

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЖ49.Н02999

Срок действия с 06.09.2022 по 05.09.2025

№ 0086709

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег.№ RA.RU.11АЖ49, Орган по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс", 115193, РОССИЯ, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, комната 8, Тел: 7 (495) 255-40-06, E-mail: info@apex-cert.ru

ПРОДУКЦИЯ

Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи (согласно приложению бланк №0025637)

Серийный выпуск

код ОК
Код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
27.32.13.154

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 54429-2011 "Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия"

код ТН ВЭД
8544492000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСКАКАБЕЛЬ-ОПТИКА"

Место нахождения: 430001, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, улица Строительная, дом 3Г, строение 1

Телефон: +7(8342)47-38-13 Адрес электронной почты: lan@sarko.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СУПР"

Место нахождения: 123298, Россия, город Москва, 3-я Хорошёвская улица, дом 11, жтаж 10, помещение 1016

Телефон: +7 495 649 6845 Адрес электронной почты: info@supr.ru

НА ОСНОВАНИИ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с.



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Колосов Роман Борисович

инициалы, фамилия

Николаев Александр Степанович

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0025637

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ49.Н02999

8544492000

27.32.13.154

Кабели телекоммуникационные торговой марки SUPRLAN исполнения Six, Premium, Project, Standard, Median, Long Ethernet для прокладки информационных сетей с диаметром токопроводящих жил 0,44-0,64 мм, типов U/UTP, F/UTP, SF/UTP с оболочкой из поливинилхлоридного пластика PVC или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности LS, в том числе с низкой токсичностью продуктов горения LSLTx, или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющие горение HF, или из полиэтилена низкой плотности PE категорий 5, 5e, 6, 6A, на напряжение до 72 Вольт постоянного тока.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 54429-2011



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Колосов Роман Борисович

инициалы, фамилия

Николаев Александр Степанович

инициалы, фамилия