

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

№ РОСС RU C-RU.HA54.B.00006/19

Срок действия с 06.11.2019 по 05.11.2024

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ 0046349

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.10HA54

**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 модельного ряда «Элегант»; конвекторы модельного ряда «Бриз», модели и типы согласно Приложению на Листе 1 (бланк №0022655), изготавливаемые по ТУ 4935-003-50374823-01 и ТУ 25.21.11-015-50374823-2019  
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, 5.13.1, 5.13.3, 5.13.4, 5.16, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний от 15.10.2019 №№A168-PT/2019, A169-PT/2019, от 31.08.2018 №№ A27-PT/2018, A30-PT/2018, A32-PT/2018, A33-PT/2018, A34-PT/2018, A35-PT/2018 Испытательной теплотехнической лаборатории ОАО «НИТИ «Прогресс», аттестат рег. № RA.RU.21HE87; протоколов испытаний от 27.08.2018 №№ 3411-MX07-18, 3412-MX07-18, 3413-MX07-18 Испытательного центра «САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ» ОАО «НИИсантехники», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MX07, акта о результатах анализа состояния производства № 10HA54-АПТВ-00097 от 26.09.2019 органа по сертификации продукции ООО «Русский Регистр – Балтийская инспекция», аттестат рег. № RA.RU.10HA54

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения 5 по ГОСТ 15150. Гарантийный срок хранения – 3 года со дня поставки. Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет со дня монтажа, но не более 6 лет со дня выпуска конвектора предприятием-изготовителем. Гарантии на электрические комплектующие действует в течение 12 месяцев со дня продаж, но не более 18 месяцев со дня выпуска конвектора предприятием-изготовителем. Место нанесения знака соответствия по ГОСТ Р 50460 на упаковке и сопроводительной документации. Схема сертификации: Эксперт (заместитель руководителя).

\_\_\_\_\_ органа по сертификации

А.Ю. Куликов

\_\_\_\_\_ Эксперт (эксперты)

Г.Е. Шелякин



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU C-RU.HA54.B.00006/19

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

№ 0022855

Лист 1

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) Код ТНВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.21.11.160  7322900009	<p>Конвекторы напольные - модельного ряда «Элегант»: модель «Элегант» с количеством теплообменников от 1 до 4, модель «Элегант мини» с количеством теплообменников от 1 до 4, модель «Элегант плюс» с количеством теплообменников от 1 до 8, модель «Элегант В» с количеством теплообменников от 1 до 4;</p> <p>Конвекторы внутрипольные - модельного ряда «Бриз»: модель «Бриз» с количеством теплообменников от 1 до 2, модель «Бриз Нерж» с количеством теплообменников от 1 до 2, модель «Бриз В» с количеством теплообменников от 1 до 2, модель «Бриз Нерж В» с количеством теплообменников от 1 до 2.</p>	<p>ТУ 4935-003-50374823-01</p> <p>ТУ 25.21.11-015-50374823-2019</p>
	<p>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</p>	



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*(Handwritten signature)*

А.Ю. Куликов  
Генеральный директор

Г.Е. Шелякин  
Генеральный директор