



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: КПСППнг(A)-HF, КПСППКнг(A)-HF, КПСПКПнг(A)-HF, КПСПЭПнг(A)-HF, КПСПЭПКнг(A)-HF, КПСПЭПКПнг(A)-HF, КПСППнг(A)-FRHF, КПСППКнг(A)-FRHF, КПСПКПнг(A)-FRHF, КПСПЭПнг(A)-FRHF, КПСПЭПКнг(A)-FRHF, КПСПЭПКПнг(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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Смирнов Василий Игоревич

(инициалы, фамилия)

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


(подпись)

Сухушина Дарья Валерьевна

(инициалы, фамилия)