

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: 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: радиаторы моделей: «Гармония», «Параллели», «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, А36-РТ/2018 Испытательной теплотехнической лаборатории 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 «НИИСантехники», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МХ07 от 20.11.2014 г., акта о результатах анализа состояния производства № 10НА54-АПП/В-00001/18 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.В00003
 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	Приборы отопительные конвективно-радиационные: радиаторы моделей: модель «Гармония», исполнений: - 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, - 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, - 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, - 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, - 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, - 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, - 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, - 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, - 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, - 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, - Завалинка Гармония 2-300 с количеством секций от 8 до 29; модель «Параллели», исполнений: - 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, - 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	ТУ 4935-003-50374823-01



Руководитель (заместитель руководителя)
 органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
 подпись

[Handwritten signature]
 подпись

А.Ю. Куликов
 инициалы, фамилия

Г. Е. Шелякин
 инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU.НА54.В00003

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

№ 0022851

Лист 2

	<p>количеством секций от 3 до 72,</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, - 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, - 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, - 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, - 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, - 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>модель «Соло», исполнений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, - 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; - 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, - 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; 	
--	---	--



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
ПОДПИСЬ

[Handwritten signature]
ПОДПИСЬ

А.Ю. Куликов

инициалы, фамилия

Г. Е. Шелякин

инициалы, 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"> - РС 1-300, 2-300, 3-300, 4-300, 5-300 с количеством секций от 8 до 50, - РС 1-500, 2-500, 3-500, 4-500, 5-500 с количеством секций от 8 до 50, - 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 16; - 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, - РСК 5-500 с количеством секций от 6 до 28, - 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 16; - Завалинка РС 4-300 с количеством секций от 8 до 50, - Завалинка РС 4-500 с количеством секций от 8 до 36; <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)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

А.Ю. Куликов

инициалы, фамилия

Г. Е. Шелякин

инициалы, фамилия

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

№ РОСС RU C-RU.НА54.В.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.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 модельного ряда «Элегант»; конвекторы модельного ряда «Бриз», модели и типы согласно Приложению на Листе 1 (Бланк №0022855), 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 протоколов испытаний от 15.10.2019 №№А168-РТ/2019, А169-РТ/2019, 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 ОАО «НИТИ «Прогресс», аттестат рег. № RA.RU.21НЕ87; 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; акта о результатах анализа состояния производства № 10НА54-АПП/В-00097 от 26.09.2019 органа по сертификации продукции ООО «Русский Регистр – Балтийская инспекция», аттестат рег. № RA.RU.10НА54

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. Гарантия на электрические комплектующие действует в течение 12 месяцев со дня продажи, 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 40

органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

А.Ю. Куликов
инициалы, фамилия

Г.Е. Шелякин
инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU C-RU.НА54.В.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 внутрительные - 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

И.П.

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
подпись

(Handwritten signature)
подпись

А.Ю. Куликов
инициалы, фамилия

Г.Е. Шелякин
инициалы, фамилия

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
УПРАВЛЕНИЕ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Испытательный Лабораторный Центр, аттестат № ГСЭН.RU.ЦОА.017, Гос. реестр № РОСС RU.0001.510136
Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 2122
от 21.05.2013 г.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 824

**о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим
требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору
(контролю)**

1. Наименование продукции: Приборы отопительные конвективно-радиационные: радиаторы, модели «Гармония», Завалинка, РС, РСК, РСКВ и другие модели; полотенцесушители, модели «Аллегро», «Альфа», БиП, «Гамма», «Дельта», «Зета», «Лири», М, «Марго», «Ноктиорн», «Нота», П, «Сигма», «Соната», Ш, «Этюд» и другие модели; конвекторы, модели «Блюз», «Бриз», «Гармония», «Завалинка-Гармония», «Завалинка-Элегант», «Стела», «Элегант», «Эффект» и другие модели.

2. Организация-изготовитель: ООО «Кимрский завод теплового оборудования «РАДИАТОР», адрес: 171502, Тверская обл., г. Кимры, ул. Орджоникидзе 83а Россия

3. Получатель заключения: ООО «Кимрский завод теплового оборудования «РАДИАТОР», адрес: 171502, Тверская обл., г. Кимры, ул. Орджоникидзе 83а Россия

4. Представленные материалы:

- ТУ 4935-003-50374823-01;
- Протокол лабораторных исследований № 115-0145 от 16 апреля 2013г., выданный Испытательным центром Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N РОСС RU.0001.21АЮ22; ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503).

5. Область применения продукции: в системах отопления жилых, общественных и производственных помещений, в том числе помещений с повышенными санитарно-гигиеническими требованиями (в лечебно-профилактических, школьных и детских учреждениях)..

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Учитывая область применения продукции, санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена на соответствие положениям: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции использованы представленная для проведения экспертизы техническая документация производителя, официальные научные данные касающиеся заявленной продукции, протокол лабораторных испытаний.

Испытательным центром Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N РОСС RU.0001.21АЮ22; ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503) проведены исследования образцов продукции на соответствие требованиям: Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники»; 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), установлены уровни миграции вредных веществ в модельные среды, проведены радиологические, органолептические исследования, проведен инструментальный контроль уровней физических факторов.

На основании результатов экспертизы нормативно-технической документации, вышеуказанных гигиенических характеристик, продукция может быть рекомендована для применения в системах отопления жилых, общественных и производственных помещений, в том числе помещений с повышенными санитарно-гигиеническими требованиями (в лечебно-профилактических, школьных и детских учреждениях), при условии соблюдения положений: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010. следующих санитарно-гигиенических требований:

1. Гигиенические показатели продукции:

- санитарно-химические показатели:

Миграция химических веществ в модельную среду (воздушная среда, температура в камере 40°C, время экспозиции - 24 часа), мг/кг.

фенол	не более 0,003
формальдегид	не более 0,01
аммиак	не более 0,04
метилловый спирт	не более 0,5

- органолептические показатели:

запах образца в естественных условиях – не более 2 баллов;

- радиологические показатели:

эффективная удельная активность (Аэфф) естественных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K) – не более 370 Бк/кг.

- физические факторы среды при эксплуатации продукции:

- Напряженность электрического поля промышленной частоты, кВ/м не более 5

2. При применении продукции необходимо руководствоваться рекомендациями производителя, при необходимости использовать рекомендованные средства индивидуальной защиты.

3. Хранение продукции в упаковке предприятия-изготовителя в закрытых, сухих складских помещениях производственных зданий и сооружений.

4. Маркировка продукции должна содержать наименование предприятия-изготовителя, его местонахождение, наименование продукта, область применения продукции, обозначение нормативного документа, дата изготовления, условия и срок хранения, меры предосторожности при применении.

5. Утилизация продукции на специальных полигонах обезвреживания и захоронения промышленных отходов или методом вторичной переработки.

ВЫВОДЫ

На основании результатов экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, приборы отопительные конвективно-радиационные, могут быть рекомендованы в системах отопления жилых, общественных и производственных помещений, в том числе помещений с повышенными санитарно-гигиеническими требованиями (в лечебно-профилактических, школьных и детских учреждениях), при условии соответствия положениям: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010, соблюдения вышеуказанных правил и норм.

