



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.КБ02.В.00047

Серия RU № 0050407

**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](mailto:nic-lab@yandex.ru). Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11КБ02 выдан 10.02.2014 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 контрольные с пластмассовой изоляцией, марок: (смотри приложение на 1 листе № 0048022 ).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3563-018-59680332-2011. 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 № 065 от 31.07.2015, № 066 от 31.07.2015, № 067 от 31.07.2015, № 115п от 24.07.2015, № 116п от 24.07.2015, № 117п от 24.07.2015, № 118п от 25.07.2015, № 119п от 27.07.2015, № 120п от 28.07.2015, № 121п от 29.07.2015, № 122п от 30.07.2015, № 123п от 31.07.2015 испытательного центра ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", рег № RA.RU.21КБ26 от 28.04.2015;

Акт анализа производства № 150 от 22.07.2015 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 по ГОСТ 15150.

Срок хранения кабелей на барабанах в обшитом виде на открытых площадках и под навесом - не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет. Срок службы кабелей всех марок, кроме кабелей из полимерных композиций, не содержащих галогенов - не менее 15 лет, а при прокладке в помещениях, туннелях, каналах - не менее 25 лет; срок службы кабелей в исполнении из полимерных композиций, не содержащих галогенов - не менее 30 лет. Соответствуют требованиям ГОСТ 12.2.007.14-75, ГОСТ 31565-2012, ГОСТ 1508-78.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.08.2015 ПО 06.08.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

В.И. Смирнов  
(инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*

Н.А. Шуликина  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.КБ02.В.00047

Серия RU № 0048022

ЛИСТ 1

АКВВГ, КВВГ, АКВВГЭ, КВВГЭ, АКВБ6ШВ, КВБ6ШВ, АКВК6ШВ, КВК6ШВ, АКВЭБ6ШВ, КВЭБ6ШВ, АКВЭК6ШВ, КВЭК6ШВ, АКВВГ-ХЛ, КВВГ-ХЛ, АКВВГЭ-ХЛ, КВВГЭ-ХЛ, АКВБ6ШВ-ХЛ, КВБ6ШВ-ХЛ, АКВК6ШВ-ХЛ, КВК6ШВ-ХЛ, АКВЭБ6ШВ-ХЛ, КВЭБ6ШВ-ХЛ, АКВЭК6ШВ-ХЛ, КВЭК6ШВ-ХЛ, АКВВГнг(А), КВВГнг(А), АКВВГЭнг(А), КВВГЭнг(А), АКВБ6ШВнг(А), КВБ6ШВнг(А), АКВК6ШВнг(А), КВК6ШВнг(А), АКВЭБ6ШВнг(А), КВЭБ6ШВнг(А), АКВЭК6ШВнг(А), КВЭК6ШВнг(А), АКВВГнг(А)-ХЛ, КВВГнг(А)-ХЛ, АКВВГЭнг(А)-ХЛ, КВВГЭнг(А)-ХЛ, АКВБ6ШВнг(А)-ХЛ, КВБ6ШВнг(А)-ХЛ, АКВК6ШВнг(А)-ХЛ, КВК6ШВнг(А)-ХЛ, АКВЭБ6ШВнг(А)-ХЛ, КВЭБ6ШВнг(А)-ХЛ, АКВЭК6ШВнг(А)-ХЛ, КВЭК6ШВнг(А)-ХЛ, АКВВГнг(А)-LS, КВВГнг(А)-LS, АКВВГЭнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, АКВБ6ШВнг(А)-LS, КВБ6ШВнг(А)-LS, АКВК6ШВнг(А)-LS, КВК6ШВнг(А)-LS, АКВЭБ6ШВнг(А)-LS, КВЭБ6ШВнг(А)-LS, АКВЭК6ШВнг(А)-LS, КВЭК6ШВнг(А)-LS, АКВВГнг(А)-LS-ХЛ, КВВГнг(А)-LS-ХЛ, АКВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, КВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, АКВБ6ШВнг(А)-LS-ХЛ, КВБ6ШВнг(А)-LS-ХЛ, АКВК6ШВнг(А)-LS-ХЛ, КВК6ШВнг(А)-LS-ХЛ, АКВЭБ6ШВнг(А)-LS-ХЛ, КВЭБ6ШВнг(А)-LS-ХЛ, АКВЭК6ШВнг(А)-LS-ХЛ, КВЭК6ШВнг(А)-LS-ХЛ, АКВВГнг(А)-LSLTx, КВВГнг(А)-LSLTx, АКВВГЭнг(А)-LSLTx, КВВГЭнг(А)-LSLTx, АКВБ6ШВнг(А)-LSLTx, КВБ6ШВнг(А)-LSLTx, АКВК6ШВнг(А)-LSLTx, КВК6ШВнг(А)-LSLTx, АКВЭБ6ШВнг(А)-LSLTx, КВЭБ6ШВнг(А)-LSLTx, АКВЭК6ШВнг(А)-LSLTx, КВЭК6ШВнг(А)-LSLTx, АКППГнг(А)-HF, КППГнг(А)-HF, АКППГЭнг(А)-HF, КППГЭнг(А)-HF, АКПБ6Пнг(А)-HF, КПБ6Пнг(А)-HF, АКПК6Пнг(А)-HF, КПК6Пнг(А)-HF, АКПЭБ6Пнг(А)-HF, КПЭБ6Пнг(А)-HF, АКПЭК6Пнг(А)-HF, КПЭК6Пнг(А)-HF, АКППГнг(А)-HF-ХЛ, КППГнг(А)-HF-ХЛ, АКППГЭнг(А)-HF-ХЛ, КППГЭнг(А)-HF-ХЛ, АКПБ6Пнг(А)-HF-ХЛ, КПБ6Пнг(А)-HF-ХЛ, АКПК6Пнг(А)-HF-ХЛ, КПК6Пнг(А)-HF-ХЛ, АКПЭБ6Пнг(А)-HF-ХЛ, КПЭБ6Пнг(А)-HF-ХЛ, АКПЭК6Пнг(А)-HF-ХЛ, КПЭК6Пнг(А)-HF-ХЛ, КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВБ6ШВнг(А)-FRLS, КВК6ШВнг(А)-FRLS, КВЭБ6ШВнг(А)-FRLS, КВЭК6ШВнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-FRLS-ХЛ, КВВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КВБ6ШВнг(А)-FRLS-ХЛ, КВК6ШВнг(А)-FRLS-ХЛ, КВЭБ6ШВнг(А)-FRLS-ХЛ, КВЭК6ШВнг(А)-FRLS-ХЛ, КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, КВБ6ШВнг(А)-FRLSLTx, КВК6ШВнг(А)-FRLSLTx, КВЭБ6ШВнг(А)-FRLSLTx, КВЭК6ШВнг(А)-FRLSLTx, КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF, КПБ6Пнг(А)-FRHF, КПК6Пнг(А)-FRHF, КПЭБ6Пнг(А)-FRHF, КПЭК6Пнг(А)-FRHF, КППГнг(А)-FRHF-ХЛ, КППГЭнг(А)-FRHF-ХЛ, КПБ6Пнг(А)-FRHF-ХЛ, КПК6Пнг(А)-FRHF-ХЛ, КПЭБ6Пнг(А)-FRHF-ХЛ, КПЭК6Пнг(А)-FRHF-ХЛ.

Примечание: кабели всех марок, кроме кабелей в исполнении нг(А)-LS, нг(А)-LS-ХЛ, нг(А)-FRLS, нг(А)-FRLS-ХЛ, нг(А)-LSLTx, нг(А)-FRLSLTx, нг(А)-HF, нг(А)-HF-ХЛ, нг(А)-FRHF, нг(А)-FRHF-ХЛ могут изготавливаться с заполнением. При этом к марке кабеля необходимо добавить букву «з».



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*В.И. Смирнов*  
(подпись)

В.И. Смирнов  
(инициалы, фамилия)

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

*Н.А. Щуликина*  
(подпись)

Н.А. Щуликина  
(инициалы, фамилия)