

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель **Закрытое акционерное общество "СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ"**

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

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

Телефон/ факс: (495) 786-3443. E-mail: mail @ ssd.ru

в лице **Генерального директора Ющенко Николая Ивановича,**
действующего на основании **Устава**

(утвержден общим собранием акционеров, протокол № 01/12-ОС от 19.04.2012 г.),
заявляет, что **Муфта для монтажа оптических кабелей типа МОГ-Т (ТУ 5296-052-27564371-2008)** 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)

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

2. Назначение и техническое описание

2.1 Комплектность

В состав муфты для монтажа оптических кабелей типа МОГ-Т (далее – муфта) входят: корпус муфты, состоящий из кожуха и оголовника, снабженного патрубками для ввода оптических кабелей (ОК); термоусаживаемая трубка для герметизации стыка кожуха с оголовником; кассета для размещения запасов длин и сварных соединений оптических волокон (ОВ). Корпус муфты оснащен лотком с кронштейном для крепления ОК и кассет. В комплект муфты входит паспорт (ярлык).

2.2 Назначение и условия применения на единой сети электросвязи Российской Федерации
Муфта предназначена для монтажа ОК, прокладываемых в кабельной канализации, коллекторах, туннелях, помещениях ввода кабелей и на открытом воздухе.

2.3 Конструктивно-технические характеристики

Муфта имеет тупиковую конструкцию, герметична, ремонтпригодна.

Муфта представляет собой лоток с установленными на нем кассетами, на котором закреплен оголовник, снабженный патрубками для ввода ОК (заглушены в состоянии поставки). Лоток с кассетами защищается цилиндрическим кожухом, заглушенным на одном конце. Герметизация стыка кожуха муфты и оголовника, а также герметизация с патрубками оголовника ОК предусмотрена термоусаживаемыми трубками.

Муфта обеспечивает установку в ней максимально двух кассет, обеспечивающих суммарно фиксацию до 96 защитных гильз сварных сростков ОВ и укладку запасов длин ОВ не менее 1,2 м с каждой стороны, с радиусом изгиба ОВ не менее 30 мм.

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

Муфта обеспечивает выполнение в ней электрических соединений металлических конструктивных элементов ОК, сечение перемычек электрического соединения не менее 4 мм². Сопротивление изоляции «броня-земля», обеспечиваемое муфтой: не менее 200 МОм.

2.4 Характеристики материалов и внешних покрытий

Кожух, оголовник и лоток муфты выполнены из полимерных композиций, 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.

2.5 Условия эксплуатации, климатические и механические требования

Муфта стойка к климатическим воздействиям:

- пониженной температуры минус 60 °С, повышенной температуры 70 °С;
- относительной влажности воздуха до 100 % при 25 °С;
- циклической смены температур в диапазоне от пониженной до повышенной температуры;

- дождя, инея, росы, пыли, солнечного излучения;
- циклического вмораживания в лед и оттаивания.

Муфта стойка к воздействию:

- механического удара одиночного действия 10 Дж;
- усилия сдвливания 1 кН/100 мм;
- вибрационных нагрузок в диапазоне частот от 10 до 80 Гц с амплитудой ускорения 5 g и амплитудой перемещения 0,5 мм;
- гидростатического давления 60 кПа (0,6 кгс/см²);
- растягивающего усилия 450 Н, приложенного к введенному в муфту ОК;
- изгиба ОК, введенного в муфту, на угол 45° на длине 1 м;
- осевого кручения ОК, введенного в муфту, на угол 90° на длине 1 м.

2.6 Характеристики надежности

Срок службы составляет не менее 25 лет.

Муфта не требует обслуживания в течение всего срока службы.

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

2.7 Характеристики безопасности

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

2.8 Транспортирование и хранение

Транспортирование муфты производится в упаковке Изготовителя, 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 50 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.

2.9 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем

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

3. Декларация принята на основании испытаний, проведенных Испытательным центром ФГУП ЦНИИС (Аттестат аккредитации № ИЦ-11-16 Федерального агентства связи, зарегистрированный 27 октября 2011 г., действителен до 27 октября 2016 г.).

Протокол испытаний № 62812-431-767 от 14.11.2012 г.

Сертификат рег. № РОСС RU.ФК07.К00053 от 14.05.2010 г. соответствия системы менеджмента качества ЗАО "Связьстройдеталь" требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008), выданного Органом по сертификации интегрированных систем менеджмента "ИнфоСерт" № РОСС RU.0001.13ФК07.

Декларация составлена на 1-м листе (на 2-х страницах)

4. Дата принятия декларации: 26.11.2012 г.

Декларация действительна до: 26.11.2017 г.



Генеральный директор
ЗАО "Связьстройдеталь"
М.П.



Н.И. Ющенко

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи