

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) 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)

111024, г. Москва, ул. 2-ая Кабельная, д.2, стр.2; т. (495) 728-72-10, ф. (495) 728-72-09;  
e-mail:mk-f@mk-f.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице Генерального директора Гладких Сергея Анатольевича

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

заявляет, что Кабель связи оптический типа ОКТЦ

наименование, тип, марка средства связи

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 19.04.2006г. № 47 (зарегистрирован Минюстом России 28.04.2006 г., регистрационный № 7772)

обозначение требований, 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 типа ОКТЦ (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 предназначен для прокладки в кабельной канализации.

**Версия программного обеспечения:**

Программное обеспечение отсутствует.

**Комплектность:**

Кабель наматывается на барабан. Строительная длина определяется в технической документации изготовителя. Каждый барабан снабжается техническим паспортом со штампом ОТК.

**Конструкция кабеля:**

Кабель имеет центральную трубу, свободное внутреннее пространство которой заполнено гидрофобным компаундом. Общее количество оптических волокон в кабеле - до 24.

Поверх центральной трубы расположен силовой элемент из стальной проволоки, поверх которой наложена внешняя оболочка из полиэтилена. Допускается изготовление оболочки кабелей из полиэтилена, не распространяющего горение, и из полимерных композиций, не содержащих галогенов.



**Оптические характеристики:**

Коэффициент затухания:

одномодовых волокон

(размеры сердцевина/оболочка 10/125 мкм) - на длине волны 1310 нм не более 0,35 дБ/км,  
на длине волны 1550 нм не более 0,22 дБ/км;

многомодовых волокон

(размеры сердцевина/оболочка 50/125 мкм) - на длине волны 1300 нм не более 0,7 дБ/км;

многомодовых волокон

(размеры сердцевина/оболочка 62,5/125 мкм) - на длине волны 1300 нм не более 0,7 дБ/км.

**Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:**

Температура эксплуатации кабеля от минус 40 до 70 °С.

Кабель устойчив к растягивающим усилиям от 1,0 до 3,5 кН.

Кабель устойчив к раздавливающим усилиям до 3,0 кН/100 мм.

Кабель устойчив к ударам от 10 до 20 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 (4,0 ± 0,2) м.

**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 № 2619/2006 от 15.09.2006 г.,**

**выданного ОАО «ССКТБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-08)**

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

**4. Дата принятия декларации**

08 октября 2010 г.

Число, месяц, год

Декларация действительна до

08 октября 2020 г.

число, месяц, год



\_\_\_\_\_   
подпись   
руководителя организации или индивидуального   
предпринимателя, подавшего декларацию

С.А. Гладких   
И.О. Фамилия

**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

М.П.



\_\_\_\_\_   
подпись   
уполномоченного представителя Федерального   
агентства связи

С.А. Мальянов   
И.О. Фамилия

Заместитель руководителя   
Федерального агентства связи

