

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.AЖ03.B.00015/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0002074

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

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@icopticenergo.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11AЖ03 от 26.09.2016

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи, парной скрутки, не распространяющие горение, с медными жилами, неэкранированные, с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с числом пар 1, 2, 3, 4, с номинальным диаметром токопроводящих жил от 0,4 до 0,8 мм, на напряжение до 72 В постоянного тока, марок: U/UTP Cat 5e PVC; U/UTP Cat 5e PVC LS нг(A)-LS; U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-HF. ТУ 16.K117-002-2019. 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 № 0002108"

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 81С-2019 от 15.04.2019, № 82С-2019 от 15.04.2019, № 83С-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-5/05-2019 от 07.05.2019, № С-7/05-2019 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

А.В. Таранов



Подписи: [Подпись О. В. Исаева], [Подпись А. В. Таранов]

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.AЖ03.B.00015/19
(обязательная сертификация)

№ 0002108

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 ПРГП1б - 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 ПТИМ 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 марки U/UTP Cat 5e PVC – O1.8.2.5.4.</p> <p>Класс пожарной опасности кабельных изделий марки U/UTP Cat 5e PVC LS нг(А)-LS – П16.8.2.2.2.</p> <p>Класс пожарной опасности кабельных изделий марки U/UTP Cat 5e ZH нг(А)-HF – П16.8.1.2.1.</p> |



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Handwritten signature
ПОДПИСЬ

О.В. Исаева
ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ФИРМА

А.В. Таранов
ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ФИРМА