



**МИНИСТЕРСТВО
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЦИФРЫ РОССИИ)**

Пресненская наб., д.10, стр.2, Москва, 123112
Справочная: +7 (495) 771-8000

Генеральному директору
АО «Москабель-Фуджикура»

С.А. Гладких

mk-f@mk-f.ru

10.08.2023 № П12-1-03-200-214372

На № 1-4/307 от 03.08.2023

О регистрации деклараций
о соответствии

Информируем о регистрации деклараций о соответствии средств связи:

Средство связи	Рег.№	Дата рег.
Шнур оптический соединительный ШОС МКФ	Д-ОККБ-5487	09.08.2023

Приложение: на 2 л.

Заместитель директора Департамента
государственного регулирования
рынка телекоммуникаций

А.В. Горовенко



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель: **Акционерное общество «Москабель - Фуджикура» (АО «МКФ»)**

наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

111024, г. Москва, 2-я Кабельная ул., д. 2, стр. 2

адрес места нахождения заявителя

тел.: +7 (495) 109-09-88, E-Mail: mk-f@mk-f.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

Государственное учреждение Московская регистрационная палата, регистрационный № 101568, дата регистрации 09.09.1999, ИНН 7722179575, ОГРН 1037739521203

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя

(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))

в лице

генерального директора Гладких Сергея Анатольевича,

должность, Ф.И.О. представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

действующего на основании **Устава АО «МКФ», утвержденного Учредительным собранием, Протокол № 28 от 16.06.2015**

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что **шнур оптический соединительный ШОС МКФ, технические условия ТУ 3587-013-51172458-23**

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

111024, г. Москва, 2-я Кабельная ул., д. 2, стр. 2

адрес места нахождения изготовителя

соответствует требованиям: **«Правила применения оптических кабелей связи, пассивных оптических устройств и устройств для сварки оптических волокон» утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 19.04.2006 № 47 (зарегистрирован в Минюсте России 28.04.2006, регистрационный № 7772)**

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Шнур оптический соединительный ШОС МКФ (далее – шнур оптический) предназначен для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации в волоконно-оптических системах передачи в качестве пассивного оптического устройства.

Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



Реализуемые интерфейсы: шнур оптический не имеет собственных интерфейсов с сетью связи общего пользования. Подключение шнура оптического к оборудованию волоконно-оптических систем передачи осуществляется через оптические розетки (адаптеры).

Выполняемые функции: разъемный оптический соединитель – подключение оптических терминалов, установленных у абонента, к распределительной сети ФТТН, осуществление переключений, коммутации и измерений в оптических кроссах.

Версия программного обеспечения: программное обеспечение отсутствует.

Комплектность: шнур оптический, индивидуальная упаковка, этикетка с указанием изготовителя, оптических характеристик, типа оптической вилки/розетки и длины изделия.

Конструкция: шнур оптический представляет собой отрезок оптического кабеля (ОК):

– одиночного («симплексного») диаметром до 3,0 мм, или сдвоенного («дуплексного»), в котором оптическое волокно (ОВ) и упрочняющие элементы расположены внутри внешней оболочки кабеля;

– друп-кабеля, в котором ОВ расположено между двумя силовыми диэлектрическим элементами внутри внешней оболочки, размером 2×3 мм или 2×5 мм (с вынесенным внутри общей внешней оболочки несущим элементом в виде диэлектрического или металлического троса / проволоки);

– многоволоконного ОК, разделанного на ОВ с обеих сторон. На место разделки наложена термоусаживаемая трубка. ОВ после разделки ОК уложено в буферную трубку диаметром до 3,0

Генеральный директор АО «МКФ» _____ С.А. Гладких

