

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 ДКПм**

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).

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 ДКПм (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, для прокладки в грунтах всех категорий, в том числе подверженный мерзлотным деформациям, в кабельной канализации, трубах, блоках, коллекторах, в шахтах, тоннелях, по мостам и эстакадам при наличии высоких требований по механической устойчивости, для подвески между зданиями и сооружениями, по опорам линий связи и столбам освещения, внутри зданий и сооружений.

Выполняемые функции: для передачи оптических сигналов на длинах волн 850 нм, 1260 ... 1625 нм; 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, соединительные муфты.

Конструкция: кабель содержит оптический сердечник в виде центрального диэлектрического (Д) или металлического элемента (медного или стального) (С) и повива оптических модулей (ОМ) с оптическими волокнами (ОВ), медных жил в изоляции и

полимерных корделей заполнения (при необходимости), или центральную модульную трубку (ЦТ) с ОВ; повив токопроводящих медных жил в изоляции или без изоляции; внутреннюю оболочку из полиэтиленовой композиции; повив стальных проволок; внешнюю защитную оболочку из полиэтиленовой композиции или композиции, не распространяющей горение (Н). Внутреннее пространство ОМ, ЦТ 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. В оболочку могут быть добавлены репелленты для обеспечения защиты кабеля от грызунов (р).

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 10 000 МОм/км.

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:

Кабель стоек к воздействию растягивающих усилий от 3 кН до 80 кН (и выше), раздавливающего усилия от 0,4 кН/см до 1,5 кН/см, продольному проникновению воды.

Кабель эксплуатируется при температуре окружающей среды от минус 40°С до плюс 50°С для прокладки в грунте, канализации, от минус 60°С до плюс 70°С - на открытом воздухе.

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.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № 092/2011–01–1–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

06.10.2011

число, месяц, год

Декларация действительна до

06.10.2031

число, месяц, год

от « 21 » 10 2011 г.

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
С.А. Мальянов

М.П. СВЯЗИ

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

