

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1 Заявитель **Закрытое акционерное общество «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»**
(ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»)

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

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

Зарегистрировано Управлением МНС России по г. Москве 05.11.2002 года, свидетельство: серия 77, № 007372524, ОГРН 1027700403103, ИНН 7723005557

в лице **Генерального директора Анисимова Алексея Сергеевича,**
действующего на основании Устава (утвержден Общим собранием акционеров 12.04.2017 г., протокол № 01/17-ОС),

заявляет, что **Муфта типа МПО (ТУ 26.30.30-087-27564371-2018)**

соответствует: «Правилам применения муфт для монтажа кабелей связи», утвержденные 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 Версия программного обеспечения

Муфта типа МПО (далее – муфта) не имеет программного обеспечения.

2.2 Комплектность

В комплект поставки муфты входят: корпус, кассета/кассеты, комплект монтажных изделий, паспорт и инструкция по монтажу.

2.3 Условия применения на единой сети электросвязи Российской Федерации

Муфта применяется в сети связи общего пользования, в технологических сетях связи и сетях связи специального назначения в случае их присоединения к сети связи общего пользования в качестве прямой и разветвительной муфты, размещается на открытом воздухе и крепится на опоре линии, на которой осуществляется подвеска ОК, или на стене здания.

2.4 Выполняемые функции

Муфта предназначена для монтажа оптических кабелей (ОК), обеспечивает ввод, соединение и разветвление ОК, а также защиту сростков и технологических запасов длин ОВ от внешних воздействий.

Муфта обеспечивает соединение оптических волокон (ОВ) линейных и абонентских кабелей связи без снижения оптических характеристик передачи и надёжности кабелей.

2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации

Муфта не выполняет функции систем коммутации.

2.6 Схема подключения муфты к сети связи общего пользования



2.7 Характеристики радиоизлучения

Муфта не является радиоэлектронным средством связи.

2.8 Реализуемые интерфейсы

В муфте интерфейсы отсутствуют.

2.9 Конструктивные характеристики

Муфта конструктивно представляет собой пластиковый контейнер прямоугольной формы, снабженный откидной или съёмной крышкой, или цилиндрический пластиковый контейнер, состоящий из оголовника и кожуха. На корпусе/оголовнике муфты выполнены кабельные вводы. Внутри муфты устанавливается кронштейн и одна или несколько кассет для хранения запаса оптических волокон и КДЗС.

Конструкция муфты обеспечивает:

- ввод и крепление введенных в корпус муфты до 10 шт. диэлектрических ОК с диаметром наружной оболочки до 20 мм;
- ввод транзитной петли;
- распределение, фиксацию и защиту индивидуальных сростков ОВ в ложементы кассеты;
- размещение запасов длин ОВ, необходимых для их концевой заделки;
- идентификацию и перезаделку сростков ОВ.

Герметизация стыков корпуса и крышки муфты обеспечивается уплотнительными прокладками, стык кожуха и оголовника муфты - кольцевой уплотнительной прокладкой. Герметизация вводов кабелей в муфту осуществляется с помощью герметизирующих эластичных заглушек (уплотнители), вводов кабельных сальников типа, термоусаживаемыми трубками.

Монтаж муфты должен производиться при температуре от минус 10 °С до 40 °С.

Муфта не требует обслуживания в течение всего срока службы.

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

Конструкция муфты предотвращает возможность случайного ранения персонала при обращении с ней без специальных средств защиты.

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 в складских условиях в упаковке изготовителя при температуре от минус 40 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, но суммарно не более 1 месяца в год.

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования

Муфта стойка к климатическим воздействиям:

- пониженной температуры минус 60 °С и повышенной температуры 70 °С;
- циклической смены температур в диапазоне рабочих температур;
- дождя, тумана, инея, росы, пыли и солнечного излучения.

Муфта стойка к воздействию удара с энергией 10 Дж.

Муфта стойка к вибрационным нагрузкам в диапазоне частот от 10 до 80 Гц с ускорением 2 g с амплитудой перемещения 0,5 мм.

Муфта стойка к воздействию растягивающего усилия, приложенного к введенному в муфту ОК, не менее 100 Н.

Муфта стойка к изгибу введенного в муфту ОК на угол 45 ° на длине 1 м.

Муфта стойка к осевому кручению введенного в муфту ОК на угол 90 ° на длине 1 м.

Срок службы муфты составляет не менее 20 лет.

2.11 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: собственных испытаний (Протокол № 02-2019 от 15.01.2019 г.) и испытаний, проведенных Испытательным центром ФГУП ЦНИИС (Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21NB50 от 10.04.2018, бессрочный), протокол испытаний № 69319-112-053 от 29.01.2019 муфты типа МПО (программного обеспечения не имеет). Сертификат рег. № РОСС RU.ФК07.К00192 от 17.09.2018 соответствия системы менеджмента качества ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ» требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), выданного Органом по сертификации интегрированных систем менеджмента «ИнфоСерт» № РОСС RU.0001.13ФК07.

Декларация составлена на 3-х листах.

4 Дата принятия декларации: 04.03.2019 г.
Декларация действительна до: 04.03.2029 г.

Генеральный директор
ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»

М. П.


А.С. Анисимов

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М. П.

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи


Р.В. Шередин

И. О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный №

Д-КМКО-2940

№ « 26 » 03 2019 г.

Пронумеровано, прошито
и скреплено печатью
3 (три) листа

Генеральный директор
ЗАО «СВЯЗСТРОЙДЕТАЛЬ»

А.С. Анисимов



ПРОНУМЕРОВАНО