

СДСПБ



Система добровольной сертификации в области пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦН0 от 02.12.2016 года

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31588.04ОЦН0.ОС05.01123
(номер сертификата соответствия)

0002584
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение заявителя)

Акционерное Общество «Москабель - Фуджикура» (АО «МКФ»). Адрес: 111024, РОССИЯ, г. Москва, ул. 2-ая Кабельная, д.2, стр.2. ОГРН: 1037739521203. Телефон/Факс: (495) 109-09-88, адрес электронной почты: mk-f@mk-f.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Акционерное Общество «Москабель - Фуджикура» (АО «МКФ»). Адрес: 111024, РОССИЯ, г. Москва, ул. 2-ая Кабельная, д.2, стр.2. Телефон/Факс: (495) 109-09-88, адрес электронной почты: mk-f@mk-f.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации ООО "Вега" Адрес: 107078, Россия, Москва, улица Садовая-Спасская, дом 17/2, этаж 2, помещение I. Телефон: +7-909-356-1455. Адрес электронной почты: vega.infor@yandex.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.31588.04ОЦН0.ОС05

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Кабели оптические марок ОКСМ, ОКСЦ, ОКПМ, ОКПЦ с внешней оболочкой из материала, не распространяющего горение при групповой прокладке (исполнение -нг(A)), с пониженным дымо- и газовыделением (исполнение -нг(A)-LS), не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении (исполнение -нг(A)-HF). Выпускаемые по ТУ 3587-007-51172458-10 «Кабели оптические подвесные (для воздушной прокладки) единой сети электросвязи Российской Федерации. Серийный выпуск

Код ОК 27.31

Код ТН ВЭД России 8544 70 0000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие которых проводилась сертификация)

ГОСТ 31565-2012 п. 5.3- п.5.7 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» и имеют следующие показатели пожарной опасности: предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) – П16 (категория А), эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – (ППМ2), показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – (ПД1), для исполнения – нг (А)-HF; (ПД2) для исполнения – нг (А)-LS, и показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении кабельного изделия – ПКА1, для исполнения – нг (А)-HF.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 001/А-11/04/24 от 11.04.2024 года, выданный Испытательной лабораторией "Орион" (аттестат аккредитации РОСС RU.31588.04ОЦН0.ИЛ03); акт анализа состояния производства №397916 от 08.04.2024

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

ТУ 3587-007-51172458-10 «Кабели оптические подвесные (для воздушной прокладки) единой сети электросвязи Российской Федерации»

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.04.2024 по 10.04.2029



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
(подпись, инициалы, фамилия)

А.А. Белянин

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В.С. Киров