

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) Закрытое Акционерное Общество "Связьстройдеталь"
наименование организации, принявшей декларацию о соответствии

Основной государственный регистрационный № 1027700403103 присвоен инспекцией
сведения о регистрации организации (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Федеральной налоговой службы № 23 по г. Москве (свидетельство от 06.05.2005 г.,
государственный регистрационный номер 2057723015865, серия 77, № 002108192)

115088, г. Москва, ул. Южнопортовая, 7а, телефон/факс: (495) 786-34-43, E-mail: mail @ ssd.ru
адрес места нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты

в лице Генерального директора Юценко Николая Ивановича
должность, ФИО руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что Муфта тупиковая оптического кабеля марки МТОК 96-01-IV
наименование, тип, марка средства связи

соответствует «Правилам применения муфт для монтажа кабелей связи»,
обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией

утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 10.04.2006 г. № 40
(зарегистрированы Минюстом России 27.04.2006 г., регистрационный № 7751)

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

2.1 Муфта тупиковая оптического кабеля МТОК 96-01-IV (далее – муфта), ТУ 5296-016-27564371-99, предназначена для монтажа оптических кабелей (ОК), прокладываемых в грунтах всех категорий (кроме подверженных мерзлотным воздействиям), через болота и водоемы глубиной до 10 м, а также в кабельной канализации, коллекторах и тоннелях, внутри помещений.

Дополнительная защита муфты обеспечивается установкой на нее чугунной или пластмассовой защитной муфты, заполняемой герметиком.

Классификация муфты согласно «Правилам применения муфт для монтажа кабелей связи»: 1, 4-6 тип.

2.2 Муфта имеет тупиковую конструкцию, герметична, ремонтпригодна.

Корпус муфты представляет собой кожух и оголовник с кронштейном. Кожух и оголовник муфты изготавливаются из полимерных композиций, кронштейн – из металла, стойкого к коррозии, или с защитным антикоррозийным покрытием. Оголовник имеет цилиндрические патрубки, оснащаемые штуцерами (обеспечивающими крепление и герметизацию ОК).

Муфта обеспечивает ввод до 3 ОК с максимальным наружным диаметром до 25 мм, одномодульной конструкции (с центральной трубкой) и/или многомодульной конструкции сердечника, в том числе с бронепокровом из стальных оцинкованных проволок, из стальной гофрированной ленты или из стеклопластиковых прутков. Комплекты для ввода ОК обеспечивают фиксацию бронепокровов из стальных оцинкованных проволок или стеклопластиковых прутков и продольную герметизацию вводов кабелей в муфту.

Муфта обеспечивает установку в ней до 3 касет, каждая из которых имеет два съемных двухуровневых ложементов для размещения до 32 сростков оптических волокон (ОВ) суммарно, и укладку запасов длин ОВ с радиусом изгиба не менее 30 мм.

Конструкция муфты обеспечивает возможность выполнения в ней электрических соединений металлических конструктивных элементов ОК, а также, при необходимости – вывод из муфты проводов, подключенных к металлическим конструктивным элементам ОК.

Герметизация стыка кожуха и оголовника, а также вводов ОК осуществляется термоусаживаемыми трубками.

Муфта обеспечивает защиту сростков и запасов длин ОВ от внешних воздействий. Элементы крепления и герметизации муфты не вызывают изменения затухания ОК.



2.3 Характеристики стойкости к внешним воздействиям:

Муфта стойка к воздействию:

- растягивающего усилия 1 кН, приложенного к введенному в муфту кабелю;
- статического гидравлического давления 0,1 МПа (1 кгс/см²);
- вибрационных нагрузок в диапазоне частот от 10 до 80 Гц с амплитудой ускорения 20 м/с²;
- изгиба и кручения введенного в муфту кабеля;
- механического удара 25 Дж.

Муфта стойка к климатическим воздействиям:

- пониженной температуры минус 60 °С, повышенной температуры 70 °С;
- циклической смены температур;
- дождя, ультрафиолетового излучения, агрессивных сред.

2.4 Муфта поставляется в виде комплекта монтажных частей.

В комплект поставки муфты входит этикетка, а на партию муфт – и инструкция по монтажу.

По согласованию заказчика и изготовителя вместе с комплектом муфты могут поставляться материалы и приспособления для монтажа муфты, в том числе защитные муфты.

2.5 Муфта предназначена для эксплуатации в следующих климатических условиях: температура окружающего воздуха от минус 60 до 70 °С, относительная влажность воздуха до 100 % при 25 °С.

2.6 Хранение муфты производится в складских условиях в упаковке изготовителя при температуре от 5 °С до 50 °С и среднемесячной относительной влажности до 80 % при температуре 25 °С. Допускается кратковременное повышение влажности до 98% при температуре до 25 °С без конденсации влаги.

3. Декларация принята на основании:

3.1. Протокола испытаний № 71807-431-325 от 12.03.2007 г. Испытательного центра

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших

ФГУП ЦНИИС № ИЦ-11-03 (аттестат аккредитации действителен до 20.02.2012 г.);

основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

3.2. Сертификата № СК - 0025 от 26 февраля 2004 г. (СЦ СК «Связь-сертификат») соответствия

системы менеджмента качества ЗАО «Связьстройдеталь» требованиям стандарта ISO 9001:2000.

Декларация составлена на 1 листе.

4. Дата принятия декларации

21.03.2007 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

21.03.2012 г.

число, месяц, год

Генеральный директор
ЗАО «Связьстройдеталь»



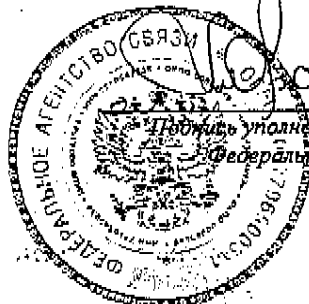
*подпись руководителя организации,
подавшей декларацию*

Н.И. Ющенко

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



*Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи*

Л.В. Юрасова

И.О. Фамилия
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи