

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.00629/21

Серия **RU** № **0200670**

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 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦРЕСУРС"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 107241, Россия, город Москва, улица Амурская, дом 44, корпус 2, помещение X, этаж 1, комната 3
Основной государственный регистрационный номер 1167746145797.
Телефон: 74993506413. Адрес электронной почты: info@resurscable.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦРЕСУРС"
Место нахождения (адрес юридического лица): 107241, Россия, город Москва, улица Амурская, дом 44, корпус 2, помещение X, этаж 1, комната 3
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 431640, Россия, Республика Мордовия, Ичалковский район, село Кемля, улица Территория Саранскабель, дом 17Г

ПРОДУКЦИЯ Кабели для систем сигнализации, с медными жилами, с количеством жил в пучке от 2 до 20, либо с числом пар жил от 1 до 10, номинальным сечением от 0,2 до 2,5 мм², номинальным диаметром от 0,4 до 0,8 мм, без экрана или с экраном из алюмофлекса, на номинальное напряжение 300 В, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, марок: КПСВВнг(A)-LSLTx, КПСВЭВнг(A)-LSLTx, КСВВнг(A)-LSLTx, КСВЭВнг(A)-LSLTx, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, марок: КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-003-52439745-2020 «КАБЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ НИЗКОТОКСИЧНЫЕ».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544609009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 8385ИЛНВО, 8386ИЛНВО от 08.04.2021 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-086/04-2021 от 12.04.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01) акта анализа состояния производства от 18.03.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования". "Описание технических решений и оценка степени рисков причинения вреда от применения кабелей", ТУ 27.32.13-003-52439745-2020 "КАБЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ НИЗКОТОКСИЧНЫЕ", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.3, 5.4, 5.6, 5.8, 5.9. Срок службы не менее 25 лет. Срок хранения указан в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Хранение кабелей в соответствии с ГОСТ 18690-2012

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.04.2021 **ПО** 12.04.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Максим Владимирович (Ф.И.О.)
Бажанова Диана Шамильевна (Ф.И.О.)