



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.AU05.B.01473

Серия RU № 0421585

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность». Место нахождения: 129164, Российская Федерация, город Москва, улица Маломосковская, дом 22, строение 1, этаж 3, комната 87. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: 84957297328, адрес электронной почты: info@osp.spb.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AU05 выдан 11.08.2015 года Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод». Место нахождения: 634059, Российская Федерация, Томская область, город Томск, улица Смирнова, дом 3. Основной государственный регистрационный номер: 1127017015773. Телефон: +73822498989, адрес электронной почты: cable@tomskcable.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод» Место нахождения: 634059, Российская Федерация, Томская область, город Томск, улица Смирнова, дом 3

**ПРОДУКЦИЯ** Кабельно-проводниковая продукция: провода для электрических установок на номинальное напряжение 450/750 В, марки: ПуВнг(А)-LSLTx, ПуВВнг(А)-LSLTx, ПуГВнг(А)-LSLTx, ПуГВВнг(А)-LSLTx, ПуВлнг(А)-LSLTx, ПуВВлнг(А)-LSLTx, ПуГВлнг(А)-LSLTx, ПуГВВлнг(А)-LSLTx; кабели для электрических установок на номинальное напряжение 300/500 В, марки: КуВВнг(А)-LSLTx, КуГВВнг(А)-LSLTx, КуВВлнг(А)-LSLTx, КуГВВлнг(А)-LSLTx  
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3500-022-59680332-2011  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:  
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** - протоколов испытаний от 11.04.2017 года №№ 00692-184-1-17/БМ, 00693-184-1-17/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;  
- акта анализа состояния производства от 12.04.2017 года № 1080 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность»;  
- эксплуатационных документов;  
- технических условий ТУ 3500-022-59680332-2011  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения проводов и кабелей должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения кабелей и проводов, при условии сохранения целостности заводской упаковки, на открытых площадках – не более 2 лет, под навесом – не более 5 лет, в закрытых помещениях – не более 10 лет. Срок службы проводов и кабелей – не менее 15 лет. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 31947-2012 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия», ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.04.2017

ПО 12.04.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кудряшов Константин Валентинович  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Кабанов Владимир Александрович  
(инициалы, фамилия)