

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

EAC

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НЕ23.В.00609/22

Серия RU № 0279819

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

«Независимая оценка качества». Место нахождения (адрес юридического лица): 196600, Россия, город Санкт-Петербург, город Копейка, улица Финансовая, дом 17, корпус 4, строение 1, помещение 7П, комната 214, рабочее место 5. Адрес места осуществления деятельности: 195197, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Чайковского, 39Х, помещение 3. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: КА.РУ.ГИНЕ23. Дата решения об аккредитации: 10.08.2021. Телефон: +78124309067.

Адрес электронной почты: info@nok-sert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВЫЙ ДОМ "ЭЛЕКТРОМАШ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 456306, Россия, Челябинская область, город Миасс, улица Дзержинского, дом 40. Адрес места осуществления деятельности: 456323, Россия, Челябинская область, город Миасс, улица Пролетарская, дом 1. Основной государственный регистрационный номер 1107415001891. Телефон: 73513578835 Адрес электронной почты: e.octotash@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВЫЙ ДОМ "ЭЛЕКТРОМАШ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 456306, Россия, Челябинская область, город Миасс, улица Дзержинского, дом 40. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 456323, Россия, Челябинская область, город Миасс, улица Пролетарская, дом 1.

ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: Комнатные термостаты, торговая марка «Oasis», модели: SK-5, SK-10, SK-15, SK-20. Год выпуска: 2021. Технический регламент: ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516295000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (TP TR 004/2011); Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (TP TR 020/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 21281ИЛНВО от 09.06.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КА.РУ.21BC05).

акта приемки состояния производств от 25.04.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Независимая оценка качества».

руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1c

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0870652. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.07.2022 ПО 28.07.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ирина Тамазовна Евакина
Светлана Валерьевна Евакина
М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HE23.B.00609/22
Серия RU № 0870652

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения 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 60335-2-30-2013 | "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комбинированным обогревателям" | |
| ГОСТ EN 62233-2013 | "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электротехническими приборами, в части их воздействия на человека" | (раздел 6) |
| ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) | "Совместимость технических средств засорителями напряжения. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 A (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" | (разделы 5 и 7) |
| ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) | "Совместимость технических средств засорителями. Отличие изменений напряжения, вызываемого напряжения в фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 A (в одной фазе); подключаемые к электрической сети при исходовании определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний" | (раздел 4 в 6) |
| ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) | "Совместимость технических средств засорителями. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиоэлектронные промышленные. Нормы и методы измерений" | (раздел 4) |
| ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) | "Совместимость технических средств засорителями. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" | (разделы 4 в 5, кроме раздел 7.2) |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Лякина Ирина Геннадьевна
(Ф.И.О.)

Глоба Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)