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»


Д. Д. Омельченко



Strojirenský zkušební ústav, s.p., Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, Public Enterprise, Brno, Czech Republic

CERTIFIKÁT CERTIFICATE

Číslo:
Number: **E-30-00385-14**

Držitel certifikátu - výrobce: Ltd. "KZTO "RADIATOR"
Owner of Certificate - Manufacturer: 83a, Ordzonikidze st., 171502 Kimry, Tver dept.
Rusko - Russia

Výrobky: Otopná tělesa ocelová a otopná tělesa ocelová nerezová
Products: Steel and stainless steel radiators

Typové označení: Harmony, Zeta
Type designation: viz 2. až 5. strana / see Page 2 to 5

Aplikovaná harmonizovaná norma: ČSN EN 442-1:1997/A1:2004
Applied harmonized standard:

Podklad pro vydání certifikátu: Protokol (určení typu výrobku na základě zkoušky typu)
Basis of Certificate issuance: č. 30-12273 ze dne 2014-05-23
Report (Determination of the product-type on the basis of type testing) 30-12273 of 2014-05-23

Strojirenský zkušební ústav, s.p. potvrzuje, že provedl určení typu výrobku na základě zkoušky typu předmětných výrobků v souladu s požadavkem uvedeným v bodě 1.4 přílohy V (systém posuzování a ověřování stálosti vlastností 3) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS, a že byla uplatněna ustanovení týkající se vlastností popsanych v příloze ZA výše uvedené normy.

Tento certifikát nenahrazuje příslušný dokument vydaný oznámeným subjektem.

The Engineering Test Institute, Public Enterprise, hereby confirms that it has carried out determination of the product-type on the basis of type testing of the said products in accordance with the requirement specified in Item 1.4 of Annex V (System 3 of assessment and verification of constancy of performance) to Regulation (EU) 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 laying down harmonised conditions for the marketing of construction products and repealing Council Directive 89/106/EEC, and that the provisions concerning performance laid down in Annex ZA to the abovementioned standard have been met.

This Certificate is not a substitute for relevant document issued by the Notified Body.

Brno, 2014-05-23



Ing. Tomáš Hruška
ředitel – Director

E-30-00385-14, strana – page 1 (5)

Strojirenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 56b, 621 00 Brno, Czech Republic

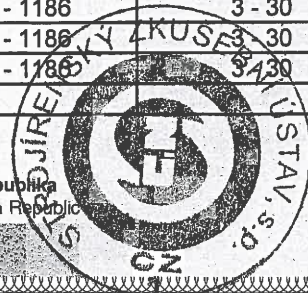
www.szutest.cz





Specifikace výrobků - základní technické údaje:
Specification of the products - Basic technical data:

