



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.КБ02.В.00022/20

Серия **RU** № **0127853**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр". Место нахождения: 634059, Российская Федерация, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, 5/1, строение 1; адрес места осуществления деятельности: 634059, Российская Федерация, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, 5/1, строение 1, этаж 2, пом. 9,10. Телефон: +7 (3822) 31-15-38, адрес электронной почты: ninc-lab@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11КБ02 от 22.10.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 634059, Российская Федерация, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, д.3. ОГРН: 1127017015773. Телефон: +7(3822) 49-89-89, адрес электронной почты: cable@tomskcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 634059, Российская Федерация, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, д.3

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые гибкие с медными токопроводящими жилами, с числом токопроводящих жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 0.75 мм² до 240 мм² включительно, с изоляцией и оболочкой из полимерной высокоэластичной композиции, не распространяющие горение при одиночной прокладке, на номинальное переменное напряжение 380 В и 660 В, марок: КГН и КГН-ХЛ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3544-024-59680332-2012 «Кабели силовые гибкие. Технические условия».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний № 783 от 24.06.2020, № 784 от 24.06.2020, испытательного центра ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", № RA.RU.21КБ26; Акт о результатах анализа состояния производства № 256 от 26.06.2020 органа по сертификации ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", № RA.RU.11КБ02. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.2.007.14-75 "Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Документ, в результате применения которого обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ТУ 3544-024-59680332-2012 «Кабели силовые гибкие. Технические условия». Условия хранения кабелей должны соответствовать группе Ж2 по ГОСТ 15150. Срок хранения кабелей под навесом – не более 1 года, в закрытых отапливаемых помещениях – не более 2 лет. Срок службы кабелей – не менее 5 лет. Срок службы изделий – даты изготовления кабеля.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.06.2020 **ПО** 28.06.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Шуликина Наталья Алексеевна (ф.и.о.)

Смирнов Василий Игоревич (ф.и.о.)