

# 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 тупиковая типа МТО, ТУ 5296-008-27564371-95,**  
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 тупиковая типа МТО (далее – муфта) не имеет программного обеспечения.

### **2.2 Комплектность**

В комплект муфты входят: муфта (в базовой комплектации); паспорт; инструкция по монтажу.

### **2.3 Условия применения на единой сети электросвязи Российской Федерации**

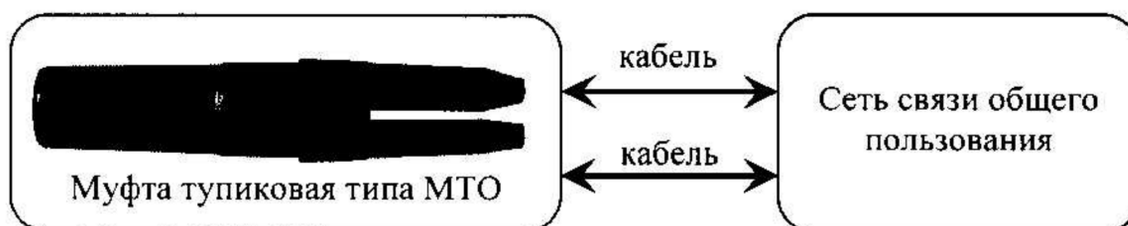
Муфта применяется в сети связи общего пользования, в технологических сетях связи и сетях связи специального назначения в случае их присоединения к сети связи общего пользования для монтажа однопарных и одночетверочных кабелей связи, а также малопарных кабелей связи, прокладываемых в грунт (кроме вечномерзлого и скального грунтов) и в кабельную канализацию.

### **2.4 Выполняемые функции**

Муфта обеспечивает соединение жил однопарных и одночетверочных кабелей связи, а также жил диаметром до 0,5 мм в кабелях типа ТПП до 100 пар. 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 «экран-земля» муфты, смонтированной на экранированном кабеле с полиэтиленовой оболочкой, составляет не менее 200 МОм.

**2.9 Характеристики радиоизлучения.** Муфта не является радиоэлектронным средством связи.

### **2.10 Конструктивные характеристики**

Муфта имеет тупиковую конструкцию. Корпус и оголовник муфты выполнены из полиэтиленовой композиции. Муфта предназначена для монтажа прямых и разветвительных соединений кабелей связи диаметром до 28 мм.

Муфта герметична. Герметичность муфты обеспечивается путем заполнения ее герметиком. Герметизация оголовника и корпуса муфты, а также муфты с кабелями обеспечивается термоусаживаемыми трубками.

Срок службы муфты составляет не менее 25 лет. Муфта не требует обслуживания в течение всего срока службы. Срок сохраняемости комплекта деталей составляет 1 год 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 40 до 50°С.

Муфта устойчива к воздействиям:

- циклической смены температур в диапазоне рабочих температур;
- циклического вмораживания в лед и оттаивания
- почвенной коррозии.

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 № 05-2020 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 № 69220-011-177 от 17.07.2020 муфта тупиковая типа МТО, муфта тупиковая типа МТ и муфта типа МТУ (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 «ИнфоСерт» № РОСС RU.0001.13ФК07.

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

**4 Дата принятия декларации:** 31.07.2020 г.

Декларация действительна до: 31.07.2030 г.

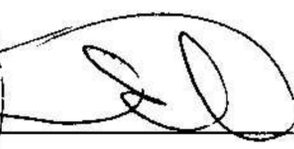
**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Рег.№ Д-КМКО-3049

от 18.09.2020

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