

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

№ РОСС RU.НА54.В00003

Срок действия с 10.09.2018 по 09.09.2023

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ 0046343

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: r-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: радиаторы моделей: «Гармония», «Парапелли», «Соло», «РС», «Эффект», исполнения см. приложение на листах 1-3 (бланки №№ 0022850, 0022851, 0022852), изготавливаемые по ТУ 4935-003-50374823-01  
Серийный выпуск

код ОК 034-2014  
(КПЕС 2008)

25.21.11.120

код ТН ВЭД

7322190000

## 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 №№ А25-РТ/2018, А26-РТ/2018, А28-РТ/2018, А29-РТ/2018, А31-РТ/2018, А35-РТ/2018 Испытательной теплотехнической лаборатории ОАО «НИТИ «Прогресс», аттестат рег. № RA.RU.21HE87; протоколов испытаний от 27.08.2018 №№ 3409-МХ07-18, 3410-МХ07-18, 3414-МХ07-18 Испытательного центра «САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ» ОАО «НИИСантехника», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МХ07 от 20.11.2014 г., акта о результатах анализа состояния производства № 10НА54-АПП/В 00001/18 от 22.08.2018 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

А.Ю. Куликов

Эксперт (эксперты)

Г.Е. Шелякин





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU. HA54. B00003

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

№ 0022850

Лист 1

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД ЕАЭС		
25.21.11.120 7322190000	<p>Приборы отопительные конвективно-радиационные; радиаторы моделей: модель «Гармония», исполнений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Гармония 1-155, 1-300, 1-400, 1-500, 1-750, 1-1000, 1-1500, 1-1750, 1-2000 с количеством секций от 3 до 32,</li> <li>- Гармония 2-155, 2-300, 2-400, 2-500, 2-750, 2-1000, 2-1250, 2-1500, 2-1750, 2-2000 с количеством секций от 3 до 29,</li> <li>- Гармония А25 1-300, 1-500, 1-750, 1-1000, 1-1250, 1-1500, 1-1750, 1-2000 с количеством секций от 3 до 56,</li> <li>- Гармония А25 2-300, 2-500, 2-750, 2-1000, 2-1250, 2-1500, 2-1750, 2-2000 с количеством секций от 3 до 56,</li> <li>- Гармония А40 1-300, 1-500, 1-750, 1-1000, 1-1250, 1-1500, 1-1750, 1-2000 с количеством секций от 3 до 45,</li> <li>- Гармония А40 2-300, 2-500, 2-750, 2-1000, 2-1250, 2-1500, 2-1750, 2-2000 с количеством секций от 3 до 45,</li> <li>- Гармония С25 1-300, 1-500, 1-750, 1-1000, 1-1250, 1-1500, 1-1750, 1-2000 с количеством секций от 3 до 56,</li> <li>- Гармония С25 2-300, 2-500, 2-750, 2-1000, 2-1250, 2-1500, 2-1750, 2-2000 с количеством секций от 3 до 56,</li> <li>- Гармония С40 1-300, 1-500, 1-750, 1-1000, 1-1250, 1-1500, 1-1750, 1-2000 с количеством секций от 3 до 45,</li> <li>- Гармония С40 2-300, 2-500, 2-750, 2-1000, 2-1250, 2-1500, 2-1750, 2-2000 с количеством секций от 3 до 45,</li> <li>- Завалинка Гармония 2-300 с количеством секций от 8 до 29.</li> </ul> <p>модель «Параллели», исполнений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Параллели В 1-300 шаг 25, 1-500 шаг 25, 1-750 шаг 25, 1-1000 шаг 25, 1-1250 шаг 25, 1-1500 шаг 25, 1-1750 шаг 25, 1-2000 с количеством секций от 3 до 90,</li> <li>- Параллели В 2-300 шаг 25, 2-500 шаг 25, 2-750 шаг 25, 2-1000 шаг 25, 2-1250 шаг 25, 2-1500 шаг 25, 2-2000 шаг 25 с</li> </ul>	ТУ 4935-003-50374823-01

