



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.00693/21

Серия **RU** № **0237108**



**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 для систем сигнализации и управления на напряжение 300 В марок: КПСПнг(A)-HF, КПСПКнг(A)-HF, КПСПКнг(A)-HF, КПСПЭнг(A)-HF, КПСПЭКнг(A)-HF, КПСПЭКнг(A)-HF, КПСВнг(A)-LSLTx, КПСВКнг(A)-LSLTx, КПСВКнг(A)-LSLTx, КПСВЭнг(A)-LSLTx, КПСВЭКнг(A)-LSLTx, КПСВЭКнг(A)-LSLTx, КПСПнг(A)-FRHF, КПСПКнг(A)-FRHF, КПСПКнг(A)-FRHF, КПСПЭнг(A)-FRHF, КПСПЭКнг(A)-FRHF, КПСПЭКнг(A)-FRHF, КПСВнг(A)-FRLSLTx, КПСВКнг(A)-FRLSLTx, КПСВКнг(A)-FRLSLTx, КПСВЭнг(A)-FRLSLTx, КПСВЭКнг(A)-FRLSLTx, КПСВЭКнг(A)-FRLSLTx. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3560-035-59680332-2014 "Кабели для систем сигнализации и управления. 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 №№ 1305, 1306, 1307, 1308 от 11.06.2021 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", аттестат аккредитации № RA.RU.21КБ26, акта о результатах анализа состояния производства № 082ТС-21 от 12.04.2021, паспортов № 21000002478458 от 18.03.2021, № 21000002478548 от 21.03.2021, № 21000002478667 от 27.03.2021, № 21000002479185 от 08.04.2021, инструкции по эксплуатации от 04.04.2021, технических решений и оценки степени риска от 04.04.2021. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения по группе ОЖ2 ГОСТ 15150-69. Срок хранения на открытых площадках не более 2 лет, под навесом не более 5 лет, в закрытых помещениях не более 10 лет. Срок службы не менее 15 лет. Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 16.06.2021

**ПО** 15.06.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шавалдина Валентина Викторовна  
(Ф.И.О.)

М.П.

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

(подпись)

Винокурова Елена Павловна  
(Ф.И.О.)