



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.01139/21

Серия **RU** № **0201312**

**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, шоссе Волковское, 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, шоссе Волковское, дом 5А, строение 1

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели нагревательные саморегулирующиеся, с двумя токопроводящими жилами из луженой медной проволоки, с полупроводящей саморегулирующейся матрицей, с внутренней изоляцией из термопластичного эластомера, экранирующей медной оплеткой, с оболочкой из фторопласта или термопластичного эластомера, на номинальное напряжение 230 В переменного тока частоты 50 Гц, линейной мощности от 15 до 40 Вт/м, не для использования во взрывоопасной среде, марка: DSE EKF PROxima. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.32.13-050-52681400-2021 «Кабели нагревательные саморегулирующиеся DSE 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 №№ 10059ИЛНВО, 10060ИЛНВО 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) Протоколов испытаний №№ ППБ-443/06-2021, ППБ-444/06-2021 от 09.06.2021 года, выданных 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 20 лет. Условия и сроки хранения продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.06.2021 **ПО** 23.06.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Панасеев Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

М.П.

Королева Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)