



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.KB02.B.00031

Серия RU № 0050388

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) 76-58-77, факс 8 (3822) 76-58-77 доп. 12-42, адрес электронной почты nic-lab@yandex.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11КБ02 выдан 10.02.2014 Росаккредитацией.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод". ОГРН: 1147017005409. 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, не распространяющие горение и огнестойкие на напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: (смотри приложение на 1-м листе № 0047999). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-021-59680332-2011. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 9

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 № 119п от 21.10.2014, № 120п от 23.10.2014, № 121п от 27.10.2014, № 115, № 117; № 119 от 30.10.2014 испытательного центра ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", рег. № РОСС RU.0001.21КБ26 от 11.02.2014 по 08.04.2015; Акт анализа производства № 121 от 12.08.2014 органа по сертификации ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", рег. № РОСС RU.0001.11КБ02 от 10.02.2014 по 20.10.2015.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖЗ ГОСТ 15150. 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 в исполнении "нг(A)-HF" и "нг(A)-FRLS" - не менее 30 лет и в исполнении "нг(A)-FRHF" - не менее 40 лет. Соответствует требованиям ГОСТ 12.2.007.14-75, ГОСТ 31565-2012, ГОСТ 31996-2012.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.10.2014 ПО 30.10.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

В.И. Смирнов

(инициалы, фамилия)

Н.А. Шуликина

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.КБ02.В.00031

Серия RU № 0047999

1. Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ПвПнг(А)-HF, ПвПгЭнг(А)-HF, ПвБПнг(А)-HF, ПвБаПнг(А)-HF, APвПнг(А)-HF, APвПгЭнг(А)-HF, APвБПнг(А)-HF, APвБаПнг(А)-HF;
2. Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, огнестойкие, марок: ПвПнг(А)-FRHF, ПвПгЭнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-FRHF, ПвБаПнг(А)-FRHF;
3. Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, огнестойкие, марок: ПвВнг(А)-FRLS, ПвВгЭнг(А)-FRLS, ПвШвнг(А)-FRLS, ПвБаШвнг(А)-FRLS;
4. Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, огнестойкие, марок: ВВнг(А)-FRLS, ВВгЭнг(А)-FRLS, ВВШвнг(А)-FRLS, ВБаШвнг(А)-FRLS.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

В.И. Смирнов
(инициалы, фамилия)

Н.А. Шуликина
(инициалы, фамилия)