

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 **оптический кабель связи типа ДСс**

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 типа ДСс (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, для подвешивания на опорах воздушных линий связи, линий электропередач, на столбах освещения, для прокладки в специальных трубах в грунт, в кабельной канализации, в коллекторах, тоннелях, в лотках, для подвешивания между зданиями и сооружениями, на энергообъектах, для наружной прокладки по стенам зданий, внутри зданий и сооружений.

Выполняемые функции: для передачи оптических сигналов на длинах волн 850 нм, 1260 ... 1625 нм, передача сигналов в цифровых и аналоговых системах передачи в диапазоне до 100 МГц, для питания стационарных и силовых установок до 3000 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. Применяется 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), полимерных корделей заполнения, медных жил в изоляции (м); внутреннюю оболочку из полиэтиленовой композиции (при необходимости); повивы стеклонитей; внешнюю защитную оболочку из полиэтиленовой композиции; из полиэтиленовой композиции, не распространяющей горение (н); трекингостойкую оболочку, устойчивую к воздействию наведенного потенциала электрического поля до 25 кВ (т). 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.

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 устойчив к воздействию растягивающих усилий от 1,5кН до 15кН, раздавливающего усилия от 0,2 кН/см до 0,4 кН/см, продольному проникновению воды.

Кабель эксплуатируется при температуре окружающей среды от минус 60°С до плюс 70°С. Минимальная температура монтажа кабеля - минус 30°С ручным или механизированным способом.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем. Встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № 045/2012-01-1-П от 04.05.2012, проведенных Испытательным центром ФГУП НИИР (Самарским филиалом «Самарское отделение научно-исследовательского института радио», аттестат аккредитации № ИЦ-02-16)

Декларация составлена на 1 (одном) листе

4. Дата принятия декларации _____

15.05.2012

число, месяц, год

Декларация действительна до _____

15.05.2032

число, месяц, год

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

М.П. _____

И.П. Зорин

