

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель) Закрытое акционерное общество «Торговый Дом ВНИИКП»**

г. Москва, выполняющее на основании договора №22 от 23.03.2011г. с ООО «Белкабельоптик», Республика Беларусь функции изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и несущее ответственность за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям,  
наименование организации или Ф.И.О индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

зарегистрировано Государственным учреждением Московская регистрационная палата 04 декабря 1997 № 001.206.649 за основным государственным регистрационным номером 1027700036935

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

Россия, 111024, г. Москва, шоссе Энтузиастов 5, Тел. (495) 361-64-24, 911-80-60, 918-17-56 факс (495) 361-64-24 e-mail: tdvniikp@tdvniikp.ru

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

**в лице Генерального директора Васильева Евгения Борисовича**

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

**заявляет, что кабель связи оптический марки ОКСТМ**

производства ООО «Белкабельоптик», Республика Беларусь, адрес: 220075, Республика Беларусь, г.Минск, ул. Селицкого 21, корп.5

наименование, тип, марка средства связи

**соответствует требованиям «Правила применения оптических кабелей связи,**

пассивных оптических устройств и устройств для сварки оптических волокон», утвержденных Приказом Мининформсвязи России 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 ОКСТМ (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 телефонной канализации, трубах, блоках, коллекторах, тоннелях, на мостах и в шахтах.

**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 оптический, многомодульный с центральным силовым элементом из стеклопластикового прутка или металлического троса, вокруг которого скручены оптические модули, содержащие до 16 оптических волокон каждый и кордели (если необходимо). ОВ могут быть различных типов: стандартное одномодовое, одномодовое с

ненулевой смещенной дисперсией, многомодовое. Общее количество волокон - до 256. Внутримодульное и межмодульное пространство заполнено гидрофобным компаундом. Оболочка кабеля - стальная гофрированная, защитный шланг - из полиэтилена

**Оптические характеристики:**

Коэффициент затухания:

одномодовых волокон - на длине волны 1310 нм не более 0,35 дБ/км,  
на длине волны 1550 нм не более 0,22 дБ/км;  
многомодовых волокон - на длине волны 1300 нм не более 0,7 дБ/км;

**Климатические и механические характеристики:**

Температура эксплуатации кабеля от минус 60 до плюс 70 °С.

Кабель выдерживает статическое растягивающее усилие (1,5 – 6,0) кН, раздавливающую нагрузку (400 – 800) Н/см.

Прокладка кабеля производится при температуре не ниже минус 10°С ручным и механизированным способом.

**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 № ИЦ 4049/2011 от 05.05.2011 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**

11 мая 2011 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

11 мая 2021 г.

число, месяц, год



*[Handwritten signature]*

Е.Б. Васильев

И.О. Фамилия

подпись  
руководителя организации или индивидуального  
предпринимателя, подавшего декларацию

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

С.А. Мальянов



*[Handwritten signature]*

И.О. Фамилия

подпись  
уполномоченного представителя Федерального  
агентства связи

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

