

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1 Заявитель **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 места нахождения: 115088, г. Москва, ул. Южнопортовая, д.7а

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

в лице **Генерального директора Ющенко Николая Ивановича,**
действующего на основании **Устава**

(утвержден общим собранием акционеров, протокол № 01/12-ОС от 19.04.2012 г.),

заявляет, что **Муфта тупиковая типа МТО (ТУ 5296-008-27564371-95)**

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 Версия программного обеспечения

Муфта тупиковая типа МТО (далее – муфта) не имеет программного обеспечения.

2.2 Комплектность

В комплект поставки муфты входят: муфта, ярлык с ведомостью комплекта, инструкция по монтажу.

2.3 Условия применения на единой сети электросвязи Российской Федерации

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

2.4 Выполняемые функции

Муфта обеспечивает соединение жил однопарных и одночетвёрных 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 Реализуемые интерфейсы. В муфте интерфейсы отсутствуют.

2.7 Электрические характеристики

Сопrotивление изоляции «экран-земля» муфты, смонтированной на экранированном кабеле с полиэтиленовой оболочкой, составляет не менее 200 МОм.

2.8 Характеристики радиозлучения. Муфта не является радиоэлектронным средством связи.

2.9 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 путём заполнения её герметиком.

Герметизация оголовника и корпуса муфты, а также муфты с кабелями осуществляется термоусаживаемыми трубками.

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

Срок сохраняемости комплекта деталей составляет не менее 3 лет 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°C 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°C без конденсации влаги, но суммарно не более 1 месяца в год.

2.10 Условия эксплуатации, климатические и механические требования

Муфта предназначена для эксплуатации в следующих климатических условиях: температура окружающей среды от минус 40 до 50 °С.

Муфта устойчива к воздействию:

- циклического изменения температур в рабочем диапазоне;
- циклическому вмораживанию в лед и оттаиванию;
- 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 (45 кгс);
- статического гидравлического давления 60 кПа (0,6 кгс/см²);
- вибрационных нагрузок в диапазоне частот от 10 до 80 Гц с ускорением 20 м/с² (2 g) и амплитудой перемещения 0,5 мм;
- изгиба кабеля, введенного в муфту, на угол 45 °;
- осевого кручения кабеля, введенного в муфту, на угол 90 °.

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

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

3 Декларация принята на основании: испытаний, проведенных Испытательным центром ФГУП ЦНИИС (Аттестат аккредитации № ИЦ-11-16, зарегистрированный Федеральным агентством связи 27 октября 2011 г., действителен до 27 октября 2016 г., аттестат аккредитации № ИЦ-11-16 со сроком действия с 08 октября 2013 г. по 27 октября 2016 г. выдан Федеральной службой по аккредитации). Протокол испытаний № 65515-431-831 от 14.07.2015 г.

Сертификат рег. № РОСС RU.ФК07.К00095 от 31.05.2013 г. соответствия системы менеджмента качества ЗАО "СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ" требованиям стандарта ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), выданного Органом по сертификации интегрированных систем менеджмента "ИнфоСерт" № РОСС RU.0001.13ФК07.

Декларация составлена на 1 листе 2-х страницах.

4 Дата принятия декларации: 25.08.2015 г.

Декларация действительна до: 25.08.2020 г.

Генеральный директор
ЗАО "СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ"

М.П.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д ОК-2739

Н.И. Ющенко

от "03" 09 2015

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

М.П.

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи