

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Системы «теплый пол»
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.00827/21
Дата регистрации сертификата	13.05.2021
Дата окончания действия сертификата	12.05.2026
Номер бланка	0200870
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Панасенков Максим Владимирович
-----------------------------------	--------------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7721403552
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5157746188750
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ"
ФИО руководителя	Емельянов Станислав Германович
Должность руководителя	Генеральный директор

## Адрес

Адрес места нахождения	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

### Контактные данные

Номер телефона	+7 4712771326
Адрес электронной почты	info@ekf.su

### Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	19.12.2015
Дата присвоения ОГРН	19.12.2015
Код причины постановки на учет (КПП)	771501001

### Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ"

### Адрес

Адрес места нахождения	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

### Контактные данные

Номер телефона	+7 4712771326
Адрес электронной почты	info@ekf.su

### Производственные площадки

**601650, Россия, Владимирская область, Александровский район, город Александров, улица Институтская, дом 3, строение 5**

Адрес производства продукции	601650, Россия, Владимирская область, Александровский район, город Александров, улица Институтская, дом 3, строение 5
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

### Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Электрические аппараты и приборы бытового и аналогичного назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: секции кабельные «тёплый пол»,
Общие условия хранения продукции	Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Наименование (обозначение) продукции	Электрические аппараты и приборы бытового и аналогичного назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: секции кабельные «тёплый пол»,
Артикул	серии: EKF PROxima, тип: nk; нагревательные маты, серии: EKF PROxima, тип pm2; инфракрасный плёночный теплый пол, серии: EKF PROxima, типов: lk
Иная информация о продукции	выдан на основании: руководства по эксплуатации; паспорта.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516808000 - - прочие

**Единица продукта****Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 279040-022-52681400-2020 «Тёплый пол EKF PROxima»**

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 279040-022-52681400-2020 «Тёплый пол EKF PROxima»
------------------------	---

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-96-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений"
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 6)

**Исследования, испытания, измерения****Испытательная лаборатория**

**RA.RU.21BC05**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21BC05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	26.04.2016

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
9189ИЛНВО	11.05.2021	9189ИЛНВО.pdf		
9190ИЛНВО	11.05.2021	9190ИЛНВО.pdf		
9191ИЛНВО	11.05.2021	9191ИЛНВО.pdf		

**Документы, предполагаемые схемой сертификации****Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	21/04/0117
Дата документа	12.04.2021

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	21/04/0117
Дата документа	08.04.2021

## Документы, представленные заявителем

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №21/04/0117 от 08.04.2021
Номер документа	21/04/0117
Дата документа	08.04.2021

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11AБ53
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "СибПромТест"
Дата регистрации аттестата аккредитации	21.03.2016
Адрес места осуществления деятельности	630005, РОССИЯ, Новосибирская область, Новосибирск, ул. Некрасова, 48
Адрес места нахождения	630005, РОССИЯ, Новосибирская область, Новосибирск, ул. Некрасова, д. 48, эт. 9, пом. 44
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1155476075226
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 3832804258
Адрес электронной почты	info@sibpromtest.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://www.sibpromtest.ru/
ФИО руководителя	Панасенков Максим Владимирович
Должность руководителя	Руководитель ОС

## Эксперты

### Букачева Диана Шамильевна

ФИО эксперта	Букачева Диана Шамильевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

