



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.06611/23

Серия **RU** № **0392507**

**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.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМСТРОЙКАБЕЛЬ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 456082, Россия, область Челябинская, город Трехгорный, улица 60 лет Октября, дом 5  
Основной государственный регистрационный номер 1147457011790.  
Телефон: 83519157481. Адрес электронной почты: psc@atlint.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМСТРОЙКАБЕЛЬ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 456082, Россия, область Челябинская, город Трехгорный, улица 60 лет Октября, дом 5

**ПРОДУКЦИЯ** Кабель силовой гибкий для нестационарной прокладки, с токопроводящими жилами из медной проволоки числом от 1 до 5 номинальным сечением от 0,75 до 10 мм<sup>2</sup>, с изоляцией и оболочкой из термопластичного эластомера, в том числе в холодостойком исполнении, на номинальное напряжение не более 380/660 В, марок: КГТП, КГТП-ХЛ для систем 220/380-2, 380/660-2 для среднего режима работы и для систем 220/380-3, 380/660-3 для легкого режима работы. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-011-51497166-2022 «Кабели силовые для нестационарной прокладки с изоляцией и оболочкой из термопластичного эластомера. 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 №№ 25578ИЛНВО, 25579ИЛНВО от 26.01.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 30.12.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" статья 4, статья 5, ТУ 27.32.13-011-51497166-2022 "Кабели силовые для нестационарной прокладки с изоляцией и оболочкой из термопластичного эластомера. Технические условия", Оценка степени рисков причинения вреда от применения кабелей КГТП, КГТП-ХЛ, подтверждающих выполнение требований безопасности ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования". Хранение кабелей в соответствии с ГОСТ 18690-2012. Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды в соответствии с группой 8 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения указывается в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Срок службы кабелей не менее 4 лет. Срок исчисляется с момента изготовления кабеля.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 31.01.2023 **ПО** 30.01.2028  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич  
(Ф.И.О.)

Кузнецов Алексей Михайлович  
(Ф.И.О.)