

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**



№ ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.23048/21

Серия **RU** № **0354581**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Аккредитован в области: "Регистрация и орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 5А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47.  
Адрес для аккредитации № RA.RU.10A.A46 срок действия с 27.04.2015  
Телефон: 7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rostest.ru

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

Место нахождения (адрес юридического лица): 119049, Россия, город Москва, улица Яковлева П., Дом 35, Строение 1, О/О 311ом 1 Ком 4  
ОГРН 11077466542419.  
Телефон: 8(495) 777-19-67 Адрес электронной почты: info@rsklimat.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Xiamen Ic-Tec Electric Shaver Co., Ltd."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, №, NO.8 XINGHANG ROAD, XINYANG INDUSTRIAL ZONE, HAICANG DISTRICT, 361002 XIAMEN, FUJIAN, CHINA  
Согласно приложениям бланк №0861265, всего 1 позиция

**ПРОДУКЦИЯ** Электроподогреватель бытового, портативного типа, торговых марок «Electrolux», «Zanussi» модели (составно приложение бланк №0861265, 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 выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516.10.110.0

**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 № 403554-21 от 07.12.2021, № 704471-21 от 08.12.2021, 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.21A143)  
Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 211006-008/290 от 09.10.2021  
Техническое dossier, состоящее из документов, содержащих данные о соответствии продукции требованиям технических регламентов.  
Схема сертификации: 10

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0861265, всего 7 позиций. Условии хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.  
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0861265, всего 1 позиция

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.12.2021 **ПО** 14.12.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Ильина Ольга Владимировна (И.О.)  
Федорова Марина Викторовна (И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.23048/21**

Серия **RU** № **0861265**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (зачет) ТН ВЭД ЕУ	Наименование, тип, марка, модель продукции, соответствующие марки и модели или наименования
8516.10.110.0	Электроннонагреватель бытового, проточного типа, торговых марок «Electrolux», «Zanussi» модели: Электроннонагреватель бытового, проточного типа, торговой марки Electrolux, модели: NP *** AQUATRONIC y, NPX *** AQUATRONIC y, SMARTFIX y x (**+kW), NPX ****+ SenseLife y, NPX *** Flow y, NP MINIFIX *** x, где вместо "y" может быть цифра от 0 до 9, буквы от A до Z, символы «.», «/», «/» или их отсутствие, не более 11 знаков, обозначающие различные модификации корпуса, где вместо "x" может быть цифра от 0 до 9, символы «.», «/», «/» или их отсутствие, обозначающие мощность изделия, где вместо «.», «/», «/» может быть буква S, T, TS или их отсутствие, обозначающие различные комплектации.
8516.10.110.0	Электроннонагреватель бытового, проточного типа, торговой марки Zanussi, модели: модель 3-Logic y *** x, где вместо "y" может быть цифра от 0 до 9, буквы от A до Z, символы «.», «/», «/» или их отсутствие, не более 2 знаков, обозначающие различные модификации корпуса, где вместо "x" может быть цифра от 0 до 9, символы «.», «/», «/» или их отсутствие, обозначающие мощность изделия, где вместо «.», «/», «/» может быть буква S, T, TS или их отсутствие, обозначающие различные комплектации.

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

Полное наименование предприятия-производителя	Адрес (место нахождения)
«Xiamen E-TEC Electric Shower Co., Ltd.»	Korea, No. 11 Hailong East 2 Road, HaiCang Free Trade Zone, Xizhen, China

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требований национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-35-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям"	
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 в устройствах. Нормы и методы измерений"	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 30804.3.3-2013 (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). Нормы и методы испытаний"	раздел 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение пикового 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 выполнении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  




Иванова Ольга Владимировна

Соловьева Марина Викторовна