

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1 Заявитель
(изготовитель)**

Закрытое Акционерное Общество «Связьстройдеталь»

наименование организации, принявшей декларацию о соответствии

Основной государственный регистрационный № 1027700403103 присвоен Управлением МНС России по г. Москве (свидетельство от 05.11.2002 года, серия 77 № 007372524).

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

Адрес: 115088, г. Москва, ул. Южнопортовая, д.7а.

Телефон / факс: (495) 786-3434

E-mail: mail @ ssd.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты

в лице

Генерального директора Ющенко Николая Ивановича

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

заявляет, что

Муфта типа МОГ

наименование, тип, марка средства связи

соответствует

«Правилам применения муфт для монтажа кабелей связи», утвержденным Приказом Мининформсвязи Российской Федерации от 10.04.2006 г. № 40 (зарегистрированы Минюстом России 27.04.2006 г., регистрационный № 7751)

обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией

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

2 Назначение и техническое описание

2.1 Назначение

Муфта МОГ (далее – муфта) предназначена для монтажа оптических кабелей (ОК) с одно- и/или многомодульной конструкцией сердечника, в том числе ОК с бронепокровом в виде стальной гофрированной ленты, ОК с алюмополиэтиленовой оболочкой, ОК с полиэтиленовой оболочкой, ОК с силовыми элементами из прядей арамидных волокон, прокладываемых в кабельной канализации, коллекторах, туннелях, помещениях ввода кабелей, на открытом воздухе на единой сети электросвязи Российской Федерации.

2.2 Конструктивно-технические характеристики

Муфта имеет проходную конструкцию и представляет собой каркас (лоток), на котором закреплены два оголовника, снабженных патрубками для ввода ОК (заглушены в состоянии поставки), и снабжена цилиндрическим кожухом.

Муфта может быть использована в качестве муфты тупиковой конструкции, если ввод ОК осуществлять только в один оголовник или же если вместо одного из оголовников установить заглушку.

Количество вводных патрубков на оголовнике определяется Заказчиком: четыре (для ввода ОК с наружным диаметром от 6 до 16 мм) или три (для ввода ОК с наружным диаметром от 9 до 21 мм).

Муфта герметична, ремонтпригодна.

Муфта обеспечивает установку в ней до 4 кассет, обеспечивающих фиксацию защитных гильз сростков оптических волокон (ОВ) и укладку запасов длин ОВ не менее 1, 2 м с каждой стороны, с радиусом изгиба ОВ не менее 30 мм.

Конструкция муфты обеспечивает выполнение в ней электрических соединений металлических конструктивных элементов ОК, сечение металлических соединительных элементов не менее 2,5 мм².

Герметизация стыка кожуха муфты и оголовников (заглушки), а также вводов ОК предусмотрена термоусаживаемыми трубками или термоусаживаемыми манжетами.

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

2.3 Характеристики материалов и внешних покрытий

Кожух и оголовники муфты выполнены из полимерных композиций, лоток муфты и узлы крепления силовых элементов ОК – из металла, стойкого к коррозии, или же из металла с защитным антикоррозионным покрытием. Защитное покрытие имеет прочное сцепление с основным материалом, не отслаивается от него и не повреждается при воздействии удара.

2.4 Характеристики стойкости к климатическим воздействиям

Муфта предназначена для эксплуатации в следующих климатических условиях: температура от минус 40 до 70 °С, относительная влажность воздуха до 100 % при 25 °С.

Муфта стойка к климатическим воздействиям:

- пониженной температуры минус 40 °С, повышенной температуры 70 °С;
- циклической смены температур в диапазоне рабочих температур;
- циклического вмораживания в лед и оттаивания.

2.5 Характеристики стойкости к воздействию механических факторов

Муфта стойка к воздействию:

- однократного удара 10 Дж;
- растягивающего усилия, приложенного к введенному в муфту ОК, 450 Н (45 кгс);
- усилия сдвливания 1 кН/100 мм;
- статического гидравлического давления 60 кПа (0,6 кгс/см²);
- вибрационных нагрузок в диапазоне частот от 10 до 80 Гц с амплитудой ускорения 2 g;
- изгиба ОК, введенного в муфту, на угол 45°;
- осевого кручения ОК, введенного в муфту, на угол 90°.

2.6 Характеристики надежности

Муфта не требует обслуживания в течение всего срока службы.

Срок службы составляет не менее 25 лет.

Время устранения повреждения муфты – не более 4 часов.

Срок сохраняемости комплекта деталей составляет не менее 3 лет с даты отгрузки Изготовителем.

2.7 Комплектность

В комплект муфты входят:

- лоток с установленными на нем узлами крепления силовых элементов ОК, два оголовника (по требованию Заказчика - оголовник и заглушка) и одной кассетой с крышкой; кожух; термоусаживаемые трубки для герметизации кожуха с оголовниками; материалы для герметизации ввода в муфту двух ОК;
- инструкция по монтажу муфты (на русском языке);
- этикетка.

Количество и типы дополнительных комплектующих изделий муфты определяются по согласованию между Заказчиком и Изготовителем.

2.8 Маркировка и упаковка

Упаковка комплекта составных частей муфты обеспечивает их сохранность во время транспортирования и хранения.

На упаковке муфты отчетливо нанесена маркировка, содержащая:

- товарный знак Изготовителя;
- марку муфты;
- дату изготовления и массу груза;
- регистрационный номер декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи Российской Федерации.

Транспортная маркировка груза содержит:

- адрес Заказчика и адрес Изготовителя;
- обозначение изделия;
- массу груза.

2.9 Характеристики безопасности

Конструкция муфты предотвращает возможность случайного ранения персонала при обращении с ней без применения специальных мер безопасности.

Сопротивление изоляции «броня-земля» муфты, смонтированной на ОК с полиэтиленовой оболочкой поверх металлической брони, не менее 200 МОм.

2.10 Транспортирование и хранение

Транспортирование муфты производится в упаковке Изготовителя, любым видом транспорта, при температуре от минус 50 до 50 °С и относительной влажности воздуха до 98 % при температуре 25 °С.

Хранение муфты производится на складах Заказчика в упаковке Изготовителя, при температуре от минус 40 до 50 °С, среднемесечном значении относительной влажности до 80 % при температуре 25 °С.

Допускается кратковременное повышение влажности до 98 % при температуре до 25°С без конденсации влаги, но суммарно не более 1 месяца в год.

2.11 Криптография

Муфта не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3 Декларация принята на основании:

3.1 Протокола испытаний № 72808-431-368 от 20.01.2009 г. Испытательного центра

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

ФГУП ЦНИИС (аттестат аккредитации № ИЦ-11-11 зарегистрирован 24.12.2008 г.)

послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

3.2 Сертификата рег. № РОСС RU.ФК07.К00011 от 15.05.2007 г. соответствия системы менеджмента качества ЗАО «Связьстройдеталь» требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (ISO 9001:2000), выданного Органом по сертификации интегрированных систем менеджмента «ИнфоСерт» № РОСС RU.0001.13ФК07.

Декларация составлена на 3 листах.

4 Дата принятия декларации

16.02.2009 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

16.02.2014 г.

число, месяц, год

Генеральный директор
ЗАО «Связьстройдеталь»



Handwritten signature
Подпись руководителя организации,
подавшего декларацию

Н. И. Ющенко

И.О. Фамилия

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



Handwritten signature
М.П. Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д-ОК-1424

от "18" 02 2009 г.