Typ Type		Výška Height	Délka Length	Počet segmentů Number of sections
Harmony		Гармония		
Harmony 1 - 155	Гармония 1 - 155	200	196 - 2226	3 - 32
Harmony 1 - 300	Гармония 1 - 300	345	196 - 2226	3 - 32
Harmony 1 - 400	Гармония 1 - 400	445	196 - 2226	3 - 32
Harmony 1 - 500	Гармония 1 - 500	545	196 - 2226	3 - 32
Harmony 1 - 750	Гармония 1 - 750	795	196 - 1806	3 - 26
Harmony 1 - 1000	Гармония 1 - 1000	1045	196 - 1106	3 - 16
Harmony 1 - 1250	Гармония 1 - 1250	1295	196 - 1106	3 - 16
Harmony 1 - 1500	Гармония 1 - 1500	1545	196 - 966	3 - 14
Harmony 1 - 1750	Гармония 1 - 1750	1795	196 - 826	3 - 12
Harmony 1 - 2000	Гармония 1 - 2000	2045	196 - 756	3 - 11
Harmony 2		Гармония 2		
Harmony 2 - 155	Гармония 2 - 155	200	196 - 2016	3 - 29
Harmony 2 - 300	Гармония 2 - 300	345	196 - 2016	3 - 29
Harmony 2 - 400	Гармония 2 - 400	445	196 - 1736	3 - 25
Harmony 2 - 500	Гармония 2 - 500	545	196 - 1316	3 - 19
Harmony 2 - 750	Гармония 2 - 750	795	196 - 966	3 - 14
Harmony 2 - 1000	Гармония 2 - 1000	1045	196 - 686	3 - 10
Harmony 2 - 1250	Гармония 2 - 1250	1295	196 - 546	3 - 8
Harmony 2 - 1500	Гармония 2 - 1500	1545	196 - 476	3 - 7
Harmony 2 - 1750	Гармония 2 - 1750	1795	196 - 406	3 - 6
Harmony 2 - 2000	Гармония 2 - 2000	2045	196 - 336	3 - 5
Harmony A40		Гармония A40		
Harmony A40 1 - 300	Гармония A40 1 - 300	334	140 - 2240	3 - 45
Harmony A40 1 - 500	Гармония A40 1 - 500	534	140 - 2240	3 - 45
Harmony A40 1 - 750	Гармония A40 1 - 750	784	140 - 2240	3 - 45
Harmony A40 1 - 1000	Гармония A40 1 - 1000	1034	140 - 1490	3 - 30
Harmony A40 1 - 1250	Гармония A40 1 - 1250	1284	140 - 1490	3 - 30
Harmony A40 1 - 1500	Гармония A40 1 - 1500	1534	140 - 1490	3 - 30
Harmony A40 1 - 1750	Гармония A40 1 - 1750	1784	140 - 1290	3 - 26
Harmony A40 1 - 2000	Гармония A40 1 - 2000	2034	140 - 1190	3 - 24
Harmony A40 2		Гармония A40 2		
Harmony A40 2 - 300	Гармония A40 2 - 300	334	140 - 2240	3 - 45
Harmony A40 2 - 500	Гармония A40 2 - 500	534	140 - 2090	3 - 42
Harmony A40 2 - 750	Гармония A40 2 - 750	784	140 - 1490	3 - 30
Harmony A40 2 - 1000	Гармония A40 2 - 1000	1034	140 - 1090	3 - 22
Harmony A40 2 - 1250	Гармония A40 2 - 1250	1284	140 - 940	3 - 19
Harmony A40 2 - 1500	Гармония A40 2 - 1500	1534	140 - 840	3 - 17
Harmony A40 2 - 1750	Гармония A40 2 - 1750	1784	140 - 690	3 - 14
Harmony A40 2 - 2000	Гармония A40 2 - 2000	2034	140 - 590	3 - 12
Harmony A25		Гармония A25		
Harmony A25 1 - 300	Гармония A25 1 - 300	334	106 - 2226	3 - 56
Harmony A25 1 - 500	Гармония A25 1 - 500	534	106 - 2226	3 - 56
Harmony A25 1 - 750	Гармония A25 1 - 750	784	106 - 2226	3 - 56
Harmony A25 1 - 1000	Гармония A25 1 - 1000	1034	106 - 1186	3 - 30
Harmony A25 1 - 1250	Гармония A25 1 - 1250	1284	106 - 1186	3 - 30
Harmony A25 1 - 1500	Гармония A25 1 - 1500	1534	106 - 1186	3 - 30
Harmony A25 1 - 1750	Гармония A25 1 - 1750	1784	106 - 1186	3 - 30
Harmony A25 1 - 2000	Гармония A25 1 - 2000	2034	106 - 1186	3 - 30