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_

А.Ю. Куликов  
подписьГ. Е. Шелякин  
подпись



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU. HA54. B00003

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

№ 0022851

Лист 2

	<p>количеством секций от 3 до 72,</p> <p>- Параллели В 1-300 шаг 30, 1-500 шаг 30, 1-750 шаг 30, 1-1000 шаг 30, 1-1250 шаг 30, 1-1500 шаг 30, 1-1750 шаг 30, 1-2000 шаг 30 с количеством секций от 3 до 75,</p> <p>- Параллели В 2-300 шаг 30, 2-500 шаг 30, 2-750 шаг 30, 2-1000 шаг 30, 2-1250 шаг 30, 2-1500 шаг 30, 2-1750 шаг 30, 2-2000 шаг 30 с количеством секций от 3 до 72,</p> <p>- Параллели Г 1-300 шаг 25, 1-500 шаг 25, 1-750 шаг 25, 1-1000 шаг 25, 1-1250 шаг 25, 1-1500 шаг 25, 1-1750 шаг 25, 1-2000 шаг 25 с количеством секций от 2 до 90,</p> <p>- Параллели Г 2-300 шаг 25, 2-500 шаг 25, 2-750 шаг 25, 2-1000 шаг 25, 2-1250 шаг 25, 2-1500 шаг 25, 2-1750 шаг 25, 2-2000 шаг 25 с количеством секций от 2 до 72,</p> <p>- Параллели Г 1-300 шаг 30, 1-500 шаг 30, 1-750 шаг 30, 1-1000 шаг 30, 1-1250 шаг 30, 1-1500 шаг 30, 1-1750 шаг 30, 1-2000 шаг 30 с количеством секций от 2 до 75,</p> <p>- Параллели Г 2-300 шаг 30, 2-500 шаг 30, 2-750 шаг 30, 2-1000 шаг 30, 2-1250 шаг 30, 2-1500 шаг 30, 2-1750 шаг 30, 2-2000 шаг 30 с количеством секций от 2 до 72;</p> <p>модель «Соло», исполнений:</p> <p>- Соло В 1-300, 1-500, 1-750 с количеством секций от 3 до 50, - Соло В 1-1000, 1-1250, 1-1500, 1-1750, 1-2000 с количеством секций от 3 до 22,</p> <p>- Соло В 2-300 с количеством секций от 3 до 54, - Соло В 2-500 с количеством секций от 3 до 50, - Соло В 2-750 с количеством секций от 3 до 35, - Соло В 2-1000, 2-1250 с количеством секций от 3 до 22, - Соло В 2-1500 с количеством секций от 3 до 18, - Соло В 2-1750 с количеством секций от 3 до 16, - Соло В 2-2000 с количеством секций от 3 до 14,</p> <p>- Соло Г 1-300, 1-500, 1-750 с количеством секций от 2 до 50, - Соло Г 1-1000, 1-1250, 1-1500, 1-1750, 1-2000 с количеством секций от 2 до 22,</p> <p>- Соло Г 2-300 с количеством секций от 2 до 54, - Соло Г 2-500 с количеством секций от 2 до 50, - Соло Г 2-750 с количеством секций от 2 до 35, - Соло Г 2-1000, 2-1250 с количеством секций от 2 до 22, - Соло Г 2-1500 с количеством секций от 2 до 18, - Соло Г 2-1750 с количеством секций от 2 до 16, - Соло Г 2-2000 с количеством секций от 2 до 14;</p>	
--	---	--



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*(Signature)*  
подпись

*(Signature)*  
подпись

А.Ю. Куликов

подпись, фамилия

Г.Е. Шелякин

подпись, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU.НА54.В00003

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

№ 0022852

Лист 3

	<p>модель «РС», исполнений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- РС 1-300, 2-300, 3-300, 4-300, 5-300 с количеством секций от 8 до 50,</li> <li>- РС 1-500, 2-500, 3-500, 4-500, 5-500 с количеством секций от 8 до 50,</li> <li>- РС 1-750, 2-750, 3-750, 4-750, 5-750, 1-900, 2-900, 3-900, 4-900, 5-900, 1-1000, 2-1000, 3-1000, 4-1000, 5-1000, 1-1200, 2-1200, 3-1200, 4-1200, 5-1200, 1-1500, 2-1500, 3-1500, 4-1500, 5-1500, 1-1750, 2-1750, 3-1750, 4-1750, 5-1750, 1-2000, 2-2000, 3-2000, 4-2000, 5-2000 с количеством секций от 4 до 18,</li> <li>- РСК 1-300, 2-300, 3-300, 4-300, 5-300, 1-500, 2-500, 3-500, 4-500 с количеством секций от 8 до 50,</li> <li>- РСК 5-500 с количеством секций от 8 до 28,</li> <li>- РСК 1-750, 2-750, 3-750, 4-750, 5-750, 1-900, 2-900, 3-900, 4-900, 5-900, 1-1000, 2-1000, 3-1000, 4-1000, 5-1000, 1-1200, 2-1200, 3-1200, 4-1200, 5-1200, 1-1500, 2-1500, 3-1500, 4-1500, 5-1500, 1-1750, 2-1750, 3-1750, 4-1750, 5-1750, 1-2000, 2-2000, 3-2000, 4-2000, 5-2000 с количеством секций от 4 до 18,</li> <li>- Завалинка РС 4-300 с количеством секций от 8 до 50,</li> <li>- Завалинка РС 4-500 с количеством секций от 8 до 36;</li> </ul> <p>модель «Эффект», исполнений: Эффект 1, Эффект 2 с количеством секций от 5 до 33</p> <p>Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Кимрский завод теплового оборудования «РАДИАТОР» 171502, РОССИЯ, Тверская область, г. Кимры, ул. Орджоникидзе, 83а</p>	
--	--	--

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*А.Ю. Куликов*  
\_\_\_\_\_  
А.Ю. Куликов

*Г.Е. Шелякин*  
\_\_\_\_\_  
Г.Е. Шелякин

А.Ю. Куликов

ИДЕНТИФИКАЦИОННОЕ

Г.Е. Шелякин

ИДЕНТИФИКАЦИОННОЕ