

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.09521/24

Серия **RU** № **0420590**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 601785, Россия, Владимирская область, Кольчугинский район, город Кольчугино, улица К.Маркса, дом 3
Основной государственный регистрационный номер 1023300711774.
Телефон: +74924595333. Адрес электронной почты: ekz@elcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601785, Россия, Владимирская область, Кольчугинский район, город Кольчугино, улица К.Маркса, дом 3

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые гибкие повышенной пожаробезопасности, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с медными жилами числом от 1 до 5 сечением от 1,5 до 300 мм², с изоляцией, оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе экранированные или бронированные, в том числе огнестойкие, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: КГППнг(A)-HF, КГППЭнг(A)-HF, КГПБнг(A)-HF, КГППнг(A)-FRHF, КГППЭнг(A)-FRHF, КГПБнг(A)-FRHF. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3500-082-21059747-2011 «Кабели силовые гибкие повышенной пожаробезопасности, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 33863ИЛНВО, 33864ИЛНВО, 33865ИЛНВО от 27.04.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Протокола испытаний № ППБ-369/04-2024 от 23.04.2024 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90) Акта анализа состояния производства №24/03/0042.. от 02.04.2024, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АБ53) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Букачева Диана Шамильевна
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" статья 4, статья 5, ТУ 3500-082-21059747-2011 «Кабели силовые гибкие повышенной пожаробезопасности, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. Технические условия». Описание приняты технических решений и оценка рисков, подтверждающих выполнение требований безопасности Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», на кабели, выпускаемые по ТУ 3500-082-21059747-2011 «Кабели силовые гибкие повышенной пожаробезопасности, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов», ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" пп. 3.1, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8. Условия хранения кабелей в соответствии с ГОСТ 18699-2012 Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 31569-99. Срок хранения кабелей на открытых площадках - не более двух лет, под навесом - не более пяти лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет. Срок службы кабелей при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки и эксплуатации - не менее 40 лет. Срок службы кабелей высвечивается с даты изготовления кабелей. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (продолжения производства) прошедшая проверку (испытания) и измерения: с 01.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.04.2024 **ПО** 26.04.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Михайлов Игорь Валерьевич

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Коропина Ольга Александровна

(Ф.И.О.)