

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 Ющенко Николая Ивановича,**
действующего на основании Устава (утвержден общим собранием акционеров 03.06.2014,
протокол № 04/14-ОС),

заявляет, что **Муфта типа МОПГ-М, ТУ 5296-019-27564371-2009,**
изготовитель ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ», адрес: 115088, Москва, ул. Южнопортовая, д.7а
соответствует «Правилам применения муфт для монтажа кабелей связи», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 10.04.2006г. № 40 (зарегистрирован Минюстом России 27.04.2006, 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 МОПГ-М (далее – муфта) не имеет программного обеспечения.

2.2 Комплектность

В комплект муфты входят: корпус муфты, состоящий из основания с отверстиями для ввода ОК и закреплённым на нём кронштейном с кассетами для размещения запасов длин и сварных соединений оптических волокон (ОВ), и кожуха; заглушки с прокладками и крепёжными гайками; комплект деталей для монтажа; инструкция по монтажу муфты и ярлык с ведомостью комплекта.

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, подвешиваемой на опорах линии электропередачи на открытом воздухе.

2.4 Выполняемые функции

Муфта предназначена для монтажа оптических кабелей (ОК) встроенных в грозозащитный трос (типа ОКГТ), а также самонесущих диэлектрических ОК (типа ОКСН) с силовыми элементами из арамидных нитей или стеклопластиковых прутков.

Муфта обеспечивает ввод, соединение и разветвление ОК, а также защиту сростков и запасов длин ОВ от внешних воздействий.

2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации. Муфта не выполняет функции систем коммутации.

2.6 Электрические характеристики

Электрическое соединение металлических силовых элементов конструкции кабелей, вводимых в муфту, выполняется вне муфты.

2.7 Характеристики радионизлучения. Муфта не является радиоэлектронным средством связи.

2.8 Реализуемые интерфейсы. В муфте интерфейсы отсутствуют.

2.9 Конструктивные характеристики

Муфта имеет тупиковую конструкцию и обеспечивает ввод в нее до четырех ОК: типа ОКГТ наружным диаметром от 8 до 20 мм, типа ОКСН наружным диаметром от 6 до 22 мм. Размещение муфты предусмотрено на “Кронштейне для крепления к опорам”, закрепленном на опоре линии электропередачи. Муфта обеспечивает установку в ней до 6 кассет с встроенными ложементами для сростков свариваемых ОВ, защищенных термоусаживаемыми гильзами (КДЗС). В кассетах осуществляется размещение запасов длин сращиваемых ОВ (не менее 1,2 м с каждой стороны) с радиусом изгиба ОВ не менее 30 мм. Максимальное количество размещаемых в муфте сварных соединений ОВ - 216 шт.

Муфта герметична, ремонтпригодна. Герметизация стыков муфты предусмотрена уплотнительными прокладками. Узлы крепления и герметизации кабеля в муфте не вызывают изменения затухания ОВ.

2.10 Условия эксплуатации, климатические и механические требования

Муфта стойка к климатическим воздействиям:

- пониженной температуры минус 60 °С, повышенной температуры 70 °С;
- циклической смены температур в диапазоне рабочих температур;
- дождя и соляного тумана, инея, росы, пыли, 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 4 g.

Муфта стойка к воздействию растягивающего усилия, приложенного к введенному в муфту ОК, не менее 1,2 кН.

Муфта устойчива к динамической нагрузке под действием собственной массы при свободном падении муфты с высоты 10 м и повисании на введенных в муфту ОКГТ (без удара о землю).

Муфта стойка к изгибу введенного в муфту ОК на угол 90 ° на длине 2 м.

Муфта стойка к осевому кручению введенного в муфту ОК на угол 180 ° на длине 2 м.

Муфта устойчива к поражению из охотничьего ружья (дробь № 3) с расстояния 25 м.

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 50 до 50 °С и среднемесячной относительной влажности воздуха 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.

Срок службы муфты составляет не менее 20 лет. Муфта не требует обслуживания в течение всего срока службы.

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

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

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

3 Декларация принята на основании: собственных испытаний (Протокол № 34-2016 от 08.11.2016) и испытаний, проведенных Испытательным центром ФГУП ЦНИИС (Аттестат аккредитации № ИЦ-11-16, зарегистрированный Федеральным агентством связи 27 октября 2011 г., действителен до 27 октября 2016 г., аттестат аккредитации № ИЦ-11-16 со сроком действия с 08 октября 2013 г. по 27 октября 2016 г. выдан Федеральной службой по аккредитации). Протокол испытаний № 65316-112-914 от 20.10.2016 г. муфты типа МОПГ-М (программного обеспечения не имеет).

Сертификат рег. № РОСС RU.ФК07.К00138 от 07.06.2016 г. соответствия системы менеджмента качества ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ» требованиям стандарта ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), выданного Органом по сертификации интегрированных систем менеджмента «ИнфоСерт» № РОСС RU.0001.13ФК07.

Декларация составлена на 1-м листе, 2-х страницах.

4 Дата принятия декларации: 27.01.2017 г.

Декларация действительна до: 27.01.2027 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 10.02.17

№ 10 02 17

Н. И. Ющенко

Генеральный директор
ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»



М.П.

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

М.П.

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия