



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.01153/21

Серия **RU** № **0201325**

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: 141006, Россия, Московская область, город Мытищи, Волковское шоссе, дом 5А, строение 1
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: 141006, Россия, Московская область, город Мытищи, Волковское шоссе, дом 5А, строение 1

ПРОДУКЦИЯ Кабели нагревательные резистивные, с одной или двумя нагревательными однопроволочными жилами, с изоляцией из полиэтиленовой композиции, экраном из медной проволоки и алюмолавсана, оболочкой из ТПЭ, на номинальное напряжение 230 В переменного тока частоты 50 Гц, линейной мощности от 5 до 40 Вт/м, не для использования во взрывоопасной среде, марка: Ice Dam Free EKF PROxima. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.32.13-051-52681400-2021 «Кабели нагревательные резистивные Ice Dam Free 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 №№ 10089ИЛНВО, 10090ИЛНВО от 08.06.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Протокола испытаний № ППБ-445/06-2021 от 09.06.2021 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90) акта анализа состояния производства от 17.05.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р МЭК 60800-2012 "Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Срок службы не менее 25 лет. Условия и сроки хранения продукции, указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.06.2021 **ПО** 23.06.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Панасенков Максим Владимирович (Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна (Ф.И.О.)