

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AB24.B.04686

Серия RU № 0477498

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ». Место нахождения: 121471, Российская Федерация, город Москва, улица Можайское Шоссе, дом 29. Фактический адрес: 121359, Российская Федерация, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Российская Федерация, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: 8 (495) 989-12-49, Факс: 8 (495) 741-59-32, адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24, выдан 17.06.2016 года ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ»

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Теплосветмаш». Основной государственный регистрационный номер: 1157746152541. Место нахождения: Россия, 117461, город Москва, улица Каховка, дом 10, корпус 2, офис II. Фактический адрес: Россия, 117461, город Москва, улица Каховка, дом 10, корпус 2, офис II. Телефон: +74992818181, Факс: +74992818181. Адрес электронной почты: niko.syrv@gmail.com.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Теплосветмаш» Место нахождения: Россия, 117461, город Москва, улица Каховка, дом 10, корпус 2, офис II. Фактический адрес: Россия, 117461, город Москва, улица Каховка, дом 10, корпус 2, офис II. Филиал завода-изготовителя: (см. Приложение – бланк № 0316553)

## ПРОДУКЦИЯ

Электрические плитусные обогреватели с маркировкой «Neoclimate Bambino», Электрические тепловые пушки с маркировкой «Neoclimate», Электрические тепловые завесы с маркировкой «Neoclimate», Инфракрасные потолочные обогреватели с маркировкой «Neoclimate», модели: (см. Приложение – бланк № 0316554). Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.26.110-006-42009156-2016 "Приборы отопительные электрические"

КОД ТН ВЭД ТС 8516295000, 8516299100, 8516299900

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 48ЭМС-12/2016, 102НВО-12/2016 от 16.12.2016 ИЦ ООО "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НВ01 от 12.04.2016. Акта о результатах анализа состояния производства № 4910 от 08.12.2016 органа по сертификации ООО «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», регистрационный № RA.RU.11AB24, выдан 17.06.2016.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.12.2016 ПО 20.12.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*

*(подпись)*

Л.В. Козийчук  
(инициалы, фамилия)

В.Г. Блохин  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AB24.B.04686

Серия RU № 0316554

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516295000, 8516299100, 8516299900	<p>Электрические плитусные обогреватели с маркировкой «Neoclíma Bambino», модели: NHPL-2.0, NHPS-1.0, NHPS-2.0, NHPS-W1.0, NHPS-W2.0, NHPL-W4.0, инфракрасные потолочные обогреватели с маркировкой «Neoclíma», модели IR-0.8, IR-1.0, IR-2.0, IR-3.0, IR-4.0, IRO-1.0, IRO-1.5, IRO-2.0, IRO-3.0, IRO-4.5, IRO-6.0, Электрические тепловые пушки с маркировкой «Neoclíma», модели: ТПП-2, ТПП-3, ТПП-5, ТПП-6, ТПП-9, ТПП-12, ТПП-15, ТПП-18, ТПП-24Б, ТПП-30Б, мощностью от 1,0 до 30,0 кВт; ТПК-2, ТПК-3М, ТПК-3, ТПК-5, ТПК-6, ТПК-9, ТПК-12, ТПК-15, ТПК-24Б, ТПК-30Б, мощностью от 1,0 до 30,0 кВт; электрические тепловые завесы с маркировкой «Neoclíma», модели: ТЗС-30Б, ТЗС-508, ТЗС-610, ТЗС-915, мощностью от 1,5 до 9,0 кВт; ТЗТ-308, ТЗТ-508, ТЗТ-610, ТЗТ910, ТЗТ-915, ТЗТ-1220, ТЗТ-1820, ТЗТ-2420, мощностью от 1,5 до 24,0 кВт.</p>	ТУ 27.51.26.110-006-42009156-2016



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Л.В. Козийчук  
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

В.Г. Блохин  
(инициалы, фамилия)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AB24.B.04686

Серия RU № **0316553**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Общество с ограниченной ответственностью "РусТеплоКом"	Россия, 426009, удмуртская Республика, город Ижевск, улица Совхозная, 3-199



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Л.В. Козийчук  
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

В.Г. Блохин  
(инициалы, фамилия)