



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.06606/23

Серия **RU** № **0392502**

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, область Томская, Колпашевский район, город Колпашево, улица Обская, дом 67/1, строение 11
Основной государственный регистрационный номер 1027003552564.
Телефон: +73825452504. Адрес электронной почты: metallist2003@mail.ru

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

ПРОДУКЦИЯ Провода со скрученными медными жилами, с числом жил 2, 3, 4, 5, сечением жил от 0,75 мм² до 2,5 мм², с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкие, в том числе не предназначенные для армирования неразборной арматурой, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, марок: ПВС, ПВСн; Шнуры с параллельными жилами, с числом жил 2,3, сечением жил от 0,5 до 0,75 мм², с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкие, в том числе не предназначенные для армирования неразборной арматурой, на напряжение до 380 В для систем 380/380 В, марок: ШВВП, ШВВПн. Продукция изготовлена в соответствии с 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 №№ 25642ИЛНВО, 25643ИЛНВО от 25.01.2023 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-040/01-2023 от 31.01.2023 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 от 06.12.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 7399-97 "Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п. 5.2. 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.

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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Кузнецов Алексей Михайлович
(Ф.И.О.)