

000204



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.ОПБ000089

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 в оболочке из материала, не распространяющего горение при групповой прокладке (исполнение -нг(А)), с пониженным дымо- и газовыделением (исполнение -нг(А)-LS), не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении (исполнение -нг(А)-HF), с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения (исполнение -нг(А)-LSLTx), не выделяющие коррозионно-активные газообразные продукты при горении и тлении и с низкой токсичностью продуктов горения (исполнение -нг(А)-HFLTx). Выпускаемые по ТУ 3587-006-51172458-10 «Кабели оптические для взаимовязанной 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, Россия, г. Москва, ул. 2-ая Кабельная, д.2, стр.2. ОГРН 1037739521203, ИНН 7722179575. Телефон/факс: +7(495) 109-09-88, адрес электронной почты: mk-f@mk-f.ru

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

111024, Россия, г. Москва, ул. 2-ая Кабельная, д.2, стр.2. ОГРН 1037739521203, ИНН 7722179575. Телефон/факс: +7(495) 109-09-88, адрес электронной почты: mk-f@mk-f.ru

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

ГОСТ 31565-2012 п.п. 5.3 – 5.9 «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; (ПД2) для исполнения – нг (А)-LS, эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – (ПТПМ2), для исполнения – нг (А)-LS и нг (А)- HF; показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении кабельного изделия – ПКА1, для исполнения – нг (А)-HF и эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – (ПТПМ1), для исполнения – нг (А)-LTx)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ:

Протокола испытаний № 001/А-28/09/23 от 28.09.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «ОРИОН» (аттестат РОСС RU.31588.04ОЦНО.ИЛ03)

Акт анализа состояния производства 21.09.2023.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ:

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

Срок действия сертификата с 02.10.2023 г. по 01.10.2028 г. включительно

Руководитель органа по сертификации

Эксперт



Куприянов А. П.

Савельев М. С.