

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель) ЗАО «ОФС Связьстрой-1 Волоконно-Оптическая Кабельная Компания»**

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя,  
принявших декларацию о соответствии

Государственная регистрационная палата при Министерстве Юстиции РФ, свидетельство государственной регистрации № Р-7676.16 от 17 июня 1999г.

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

394019, Российская Федерация, г. Воронеж, ул. Жемчужная, д. 6,  
телефон/факс (473) 267-27-95, e-mail: ofssvs1@ofssvs1.ru

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

**в лице Генерального директора Калашникова Владислава Ивановича**

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

**заявляет, что комбинированный с оптическими волокнами и медными жилами кабель связи типа ДСПм**

наименование, тип, марка средства связи

**соответствует требованиям «Правил применения оптических кабелей связи, пассивных оптических устройств и устройств для сварки оптических волокон», утвержденных Приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 19.04.2006 г. № 47 (зарегистрирован Минюстом России 28.04.2006 г., регистрационный № 7772)**

**«Правил применения кабелей связи с металлическими жилами», утвержденных Приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 19.04.2006 г. № 46 (зарегистрированным в Минюсте России 28.04.2006 г., регистрационный №7771)**

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

**Версия программного обеспечения:** нет.

**Комплектность:** в комплект поставки входит оптический кабель связи комбинированный с оптическими волокнами и медными жилами типа ДСПм (далее – кабель).

**Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** применяется в качестве оптического кабеля в волоконно-оптических системах передачи в сетях связи общего пользования, симметричного высокочастотного кабеля в структурированных кабельных системах, в технологических сетях связи железных дорог, на объектах электроэнергетики, для прокладки в грунтах всех групп, в кабельной канализации, трубах, блоках, в коллекторах, в тоннелях, по мостам и эстакадам, внутри объектов, а также для подвески на опорах воздушных линий связи.

**Выполняемые функции:** для передачи оптических сигналов на длинах волн в пределах 1285 ... 1575 нм, передача сигналов в цифровых и аналоговых системах передачи в диапазоне до 100 МГц, для питания стационарных и силовых установок до 1000 В.

**Схемы подключения к сети общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:** кабель подсоединяется к сети связи общего пользования через соединители оптические, коаксиальные, соединительные муфты. Может применяться совместно с поддерживающей и натяжной арматурой.

**Конструкция:** кабель содержит оптический сердечник в виде центрального диэлектрического элемента и повива оптических модулей (ОМ) с оптическими волокнами (ОВ), медных жил в изоляции и полимерных корделей заполнения (при необходимости); внутреннюю оболочку из полиэтиленовой композиции, повив из стеклопластиковых прутков; внешнюю защитную оболочку из полиэтиленовой композиции или из полиэтиленовой композиции, не распространяющей горение (Н). Внутреннее пространство ОМ и свободное пространство в кабеле заполнено гидрофобными или водоблокирующими материалами, которые не оказывают влияние на элементы кабеля, легко удаляются при монтаже и не являются токсичными.

Количество ОВ в кабеле – до 384. ОВ могут иметь защитное буферное покрытие.

**Характеристики:**

Коэффициент затухания для одномодовых волокон на длине волны 1310 нм не более 0,36 дБ/км, на длине волны 1550 нм не более 0,22 дБ/км; для многомодовых волокон на длине волны 1300 нм не более 0,7 дБ/км, на длине волны 850 нм не более 3,0 дБ/км.

Электрическое сопротивление медных жил не более 148 Ом/км. Электрическое сопротивление изоляции жилы не менее 10000 МОм/км.

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

Кабель стоек к воздействию растягивающих усилий от 3 кН до 50 кН, раздавливающего усилия от 0,4 кН/см до 1,0 кН/см, продольному проникновению воды.

Кабель эксплуатируется при температуре окружающей среды от минус 40°C до плюс 50°C для прокладки в грунте, канализации, от минус 60°C до плюс 70°C для подвески на открытом воздухе. Минимальная температура монтажа кабеля - минус 30°C ручным или механизированным способом.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

**3. Декларация принята на основании** протокола испытаний № 092/2011–10–1–П от 02.09.2011, проведенных Испытательным центром ФГУП НИИР (Самарским филиалом «Самарское отделение научно-исследовательского института радио», аттестат аккредитации № ИЦ-02-15)

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 \_\_\_\_\_

Декларация действительна до \_\_\_\_\_

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № Д- КБ-2525  
06.10.2011

число, месяц, год  
06.10.2011 21 10 2011 г.  
число, месяц, год



*[Handwritten signature]*

ЗАО «ОФС Связьстрой-1  
Волоконно-Оптическая  
Кабельная Компания»

**В.И. Калашников**

**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**  
Уполномоченный представитель  
Федерального агентства связи



*[Handwritten signature]*

**С.А. Мальянов**

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи