

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 МОГ-СПЛИТ, ТУ 5296-052-27564371-2008,**
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 МОГ-СПЛИТ (далее – муфта) не имеет программного обеспечения.

2.2 Комплектность

В комплект поставки муфты входят: верхний и нижний полукорпуса муфты с уплотнительными прокладками; металлический лоток; заглушки; кассета КТ-3645 с крышкой; комплекты деталей для защиты мест сварки КДЗС-4525; материалы для монтажа; инструкция по монтажу и ярлык (паспорт) 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 его присоединения к сети связи общего пользования в качестве соединительной муфты для оптических кабелей (ОК), прокладываемых в кабельной канализации, коллекторах, туннелях, помещениях ввода кабелей.

2.4 Выполняемые функции

Муфта предназначена для монтажа ОК с одно- или многомодульной конструкцией сердечника, с полиэтиленовой/алюмополиэтиленовой оболочкой, с броней в виде стальной гофрированной ленты и с силовыми элементами из прядей арамидных волокон.

Муфта обеспечивает ввод, соединение и разветвление ОК, а также защиту сростков и запасов длин оптических волокон (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

Сопротивление изоляции «броня-земля» муфты, смонтированной на кабеле с полиэтиленовой оболочкой поверх металлической оболочки, должно быть не менее 200 МОм.

2.7 Характеристики радиоизлучения. Муфта не является радиоэлектронным средством связи.

2.8 Реализуемые интерфейсы. В муфте интерфейсы отсутствуют.

2.9 Конструктивные характеристики

Корпус муфты – разъемный, из двух полукорпусов прямоугольной формы, с продольным стыком. Полукорпусы муфты скрепляются друг с другом болтами, выполненными из нержавеющей стали. Герметичность муфты обеспечивается уплотнительными прокладками.

Внутри корпуса установлен лоток из нержавеющей стали, на котором размещаются кассеты типа КТ-3645 и узлы крепления ОК и их центральных силовых элементов.

Количество вводимых с каждого торца в муфту ОК: 2 шт. наружным диаметром от 8 до 17 мм.

Крепление в муфте каждого ОК предусмотрено двумя пластмассовыми зажимами (внешним и внутренним). ОК дополнительно фиксируются на нижнем полукорпусе муфты винтовыми зажимами.

Металлические элементы ОК соединяются перемычками. Конструктивный элемент, обеспечивающий электрическое соединение брони ОК в муфте, имеет сечение не менее 4,0 мм².

Муфта применяется в проходной конфигурации в качестве соединительной и разветвительной, при этом ввод ОК производится с обеих сторон муфты, а также в тупиковой конфигурации в качестве соединительной, при этом ввод ОК производится с одной стороны муфты.

2.10 Условия эксплуатации, климатические и механические требования

Муфта предназначена для эксплуатации в следующих климатических условиях - температура окружающего воздуха от минус 40 до 50 °С.

Муфта устойчива к циклическому изменению температур в диапазоне от минус 40 до 50 °С.

Муфта устойчива к вмораживанию в лед и оттаиванию.

Муфта стойка к воздействию статического гидравлического давления 60 кПа (450 мм. рт. ст.).

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 и амплитудой перемещения 0,5 мм.

Муфта стойка к воздействию растягивающего усилия, приложенного к введенному в муфту ОК, не менее 450 Н.

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

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

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 № 31-2016 от 05.09.2016) 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 № 68616-112-887 от 14.09.2016 муфты типа МОГ-СПЛИТ (программного обеспечения не имеет).

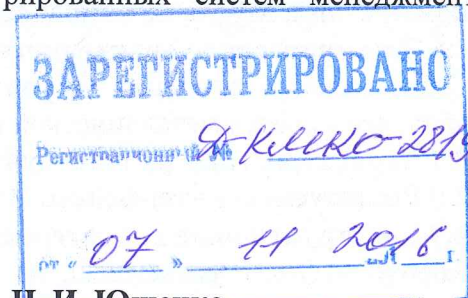
Сертификат рег. № РОСС RU.ФК07.К00138 от 07.06.2016 соответствия системы менеджмента качества ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ» требованиям стандарта ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), выданного Органом по сертификации интегрированных систем менеджмента «ИнфоСерт» № РОСС RU.0001.13ФК07.

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

4 Дата принятия декларации: 12.10.2016 г.

Декларация действительна до: 12.10.2026 г.

Генеральный директор
ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»



Н. И. Ющенко

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия