



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.00374/20

Серия **RU** № **0234920**



**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: 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: 634059, Российская Федерация, Томская область, город Томск, улица Смирнова, дом 3

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели для систем сигнализации и управления на напряжение 300В марок: КПСВВ, КПСВВКГ, КПСВВКВ, КПСВЭВ, КПСВЭВКГ, КПСВЭВКВ, КПСВВнг(А), КПСВВКГнг(А), КПСВВКВнг(А), КПСВЭВнг(А), КПСВЭВКГнг(А), КПСВЭВКВнг(А), КПСВВнг(А)-LS, КПСВВКГнг(А)-LS, КПСВВКВнг(А)-LS, КПСВЭВнг(А)-LS, КПСВЭВКГнг(А)-LS, КПСВЭВКВнг(А)-LS, КПСВВнг(А)-FRLS, КПСВВКГнг(А)-FRLS, КПСВВКВнг(А)-FRLS, КПСВЭВнг(А)-FRLS, КПСВЭВКГнг(А)-FRLS, КПСВЭВКВнг(А)-FRLS.

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 № 701, № 702 от 15.04.2020, № 703-К, № 762 от 22.05.2020, № 700-К от 26.05.2020 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", аттестат аккредитации № RA.RU.21KB26, протокола испытаний № 29стс/к-2020 от 14.05.2020 Испытательного центра "Огнестойкость" Акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MЭ70, акта о результатах анализа состояния производства № 058ТС-20 от 25.03.2020, паспортов № 20000002241371 от 03.02.2020, № 20000002241511 от 09.02.2020, № 20000002241791 от 18.02.2020, № 20000002241821 от 21.02.2020, технических решений и оценки степени рисков от 20.02.2020, инструкции по эксплуатации от 20.02.2020. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарт, в результате применения которого обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия хранения по группе ОЖ2 ГОСТ 15150-69, срок хранения в соответствии с технической документацией предприятия изготовителя. Срок службы не менее 15 лет

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.05.2020

**ПО** 27.05.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

(Ф.И.О.)

Шавалдина Валентина Викторовна

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

(подпись)

(Ф.И.О.)

Винокурова Елена Павловна