

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.07999/23

Серия **RU** № **0390574**

### 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

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МЕТАЛЛИСТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 636462, Россия, Томская область, Колпашевский район, город Колпашево, улица Обская, дом 67/1, строение 11  
Основной государственный регистрационный номер 1027003552564.  
Телефон: 83825452805 Адрес электронной почты: metallistcable@mail.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МЕТАЛЛИСТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 636462, Россия, Томская область, Колпашевский район, город Колпашево, улица Обская, дом 67/1, строение 11

### ПРОДУКЦИЯ

Провода и шнуры соединительные на номинальное напряжение до 380 В гибкие, со скрученными или параллельными медными жилами, с числом жил от 2 до 5, сечением жил от 0,5 мм<sup>2</sup> до 10,0 мм<sup>2</sup>, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, в том числе, с пониженным дымо- и газовыделением, марок: ПВС, ПВСнг(А)-LS, ПВСП, ПВСПнг(А)-LS для систем 380/660 В; марок: ШВВП, ШВВПнг(А)-LS для систем 380/380 В. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-036-00214468-2023 "Провода и шнуры соединительные. Технические условия", ГОСТ 7399-97 "Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия".  
Серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8544499509

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 29901ИЛНВО,

29902ИЛНВО, 29903ИЛНВО от 13.09.2023 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-1169/08-2023 от 30.08.2023 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 №б/н от 23.06.2023, 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 - Тихомирова Светлана Петровна

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТУ 27.32.13-036-00214468-2023 "Провода и шнуры соединительные. Технические условия". Описание технических решений и оценку степени рисков причинения вреда от применения кабелей. ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6. Срок службы проводов – не менее 10 лет при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования. Хранение проводов должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012. Условия хранения проводов в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения группы ЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Виды климатического исполнения – У категорий размещения 1, 2, 3, УХЛ, ХЛ категорий размещения 4 по ГОСТ 15150-69. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (пр-ва) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 06.2023 года.

### СРОК ДЕЙСТВИЯ С

14.09.2023

### ПО

13.09.2026

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Нихайлов Игорь Валерьевич (ф.и.о.)

Житник Александр Владимирович (ф.и.о.)