

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 МТ, 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 МТ (далее – муфта) не имеет программного обеспечения.

2.2 Комплектность

В комплект муфты входят: муфта; паспорт; инструкция по монтажу.

2.3 Условия применения на единой сети электросвязи Российской Федерации

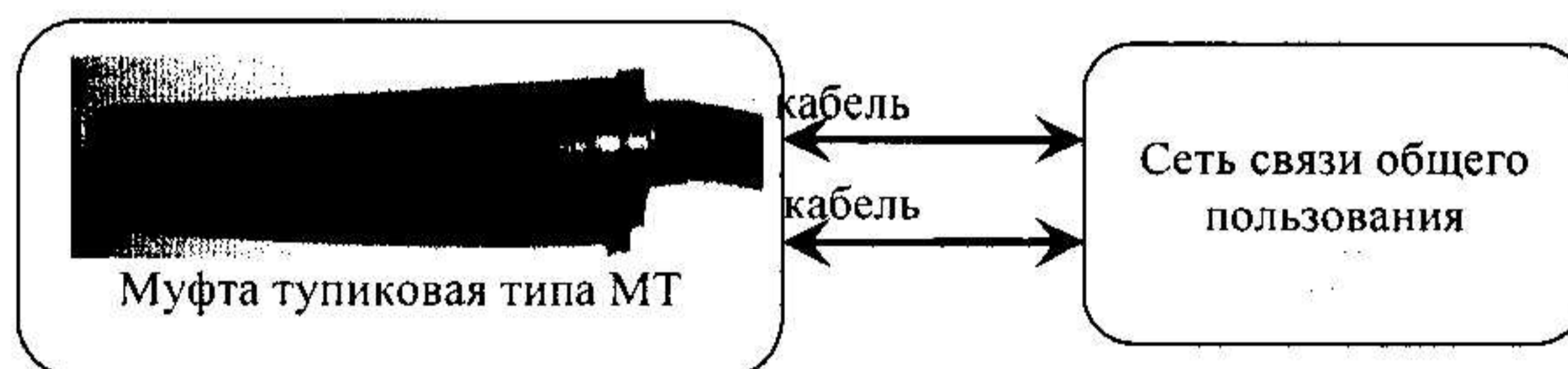
Муфта применяется в сети связи общего пользования, в технологических сетях связи и сетях связи специального назначения в случае их присоединения к сети связи общего пользования для монтажа однопарных и одночетверочных кабелей связи, а также малопарных кабелей связи, прокладываемых в грунт (кроме вечномёрзлого 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 цилиндрической формы, выполнена из полиэтиленовой композиции. Муфта предназначена для монтажа кабелей связи диаметром до 22 мм.

Муфта герметична. Герметичность муфты обеспечивается путём заполнения её герметиком.

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
Per.№ Д-КМКО-3048
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