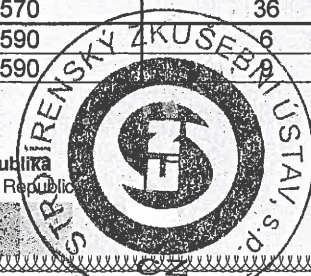


Typ Type		Výška Height	Délka Length	Počet segmentů Number of sections
Harmony A25 2 - 300	Гармония A25 2 - 300	334	106 - 2226	3 - 56
Harmony A25 2 - 500	Гармония A25 2 - 500	534	106 - 2226	3 - 56
Harmony A25 2 - 750	Гармония A25 2 - 750	784	106 - 1986	3 - 50
Harmony A25 2 - 1000	Гармония A25 2 - 1000	1034	106 - 1186	3 - 30
Harmony A25 2 - 1250	Гармония A25 2 - 1250	1284	106 - 1186	3 - 30
Harmony A25 2 - 1500	Гармония A25 2 - 1500	1534	106 - 1186	3 - 30
Harmony A25 2 - 1750	Гармония A25 2 - 1750	1784	106 - 986	3 - 25
Harmony A25 2 - 2000	Гармония A25 2 - 2000	2034	106 - 906	3 - 23
Harmony A22		Гармония A22		
Harmony A22 1 - 300	Гармония A22 1 - 300	334	106 - 2226	3 - 56
Harmony A22 1 - 400	Гармония A22 1 - 400	434	106 - 2226	3 - 56
Harmony A22 1 - 500	Гармония A22 1 - 500	534	106 - 2226	3 - 56
Harmony A22 1 - 750	Гармония A22 1 - 750	784	106 - 2226	3 - 56
Harmony A22 1 - 1000	Гармония A22 1 - 1000	1034	106 - 1186	3 - 30
Harmony A22 1 - 1250	Гармония A22 1 - 1250	1284	106 - 1186	3 - 30
Harmony A22 1 - 1500	Гармония A22 1 - 1500	1534	106 - 1186	3 - 30
Harmony A22 1 - 1750	Гармония A22 1 - 1750	1784	106 - 1186	3 - 30
Harmony A22 1 - 2000	Гармония A22 1 - 2000	2034	106 - 1186	3 - 30
Harmony A22 2 - 300	Гармония A22 2 - 300	334	106 - 2226	3 - 56
Harmony A22 2 - 400	Гармония A22 2 - 400	434	106 - 2226	3 - 56
Harmony A22 2 - 500	Гармония A22 2 - 500	534	106 - 2226	3 - 56
Harmony A22 2 - 750	Гармония A22 2 - 750	784	106 - 1986	3 - 50
Harmony A22 2 - 1000	Гармония A22 2 - 1000	1034	106 - 1186	3 - 30
Harmony A22 2 - 1250	Гармония A22 2 - 1250	1284	106 - 1186	3 - 30
Harmony A22 2 - 1500	Гармония A22 2 - 1500	1534	106 - 1186	3 - 30
Harmony A22 2 - 1750	Гармония A22 2 - 1750	1784	106 - 986	3 - 25
Harmony A22 2 - 2000	Гармония A22 2 - 2000	2034	106 - 906	3 - 23
Harmony S22		Гармония C22		
Harmony S22 1 - 300	Гармония C22 1 - 300	347	106 - 2226	3 - 56
Harmony S22 1 - 400	Гармония C22 1 - 400	447	106 - 2226	3 - 56
Harmony S22 1 - 500	Гармония C22 1 - 500	547	106 - 2226	3 - 56
Harmony S22 1 - 750	Гармония C22 1 - 750	797	106 - 2226	3 - 56
Harmony S22 1 - 1000	Гармония C22 1 - 1000	1047	106 - 1186	3 - 30
Harmony S22 1 - 1250	Гармония C22 1 - 1250	1297	106 - 1186	3 - 30
Harmony S22 1 - 1500	Гармония C22 1 - 1500	1547	106 - 1186	3 - 30
Harmony S22 1 - 1750	Гармония C22 1 - 1750	1797	106 - 1186	3 - 30
Harmony S22 1 - 2000	Гармония C22 1 - 2000	2047	106 - 1186	3 - 30
Harmony S22 2 - 300	Гармония C22 2 - 300	347	106 - 2226	3 - 56
Harmony S22 2 - 400	Гармония C22 2 - 400	447	106 - 2226	3 - 56
Harmony S22 2 - 500	Гармония C22 2 - 500	547	106 - 2226	3 - 56
Harmony S22 2 - 750	Гармония C22 2 - 750	797	106 - 1986	3 - 50
Harmony S22 2 - 1000	Гармония C22 2 - 1000	1047	106 - 1186	3 - 30
Harmony S22 2 - 1250	Гармония C22 2 - 1250	1297	106 - 1186	3 - 30
Harmony S22 2 - 1500	Гармония C22 2 - 1500	1547	106 - 1186	3 - 30
Harmony S22 2 - 1750	Гармония C22 2 - 1750	1797	106 - 986	3 - 25
Harmony S22 2 - 2000	Гармония C22 2 - 2000	2047	106 - 906	3 - 23
Harmony S40		Гармония C40		
Harmony S40 1 - 300	Гармония C40 1 - 300	357	140 - 2240	3 - 45
Harmony S40 1 - 500	Гармония C40 1 - 500	557	140 - 2240	3 - 45
Harmony S40 1 - 750	Гармония C40 1 - 750	807	140 - 2240	3 - 45
Harmony S40 1 - 1000	Гармония C40 1 - 1000	1057	140 - 1490	3 - 30





Typ Type	Výška Height	Délka Length	Počet segmentů Number of sections	
Harmony S40 1 - 1250	Гармония С40 1 - 1250	1307	140 - 1490	3 - 30
Harmony S40 1 - 1500	Гармония С40 1 - 1500	1557	140 - 1490	3 - 30
Harmony S40 1 - 1750	Гармония С40 1 - 1750	1807	140 - 1290	3 - 26
Harmony S40 1 - 2000	Гармония С40 1 - 2000	2057	140 - 1190	3 - 24
Harmony S40 2 - 300	Гармония С40 2 - 300	357	140 - 2240	3 - 45
Harmony S40 2 - 500	Гармония С40 2 - 500	557	140 - 2090	3 - 42
Harmony S40 2 - 750	Гармония С40 2 - 750	807	140 - 1490	3 - 30
Harmony S40 2 - 1000	Гармония С40 2 - 1000	1057	140 - 1090	3 - 22
Harmony S40 2 - 1250	Гармония С40 2 - 1250	1307	140 - 940	3 - 19
Harmony S40 2 - 1500	Гармония С40 2 - 1500	1557	140 - 840	3 - 17
Harmony S40 2 - 1750	Гармония С40 2 - 1750	1807	140 - 690	3 - 14
Harmony S40 2 - 2000	Гармония С40 2 - 2000	2057	140 - 590	3 - 12
Harmony S25	Гармония С25			
Harmony S25 1 - 300	Гармония С25 1 - 300	347	106 - 2226	3 - 56
Harmony S25 1 - 500	Гармония С25 1 - 500	547	106 - 2226	3 - 56
Harmony S25 1 - 750	Гармония С25 1 - 750	797	106 - 2226	3 - 56
Harmony S25 1 - 1000	Гармония С25 1 - 1000	1047	106 - 1186	3 - 30
Harmony S25 1 - 1250	Гармония С25 1 - 1250	1297	106 - 1186	3 - 30
Harmony S25 1 - 1500	Гармония С25 1 - 1500	1547	106 - 1186	3 - 30
Harmony S25 1 - 1750	Гармония С25 1 - 1750	1797	106 - 1186	3 - 30
Harmony S25 1 - 2000	Гармония С25 1 - 2000	2047	106 - 1186	3 - 30
Harmony S25 2 - 300	Гармония С25 2 - 300	347	106 - 2226	3 - 56
Harmony S25 2 - 500	Гармония С25 2 - 500	547	106 - 2226	3 - 56
Harmony S25 2 - 750	Гармония С25 2 - 750	797	106 - 1986	3 - 50
Harmony S25 2 - 1000	Гармония С25 2 - 1000	1047	106 - 1186	3 - 30
Harmony S25 2 - 1250	Гармония С25 2 - 1250	1297	106 - 1186	3 - 30
Harmony S25 2 - 1500	Гармония С25 2 - 1500	1547	106 - 1186	3 - 30
Harmony S25 2 - 1750	Гармония С25 2 - 1750	1797	106 - 986	3 - 25
Harmony S25 2 - 2000	Гармония С25 2 - 2000	2047	106 - 906	3 - 23
Zeta	Зета			
ZetaA (C) 2 - 370	ЗетаА (С) 2 - 370	262	370	6
ZetaA (C) 3 - 370	ЗетаА (С) 3 - 370	402	370	9
ZetaA (C) 4 - 370	ЗетаА (С) 4 - 370	542	370	12
ZetaA (C) 5 - 370	ЗетаА (С) 5 - 370	682	370	15
ZetaA (C) 6 - 370	ЗетаА (С) 6 - 370	822	370	18
ZetaA (C) 9 - 370	ЗетаА (С) 9 - 370	1242	370	27
ZetaA (C) 12 - 370	ЗетаА (С) 12 - 370	1662	370	36
ZetaA (C) 2 - 470	ЗетаА (С) 2 - 470	262	470	6
ZetaA (C) 3 - 470	ЗетаА (С) 3 - 470	402	470	9
ZetaA (C) 4 - 470	ЗетаА (С) 4 - 470	542	470	12
ZetaA (C) 5 - 470	ЗетаА (С) 5 - 470	682	470	15
ZetaA (C) 6 - 470	ЗетаА (С) 6 - 470	822	470	18
ZetaA (C) 9 - 470	ЗетаА (С) 9 - 470	1242	470	27
ZetaA (C) 12 - 470	ЗетаА (С) 12 - 470	1662	470	36
ZetaA (C) 2 - 570	ЗетаА (С) 2 - 570	262	570	6
ZetaA (C) 3 - 570	ЗетаА (С) 3 - 570	402	570	9
ZetaA (C) 4 - 570	ЗетаА (С) 4 - 570	542	570	12
ZetaA (C) 5 - 570	ЗетаА (С) 5 - 570	682	570	15
ZetaA (C) 6 - 570	ЗетаА (С) 6 - 570	822	570	18
ZetaA (C) 9 - 570	ЗетаА (С) 9 - 570	1242	570	27
ZetaA (C) 12 - 570	ЗетаА (С) 12 - 570	1662	570	36
Zeta 2 - 590	Зета 2 - 590	262	590	6
Zeta 3 - 590	Зета 3 - 590	402	590	9



Typ Type		Výška Height	Délka Length	Počet segmentů Number of sections
Zeta 4 - 590	Зета 4 - 590	542	590	12
Zeta 5 - 590	Зета 5 - 590	682	590	15
Zeta 6 - 590	Зета 6 - 590	822	590	18
Zeta 9 - 590	Зета 9 - 590	1242	590	27
Zeta 12 - 590	Зета 12 - 590	1662	590	36
Zeta 2 - 790	Зета 2 - 790	262	790	6
Zeta 3 - 790	Зета 3 - 790	402	790	9
Zeta 4 - 790	Зета 4 - 790	542	790	12
Zeta 5 - 790	Зета 5 - 790	682	790	15
Zeta 6 - 790	Зета 6 - 790	822	790	18
Zeta 9 - 790	Зета 9 - 790	1242	790	27
Zeta 12 - 790	Зета 12 - 790	1662	790	36
Zeta 2 - 990	Зета 2 - 990	262	990	6
Zeta 3 - 990	Зета 3 - 990	402	990	9
Zeta 4 - 990	Зета 4 - 990	542	990	12
Zeta 5 - 990	Зета 5 - 990	682	990	15
Zeta 6 - 990	Зета 6 - 990	822	990	18
Zeta 9 - 990	Зета 9 - 990	1242	990	27
Zeta 12 - 990	Зета 12 - 990	1662	990	36

Otopná tělesa typu Harmony, Harmony A a Harmony S jsou vyráběna v jednom materiálovém provedení (ocel, barva).

Heating units (radiators) types of Harmony, Harmony A and Harmony S are manufactured in one material version (steel, paint).

Otopná tělesa typu Zeta, Zeta A a Zeta C jsou vyráběna ve třech materiálových variantách (ocel, barva - nerez, barva a nerez leštěná).

