

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.HK07.B.00038/24

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель» (ООО НПП «Спецкабель»). ОГРН: 1027739312281. ИНН: 7701165130. Место нахождения: г. Москва. Адрес юридического лица: 107497, Россия, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к. 1-5, пом. XVI, ком.15. Адрес места осуществления деятельности: 107497, Россия, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к. 1-7, 9А, 15-18, 30.

Телефон: +7 (495) 134-21-34. Адрес электронной почты: info@spetskabel.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель» (ООО НПП «Спецкабель»). ОГРН: 1027739312281. ИНН: 7701165130. Место нахождения: г. Москва. Адрес юридического лица: 107497, Россия, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к. 1-5, пом. XVI, ком.15. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 107497, Россия, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к. 1-7, 9А, 15-18, 30.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ФаерЛаб». ОГРН: 1185053038653, ИНН: 5012098494. Место нахождения: Московская обл., г.о. Балашиха, г. Балашиха. Адрес юридического лица: 143985, РФ, Московская обл., г.о. Балашиха, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 50В, эт. 1, помещ. 33. Адрес места осуществления деятельности: 143985, РФ, Московская обл., г.о. Балашиха, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 50А, пом. № 16, № 16а. Телефон: +7 (499) 112-01-93. Адрес электронной почты: info@firelab.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.1HK07.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели симметричные парной скрутки для структурированных кабельных систем, категорий 5е, 6, 6А, 7, 7А, предназначенные для обеспечения безопасности в области использования атомной энергии, для эксплуатации на атомных станциях, на номинальное напряжение до 45 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, с медными однопроволочными жилами номинальным диаметром 0,52; 0,57; 0,64 мм или многопроволочными жилами номинальным диаметром 0,48 мм, с изоляцией из сплошного или пленко-пористо-пленочного полиэтилена, с числом пар 1,2,4, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марок: СПЕЦЛАН U/UTP Cat 5e PVC, СПЕЦЛАН F/UTP Cat 5e PVC, СПЕЦЛАН SF/UTP Cat 5e PVC, СПЕЦЛАН U/UTP Cat 6 PVC, СПЕЦЛАН F/UTP Cat 6 PVC, СПЕЦЛАН F/FTP Cat 6A PVC, СПЕЦЛАН S/FTP Cat 6A PVC, СПЕЦЛАН F/FTP Cat 7 PVC, СПЕЦЛАН S/FTP Cat 7 PVC, СПЕЦЛАН F/FTP Cat 7A PVC, СПЕЦЛАН S/FTP Cat 7A PVC; с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: СПЕЦЛАН U/UTP Cat 5e PVC LS нг(A)-LS, СПЕЦЛАН F/UTP Cat 5e PVC LS нг(A)-LS, СПЕЦЛАН SF/UTP Cat 5e PVC LS нг(A)-LS, СПЕЦЛАН U/UTP Cat 6 PVC LS нг(D)-LS, СПЕЦЛАН F/UTP Cat 6 PVC LS нг(D)-LS, СПЕЦЛАН F/FTP Cat 6A PVC LS нг(D)-LS, СПЕЦЛАН S/FTP Cat 6A PVC LS нг(D)-LS, СПЕЦЛАН F/FTP Cat 7 PVC LS нг(D)-LS, СПЕЦЛАН S/FTP Cat 7 PVC LS нг(D)-LS, СПЕЦЛАН F/FTP Cat 7A PVC LS нг(D)-LS, СПЕЦЛАН S/FTP Cat 7A PVC LS нг(D)-LS; с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: СПЕЦЛАН U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-HF, СПЕЦЛАН F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-HF, СПЕЦЛАН SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-HF, СПЕЦЛАН U/UTP Cat 6 ZH нг(A)-HF, СПЕЦЛАН F/UTP Cat 6 ZH нг(A)-HF, СПЕЦЛАН F/FTP Cat 6A ZH нг(A)-HF, СПЕЦЛАН S/FTP Cat 6A ZH нг(A)-HF, СПЕЦЛАН F/FTP Cat 7 ZH нг(A)-HF, СПЕЦЛАН S/FTP Cat 7 ZH нг(A)-HF, СПЕЦЛАН F/FTP Cat 7A ZH нг(A)-HF, СПЕЦЛАН S/FTP Cat 7A ZH нг(A)-HF; с оболочкой из полиуретана безгалогенного термопластичного, марок: СПЕЦЛАН U/UTP Cat 5e PUR, СПЕЦЛАН F/UTP Cat 5e PUR, СПЕЦЛАН SF/UTP Cat 5e PUR, СПЕЦЛАН U/UTP Cat 6 PUR, СПЕЦЛАН F/UTP Cat 6 PUR, СПЕЦЛАН F/FTP Cat 6A PUR, СПЕЦЛАН S/FTP Cat 6A PUR, СПЕЦЛАН F/FTP Cat 7 PUR, СПЕЦЛАН S/FTP Cat 7 PUR, СПЕЦЛАН F/FTP Cat 7A PUR, СПЕЦЛАН S/FTP Cat 7A PUR, выпускаемые по ТУ 16.К99-058-2014 «Кабели симметричные парной скрутки категорий 5е, 6, 6А, 7, 7А для структурированных кабельных систем. Технические условия» с изм. 5. Серийный выпуск.

код ОКПД 2 - 27.32.13.191

код ТП ВЭД ЕАЭС: 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы сертификационных испытаний №№ 119-2024, 120-2024, 121-2024, 122-2024, 123-2024 от 24.12.2024, ИЦ ООО НИЦ «Кабель-Тест», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21КБ32; акт оценки производства сертифицируемой продукции № 0043-0046 стр/э/оп от 20.12.2024 ОС ООО «ФаерЛаб», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.1HK07.

Схема сертификации: 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» - п. 5.2 ПРГО1 (ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011, ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011) - для кабелей в оболочке из поливинилхлоридного пластика или полиуретана безгалогенного термопластичного; п.5.3 ПРПН16 (ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011) - для кабелей с индексом «нг(A)», ПРПП4 (ГОСТ ИЕС ГОСТ ИЕС 60332-3-25-2011) - для кабелей с индексом «нг(D)»; п.п. 5.4/5.5 ПД2/ПДЦ (ГОСТ ИЕС 61034-2-2011) - для кабелей с индексами «LS»/«HF» соответственно. Условия хранения: в соответствии с ГОСТ 18690-2012 (п.5.1 ТУ 16.К99-058-2014 с изм.5), с условиями 5 по ГОСТ 15150-69 (п.5.2 ТУ 16.К99-058-2014 с изм.5). Срок хранения продукции под навесом - не более 5 лет, в закрытых помещениях - по более 10 лет. Допускается хранение барабанов в обшитом виде на открытых площадках не более 6 месяцев (п.5.2 ТУ 16.К99-058-2014 с изм.5). Срок службы продукции с учётом дополнений, изложенных в п.1.8.1 ТУ 16.К99-058-2014 с изм.5: 30 лет (для кабелей в оболочке из поливинилхлоридного пластика, поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или полиуретана безгалогенного термопластичного) и 40 лет для кабелей в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов. Срок службы исчисляется от даты изготовления кабелей.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 25.12.2024 по 24.12.2029

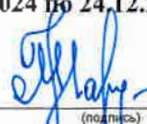
Руководитель

(заместитель руководителя) органа

по сертификации

эксперт-аудитор

(эксперты-аудиторы)



Назарова Мария Михайловна

(Фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)



Графская Юлия Игоревна

(Фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

