ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

EAL

GEPTHONKAT GOOTBETGTBAR

№ 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 ninic-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.

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 общитом 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 дельский и

СРОК ДЕИСТВИЯ С

07.08.2015

по 06.08.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П

уководитель (уполномоченное ищо) органа по сертификации

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

В.И. Смирнов

Н.А. Шуликина

Бланк изготовлен ЗАО "ОПЦИОН", www.opcion.ru (лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ) , твл. (495) 726 4742, Москва, 2013)

ГАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия RU № 0048022

ЛИСТ 1

АКВВГ, КВВГ, АКВВГЭ, КВВГЭ, АКВБбШв, КВБбШв, АКВКбШв, КВКбШв, АКВЭБбШв, КВЭБбШв, АКВЭКбШв, КВЭКбШв, АКВВГ-ХЛ, КВВГ-ХЛ, АКВВГЭ-ХЛ, КВВГЭ-ХЛ, АКВБбШв-ХЛ, КВБбШв-ХЛ, АКВКбШв-ХЛ, КВКбШв-ХЛ, АКВЭБбШв-ХЛ, КВЭБбШв-ХЛ, АКВЭКбШв-ХЛ, КВЭКбШв-ХЛ, АКВВГнг(А), КВВГнг(А), АКВВГЭнг(А), КВВГЭнг(А), АКВБбШвнг(А), КВБбШвнг(А), АКВКбШвнг(А), КВКбШвнг(А), АКВЭБбШвнг(А), КВЭБбШвнг (А), АКВЭКбШвнг(А), КВЭКбШвнг(А), АКВВГнг(А)-ХЛ, КВВГнг(А)-ХЛ, АКВВГЭнг(А)-ХЛ, КВВГЭнг(А)-ХЛ, АКВБбШвнг(А)-ХЛ, КВБбШвнг(А)-ХЛ, АКВКбШвнг(А)-ХЛ, КВКбШвнг(А)-ХЛ, АКВЭБбШвнг(А)-ХЛ, КВЭБбШвнг(А)-ХЛ, АКВЭКбШвнг(А)-ХЛ, КВЭКбШвнг(А)-ХЛ, АКВВГнг(A)-LS, КВВГнг(A)-LS, АКВВГЭнг(A)-LS, КВВГЭнг(A)-LS, АКВБбШвнг(A)-LS, КВБбШвнг(A)-LS, АКВКбШвнг(A)-LS, КВКбШвнг(A)-LS, АКВЭБбШвнг(A)-LS, КВЭБбШвнг(A)-LS, AKB9K6Швнг(A)-LS, KB9K6Швнг(A)-LS, AKBBГнг(A)-LS-XЛ, KBBГнг(A)-LS-XЛ. АКВВГЭнг(A)-LS-XЛ, КВВГЭнг(A)-LS-XЛ, АКВБбШвнг(A)-LS-XЛ, КВБбШвнг(A)-LS-XЛ, АКВКбШвнг(A)-LS-ХЛ, КВКбШвнг(A)-LS-ХЛ, АКВЭБбШвнг(A)-LS-ХЛ, КВЭБбШвнг(A)-LS-ХЛ, АКВЭКбШвнг(A)-LS-XЛ, КВЭКбШвнг(A)-LS-XЛ, АКВВГнг(A)-LSLTx, КВВГнг(A)-LSLTx, АКВВГЭнг(A)-LSLTx, КВВГЭнг(A)-LSLTx, АКВБбШвнг(A)-LSLTx, КВБбШвнг(A)-LSLTx, АКВКбШвнг(A)-LSLTx, КВКбШвнг(A)-LSLTx, АКВЭБбШвнг(A)-LSLTx, КВЭБбШвнг(A)-LSLTx, АКВЭКбШвнг(A)-LSLTx, КВЭКбШвнг(A)-LSLTx, АКППГнг(A)-HF, КППГнг(A)-HF, АКППГЭнг (А)-НF, КППГЭнг(А)-НF, АКПБбПнг(А)-НF, КПБбПнг(А)-НF, АКПКбПнг(А)-НF, КПКбПнг(А)-НҒ, АКПЭБбПнг(А)-НҒ, КПЭБбПнг(А)-НҒ, АКПЭКбПнг(А)-НҒ, КПЭКбПнг(А)-НҒ, АКППГнг (А)-НҒ-ХЛ, КППГнг(А)-НҒ-ХЛ, АКППГЭнг(А)-НҒ-ХЛ, КППГЭнг(А)-НҒ-ХЛ, АКПБбПнг(А)-HF-XЛ, КПБбПнг(A)-HF-XЛ, АКПКбПнг(A)-HF-XЛ, КПКбПнг(A)-HF-XЛ, АКПЭБбПнг(A)-HF-XЛ, КПЭБбПнг(A)- HF-XЛ, АКПЭКбПнг(A)- HF-XЛ, КПЭКбПнг(A)-HF-XЛ, КВВГнг(A)-FRLS, KBBГЭнг(A)-FRLS, KBБбШвнг(A)-FRLS, KBКбШвнг(A)-FRLS, KBЭБбШвнг(A)-FRLS, КВЭКбШвнг(A)-FRLS, КВВГнг(A)-FRLS-XЛ, КВВГЭнг(A)-FRLS-XЛ, КВБбШвнг(A)-FRLS-XЛ, КВКбШвнг(A)-FRLS-XЛ, КВЭБбШвнг(A)- FRLS-XЛ, КВЭКбШвнг(A)-FRLS-XЛ, КВВГнг(A)-FRLSLTx, KBBГЭнг(A)-FRLSLTx, KBБбШвнг(A)-FRLSLTx, KBКбШвнг(A)-FRLSLTx. КВЭБбШвнг(A)- FRLSLTx, КВЭКбШвнг(A)- FRLSLTx, КППГнг(A)-FRHF, КППГЭнг(A)-FRHF, КПБбПнг(A)-FRHF, КПКбПнг(A)-FRHF, КПЭБбПнг(A)- FRHF, КПЭКбПнг(A)-FRHF, КППГнг(A)-FRHF-XЛ, КППГЭнг(A)-FRHF-XЛ, КПБбПнг(A)-FRHF-XЛ, КПКбПнг(A)- FRHF -XЛ, КПЭБбПнг (A)-FRHF-XЛ, КПЭКбПнг(A)- FRHF-XЛ.

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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

В.И. Смирнов

Н.А. Шуликина