

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1 Заявитель **Акционерное общество «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»**
(АО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»)

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

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

Зарегистрировано Управлением МПС 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 12.03.2021 г., протокол № 01/21-ОС),

заявляет, что **Муфта свинцовая соединительная типа МС, ТУ 5296-077-27564371-2017,** изготовитель АО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ», адрес: 115088, Москва, ул. Южнопортовая, д.7а **соответствует:** «Правилам применения муфт для монтажа кабелей связи», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 10.04.2006 № 40 (зарегистрированы 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 свинцовая соединительная типа МС (далее – муфта) не имеет программного обеспечения.

2.2 Комплектность

В комплект поставки муфты входят: корпус муфты; 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 прямой (соединительной) муфты при сращивании строительных длин кабелей связи с металлическими жилами, прокладываемых в кабельной канализации и, при условии защиты от механических воздействий, в грунте и на открытом воздухе.

2.4 Выполняемые функции

Муфта предназначена для монтажа металлических оболочек кабелей (из свинца, стали, алюминия) на стыках строительных длин кабелей связи с металлическими жилами, в том числе содержащихся под постоянным избыточным воздушным давлением.

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 Реализуемые интерфейсы

В муфте интерфейсы отсутствуют.

2.8 Характеристики радионизлучения

Муфта не является радиоэлектронным средством связи.

2.9 Конструктивные характеристики

Корпус муфты представляет собой цилиндр с конусным окончанием.

Муфта герметична, ремонтпригодна. Герметизация муфты с оболочкой кабеля производится по типовой технологии методом низкотемпературной пайки или склеивания.

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 25 лет.

Муфта не требует обслуживания в течение всего срока службы.

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования

Муфта предназначена для эксплуатации в следующих климатических условиях:

- температура окружающего воздуха от минус 60 до 70 °С.

Муфта устойчива к воздействию:

- циклического изменения температур в рабочем диапазоне;
- циклическому вмораживанию в лед и оттаиванию;
- почвенной коррозии;
- инея, росы, дождя, пыли, солнечного излучения;
- эксплуатационного избыточного воздушного давления 0,3 МПа (3 кгс/см²);
- растягивающего усилия 450 Н, приложенного к введенному в муфту кабелю;
- вибрационных нагрузок в диапазоне частот от 5 до 80 Гц с амплитудой ускорения 2 g;
- 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;
- механического удара одиночного действия 10 Дж.

2.12 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 № 02-2022 от 28.02.2022) и испытаний, проведенных Испытательным центром ФГУП ЦНИИС (Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21NB50 от 10.04.2018, бессрочный), протокол испытаний № 69921-011-370 от 17.12.2021 Муфты свинцовые соединительные типов: МССО, МССД, МСР, МССР, МССТ, МС, МСТ (программного обеспечения не имеют).

Сертификат рег. № РОСС RU.ФК07.К00270 от 17.09.2021 соответствия системы менеджмента качества АО «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 1-м листе, 2-х страницах.

4 Дата принятия декларации: 10.03.2022 г.

Декларация действительна до: 10.03.2042 г.

Генеральный директор

АО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»



А.С. Анисимов

5 Сведения о регистрации декларации соответствия



А.В. Горovenko

М. П. _____ Подпись уполномоченного представителя

И. О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный

№Д- КМКО-3110

«26» 03.2022