



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.КБ02.В.00084

Серия RU № 0170162

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 634059, Российская Федерация, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, 5/1, строение 1. Телефон: 8 (3822) 31-15-38, адрес электронной почты: ninic-lab@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11КБ02 от 22.10.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 634059, Российская Федерация, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, д. 3. ОГРН: 1127017015773. Телефон: 8(3822) 49-89-89, адрес электронной почты: cable@tomskcable.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 634059, Российская Федерация, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, д. 3

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели для систем сигнализации и управления с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, на содержащей галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе и огнестойкие, на номинальное напряжение 300 В, марок: КПСПнг(A)-HF, КПСПКнг(A)-HF, КПСПнг(A)-HF, КПСПЭнг(A)-HF, КПСПЭПнг(A)-HF, КПСПЭПнг(A)-HF, КПСПнг(A)-FRHF, КПСПКнг(A)-FRHF, КПСПЭнг(A)-FRHF, КПСПЭПнг(A)-FRHF, КПСПЭПнг(A)-FRHF.

Примечание: при изготовлении кабелей в плоском исполнении к марке кабеля необходимо добавить букву "П". Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3560-035-59680332-2014 "Кабели для систем сигнализации и управления. Технические условия" Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний № 160 от 26.07.2018, № 161 от 26.07.2018 испытательного центра ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", рег. № RA.RU.21КБ26 от 28.04.2015; Акт о результатах анализа состояния производства № 214 от 30.07.2018 органа по сертификации ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", рег. № RA.RU.11КБ02 от 22.10.2015. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.2.007.14-75 "Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150, при условии сохранения целостности заводской упаковки. Срок хранения кабелей на открытых площадках - не более двух лет, под навесом - не более пяти лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет. Срок службы кабелей, при соблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, не менее 15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.08.2018 ПО 31.07.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Для сертификатов  
М.П.  
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)  
  
(подпись)

Смирнов Василий Игоревич  
(инициалы, фамилия)Сухушина Дарья Валерьевна  
(инициалы, фамилия)