

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.00827/21

Серия **RU** № **0200870**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 127273, Россия, город Москва, улица Отрадная, дом 2Б, строение 9, этаж 5  
Адрес места осуществления деятельности: 601650, Россия, Владимирская область, Александровский район, город Александров, улица Институтская, дом 3, строение 5  
Основной государственный регистрационный номер 5157746188750.  
Телефон: 74712771326. Адрес электронной почты: info@ekf.su

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 127273, Россия, город Москва, улица Отрадная, дом 2Б, строение 9, этаж 5  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601650, Россия, Владимирская область, Александровский район, город Александров, улица Институтская, дом 3, строение 5

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические аппараты и приборы бытового и аналогичного назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: секции кабельные «тёплый пол», серии: EKF PROxima, тип: nk; нагревательные маты, серии: EKF PROxima, тип pm2; инфракрасный плёночный тёплый пол, серии: EKF PROxima, типов: lk. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 279040-022-52681400-2020 «Тёплый пол EKF PROxima».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516808000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 9189ИЛНВО.

9190ИЛНВО, 9191ИЛНВО от 11.05.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 12.04.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: Ic

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека" (раздел 6). Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**

13.05.2021

**ПО**

12.05.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
(подпись)



М.П.

Иванов Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

Иванова Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)