



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.00427/20

Серия **RU** № **0180851**

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. Основной государственный регистрационный номер: 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 силовые с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из материалов пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением или полимерных композиций, не содержащих галогенов и огнестойких, на напряжение 0,66 и 1кВ марок, смотри Приложение бланк № 0686061. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-021-59680332-2011 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на напряжение 0,66; 1 и 3кВ. 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 №№ 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808 от 16.07.2020 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", аттестат аккредитации № RA.RU.21KB26, акта о результатах анализа состояния производства № 199ТС-20 от 18.06.2020, паспортов № 20000002318467 от 12.06.2020, № 20000002312052 от 02.06.2020, № 20000002298387 от 10.05.2020, № 20000002314040 от 07.06.2020, № 20000002313910 от 02.06.2020, № 20000002312093 от 03.06.2020, № 20000002313995 от 06.06.2020, инструкции по эксплуатации от 22.04.2020

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия", 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 30 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.07.2020

ПО 19.07.2025

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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.00427/20

Серия **RU** № **0686061**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)
8544 49 910 8	<p>Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из материалов пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением или полимерных композиций, не содержащих галогенов и огнестойких, на напряжение 0,66 и 1кВ марок ППГнг(А)-HF, АППГнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-HF, АППГЭнг(А)-HF, ПБПнг(А)-HF, ПБаПнг(А)-HF, АПБПнг(А)-HF, АПБаПнг(А)-HF, ПКПнг(А)-HF, АПКПнг(А)-HF, ПЭБПнг(А)-HF, ПЭБаПнг(А)-HF, АПЭБПнг(А)-HF, АПЭБаПнг(А)-HF, ПЭКПнг(А)-HF, АПЭКПнг(А)-HF, ПвПГнг(А)-HF, АПвПГнг(А)-HF, ПвПГЭнг(А)-HF, АПвПГЭнг(А)-HF, ПвБПнг(А)-HF, ПвБаПнг(А)-HF, АПвБПнг(А)-HF, АПвБаПнг(А)-HF, ПвКПнг(А)-HF, АПвКПнг(А)-HF, ПвЭБПнг(А)-HF, ПвЭБаПнг(А)-HF, АПвЭБПнг(А)-HF, АПвЭБаПнг(А)-HF, ПвЭКПнг(А)-HF, АПвЭКПнг(А)-HF, ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ПБаПнг(А)-FRHF, ПКПнг(А)-FRHF, ПЭБПнг(А)-FRHF, ПЭБаПнг(А)-FRHF, ПЭКПнг(А)-FRHF, ПвПГнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-FRHF, ПвБаПнг(А)-FRHF, ПвКПнг(А)-FRHF, ПвЭБПнг(А)-FRHF, ПвЭБаПнг(А)-FRHF, ПвЭКПнг(А)-FRHF, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВШвнг(А)-FRLS, ВБаШвнг(А)-FRLS, ВКШвнг(А)-FRLS, ВЭБШвнг(А)-FRLS, ВЭБаШвнг(А)-FRLS, ВЭКШвнг(А)-FRLS, ПвВГнг(А)-FRLS, ПвВГЭнг(А)-FRLS, ПвБШвнг(А)-FRLS, ПвБаШвнг(А)-FRLS, ПвКШвнг(А)-FRLS, ПвЭБШвнг(А)-FRLS, ПвЭБаШвнг(А)-FRLS, ПвЭКШвнг(А)-FRLS.</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Шавалдина Валентина Викторовна
(Ф.И.О.)

М.П.
Винокурова Елена Павловна
(Ф.И.О.)