



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.КБ02.В.00078

Серия RU № 0169327

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр". Место нахождения и фактический адрес: 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 фактический адрес: 634059, Российская Федерация, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, д. 3. ОГРН: 1127017015773. Телефон: 8(3822) 49-89-89, факс 8(3822) 49-89-89, адрес электронной почты: cable@tomskcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод". Место нахождения и фактический адрес: 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 поливинилхлоридного пластика с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, не распространяющие горение при групповой прокладке, в том числе и огнестойкие, на номинальное напряжение 300 В, марок: КПСВВКнг(A)-LSLTx, КПСВВКВнг(A)-LSLTx, КПСВЭВКнг(A)-LSLTx, КПСВЭВКВнг(A)-LSLTx, КПСВВнг(A)-FRLSLTx, КПСВВКнг(A)-FRLSLTx, КПСВВКВнг(A)-FRLSLTx, КПСВЭВнг(A)-FRLSLTx, КПСВЭВКнг(A)-FRLSLTx, КПСВЭВКВнг(A)-FRLSLTx. Примечание: При изготовлении кабелей в плоском исполнении к марке кабеля необходимо добавить букву "П". Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3560-035-59680332-2014 «Кабели для систем сигнализации и управления. Технические условия.»

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол сертификационных испытаний № 042 от 03.04.2018, испытательного центра ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", рег. № RA.RU.21КБ26 от 28.04.2015;

Акт о результатах анализа состояния производства № 196 от 09.04.2018 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 11.04.2018 ПО 10.04.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

В. Смирнов
(подпись)

Смирнов Василий Игоревич
(инициалы, фамилия)

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

Н. Шуликина
(подпись)

Шуликина Наталья Алексеевна
(инициалы, фамилия)