



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@totoz.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-КЛИМАТ"

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

ОГРН 1155774654249

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Xiamen R-CLIM Electric Shower Co., Ltd."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Fujian XINGHUANG ROAD, XINYANG INDUSTRIAL ZONE, HAIKANG DISTRICT, 361092 XIAMEN, FUJIAN, CHINA

Согласно приложению блок №0861265, всего 1 позиция

ПРОДУКЦИЯ Электроподогреватели бытовые, промышленные, торговых марок «Electroshower», «Aqua» модели (согласно приложению блок №0861265, всего 2 позиции). Продукция изготавлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU

ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства ЕС о распространении на рынке электрооборудования, пред назначенного для использования в определенных пределах напряжения». Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизациии законодательства ЕС о государств-члесов ЕС в области электромагнитной совместимости».

Сертифицирован 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

17.12.2021, № 704471-21 от 08.12.2021, выданых Центром физико-химических и биологических испытаний № 301 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартов, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер и тестатор аккредитации РА.РУ.21А.147).

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

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

Схема сертификации: 18

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 Светлана Владимировна
Федорова Марина Викторовна

Федорова Марина Викторовна
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, условия применения, системы защиты и начала или окончания
8516.10.110.0	Электронные розетки бытовые, прямого типа, горизонтальные, марка «Elecotek», «Электек», модель: NPX *** AQUATRONIC y, NPX *** AQUATRONIC y SMARTFIX y x (***)W, NPX *** Series y, NPX *** Flow y, NP MINIFIX *** x, где вместо "y" 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, обозначающее модельность изделия, где вместо «x» может быть буквы S, T, TS или их отсутствие, обозначение различных исполнений.
8516.10.110.0	Электронные розетки бытовые, прямого типа, горизонтальные, марка «Elecotek», модель: 3-logic y *** x, где вместо "y" 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 «x» может быть буквы S, T, TS или их отсутствие, обозначение различных исполнений.

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

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

Сведения о национальных стандартах (европах) правил, применяемых на добровольной основе
для соблюдения требований технического регламента

Область применения национального стандарта или норма правила	Наименование национальных стандартов или санитарных правил	Подтверждение требований национального стандарта или санитарных правил
ГОСТ ИЕС 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ ИЕС 60335-2-35-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Чистые 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 с радиосигналами. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиосигналы и устройства. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2-2001)	"Совместимость технических средств с радиосигналами. 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 радиосигналами. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с напряжением линии не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3-3-2013 (IEC 61000-3-3:2009)	"Совместимость технических средств с радиосигналами. Ограничение изменений напряжения, задавлений напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего пользования. Технические средства с потребляемым током из балла 16 А (в одной фазе), подключенные 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 Владиславовна



Марина Викторовна