

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЖ03.Н00080

Срок действия с 13.12.2021 по 12.12.2024

№ 0056702

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». ОГРН: 1101327000961, ИНН: 1327010626, Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом ЗБ, строение 1, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@icopticsenergo.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АЖ03

ПРОДУКЦИЯ Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи, с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе с низким показателем токсичности продуктов горения, или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, или из светостабилизированного полиэтилена, категории 5 е, 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: см. Приложение 1 бланк № 0002423. ТУ 16.К117-002-2019.

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 54429-2011 пп. 4.2, 4.3, 5.1, 5.2.1.1-5.2.1.5, 5.2.1.7, 5.2.1.10, 5.2.1.12, 5.2.1.14, 5.2.1.16, 5.2.2.1-5.2.2.7, 5.2.2.12-5.2.2.14, 5.2.2.17-5.2.2.20, 5.2.2.24, 5.2.2.25, 5.2.3.1-5.2.3.3, 5.2.3.5-5.2.3.11, 5.2.4.1-5.2.4.4, 5.3, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.4

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель-Оптика». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 430001, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, ЗГ, строение 1. ОГРН: 1021301062760, ИНН: 1327010626

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель-Оптика», зарегистрировано 22.02.2000г. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 430001, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, ЗГ, строение 1. ОГРН: 1021301062760, ИНН: 1327010626. Телефон/факс: +78342223020, адрес электронной почты: optic@sarko.ru

НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 473С-2021 от 09.12.2021, № 474С-2021 от 09.12.2021, № 475С-2021 от 09.12.2021, № 476С-2021 от 09.12.2021, № 477С-2021 от 09.12.2021, № 478С-2021 от 09.12.2021 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.ФК07.К00230 с 22.09.2020 до 22.09.2023 выдан ОС интегрированных систем менеджмента «ИнфоСерт» АНО «СЦ Связь-сертификат» рег.№ РОСС.RU.0001.13ФК07; сертификатов соответствия требованиям пожарной безопасности № RU С-RU.АЖ03.В.00015/19 с 14.05.2019 по 13.05.2024, № RU С-RU.АЖ03.В.00073/20 с 21.07.2020 по 20.07.2025, выданных органом по сертификации ООО ИЦ «Оптикэнерго», 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом ЗБ, строение 1, RA.RU.11АЖ03

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 2с



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

О.В. Исаева

инициалы, фамилия

Т.В. Бобровская

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0002423

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ03.Н00080

Приложение 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034-2014 ОКПД код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.31.13.154 8544 49 200 0	<p>Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи, с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе с низким показателем токсичности продуктов горения, или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, или из светостабилизированного полиэтилена, категории 5 е, 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:</p> <p>U/UTP Cat 5e PVC; U/UTP Cat 5e PVC LS нг(A)-LS; U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-HF; U/UTP Cat 5e PVC LS LTx нг(A)-LSLTx, U/UTP Cat 5e PE; U/UTP Cat 5e PE трос</p>	<p>ТУ 16.К117-002-2019 «Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Технические условия»</p>



Руководитель органа

подпись

О.В. Исаева

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Т.В. Бобровская

инициалы, фамилия