

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ TC RU C-RU.MЮ62.B.05814Серия RU № **0589431**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».
 Место нахождения: 117246, город Москва, Научный проезд, дом 8, строение 1, помещение XIX, комната №14-17.
 Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60. Телефон: +7 (495) 481-33-80, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62. Дата регистрации аттестата аккредитации 28.10.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод».
 Основной государственный регистрационный номер: 1127017015773.
 Место нахождения: 634059, Российская Федерация, Томская область, город Томск, улица Смирнова, дом 3
 Телефон: 7382249899, 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 Кабели силовые гибкие с медными или медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерной высокоэластичной композиции, на номинальное напряжение 380 и 660 В, марок КГ, КГ-ХЛ.
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3544-024-59680332-2012 «Кабели силовые гибкие».
 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 №№ 15 от 13.02.2018 года, 16 от 14.02.2018 года, выданных испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью Центр испытаний кабельной продукции «Волга-тест», регистрационный № РОСС RU.0001.21КБ19; акта анализа состояния производства от 26.01.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы кабелей должен быть не менее 5 лет. Условия транспортирования кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе Ж1 по ГОСТ 15150, при условии сохранения целостности заводской упаковки. Условия хранения кабелей должны соответствовать группе Ж2 по ГОСТ 15150, при условии сохранения целостности заводской упаковки. Хранение кабелей под навесом должно быть не более 1 года, в закрытых отапливаемых помещениях – не более 2-х лет. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ 12.2.007.14-75, ГОСТ 24334-80 (пп 2.2.1-2.2.4, 2.2.10, 2.3.1, 2.3.1а, 2.3.2, 2.3.3, 2.4.1, 2.5.4, 6.1).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.02.2018 ПО 14.02.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Иван Викторович Модянов
(инициалы, фамилия)Ольга Владиславовна Михайлова
(инициалы, фамилия)