

000156



СОВРЕМЕННЫЕ
СИСТЕМЫ
КАЧЕСТВА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
Система добровольной сертификации «Современные системы качества»
Регистрационный номер в едином реестре систем добровольной сертификации:
РОСС RU.32226.04ЕЛКО

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
№ RU.SSK10.ОПБ000093**

ВЫДАН ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ:

Орган по сертификации «Техностар-Серт». Аттестат аккредитации № RU.SSK10.04ЕЛКО
Адрес: 141900, Россия, Московская область, город Талдом, улица Загородная, дом 1
Телефон: +7 (499) 113 76 56, почта tehnostar.group@gmail.com

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

кабели оптические марок ОКГМ, ОКГМд, ОКГЦ, ОКГЦд, ОККМ, ОККЦ, ОКТМ, ОКТЦ огнестойкие (исполнение - нг(A)-FR), в оболочке из материала, не распространяющего горение при групповой прокладке (исполнение -нг(A)), не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении (исполнение -нг(A)-HF), не выделяющие коррозионно-активные газообразные продукты при горении и тлении и с низкой токсичностью продуктов горения (исполнение - нг(A)-HFЛТх). Выпускаемые по ТУ 3587-006-51172458-10 «Кабели оптические для взаимосвязанной сети связи Российской Федерации». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 70 0000

КОД ОКПД 2: 27.31

ЗАЯВИТЕЛЬ: Акционерное Общество «Москабель - Фуджикура» (АО «МКФ»).

111024, город Москва, улица 2-ая Кабельная, дом 2, строение 2. ОГРН 1037739521203, ИНН 7722179575. Телефон/факс: (495) 109-09-88, адрес электронной почты: mk-f@mk-f.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Акционерное Общество «Москабель - Фуджикура» (АО «МКФ»).

111024, город Москва, улица 2-ая Кабельная, дом 2, строение 2. ОГРН 1037739521203, ИНН 7722179575. Телефон/факс: (495) 109-09-88, адрес электронной почты: mk-f@mk-f.ru.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» и имеют следующие показатели пожарной опасности: предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) – П16 (категория А); показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – (ПД1), для исполнения - нг (А)-HF; показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении кабельного изделия – ПКА1, для исполнения – нг (А)-HF; эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ1), для исполнения – нг (А)-LTx) и (ПТПМ2), для исполнения-нг (А)-HF), показатель огнестойкости (ПО I, для исполнения-FR)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ:

Протокола испытаний № 001/С-13/11/23 от 13.11.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «Орион» (регистрационный номер аттестата РОСС RU.31588.04ОЦН0.ИЛ03)
Акт анализа состояния производства 27.10.2023.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ:

ТУ 3587-006-51172458-10 «Кабели оптические для взаимосвязанной сети связи Российской Федерации»

Срок действия сертификата с 15.11.2023 г. по 14.11.2028 г. включительно

Руководитель органа по сертификации
Эксперт

Куприянов А. П.
Савельев М. С.

