

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.26437/22

Серия **RU** № **0415242**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.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@iztt.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  
 Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601021, Российская Федерация, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, микрорайон Красный Октябрь, улица Первомайская, 1  
 Согласно приложению бланк №0911106, всего 1 позиция

**ПРОДУКЦИЯ** Конвекторы электрические, торговой марки «KALASHNIKOV», модели: КСН-0.5Е-54, КСН-1.0Е-54, КСН-1.5Е-54, КСН-2.0Е-54, КVСН-Е05Е-11, КVСН-Е10Е-11, КVСН-Е15Е-11, КVСН-Е20Е-11, КVСН-Е05М-11, КVСН-Е10М-11, КVСН-Е15М-11, КVСН-Е20М-11, КVСН-Е05Е-12, КVСН-Е10Е-12, КVСН-Е15Е-12, КVСН-Е20Е-12, КVСН-Е05М-12, КVСН-Е10М-12, КVСН-Е15М-12, КVСН-Е20М-12, КVСН-Е05Е-13, КVСН-Е10Е-13, КVСН-Е15Е-13, КVСН-Е20Е-13, КVСН-Е05М-13, КVСН-Е10М-13, КVСН-Е15М-13, КVСН-Е20М-13, КVСН-Е05Е-14, КVСН-Е10Е-14, КVСН-Е15Е-14, КVСН-Е20Е-14, КVСН-Е05М-14, КVСН-Е10М-14, КVСН-Е15М-14, КVСН-Е20М-14, КVСН-Е05Е-14, КVСН-Е10Е-14, КVСН-Е15Е-14, КVСН-Е20Е-14, КVСН-Е05М-14, КVСН-Е10М-14, КVСН-Е15М-14, КVСН-Е20М-14, КVСН-Е05Е-15, КVСН-Е10Е-15, КVСН-Е15Е-15, КVСН-Е20Е-15, КVСН-Е05М-15, КVСН-Е10М-15, КVСН-Е15М-15, КVСН-Е20М-15, КVСН-Е05Е-16, КVСН-Е10Е-16, КVСН-Е15Е-16, КVСН-Е20Е-16, КVСН-Е05М-16, КVСН-Е10М-16, КVСН-Е15М-16, КVСН-Е20М-16, КVСН-Е05Е-17, КVСН-Е10Е-17, КVСН-Е15Е-17, КVСН-Е20Е-17, КVСН-Е05М-17, КVСН-Е10М-17, КVСН-Е15М-17, КVСН-Е20М-17, КVСН-Е05Е-19, КVСН-Е10Е-19, КVСН-Е15Е-19, КVСН-Е20Е-19, КVСН-Е05Е-37, КVСН-Е10Е-37, КVСН-Е15Е-37, КVСН-Е20Е-37, КСН-0.5Е-64, КСН-1.0Е-64, КСН-1.5Е-64, КСН-2.0Е-64, КVСН-Е05Е-29, КVСН-Е10Е-29, КVСН-Е15Е-29, КVСН-Е20Е-29, КН-Е025М-54, КН-Е050М-54, КН-Е075М-54, КН-Е100М-54. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-003-81254366-2012 "Конвекторы электрические".

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516295000

**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 № 402018-22 от

06.10.2022, № 702504-22 от 06.10.2022, 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" № 220926-002/243 от 04.10.2022

Технического досье, состоящего 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 №0911106, всего 7 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. ТУ 3468-003-81254366-2012 "Конвекторы электрические".

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0911106, всего 1 позиция

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 10.10.2022 **ПО** 09.10.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

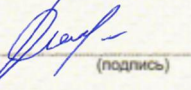
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Иванова Ольга Владимировна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Васильченко Ксения Владимировна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.26437/22

Серия **RU** № **0911106**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ"	426052, Российская Федерация, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Лесозаводская дом 23/110

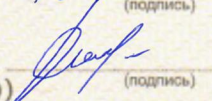
Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

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 IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4,5,6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

Васильченко Ксения Владимировна