

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

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

19.02.2024

№ П12-14122

На № 01-04/38 от 13.02.2024

О регистрации деклараций о соответствии

Генеральному директору АО «Москабель-Фуджикура»

С.А. Гладких

mk-f@mk-f.ru

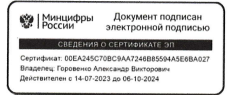
Информируем о регистрации деклараций о соответствии средств связи:

Средство связи	Рег.№	Дата рег.
Кабель связи оптический ОКПП	Д-ОККБ-5609	19.02.2024
Кабель связи оптический ОКДП с выносным	Д-ОККБ-5608	19.02.2024
силовым элементом		
Кабель связи оптический ОКДП	Д-ОККБ-5607	19.02.2024
Кабель связи оптический ОКВ	Д-ОККБ-5606	19.02.2024

Приложение: на 8 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 Кабель связи оптический ОКДП технические условия ТУ 3587-009-51172458-13 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: Кабель связи оптический ОКДП (далее – кабель) предназначен для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации. Кабель используется при построении сетей доступа FTTH и предназначен для прокладки в специальных коробах, в боксах, внутри и вне зданий и сооружений. Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: Сеть связи Телекоммуникационное кабель связи оптический ОКДП общего оборудование пользования Реализуемые интерфейсы: кабель не имеет собственных интерфейсов с сетью связи общего пользования. Выполняемые функции: передача оптических сигналов. Версия программного обеспечения: программное обеспечение отсутствует. Комплектность: в комплект поставки входит одна строительная длина кабеля на барабане или в бухте, паспорт на кабель со штампом ОТК. Конструкция: В центре кабеля свободно располагаются оптические волокна (ОВ), оболочка выполнена из полиэтилена или полимерного материала не распространяющего горение при одиночной или групповой прокладке и не выделяющего коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с пониженным дымо- и газовыделением, в оболочке располагаются силовые элементы (стеклопластиковые прутки или стальные оцинкованные проволоки).

В кабеле используются одномодовые ОВ стандартов G.652.D, G.653, G.654, G.657.A1, G.657.A2

С.А. Гладких

или многомодовые ОВ стандарта G.651. Обидее количество ОВ в кабеле от 1 до 8.

Генеральный директор АО «МКФ»

Оптические характеристики: Коэффициент затухания одномодовых волокон: (размеры сердцевина/оболочка 9/125 мкм) - на длине волны 1310 нм не более 0,35 дБ/км, на длине волны 1550 нм не более 0,22 дБ/км; Коэффициент затухания многомодовых волокон: (размеры сердцевина/оболочка 50/125 мкм) - на длине волны 850 нм не более 3,0 дБ/км, - длине волны 1300 нм не более 0.7 дБ/км: (размеры сердцевина/оболочка 62,5/125 мкм) - длине волны 850 нм не более 3,0 дБ/км, - на длине волны 1300 нм не более 0,7 дБ/км. Электрические характеристики: отсутствуют. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования: Температура эксплуатации кабеля от минус 60 до 70°C. Кабель устойчив к растягивающим усилиям не менее 0.22 кН. Кабель устойчив к раздавливающим усилиям не менее 0,3 кН/см, Кабель устойчив к ударному воздействию с энергией удара не менее 1,0 Дж. Кабель устойчив к воздействию 20 циклов изгибов на угол ±90° с радиусом, равным 20 номинальным диаметрам кабеля. Кабель устойчив к воздействию 10 циклов осевых закручиваний на угол ±360° на длине не более 4 M. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В кабеле отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем. техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии 3. Декларация принята на основании протокола испытаний № ИЦ 6742/2024 от 31.01.2024 на кабель связи оптический ОКДП (программное обеспечение отсутствует), выданного АО «ССКТБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-10 выдан Федеральной службой по аккредитации, срок действия не ограничен, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.09.2015) и протокола испытаний АО «МКФ» № 15/01-24 от 31.01.2024 на кабель связи оптический ОКЛП. сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям Декларация составлена на 1 (одном) листе 13.02.2024 4. Дата принятия декларации число, месяц, год Декларация действительна до 13.02.2034 число, месяц, год "Москабель-Фуджикура M.II. С.А. Гладких

Moskabal-Fujikulanomust руководителя организации и и и и принцивидуального И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии Федеральным органом исполнительной власти в области связи

М.П. подпись уполномоченного представителя А.В.Горовенко

И.О. Фамилия



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО Регистрационный

№ Д- ОККБ-5607

«19» 02.2024