



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.00090/19

Серия **RU** № **0127826**

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. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB53 срок действия с 21.03.2016 Телефон: +73832804258 Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦРЕСУРС"
Место нахождения (адрес юридического лица): 119634, Россия, город Москва, улица Скульптора Мухомовой, дом 7, этаж 1, помещение II, комната 5Б
Адрес места осуществления деятельности: 431640, Россия, Республика Мордовия, Ичалковский район, село Кемля, улица Территория Сарансккабель, дом 17Г
Основной государственный регистрационный номер 1167746145797.
Телефон: 74993506413 Адрес электронной почты: info@resurscable.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦРЕСУРС"
Место нахождения (адрес юридического лица): 119634, Россия, город Москва, улица Скульптора Мухомовой, дом 7, этаж 1, помещение II, комната 5Б
Адрес места осуществления деятельности: 431640, Россия, Республика Мордовия, Ичалковский район, село Кемля, улица Территория Сарансккабель, дом 17Г

ПРОДУКЦИЯ Кабели для систем пожарной сигнализации, не распространяющие горения, огнестойкие, с медными однопроволочными жилами, числом пар от 1 до 4, сечением от 0,2 до 2,5 мм², с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное напряжение до 300 В переменного тока, марки: КПСнг (А)-FRLS, КПСнг(А)-FRHF, КПСЭнг (А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRHF. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-001-52439745-2019 «Кабели огнестойкие для систем пожарной 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 №№ 501ИЛНВО, 502ИЛНВО от 27.11.2019 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)
Протокола испытаний № RA.RU.21HM93-175/11-2019 от 28.11.2019 года, выданного испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HM93)
акта анализа состояния производства от 31.10.2019 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ТУ 27.32.13-001-52439745-2019 "Кабели огнестойкие для систем пожарной сигнализации" Описание принятых технических решений и оценка степени риска причинения вреда. ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Срок службы – 15 лет. Условия хранения: группа 3 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.12.2019 **ПО** 30.11.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Бужачева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)

Иванова Ирина Сергеевна
(Ф.И.О.)