



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.КБ02.В.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 ninic-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.

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.21КБ26 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.11КБ02 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**

Для сертификатов
М.П. 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(A)-LSLTx, ВВГнг(A)-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(A)-LSLTx, ВВГЭнг(A)-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(A)-LSLTx, ВБШвнг(A)-LSLTx, АВБаШвнг(A)-LSLTx, ВБаШвнг(A)-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(A)-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(A)-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(A)-FRLSLTx, ВБаШвнг(A)-FRLSLTx.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)

В.И. Смирнов
(инициалы, фамилия)

Д.В. Сухущина
(инициалы, фамилия)