

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ37.В.01153/24



ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАПЛЕКС" (ООО "КАПЛЕКС").

Место нахождения: Московская область, город Дубна. Адрес юридического лица: 141980, РОССИЯ, Московская область, город Дубна, улица Ленинградская, дом 27. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1145010002312. Уникальный идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 5010048561. Телефон +74952794999, адрес электронной почты info1@caplex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАПЛЕКС" (ООО "КАПЛЕКС").

Место нахождения: Московская область, город Дубна. Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности: 141980, РОССИЯ, Московская область, город Дубна, улица Ленинградская, дом 27. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1145010002312. Уникальный идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 5010048561. Телефон +74952794999, адрес электронной почты info1@caplex.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "НПО ПОЖЦЕНТР". ОГРН: 1077759457489. ИНН: 7719646780. Место нахождения: г. Москва. Адрес юридического лица: 111524, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПЕРОВО вн. тер. г., УЛ ПЕРОВСКАЯ, Д. 1, СТР. 10. Адреса мест осуществления деятельности: 111524, РОССИЯ, Г Москва, ул Перовская, дом 1 строение 10, эт. 2, помещение IV, комната 1; 111524, РОССИЯ, Г Москва, ул Перовская, дом 1 строение 10, эт. 1, помещение I, комнаты: 1-7; 111524, РОССИЯ, город Москва, ул. Перовская, 1,10, эт.1, помещение VI, комната 5. Телефоны: +74953089208, +74957968934, +74957740118, адрес электронной почты: firecert@gmail.com. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ37.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели симметричные для цифровых систем передачи, на номинальные напряжения до 49 В, торговых марок: «DATAREX», «DATAREX PRO», «CAPLEX», исполнений: U/UTP, U/UTP с подвесом, U/FTP, U/FTP с подвесом, F/UTP, F/UTP с подвесом, F/FTP, F/FTP с подвесом; не распространяющие горение при одиночной или групповой прокладке с медными жилами от 0,2 до 0,9 мм в изоляции из полиэтилена, от 1 до 10 пар включительно, категорий из ряда 5е, 6, 6А, в общем экранные и/или экранные пар из металлополимерной ленты (алюмофлекса), в оболочке из поливинилхлорида пониженной пожарной опасности с пониженным дымо- и газовыделением тип исполнения нг(A)-LS, или композиции не содержащей галогенов, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с пониженным дымо- и газовыделением исполнения нг(A)-HF, или с пониженным дымо- и газовыделением с низкой токсичностью продуктов горения исполнения нг(A)-LSLTx, выпускаемые по ТУ 3574-001-31862853-2014. Серийный выпуск.

код ОКПД2: 27.32.13

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: № 10369/РС, № 10370/РС, № 10371/РС от 28.12.2023 Независимой испытательной лаборатории пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН28; Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 5654-АОП от 23.01.2024 Органа по сертификации ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ37. Примененная схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Кабели исполнения нг(A)-LS: Класс пожарной опасности кабельных изделий П16.8.2.2.2. ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.3) - Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке ПРГП 16 (категория А); (пункт 5.6) - Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия ПТПМ 2; (пункт 5.4) - Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия ПД 2; (пункт 5.2) - Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке ПРГО1.

Кабели исполнения нг(A) – LSLTx: Класс пожарной опасности кабельных изделий П16.8.2.1.2. ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.3) - Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке ПРГП 16 (категория А); (пункт 5.9) - Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия ПТПМ 1; (пункт 5.4) - Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия ПД 2; (пункт 5.2) - Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке ПРГО1.

Кабели исполнения нг(A)-HF: Класс пожарной опасности кабельных изделий П16.8.1.2.1. ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.3) - Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке ПРГП 16 (категория А); (пункт 5.7) - Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельного изделия ПКА 1; (пункт 5.6) - Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия ПТПМ 2; (пункт 5.5) - Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия ПД 1; (пункт 5.2) - Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке ПРГО1.

Срок службы - не менее 15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 26.01.2024 по 25.01.2029



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Литвинов Вячеслав Алексеевич

(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

Шитиков В.Ю.

(фамилия, имя, отчество)