Heating units (radiators) types of Zeta, Zeta A and Zeta C are manufactured in three material versions (steel, paint - stainless steel, paint and polished stainless steel).





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

в лице генерального директора Самохвалова Анатолия Викторовича

заявляет, что конвекторы отопительные вентиляторные напольные, модель «Элегант В» с количеством теплообменников от 1 до 4;

конвекторы отопительные вентиляторные внутрипольные, модель «Бриз В» с количеством теплообменников от 1 до 2, модель «Бриз Нерж В» с количеством теплообменников от 1 до 2,

изготавливаемые по техническим условиям ТУ 25.21.11-015-50374823-2019 «Конвекторы вентиляторные»

код ТН ВЭД ЕАЭС 7322900009

Серийный выпуск

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Кимрский завод теплового оборудования «РАДИАТОР»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 171502, Тверская область, г. Кимры, ул. Орджоникидзе, 83а

соответствует требованиям

технических регламентов Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011),

«Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

протоколы заводских испытаний №№ 001/2019, 002/2019 от 06.11.2019 Общества с ограниченной ответственностью «Кимрский завод теплового оборудования «РАДИАТОР», протоколы испытаний №№ 191106, 191107 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "ЭЛЕМКОМ" от 06.11.2019, технические условия ТУ 25.21.11-015-50374823-2019; паспорта «Конвектор вентиляторный Бриз В», «Конвектор вентиляторный Элегант В»; перечень стандартов, указанных в статье 6 ТР ТС 004/2011, выполнение на добровольной основе требований которых свидетельствует о соответствии продукции требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; перечень стандартов, указанных в статье 6 ТР ТС 020/2011, выполнение на добровольной основе требований которых свидетельствует о соответствии продукции требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011: ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования», п.п. 4, 6.1, 6.2, 7.1, 7.12, 7.12.1, 7.12.2, 7.12.4, 7.12.7, 7.12.8, 7.13, 7.14, 8.1, 10.1, 13.1, 15.1, 17, 19.1, 20.2, 21.1, 22.2, 22.11, 22.14, 22.18, 22.21, 22.22, 22.47, 22.49, 22.52, 23.1, 23.5, 23.7, 23.8, 24.1, 25.2, 25.3, 25.4, 25.5, 25.9, 25.13, 26.1, 26.5, 26.8, 27.1, 27.2, 27.4, 27.5, 28.1, 28.4, 31. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011: ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»; ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»; ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»; ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний».

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. Гарантия на электрические комплектующие действует в течение 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня выпуска конвектора предприятием-изготовителем

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.11.2024 включительно

Самохвалов Анатолий Викторович

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НА54.В.00030/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.11.2019

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"

Адрес места нахождения:
119119, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 43
ОГРН 1147748151297 ИНН 7719078658 КПП 771901001
Телефон: + 7 (495) 664-23-98; e-mail: info@standart-centr.ru

Исх. № ЦС-102 от 12.02.2019 г.

ООО «КЗТО « РАДИАТОР »
Адрес: Россия, 171502, г. Кимры, Тверская область, ул. Орджоникидзе, 83а

Информационное письмо.

Орган по сертификации продукции ООО «ЦЕНТР-СТАНДАРТ» (Аттестат аккредитации: № RA.RU.11AM03 от 11.05.2018) информирует Вас о том, что в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 1 декабря 2009 г. N 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», введенным в действие с 15.02.2010 г., указанная Вами продукция, **не подлежит** подтверждению соответствия:

<i>Наименование продукции</i>	<i>Код ТН ВЭД</i>
<i>Кронштейн металлический универсальный.</i>	<i>8302 41 900 0</i>
<i>Полотенцесушители стальные Зета, Актион, Аргос и др, кроме электрических</i>	<i>7322190000</i>

Оформление сертификата соответствия и принятие декларации о соответствии не требуется.

Руководитель ОС
ООО «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»



И.К. Богословов