

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ЭО30.В.00460/22

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель" (ООО НПП "Спецкабель"). Место нахождения: г. Москва. Адрес юридического лица: 107497, Российская Федерация, город Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к. 1-5, пом. XVI, ком. 15. Адрес места осуществления деятельности: 107497, Российская Федерация, город Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к. 1-5. ОГРН: 1027739312281. ИНН: 7701165130. Телефон: +7(495)134-21-34. Адрес электронной почты: info@spetskabel.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель" (ООО НПП "Спецкабель"). Место нахождения: г. Москва. Адрес юридического лица: 107497, Российская Федерация, город Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к. 1-5, пом. XVI, ком. 15. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 107497, Российская Федерация, город Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к. 1-5. ОГРН: 1027739312281. ИНН: 7701165130.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Огнестойкость» Акционерного общества «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость». ОГРН: 1105018003936 ИПП: 5018145380 Место нахождения: Московская обл., г. Королев. Адрес юридического лица: 141073, РФ, Московская обл., г. Королев, ул. Горького, д. 12, пом. VIII. Адрес места осуществления деятельности: 109428, РФ, г. Москва, ул. Институтская 2-я, д. 6, стр. 64, пом. № 15, 16, 17 (комн. 504, 505, 506). Телефон: 8 (495) 150-08-01. Адрес электронной почты info@tsniiskfire.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11ЭО30.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели симметричные парной скрутки для эксплуатации в структурированных кабельных сетях, при номинальном переменном напряжении до 50 В, огнестойкие, не распространяющие горение, с однопроволочными медными жилами номинальным диаметром 0,52 мм, с изоляцией из кремнийорганической резины, в том числе экранированные или без экрана, с защитным элементом (броней) или без брони, с оболочкой или шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с оболочкой или шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности (с числом пар 2 или 4), марок: СПЕЦКАБЕЛЬ УТР-3нг(A)-FRHF, СПЕЦКАБЕЛЬ FTP-3нг(A)-FRHF, СПЕЦКАБЕЛЬ УТР-3нг(A)-FRLS, СПЕЦКАБЕЛЬ FTP-3нг(A)-FRLS, СПЕЦКАБЕЛЬ FTP-3Кнг(A)-FRHF, СПЕЦКАБЕЛЬ FTP-3Кнг(A)-FRHF, СПЕЦКАБЕЛЬ FTP-3Кнг(A)-FRLS, СПЕЦКАБЕЛЬ FTP-3Кнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 16.К99-048-2012 «Кабели парной скрутки для структурированных кабельных сетей, огнестойкие. Технические условия» с изм. 1. Серийный выпуск.

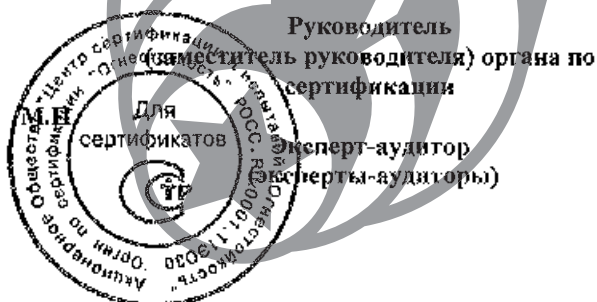
код ОКПД 2: 27.32.13.154
код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 49 910 1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы сертификационных испытаний №№ 58-2022, 59-2022 от 16.06.2022, выданные ИЦ ООО НИЦ "Кабель-Тест", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21КБ32. Сертификат соответствия СМК требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 рег. № RU CMS-RU.PT02.00154 от 14.10.2019, выданный Органом по сертификации систем менеджмента ФБУ «Ростест-Москва», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.13PT02. Схема сертификации: Sc.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ Стандарт, включенный в перечень документов по стандартизации, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) - п.п. 5.3, 5.4, 5.5, 5.7, 5.8 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»: ПРП16 (ГОСТ IEC 60332-3-22-2011); для кабелей с индексом нг(A)-FRLS - ПД2 (ГОСТ IEC 61034-2-2011); для кабелей с индексом нг(A)-FRHF - ПД1 (ГОСТ IEC 61034-2-2011), ПКА1 (ГОСТ IEC 60754-1-2015, ГОСТ IEC 60754-2-2015); ПО1 (ГОСТ IEC 60331-23-2011). Условия хранения продукции должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012 (п.5.1 ТУ 16.К99-048-2012 с изм. 1), а также условиям 5 ГОСТ 15150-69 (п.5.2 ТУ 16.К99-048-2012 с изм. 1). Срок хранения не установлен. Срок службы (годности) или ресурс продукции: при соблюдении потребителем требований к условиям хранения, прокладки, монтажа и эксплуатации должен быть не менее 30 лет (п.1.7.1 ТУ 16.К99-048-2012 с изм. 1).

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 21.06.2022 по 20.06.2027



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

Сазонова
(подпись)

Сазонова Индия Николаевна
(фамилия, имя, отчество)
(подпись при наличии)

Графская
(подпись)

Графская Юлия Игоревна
(фамилия, имя, отчество)
(подпись при наличии)