

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 ОКСМ

наименование, тип, марка средства связи

соответствует требованиям «Правила применения оптических кабелей связи, пассивных оптических устройств и устройств для сварки оптических волокон», утвержденных 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 ОКСМ (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 подвески на опорах воздушных линий связи, столбах освещения, контактной сети городского транспорта, опорах радиотрансляционной сети.

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 центральный силовой элемент из стеклопластикового стержня в полиэтиленовой оболочке (или без нее), вокруг которого скручены оптические модули и (при необходимости) кордели заполнения или заполняющие модули. Общее количество оптических волокон в кабеле - до 288.

Внутримодульное и межмодульное пространство заполнено гидрофобным компаундом или другим водоблокирующим материалом по всей длине кабеля. Поверх сердечника из оптических модулей наложены скрепляющие ленты или нити, ленты из полипропилена или полиэтилентерефталата или водоблокирующая лента, промежуточная оболочка из полиэтилена или без неё.

Поверх сердечника наложены периферийные силовые элементы в виде повива из арамидных нитей или стеклонитей, внешняя оболочка из полиэтилена.

Допускается изготовление внешней оболочки кабеля 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 60 до плюс 70 °С.

Кабель устойчив к растягивающим усилиям от 3,0 до 50,0 кН.

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

Кабель устойчив к ударам 10 Дж.

Кабель устойчив к воздействию 20 циклов изгибов на угол $\pm 90^\circ$ с радиусом, равным 20 номинальным диаметрам кабеля.

Кабель устойчив к воздействию 10 циклов осевых закручиваний на угол $\pm 360^\circ$ на длине $(4,0 \pm 0,2)$ 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 № 2620/2006 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 _____

25 апреля 2011 г.

Число, месяц, год

Декларация действительна до _____

25 апреля 2021 г.

число, месяц, год



подпись _____

руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

С.А. Gladkih

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



подпись _____

уполномоченного представителя Федерального агентства связи

С.А. Mal'yanov

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства св:

