



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.00675/21

Серия **RU** № **0237091**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг "Башкирский центр сертификации и тестирования" Общества с ограниченной ответственностью "АРТГРУПП". Адрес места нахождения: Российская Федерация, 450005, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50-летия Октября, дом 24, офис 309. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10MH10 от 24.06.2015. Телефон +7(347)2460717, адрес электронной почты artgrupp10@rambler.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод". Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: 634059, Российская Федерация, Томская область, город Томск, улица Смирнова, дом 3. ОГРН: 1127017015773. Номер телефона +7(3822)49-89-89, адрес электронной почты cable@tomskcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод". Адрес места нахождения и места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 634059, Российская Федерация, Томская область, город Томск, улица Смирнова, дом 3

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые гибкие марок: КГ, КГ-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 Протоколов испытаний №№ 1214, 1215 от 28.04.2021 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", аттестат аккредитации № RA.RU.21KB26, акта о результатах анализа состояния производства № 331ТС-20 от 12.04.2021, паспортов № 21000002476284 от 16.03.2021, № 21000002463233 от 19.02.2021, инструкции по эксплуатации от 23.03.2021. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 24334-80 "Кабели силовые для стационарной прокладки. Общие технические требования", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п. 5.2. Условия хранения по группе Ж2 ГОСТ 15150-69. Срок хранения кабелей под навесом не более 1 года, в закрытых отапливаемых помещениях не более 2 лет. Срок службы не менее 5 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.05.2021 **ПО** 10.05.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Шавалдина Валентина Викторовна

(Ф.И.О.)

Винокурова Елена Павловна

(Ф.И.О.)