

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1 Заявитель
(изготовитель)**

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: 115088, г. Москва, ул. Южнопортовая, д.7а.
Телефон / факс: (495) 786-3434
E-mail: mail @ ssd.ru

в лице Генерального директора Ющенко Николая Ивановича

заявляет, что **Муфта свинцовая соединительная типа МССД**

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 Назначение

Муфта типа МССД (далее – муфта) предназначена для монтажа металлических оболочек кабелей (из свинца, стали, алюминия) на стыках строительных длин кабелей связи, в том числе содержащихся под постоянным избыточным воздушным давлением, прокладываемых в кабельной канализации и, при условии защиты муфты от механических воздействий, в грунте и на открытом воздухе.

2.2 Комплектность

В комплект муфты входят: корпус муфты и этикетка.

2.3 Конструктивно-технические характеристики

Корпус муфты состоит из двух цилиндрических частей с конусными окончаниями, толщина стенки муфты 2...3 мм. Муфта герметична, ремонтпригодна. Герметизация муфты с оболочкой кабеля производится по типовой технологии, методом низкотемпературной пайки или склеивания

Муфта стойка к эксплуатационному избыточному воздушному давлению 0,3 МПа (3 кгс/см²).

2.4 Характеристики материалов и внешних покрытий

Муфта стойка к коррозии и изготовлена из свинца / свинцовых сплавов.

2.5 Характеристики стойкости к климатическим воздействиям

Муфта стойка к воздействиям:

- пониженной температуры минус 60 °С, повышенной температуры 70 °С;
- циклической смены температур в диапазоне рабочих температур;
- циклического вмораживания в лед и оттаивания;
- почвенной коррозии;
- дождя и соляного тумана, инея, росы, пыли, солнечного излучения.

2.6 Характеристики стойкости к воздействию механических факторов

Муфта стойка к воздействию:

- растягивающего усилия 450 Н, приложенного к введенному в муфту кабелю;
- вибрационных нагрузок в диапазоне частот от 5 до 80 Гц с амплитудой ускорения 2 г;
- изгиба кабеля, введенного в муфту, на угол 45° на длине 1 м;
- осевого кручения кабеля, введенного в муфту, на угол 90° на длине 1 м;
- усилия сдавливания 1 кН/100 мм;
- механического удара одиночного действия 10 Дж.



Генеральный директор ЗАО «Связьстройдеталь»
Н.И. Ющенко

2.7 Характеристики надежности

Муфта не требует обслуживания в течение всего срока службы.
Срок службы составляет не менее 25 лет.

2.8 Маркировка и упаковка

Упаковка муфты обеспечивает ее сохранность во время транспортирования и хранения.
На упаковке муфты отчетливо нанесена маркировка, содержащая: товарный знак Изготовителя; тип муфты; дату изготовления.
Транспортная маркировка груза содержит: адрес Заказчика и адрес Изготовителя; обозначение изделия.

2.9 Характеристики безопасности

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

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 50 до 50 °С и среднемесечном значении относительной влажности до 80 % при температуре 25 °С, а также при кратковременном повышении влажности до 98 % при температуре до 25°С без конденсации влаги.

2.11 Условия эксплуатации

Муфта предназначена для эксплуатации в следующих климатических условиях:

- температура окружающей среды: от минус 60 до 70 °С;
- относительная влажность воздуха до 100 % при 25 °С.

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

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

3 Декларация принята на основании:

- 3.1 Протокола испытаний № 68111-431-746 от 05.03.2012 г. Испытательного центра ФГУП ЦНИИС (аттестат аккредитации № ИЦ-11-15 зарегистрирован 05.08.2011 г.)
- 3.2 Сертификата 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 листе.

4 Дата принятия декларации: 19.03.2012 г.

Декларация действительна до: 19.03.2022 г.

Генеральный директор
ЗАО «Связьстройдеталь»



Н. И. Ющенко

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



В.В. Шелихов



Генеральный директор
Федерального агентства связи