

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU.C-CN.AЯ46.B.23221/21

Серия **RU** № **0354670**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ - Москва" Акционерное общество "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, помещенные I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 22, 24, 42, 46, 47  
 Адрес для корреспонденции № RA.RU.10AЯ46 прои. действия с 27.04.2015  
 Телефон: 07 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@otmisk.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-КЛИМАТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 119049, Россия, город Москва, улица Яковлева Б., Дом 35, Строение 1, От 3 Пом 1 Ком 1  
 ОГРН 1107746542419  
 Телефон: 8(495) 777-19-67 Адрес электронной почты: info@rsklimat.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Sixi Xingbang Electric Appliance Co., Ltd"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
 Китай, Chungfeng Village, Chungfeng Town, Sixi City  
 Согласно приложению бланк №0861342, всего 1 позиция

**ПРОДУКЦИЯ** Электропроводка резистор бытового, промышленного типа, парныхх даток «Resistor», «Zanussi» модели (согласно приложению бланк №0861342, всего 3 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов ЕС в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения», Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Серийный даток.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516.10.110.0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 003675-21 от 15.12.2021, № 704355-21 от 07.12.2021, выданных Центром физико-химических и биологических исследований № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (транснациональный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа сведений производителя органа по сертификации "РОСТЕСТ - Москва" № 211018-002/290 от 22.10.2021  
 Техническое dossier, 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, указанные в приложении бланк №0861342, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.  
 Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0861342, всего 1 позиция

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.12.2021 **ПО** 22.12.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Подпись)*  
*(Подпись)*



Иванова Ольга Владимировна (И.О.)  
 Григоренко Альфия Ахтамовна (И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.23221/21

Серия **RU** № **0861342**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (заяв) ТН ВЭД ЕУ	Наименование, тип, марка, модель продукции, соответствующие марки и модели или наименования
8516101100	Электроплитная печь с/н бытового, проточного типа, торговых марок «Electrolux», «Zanussi» модели: Электроплитная печь с/н бытовая, проточного типа, торговой марки «Electrolux», модели: TAPTRONIC у х, SP MULTYTRONIC у х, где вместо "у" могут быть буквы от А до Z, пробелы, или их отсутствия, не более 11 знаков, обозначающие различные модификации корпуса, где вместо «х» может быть буква от А до Z, цифра от «0», «1», «2», «3» или их отсутствия, не более 9 знаков, обозначающие цвет.
8516101100	Электроплитная печь с/н бытовая, проточного типа, торговой марки «Zanussi», модель SmartTap у х, где вместо «у» могут быть буквы от А до Z, пробелы, символы «x», «y», или их отсутствия, не более 14 знаков, обозначающие различные модификации корпуса, где вместо «х» может быть буква от А до Z, цифра от «0», «1», «2», «3» или их отсутствия, не более 9 знаков, обозначающие цвет.

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
'Suz Xingbo Electric Appliances Co., Ltd'	Kongait, Erheng Road, Changhe Industrial Area, Changhe Town, Cixi, Ningbo City, Zhejiang Province, China

Ссылки на национальные стандарты (технические регламенты), применяемые 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 Р ИСО 60335-1-2015	'Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования'	
ГОСТ Р ИСО 60335-2-35-2014	'Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям'	
ГОСТ Р ИСО 62233-2013	'Методы измерения электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, и методы 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 излучаемые. Пары и методы испытаний'	раздел 4
ГОСТ 30805 14.2-2013 (CISPR 14-2:2005)	'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. Эmission гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Пары и методы испытаний'	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804 3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	'Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение помех от аппаратов, работающих в фазном и фазном и нулевыми системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при наблюдении определенных условий подключения. Пары и методы испытаний'	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)  
  
(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

(подпись)

Атыш Александр Алексеевич

(подпись)