

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ЭО30.В.00435/22

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 ИНН: 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 радиочастотные для систем кабельного телевидения и видеонаблюдения с волновым сопротивлением 75 Ом, с внутренним медным однопроволочным проводником, с полиэтиленовой изоляцией, с номинальным диаметром по изоляции 2,90; 3,70; 4,80; 7,25 мм, с внешним проводником в виде оплетки из медных или медных лужёных проволок, наложенной поверх ламинарированной алюминиевой или медной фольги или без фольги, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в том числе с броней или без брони, с защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов или без шланга, марок: РК 75-3-363фнг(А)-HF, РК 75-3,7-330фнг(А)-HF; РК 75-3,7-330фКнг(А)-HF, РК 75-3,7-330фКнг(А)-HF, РК 75-3,7-331фнг(А)-HF, РК 75-3,7-331фКнг(А)-HF, РК 75-3,7-331фКнг(А)-HF, РК 75-3,7-333фнг(А)-HF, РК 75-3,7-333фКнг(А)-HF, РК 75-3,7-333фКнг(А)-HF, РК 75-4,8-330фнг(А)-HF, РК 75-4,8-330фКнг(А)-HF, РК 75-4,8-330фКнг(А)-HF, РК 75-4,8-331фнг(А)-HF, РК 75-4,8-331фКнг(А)-HF, РК 75-4,8-331фКнг(А)-HF, РК 75-7-320ф-Снг(А)-HF, РК 75-7-320фКГ-Снг(А)-HF, РК 75-7-320фК-Снг(А)-HF, РК 75-7-323ф-Снг(А)-HF, РК 75-7-323фКГ-Снг(А)-HF, РК 75-7-323фК-Снг(А)-HF, выпускаемые по ТУ 16.К99-006-2001 "Кабели радиочастотные для систем кабельного телевидения и видеонаблюдения. Технические условия" с изм. 1-5. Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 27.32.12.000

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 60

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол сертификационных испытаний № 21-2022 от 11.03.2022, выданный 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.РТ02.00154 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: 5с.

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, 5.5, 5.7 ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности"; ПРГП16 (ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011); ПД1 (ГОСТ ИЕС 61034-2-2011); ПКА1 (ГОСТ ИЕС 60754-1-2015, ГОСТ ИЕС 60754-2-2015) Условия хранения продукции должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012 (п.5.1 ТУ 16.К99-006-2001 с изм. 1-5), а также условиям 5 ГОСТ 15150-69 (п.5.2 ТУ 16.К99-006-2001 с изм. 1-5). Срок хранения: на открытых площадках - не более 6 месяцев, под навесом - не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет (п.5.2 ТУ 16.К99-006-2001 с изм. 1-5). Срок службы (годности) или ресурсе продукции: при соблюдении потребителем требований к условиям хранения, прокладки, монтажа и эксплуатации - не менее 40 лет (п.1.8.1 ТУ 16.К99-006-2001 с изм. 1-5).

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.03.2022 по 17.03.2027



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)

Назарова Мария Михайловна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)


(подпись)

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