



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-СН.А.Я46.В.23048/21

Серия RU № 0354581

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 5А, 1 этаж, помещение 1, комната № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 32, 44, 15, 16, 17.

Лицензия на сертификацию № РА.РУ.10А.Я46 срок действия с 27.04.2015

Телефон: +7 (95) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@tntosk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-КЛИМАТ"

Место нахождение (адрес юридического лица): 119349, Россия, г. Москва, улица Янтарная 6, Дом 35, Строение 1, Оф. 2 Ном. 1 Комн. 4.

ОГРН 1155774654249.

Телефон: 8(495) 777-19-67 Адрес электронной почты: info@rsklimat.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Xiamen ECTEC Electric Shower Co., Ltd."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 3#, NO.8 XINGHUANG ROAD, XINYANG INDUSTRIAL ZONE, HAIKANG DISTRICT, 361092 XIAMEN, FUJIAN, CHINA

Согласно приложению блок №0861265, всего 1 позиция

ПРОДУКЦИЯ Электроподогреватель бытовые, промышленные, торговых марок «Electroheat», «Электроheat», «Эксперт» модели (согласно приложению блок №0861265, всего 2 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU

ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства ЕС, касающегося оценки соответствия в области размещения на рынке электрооборудования, пред назначенного для использования в определенных пределах напряжения». Директива 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизированном подходе к оценке соответствия в государств-членах ЕС в области электромагнитной совместимости».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516.10.110.0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

TR TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

TR TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол о испытаниях № 403554-21 от

07.12.2021, № 704471-21 от 08.12.2021, выданых 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 акта испытаний РА.РУ.21А.147.

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 211006-008/290 от 09.10.2021

Технические доказательства из документов, содержащих данные о соответствии продукции требованиям технических регламентов.

Схема сертификации: 1c

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении блок №0861265, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Предприятие-изготовитель согласно приложению блок №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))



Иванова Екатерина Владимировна
Федорова Марина Викторовна

Федорова Екатерина Владимировна
Федорова Марина Викторовна

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия RU № 0861265

Перечень предложений, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (запись) ПН В УД ТР	Наименование, типы, марки, модели приложения, системы, части изделия или компонента
8516.10.110.0	Электронно-реактивные бытовые, проточного типа, горизонтальные, вертикальные модели «ELECTROPAK», «Santec» марки: NPX***AQUATRONIC***у, NPX***AQUATRONIC***у SMARTFIX у х (***)W, NPX***Sensatric у, NPX***Flow у, NP MINIFIX***х, где вместо "у" могут быть цифры от 0 до 9, буквы от А до Z, символы «.», «-», «(», «)» или их отсутствие, не более 11 знаков, обозначающие различие модификации корпуса, где вместо "***" может быть цифра от 0 до 9, символы «.», «-», «(», «)» или их отсутствие, обозначающие модельность изделия, где вместо «х» может быть буквы S, T, TS или их отсутствие, обозначение различных исполнений.
8516.10.110.0	Электронно-реактивные бытовые, проточного типа, горизонтальной марки «Zanussi», модели: модель 3-logic у ***х, где вместо "у" может быть цифра от 0 до 9, буква от А до Z, символы «.», «-», «(», «)» или их отсутствие, не более 2 знаков, обозначающие различие модификации корпуса, где вместо "***" может быть цифра от 0 до 9, символы «.», «-», «(», «)» или их отсутствие, обозначающее модельность изделия, где вместо «х» может быть буквы S, T, TS или их отсутствие, обозначение различные исполнения.

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес места нахождения
«Xiamen E-TEC Electric Shower Co., Ltd.»	Building No. 11 HailJing East 2 Road, Haicang Free Trade Zone Xiamen China

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национальных стандартов или свода правил	Подтверждение требований национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электротехнические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ ИЕС 60335-2-35-2014	"Бытовые и аналогичные электротехнические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электротехническими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1-2005)	"Совместимость технических средств с электромагнитами. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиочастотные излучения. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2-2001)	"Совместимость технических средств с электромагнитами. 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 с электромагнитами. Ограничение изменений напряжения, заземления напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Подключенные к электрической сети при выполнении определенных условий эксплуатации. Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3-3-2013 (IEC 61000-3-3:2009)	"Совместимость технических средств с электромагнитами. Ограничение изменений напряжения, заземления напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключенные к электрической сети при выполнении определенных условий эксплуатации. Нормы и методы испытаний"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты-аудиторы)

Иванова Ольга Владиславовна

РОСТЕСТ Сереброва Марина Викторовна