



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01125/20

Серия **RU** № **0253936**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания".  
 Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206.  
 Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223.  
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26.  
 Дата решения об аккредитации: 11.06.2019.  
 Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ "ТЕХНОКАБЕЛЬ-НН"  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 603061, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Адмирала Нахимова, дом 13, офис 3  
 Адрес места осуществления деятельности: 603061, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Адмирала Нахимова, дом 13  
 Основной государственный регистрационный номер 1165258050154.  
 Телефон: 78312821220 Адрес электронной почты: info@telnocable.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ "ТЕХНОКАБЕЛЬ-НН"  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 603061, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Адмирала Нахимова, дом 13, офис 3  
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 603061, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Адмирала Нахимова, дом 13

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели монтажные огнестойкие, с медными токопроводящими жилами, числом жил в парной или пучковой скрутке из ряда: (1х2; 2х2), сечение жил от 0,2 мм<sup>2</sup> до 2,5 мм<sup>2</sup>, с экраном или без экрана, на номинальное напряжение переменного тока до 300 В включительно, с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, марок КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов и не выделяющей коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, с изоляцией из низкотоксичной керамизирующейся кремнийорганической резины и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, марок КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx.  
 Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.32.13-001-43000513-2020 «Кабели монтажные огнестойкие КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx».  
 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 №№ 2881ИЛНВО, 2882ИЛНВО, 2883ИЛНВО от 25.06.2020 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-326/06-2020, ППБ-327/06-2020, ППБ-328/06-2020 от 25.06.2020 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 15.06.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования", "Описание технических решений и оценка степени рисков причинения вреда от применения кабелей", ТУ 27.32.13-001-43000513-2020 «Кабели монтажные огнестойкие КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx», ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9.  
 Срок службы - не менее 30 лет. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.  
 Выдан взамен № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00698/20 дата выдачи 25.06.2020 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.11.2020 **ПО** 24.06.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Ю.М.*  
(подпись)



Резбенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

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

*В.С.*  
(подпись)

Шевченко Виктор Сергеевич (Ф.И.О.)