



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.КБ02.В.00070

Серия RU № 0169319

**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, факс 8 (3822) 31-15-38, адрес электронной почты [nipic-lab@yandex.ru](mailto:nipic-lab@yandex.ru). Аттестат аккредитации № RA.RU.11КБ02 выдан 22.10.2015 Росаккредитацией.

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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод". Место нахождения: Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, д. 3, Российская Федерация, 634059. Фактический адрес: Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, д. 3, Российская Федерация, 634059.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели для систем сигнализации и управления на напряжение 300 В, марок: (смотри приложение на 1 листе № 0128354).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3560-035-59680332-2014.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокол сертификационных испытаний № 062 от 31.05.2016 испытательного центра ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр" рег. № RA.RU.21КБ26 от 28.04.2015;

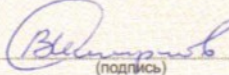
Акт о результатах анализа состояния производства № 179 от 20.05.2016 органа по сертификации ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", рег. № RA.RU.11КБ02 от 22.10.2015.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

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 десяти лет. Срок службы кабелей должен быть не менее 15 лет.

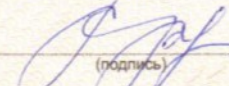
Срок действия 03.06.2016 ПО 02.06.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Для сертификатов  
М.П. Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

В.И. Смирнов  
(инициалы, фамилия)

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

  
(подпись)

Д.В. Сухушина  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.KB02.B.00070

Серия RU № 0128354

ЛИСТ 1

1. Кабели с медными жилами сечением от 0,5 до 2,5 мм<sup>2</sup>, скрученными в пару, с числом витых пар 1, 2, 4, 8, 12, 16, 20, 32, 40, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, не распространяющие горение при групповой прокладке, марки: КПСВВнг(A)-LSLTx;

2. Кабели с медными жилами сечением от 0,5 до 2,5 мм<sup>2</sup>, скрученными в пару, с числом витых пар 1, 2, 4, 8, 12, 16, 20, 32, 40, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, не распространяющие горение при групповой прокладке, экранированные, марки: КПСВЭВнг(A)-LSLTx.

Примечание:

Двухпарные кабели могут изготавливаться в плоском исполнении. При изготовлении кабелей в плоском исполнении к марке кабеля необходимо добавить букву «П».



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

В.И. Смирнов  
(инициалы, фамилия)

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

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Д.В. Сухушина  
(инициалы, фамилия)