

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.05429/22

Серия **RU** № **0391301**

**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, этаж 9, помещение № 14, 42-44. 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 "ТОРГОВЫЙ ДОМ "ТЕХНОКАБЕЛЬ-НН"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 603073, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Адмирала Нахимова, дом 13, офис 3  
Основной государственный регистрационный номер 1165258050154.  
Телефон: 78312821220. Адрес электронной почты: info@tehnocable.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ "ТЕХНОКАБЕЛЬ-НН"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 603073, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Адмирала Нахимова, дом 13, офис 3

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели симметричные парной скрутки, с медными токопроводящими или лужеными жилами номинальным сечением от 0,2 до 2,5 мм<sup>2</sup>, с числом скрученных пар 1,2 или с одной парой параллельно уложенных изолированных жил, номинальным сечением от 0,2 до 0,50 мм<sup>2</sup> или скрученные в четверку, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в том числе, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- газовыделением, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности и низкой токсичностью продуктов горения, в том числе, со вторым слоем изоляции и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с экранированными ламинированной алюминиевой фольгой парами и четверками и контактными проводниками из медной луженой проволоки под экраном, огнестойкие, предназначенные для одиночной и групповой прокладки, для работы при напряжении до 130В и 300В включительно, переменного тока частотой 50 Гц, марок: КПССнг(А)-FRLS, КПССнг(А)-FRHF, КПССнг(А)-FRLSLTX, КПССЭнг(А)-FRLS, КПССЭнг(А)-FRHF, КПССЭнг(А)-FRLSLTX, КПСС-Пнг(А)-FRLS, КПСС-Пнг(А)-FRHF, КПСС-Пнг(А)-FRLSLTX, КПСВВнг(А)-LS, КПСВВнг(А)-LSLTX, КПСВЭВнг(А)-LS, КПСВЭВнг(А)-LSLTX, КПСВВ-Пнг(А)-LS, КПСПнг(А)-HF, КПСПЭнг(А)-HF, КПСППнг(А)-HF. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-001-43000513-2020 "Кабели монтажные и огнестойкие".  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544499509

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 22468ИЛНВО, 22469ИЛНВО, 22470ИЛНВО, 22471ИЛНВО, 22472ИЛНВО, 22473ИЛНВО от 18.08.2022 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-1138/08-2022 от 22.08.2022 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 30.06.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" статья 4, статья 5, ТУ 27.32.13-001-43000513-2020 "Кабели монтажные и огнестойкие". Оценка степени риска причинения вреда от применения проводов, выпускаемые по ТУ 27.32.13-001-43000513-2020 "Кабели монтажные и огнестойкие", подтверждающие выполнение требований безопасности ТР ТС 004/2011. О безопасности низковольтного оборудования, ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9. Хранение кабелей в соответствии с ГОСТ 18690-2012. Условия хранения в части воздействия климатических факторов в соответствии с ОЖ4 по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей должен быть не менее 30 лет. Срок хранения указан в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.08.2022 **ПО** 22.08.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Михайлов Игорь Валерьевич (ф.и.о.)

Тихомирова Светлана Петровна (ф.и.о.)