



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.KB02.B.00059

Серия RU № 0168222

**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) 90-15-43, факс 8 (3822) 90-15-43, адрес электронной почты [nic-lab@yandex.ru](mailto:nic-lab@yandex.ru). Аттестат аккредитации № RA.RU.11KB02 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 силовые с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на напряжение 0,66; 1 кВ, марок: (смотри приложение на 1 листе № 0127470).  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-025-59680332-2012.  
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

Протоколы сертификационных испытаний № 159 от 30.11.2015, № 160 от 30.11.2015, № 206п от 30.11.2015 испытательного центра ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", рег. № RA.RU.21KB26 от 28.04.2015;  
Акт о результатах анализа состояния производства № 168 от 19.11.2015 органа по сертификации ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", рег. № RA.RU.11KB02 от 22.10.2015.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150. 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 - не менее 30 лет.  
Соответствует требованиям ГОСТ 12.2.007.14-75, ГОСТ 31565-2012, ГОСТ 31996-2012.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** С 04.12.2015 ПО 03.12.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

В.И. Смирнов  
(инициалы, фамилия)

*(подпись)*

Д.В. Сухущина  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.КБ02.В.00059

Серия RU № 0127470

ЛИСТ 1

1. Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения без защитного покрова, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок: АВВГнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-LSLTx;
2. Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения экранированные, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок: АВВГЭнг(А)-LSLTx, ВВГЭнг(А)-LSLTx;
3. Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и внутренней оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения, бронированные, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок: АВБШвнг(А)-LSLTx, ВБШвнг(А)-LSLTx, АВБаШвнг(А)-LSLTx, ВБаШвнг(А)-LSLTx;
4. Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией, внутренней и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения, с термическим барьером по токопроводящей жиле, не распространяющие горение при групповой прокладке, марки: ВВГнг(А)-FRLSLTx;
5. Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией, внутренней и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения, с термическим барьером по токопроводящей жиле, экранированные, не распространяющие горение при групповой прокладке, марки: ВВГЭнг(А)-FRLSLTx;
6. Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и внутренней оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения, бронированные, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения, марок: ВБШвнг(А)-FRLSLTx, ВБаШвнг(А)-FRLSLTx.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

В.И. Смирнов  
(инициалы, фамилия)

Д.В. Сухушина  
(инициалы, фамилия)