

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.PT01.B.02339/20

Серия **RU** № **0261975**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции и услуг Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11PT01 срок действия с 03.10.2016  
 Телефон: +7(495)6682819 Адрес электронной почты: OSPiU@rostest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ»  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 426052, Россия, республика Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская, 23/110  
 ОГРН 1071832004386.  
 Телефон: +7(3412) 905-410 Адрес электронной почты: office@izti.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ»  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 426052, Россия, республика Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская, 23/110  
 Фактический адрес (адреса мест осуществления деятельности): 601021, Россия, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, мкр Красный Октябрь, улица Первомайская, дом 1

**ПРОДУКЦИЯ** Конвекторы электрические, модели: (согласно приложению бланк №0729941, всего 1 позиция). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3468-003-81254366-2012 Конвекторы электрические. Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516 29 500 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»  
 ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 402478-20 от 11.09.2020, № 702793-20 от 11.09.2020, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)  
 Акт анализа состояния производства органа по сертификации «РОСТЕСТ-Москва» № 200827-004/6 от 11.09.2020  
 Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0729941, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 3468-003-81254366-2012 Конвекторы электрические.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.09.2020 **ПО** 13.09.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Люминарская Светлана Андреевна*  
(подпись)

*Белов Андрей Юрьевич*  
(подпись)



Люминарская Светлана Андреевна  
(Ф.И.О.)

Белов Андрей Юрьевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-RU.PT01.B.02339/20

Серия **RU** № **0729941**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516295000	<p>Конвекторы электрические, модели: EC-500MS, EC-1000MS, EC-1500MS, EC-500M, EC-1000M, EC-1500M, EC-500MR, EC-1000MR, EC-1500MR, EC-500E, EC-1000E, EC-1500E;</p> <p>торговой марки «Denzel», модели: XCE-1000, XCE-1500, XCE-2000;</p> <p>торговой марки «ПАРМА», модели: ЭК-1000М, ЭК-1500М, ЭК-2000М;</p> <p>торговой марки «ТЕПЛОКС», модели: К-5, К-5Л, К-10, К-10Л, К-15, К-15Л, К-20, К-20Л, К-25, К-25Л, К-5ЛАЙТ, К-5У, К-10ЛАЙТ, К-10У, К-15ЛАЙТ, К-15У, К-20ЛАЙТ, К-20У, К-25ЛАЙТ, К-25У, К-5СТ, К-5ПРО, К-5СТАНДАРТ, К-10СТ, К-10ПРО, К-10СТАНДАРТ, К-15СТ, К-15ПРО, К-15СТАНДАРТ, К-20СТ, К-20ПРО, К-20СТАНДАРТ, К-25СТ, К-25ПРО, К-25СТАНДАРТ, К-5УЛЬТРА, К-5ЛЮКС, К-5КР, К-5КЛАССИК, К-5ЭЛИТ, К-10УЛЬТРА, К-10ЛЮКС, К-10Б, К-10КР, К-10КЛАССИК, К-10ЭЛИТ, К-10ПРЕМИУМ, К-15УЛЬТРА, К-15ЛЮКС, К-15КР, К-15КЛАССИК, К-15ЭЛИТ, К-15НОРМА, К-15П, К-15ПРЕМИУМ, К-20УЛЬТРА, К-20ЛЮКС, К-20Б, К-20БЕСТ, К-20УНО, К-20К, К-20КР, К-20КЛАССИК, К-20ЭЛИТ, К-20Н, К-20НОРМА, К-20П, К-20ПРЕМИУМ, К-25УЛЬТРА, К-25ЛЮКС, К-25Б, К-25БЕСТ, К-25УНО, К-25К, К-25КР, К-25КЛАССИК, К-25ЭЛИТ, К-25Н, К-25НОРМА, К-25П, К-25ПРЕМИУМ;</p> <p>торговой марки «REDMOND», модели: RCH-4529S, SkyHeat RCH-4529S, RCH-4525S, SkyHeat RCH-4525S, RCH-4530S, SkyHeat RCH-4530S, RCH-4526S, SkyHeat RCH-4526S, RCH-4527S, SkyHeat RCH-4527S, RCH-4531S, SkyHeat RCH-4531S, RCH-4528S, SkyHeat RCH-4528S, RCH-4532S, SkyHeat RCH-4532S, RCH-4533S, SkyHeat RCH-4533S, RCH-4534S, SkyHeat RCH-4534S от 0,5 до 2,0 кВт ; RCH-4535S, SkyHeat RCH-4535S, RCH-4536S, SkyHeat RCH-4536S, RCH-4537S, SkyHeat RCH-4537S, RCH-4538S, SkyHeat RCH-4538S, RCH-4539S, SkyHeat RCH-4539S, RCH-4540S, SkyHeat RCH-4540S;</p> <p>торговой марки «NeoClima», серии NOVA: модели: NOVA 1000E, NOVA 1500E, NOVA 2000E; серии PRIMO, модели: PRIMO 500, PRIMO 1000, PRIMO 1500, PRIMO 2000; серии Tesoro, модели: Tesoro 500, Tesoro 1000, Tesoro 1500, Tesoro 2000; серии Moderno, модели: Moderno 500, Moderno 1000, Moderno 1500, Moderno 2000; серии Vivo, модели: Vivo 1000, Vivo 1500, Vivo 2000 от 0,5 до 2,0 кВт</p>	

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-30-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
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"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 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"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"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"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Любимарская Светлана Андреевна (Ф.И.О.)

Бедов Андрей Юрьевич (Ф.И.О.)