

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЖ03.Н00084

Срок действия с 15.03.2022 по 14.03.2025

№ 0056708

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 3Б, 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, в общем экране из металлополимерной или металлической ленты или фольги, 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 № 0002427. ТУ 16.К117-002-2019. Серийный выпуск

код ОК

27.32.13.154

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 54429-2011 пп. 4.2, 4.3, 5.1, 5.2.1.1-5.2.1.5, 5.2.1.10-5.2.1.12, 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

код ТН ВЭД

8544 49 200 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель-Оптика». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: РОССИЯ, 430001, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, 3Г, строение 1. ОГРН: 1021301062760, ИНН: 1327153649

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществом с ограниченной ответственностью «Саранскабель-Оптика», зарегистрировано 22.02.2000г. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 430001, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, 3Г, строение 1. ОГРН: 1021301062760, ИНН: 1327153649. Телефон/факс: +78342223020, адрес электронной почты: optic@sarko.ru

НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 65С-2022 от 09.03.2022, № 66С-2022 от 09.03.2022, № 67С-2022 от 09.03.2022, № 68С-2022 от 09.03.2022, № 69С-2022 от 09.03.2022, № 70С-2022 от 09.03.2022 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; сертификата соответствия требованиям пожарной безопасности № RU С- RU.АЖ03.В.00154/21 с 26.10.2021 по 25.10.2026 выданного органом по сертификации ООО ИЦ «Оптикэнерго», 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Б, строение 1, RA.RU.11АЖ03

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 2с



Руководитель органа

подпись

О.В. Исаева

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Т.В. Бобровская

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0002427

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ03.Н00084

Приложение 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034-2014 ОКПД2 код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.13.154 8544 49 200 0	<p>Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи, с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, в общем экране из металлополимерной или металлической ленты или фольги, 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>F/UTP Cat 5e PE; F/UTP Cat 5e PVC; F/UTP Cat 5e PVC LS нг(A)-LS; F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-HF; F/UTP Cat 5e PVC LS LTx нг(A)-LSLTx, F/UTP Cat 5e PE трос</p>	<p>ТУ 16.К117-002-2019 «Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Технические условия»</p>



Руководитель органа

Meaf
подпись

О.В. Исаева

инициалы, фамилия

Эксперт

Т.В. Бобровская
подпись

Т.В. Бобровская

инициалы, фамилия