

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель:

ЗАО «Москабель - Фуджикура»

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

Государственная регистрационная палата, свидетельство №Р-7751.16 от 02.09.1999 г.

Московская регистрационная палата, свидетельство № 101.568 от 09.09.1999 г.

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя
(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

в лице

генерального директора Гладких Сергея Анатольевича

должность, ФИО представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

действующего на основании

Устава ЗАО «Москабель - Фуджикура», утвержденного

Учредительным собранием, Протокол №1 от 07.07.1999 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что

Кабель связи оптический ОКВ

технические условия ТУ 3587-008-51172458-12

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

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 г. № 47 (зарегистрирован в Минюсте России 28.04.2006 г., 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 ОКВ (далее – кабель) предназначен для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации.

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

Кабель не имеет собственных интерфейсов с сетью связи общего пользования.

Кабель предназначен для вертикальной прокладки внутри зданий и сооружений в качестве монтажного распределительного кабеля при построении сетей доступа FTTH и для изготовления шнуров оптических соединительных.

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:

Кабель представляет собой одно или несколько оптических волокон (ОВ) с первичным покрытием диаметром 250 мкм в буферной оболочке с номинальным диаметром 0,4 - 0,9 мм, или в микромодулях, поверх которых наложена оболочка из полимерного материала, не распространяющего горения (ПВХ, композитных материалов). В качестве силового элемента в оболочке кабеля используются стеклопластиковые прутки.

В кабеле используются одномодовые ОВ стандартов G.652.D, G.653, G.654, G.655, G.657.A1, G.657.A2 или многомодовые ОВ стандарта G.651. Общее количество ОВ в кабеле от 1 до 288.

Генеральный директор ЗАО «Москабель - Фуджикура»

С.А. Гладких

