюз 190x400, длиной 530 мм, 638 мм, 746 мм, 854 мм, 962 мм, 1070 мм, 1179 мм, 1286 мм, 1394 мм, 1502 мм, 1610 мм.</p>	ТУ 4935-003-50374823-01
	<p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «Кимрский завод теплового оборудования «РАDIАТОР», ОГРН 1026901661050, место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 171502, Тверская область, г. Кимры, ул. Орджоникидзе, 83а</p>	



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]

 ПОДПИСЬ

[Handwritten signature]

 ПОДПИСЬ

А.Ю. Куликов
 инициалы, фамилия

Г.Е. Шелякин
 инициалы, фамилия