

000212



**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.32226.04ЕЛК0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ RU.SSK10.ОПБ000092

ВЫДАН ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ:

Орган по сертификации «Техностар-Серт». Аттестат аккредитации № RU.SSK10.04ЕЛК0
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 ОКС, ОКД, ОКБ, ОКР, ОКВ в оболочке 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), с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения (исполнение - нг(A)-LSLTx), не выделяющие коррозионно-активные газообразные продукты при горении и тлении и с низкой токсичностью продуктов горения (исполнение - нг(A)-HFLTx). Выпускаемые по ТУ 3587-008-51172458-12 «Кабели оптические для локальной связи». Серийный выпуск.
КОД ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 70 0000

КОД ОКПД 2: 27.31

ЗАЯВИТЕЛЬ: Акционерное Общество «Москабель - Фуджикура» (АО «МКФ»).
111024, Россия, 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, Россия, 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; (ПД2) для исполнения – нг (А)-LS; эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – (ПТТМ2), 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 – (ПТТМ1), для исполнения – нг (А)-LTx)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ:

Протокола испытаний № 001/В-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 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ:

ТУ 3587-008-51172458-12 «Кабели оптические для локальной связи»

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

Руководитель органа по сертификации

Куприянов А. П.

Эксперт

Савельев М. С.

