



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.КБ02.В.00026/20

Серия **RU** № **0200025**

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: ninic-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 Провода с медными токопроводящими жилами, одножильные номинальным сечением от 0,50 мм² до 400 мм² (включительно), с числом токопроводящих жил 2 и 3 номинальным сечением от 0,50 мм² до 4 мм² (включительно) на номинальное напряжение 450/750 В переменного тока частотой до 400 Гц или 1000 В постоянного тока и кабели с медными токопроводящими жилами с числом токопроводящих жил от 2 до 5 (включительно), номинальным сечением от 0,75 мм² до 50 мм² (включительно) на номинальное напряжение 300/500 В переменного тока частотой до 400 Гц, марок: смотри приложение на 1 листе № 0627358
Продукция изготовлена в соответствии ТУ 3500-022-59680332-2011 «Провода и кабели для электрических установок. 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 № 787 от 06.07.2020, № 790 от 06.07.2020, № 791 от 06.07.2020, № 792 от 06.07.2020, испытательного центра ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", № RA.RU.21КБ26;

Протокол сертификационных испытаний № 45 ст/к-2020 от 04.08.2020 ИЦ «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», № РОСС RU.0001.21МЭ70;

Акт о результатах анализа состояния производства № 253 от 24.08.2020 органа по сертификации ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", № RA.RU.11КБ02.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Смотри приложение на 1 листе № 0627358

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.08.2020

ПО 27.08.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.
(подпись)



Шульгина Наталья Алексеевна
(Ф.И.О.)

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

Р.Р.Р.
(подпись)

Шульгина Дарья Валерьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.КБ02.В.00026/20

Серия RU № 0627358

ЛИСТ 1

1. Провода с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, без оболочки и с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, в том числе в холодостойком исполнении, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: ПуВ, ПуВ-ХЛ, ПуВВ, ПуВВ-ХЛ;
2. Провода с токопроводящими жилами повышенной гибкости, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, без оболочки и с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, в том числе в холодостойком исполнении, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: ПуГВ, ПуГВ-ХЛ, ПуГВВ, ПуГВВ-ХЛ;
3. Провода с изоляцией из термостойкого поливинилхлоридного пластиката, без оболочки, в том числе с токопроводящими жилами повышенной гибкости, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: ПуВт, ПуГВт;
4. Провода с изоляцией из полимерной композиции не содержащей галогенов, без оболочки и с оболочкой из полимерной композиции не содержащей галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе с токопроводящими жилами повышенной гибкости марок: ПуПнг(А)-HF, ПуППнг(А)-HF, ПуГПнг(А)-HF, ПуГППнг(А)-HF;
5. Провода с изоляцией из полимерной композиции не содержащей галогенов, без оболочки и с оболочкой из полимерной композиции не содержащей галогенов, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе с токопроводящими жилами повышенной гибкости марок: ПуПнг(А)-FRHF, ПуППнг(А)-FRHF, ПуГПнг(А)-FRHF, ПуГППнг(А)-FRHF;
6. Кабели с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, в том числе в холодостойком исполнении, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: КуВВ, КуВВ-ХЛ;
7. Кабели с токопроводящими жилами повышенной гибкости, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, в том числе в холодостойком исполнении, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: КуГВВ, КуГВВ-ХЛ;
8. Кабели с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции не содержащей галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе с токопроводящими жилами повышенной гибкости марок: КуППнг(А)-HF, КуГППнг(А)-HF;
9. Кабели с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции не содержащей галогенов, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе с токопроводящими жилами повышенной гибкости марок: КуППнг(А)-FRHF, КуГППнг(А)-FRHF.

Примечание: При изготовлении провода или кабеля с токопроводящей жилой из медных луженых проволок к марке провода добавляется буква «л»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: разделы 4-6 и 9-11 ГОСТ 31947-2012 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия», ГОСТ 12.2.007.14-75 «Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности», ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150. Срок хранения кабелей и проводов, при условии сохранения целостности заводской упаковки, на открытых площадках – не более двух лет, под навесом – не более пяти лет, в закрытых помещениях – не более 10 лет. Срок службы проводов и кабелей – не менее 15 лет, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Для Шульгина Наталья Алексеевна
(Ф.И.О.)

Сулейманов Дарья Валерьевна
(Ф.И.О.)