



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЭМ01.В.01578/19

Серия **RU** № **0208716**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции "Центр подтверждения соответствия "Эксперт" Общества с ограниченной ответственностью "Центр подтверждения соответствия "ЭКСПЕРТ". Место нахождения (адрес юридического лица): 125438, Россия, город Москва, переулок 2-й Лихачевский, дом 1, строение 11, комната 1Е. Адрес места осуществления деятельности: 125438, Россия, город Москва, переулок 2-й Лихачевский, дом 1, строение 11. Номер телефона: 89652170600. адрес электронной почты: отсутствует. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЭМ01, 27.01.2015. Росаккредитация.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Термо Глас». Место нахождения (адрес юридического лица): 121205, Россия, город Москва, ТЕРРИТОРИЯ СКОЛКОВО ИННОВАЦИОННОГО ЦЕНТРА, бульвар Большой, дом 42, корпус 1, этаж 1, помещение 337. Адрес места осуществления деятельности: 140120, Россия, Московская область, Раменский район, рабочий поселок Ильинский, улица Пролетарская, дом 49, этаж 1, помещение 30-46. Основной государственный регистрационный номер: 1115040007170. Номер телефона: +74952307150. Адрес электронной почты: sale@thermo-glass.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Термо Глас». Место нахождения (адрес юридического лица): 121205, Россия, город Москва, ТЕРРИТОРИЯ СКОЛКОВО ИННОВАЦИОННОГО ЦЕНТРА, бульвар Большой, дом 42, корпус 1, этаж 1, помещение 337. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140120, Россия, Московская область, Раменский район, рабочий поселок Ильинский, улица Пролетарская, дом 49, этаж 1, помещение 30-46.

ПРОДУКЦИЯ

Приборы электрические бытового назначения для поддержания и регулирования микроклимата в помещениях: обогреватели инфракрасные, на напряжение 220 / 380 вольт, марка «ПИОН Термо Глас (PION Thermo Glass)», модели: «Кристалл (Crystal)», «Керамик (Ceramic)», «Люкс (Lux)», «ПН (PN)», «А (A)», «ПС (PS)», «ЭКО (ECO)», «ПРО (PRO)», «Н (N)». Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-002-84745490-2014 "ОБОГРЕВАТЕЛИ ИНФРАКРАСНЫЕ. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516299900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 12-48-7/2/11-2019, Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации № RA.RU.21KC01. Акт анализа состояния производства № 1117 от 28.11.2019. Копии эксплуатационных документов.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов согласно приложению (бланк серия RU № 0718233).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.11.2019

ПО 28.11.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Марина Николаевна Тюрютикова
(подпись)



Тюрютикова Марина Николаевна

М.П. Назарова Ольга Владимировна

(ф.И.О.)

(ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЭМ01.В.01578/19

Серия **RU** № **0718233**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	стандарт в целом
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений 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 несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"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 IEC 60335-2-30-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"	стандарт в целом

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Тюрюткина
(подпись)

Назарова
(подпись)



Тюрюткина Марина Николаевна
(Ф.И.О.)

Назарова Ольга Владимировна
(Ф.И.О.)