

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 ДД

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 типа ДД.

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 подвешивания на опорах линий связи, столбах городского освещения, между зданиями и сооружениями.

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

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

Конструкция: оптический кабель содержит оптический сердечник в виде центрального диэлектрического элемента и повива оптических модулей (ОМ) с оптическими волокнами (ОВ), полимерных корделей заполнения (при необходимости); или центральную модульную трубку (ЦТ) с ОВ; встроенный диэлектрический силовой элемент; внешнюю защитную оболочку из полиэтиленовой композиции или композиции, не распространяющей горение

