

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.03819/22

Серия **RU** № **0331651**

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. 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 АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УРАЛКАБЕЛЬ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 620028, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мельникова, дом 2
Основной государственный регистрационный номер 1026602310514.
Телефон: 83432478000 Адрес электронной почты: office@uralcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УРАЛКАБЕЛЬ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 620028, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мельникова, дом 2

ПРОДУКЦИЯ Провода монтажные гибкие с медными лужеными токопроводящими жилами, количеством жил от 1 до 3, номинальным сечением от 0,2 до 1,5 мм², с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией, гибкие, в том числе экранированные, на номинальное переменное напряжение 1000 В, марок: МГПВ, МГПВЭ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16-505.437-82 «Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 18136ИЛНВО, 18137ИЛНВО от 24.02.2022 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-044/02-2022 от 03.02.2022 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 19.01.2022 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 16-505.437-82 "Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией. Технические условия". Описание технических решений и оценка степени рисков причинения вреда от применения кабелей в соответствии с рекомендациями по стандартизации Р 50.1.066-2009 "Оценка степени риска причинения вреда от низковольтного оборудования", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п. 5.2. Хранение проводов по ГОСТ 18690-2012. Условия хранения проводов в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям по ГОСТ 15150-69. Срок службы и хранения проводов указан в эксплуатационной документации, приложенной к изделию

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.03.2022 **ПО** 01.03.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Панасенков Максим Владимирович (Ф.И.О.)

М.П.

Бужачева Диана Шамильевна (Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)