



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.00628/21

Серия **RU** № **0200669**

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.11АБ53. 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 Х, этаж 1, комната 3
Основной государственный регистрационный номер 1167746145797
Телефон: 74993506413. Адрес электронной почты: info@resurcable.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦРЕСУРС"
Место нахождения (адрес юридического лица): 107241, Россия, город Москва, улица Амурская, дом 44, корпус 2, помещение Х, 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 монтажа систем сигнализации с медными жилами, числом жил в пучке от 2 до 20, числом пар от 1 до 4, номинальным диаметром жил от 0,4 до 0,8 мм, с экраном и без экрана, на номинальное переменное напряжение 250 В, с изоляцией из полиэтилена, и оболочкой из поливинилхлоридного пластика марок КСПВ, КСПЭВ; с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика марок КСВВ, КСВЭВ; с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с пониженным дымо- и газовыделением марок КСВВнг(А)-LS, КСВЭнг(А)-LS. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-004-52439745-2020 «Кабели монтажные для систем сигнализации».

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 №№ 8382ИЛНВО, 8383ИЛНВО, 8384ИЛНВО 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-085/04-2021 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 проводов", ТУ 27.32.13-004-52439745-2020 "Кабели монтажные для систем сигнализации", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6. Срок службы не менее 15 лет. Срок хранения указан в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Хранение кабелей в соответствии с ГОСТ 18690-2012. Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям 3 по ГОСТ 15150-79.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.04.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 12.04.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Иванов Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

М.П.

Укаева Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)