

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 компрессионная типа МВССК-ССД, ТУ 5296-064-27564371-2014,**
изготовитель ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ», адрес: 115088, Москва, ул. Южнопортовая, д.7а

соответствует: «Правилам применения муфт для монтажа кабелей связи», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 10.04.2006 № 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 компрессионная типа МВССК-ССД (далее – муфта) не имеет программного обеспечения.

2.2 Комплектность

В комплект муфты входят: корпус муфты; комплект многопарных соединителей токопроводящих жил; комплект монтажных материалов; паспорт; инструкция по монтажу.

2.3 Условия применения на единой сети электросвязи Российской Федерации

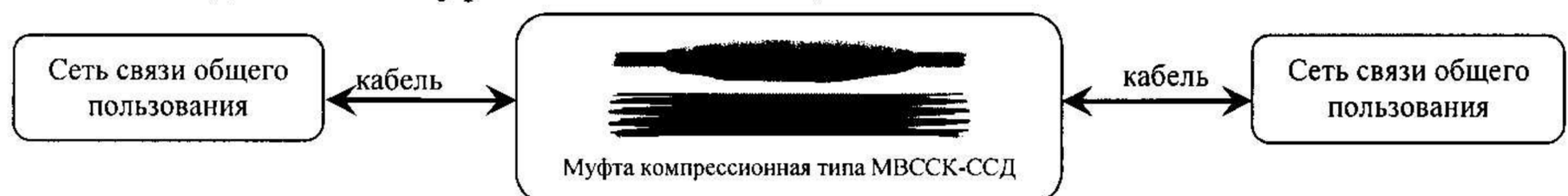
Муфта применяется в сети связи общего пользования, в технологических сетях связи и сетях связи специального назначения в случае их присоединения к сети связи общего пользования для монтажа кабелей связи типа ТП (далее - кабель), не содержащихся под постоянным избыточным воздушным давлением, прокладываемых в кабельной канализации, коллекторах, туннелях, помещениях ввода кабелей, на открытом воздухе и при условии защиты муфты от механических воздействий в грунте.

2.4 Выполняемые функции

Муфта обеспечивает соединение и разветвление кабелей емкостью до 600 пар токопроводящих изолированных жил диаметром 0,4-0,7 мм с экраном из алюмополимерной ленты. Муфта обеспечивает водонепроницаемость и защиту соединений токопроводящих изолированных жил кабеля от внешних воздействий.

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 Электрические характеристики

Сопротивление изоляции муфты, смонтированной на кабеле с полиэтиленовой оболочкой поверх металлической оболочки, составляет не менее 200 МОм.

Сопротивление изоляции соединений токопроводящих жил (жила относительно всех других, соединенных вместе) – не менее 50 ГОм.

2.9 Характеристики радиоизлучения. Муфта не является радиоэлектронным средством связи.

2.10 Конструктивные характеристики

Корпус муфты представляет собой: соединение двух деталей (полукорпусов) цилиндрической формы с конусным окончанием (количество токопроводящих изолированных пар жил от 20 до 100) или листовой каркас с зубцами (количество токопроводящих изолированных пар жил от 200 до 600).

Конструкция муфты обеспечивает выполнение в ней электрических соединений металлических конструктивных элементов кабеля, диаметр жил кабеля 0,4 – 0,7 мм.

Муфта позволяет производить разветвление: до 3 направлений.

Муфта герметична.

Герметизация составных частей корпуса муфты и корпуса муфты с оболочкой кабеля осуществляется ленточными герметиками.

Муфта при ее монтаже заполняется компаундом.

Конструкция муфты, герметизация ввода кабеля не вызывают изменений характеристик передачи кабеля.

Срок службы муфты составляет не менее 25 лет.

Муфта не требует обслуживания в течение всего срока службы.

Срок сохраняемости комплекта деталей составляет не менее 1 года 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.

2.11 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования

Муфта предназначена для эксплуатации в следующих климатических условиях: температура окружающего воздуха от минус 60 до 70 °С. Относительная влажность воздуха до 100% при 25 °С.

Муфта устойчива к воздействиям:

- пониженной температуры минус 60 °С, повышенной температуры 70 °С;
- циклической смены температур в диапазоне рабочих температур;
- циклического вмораживания в лед и оттаивания.

Муфта устойчива к механическим воздействиям:

- однократного удара не менее 10 Дж;
- растягивающего усилия, приложенного к введенному в муфту кабеля, не менее 450 Н;
- статического гидравлического давления 60 кПа;
- вибрационных нагрузок в диапазоне частот от 10 до 80 Гц с ускорением 2 g с амплитудой перемещения 0,5 мм;
- изгиба кабеля, введенного в муфту, на угол 45 °;
- осевого кручения кабеля, введенного в муфту, на угол 90 °.

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 № 04-2020 от 10.07.2020) и испытаний, проведенных Испытательным центром ФГУП ЦНИИС (Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21NB50 от 10.04.2018, бессрочный), протокол испытаний № 69120-011-176 от 24.07.2020 муфты компрессионные типов МК, МКР, МКП и МВССК-ССД, (программного обеспечения не имеют).

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 «ИнфоСерг» № РОСС RU.0001.13ФК07.

Декларация составлена на 3-х листах.

4 Дата принятия декларации: 31.07.2020 г.
Декларация действительна до: 31.07.2030 г.

**Генеральный директор
ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»**



А.С. Анисимов

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М. П.

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И. О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Рег.№ Д-КМКО-3047
от 18.09.2020