

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№RU C-RU.AЖ03.B.00016/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0002076

Общество с ограниченной ответственностью «СУПР». Адрес (место нахождения): 123298, РОССИЯ, г. Москва, ул. 3-я Хорошёвская, дом 11, этаж 10, пом. 1016, ОГРН: 1157746562533, телефон: +4956496845, факс: +73422747473, электронная почта: kamkabel@kamkabel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель-Оптика», Адрес (место нахождения): 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, 3, ОГРН: 1021301062760, телефон: +78342223020, факс: +78342223020, электронная почта: optic@sarko.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Б, строение 1, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@icopticsenergo.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11AЖ03 от 26.09.2016

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи, не распространяющие горение, торговой марки SUPRLAN исполнения Premium, Standard, Median, с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, с экраном и без экрана, с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката или поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, категорий 5е и 6, с числом жил от 2 до 200, номинальным диаметром жил от 0,4 до 0,8 мм, на напряжение до 72 В постоянного тока, марок: U/UTP, F/UTP. ТУ 16.К117-002-2019. Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП): 27.32.13.154

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8544 49 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ), "см. Приложение бланк № 0002109"

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 78С-2019 от 15.04.2019, № 79С-2019 от 15.04.2019, № 80С-2019 от 15.04.2019
Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр «Оптикэнерго», регистрационный № RA.RU.21КБ29 от 05.05.2016; № С-6/05-2019 от 07.05.2019, № С-8/05-2019 от 07.05.2019 Испытательный центр ООО «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ», регистрационный № ТРПБ.RU.ИН24 от 02.07.2015

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.ФК07.К00203 с 31.01.2019 до 22.09.2020 выдан ОС интегрированных систем менеджмента «ИнфоСерт» рег.№ РОСС.RU.0001.13ФК07

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.05.2019 по 13.04.2024

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

О. В. Исаева

ИНТЕРНАЛ, ФИЗИЧЕСКАЯ

А. В. Таранов

ИНТЕРНАЛ, ФИЗИЧЕСКАЯ



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.AЖ03.B.00016/19

(обязательная сертификация)

№ 0002109

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	<p>п. 5.2 (предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке ПРГО1);</p> <p>п. 5.3 (предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке ПРГП16 - категория А);</p> <p>п. 5.4 (показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия ПД2);</p> <p>п. 5.5 (показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия ПД1);</p> <p>п. 5.6 (эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия ПТПМ 2);</p> <p>п. 5.7 (показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов кабельного изделия ПКА 1).</p> <p>Класс пожарной опасности кабельных изделий с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката – О1.8.2.5.4.</p> <p>Класс пожарной опасности кабельных изделий с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности – П16.8.2.2.2.</p> <p>Класс пожарной опасности кабельных изделий с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов – П16.8.1.2.1.</p>



Руководитель (заместитель руководителя)
Исполнительная служба по сертификации

Эксперт (эксперты)

Исаева
подпись

О.В. Исаева

Инициалы, фамилия

Таранов
подпись

А.В. Таранов

Инициалы, фамилия