

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 типа КМТ, ТУ 5296-055-27564371-2009,**

соответствует: «Правилам применения муфт для монтажа кабелей связи», утвержденные Приказом Мининформсвязи России 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 типа КМТ (далее – муфта) не имеет программного обеспечения.

2.2 Комплектность

В комплект муфты входят: муфта типа КМТ; ярлык с ведомостью комплекта; 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 и ремонта кабелей связи.

Муфта может использоваться в качестве соединительной, а также разветвительной на два и три направления (при использовании муфты в комплекте со специальными зажимами); для ремонта повреждений полимерных и металлических (сталь, алюминий, свинец) оболочек кабелей и муфт.

2.4 Выполняемые функции

Муфта обеспечивает соединение и разветвление на два и три направления кабелей, ремонт поврежденных оболочек кабелей и муфт.

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 «броня-земля» муфты, смонтированной на кабеле с полиэтиленовой оболочкой поверх металлической оболочки, составляет не менее 200 МОм.

2.9 Характеристики радиоизлучения

Муфта не является радиоэлектронным средством связи.

2.10 Конструктивные характеристики

Муфта выполнена из листа композитного термоусаживаемого полимерного (полиолефин) материала, содержащего армирующую сетку из стекловолокна и металлическую (для защиты от поперечной диффузии влаги) фольгу; продольные стороны листа сформованы в виде буртиков, фиксация буртиков друг с другом обеспечивается запорной гибкой шиной (из нержавеющей стали).

На внутреннюю поверхность муфты нанесен клей-расплав с температурой плавления 100-120 °С. На наружную поверхность муфты и на буртики нанесена термоиндикаторная краска для обеспечения визуального контроля достаточности нагрева муфты при усадке.

Муфта герметична, стойка к воздействию эксплуатационного избыточного воздушного давления 75 кПа (0,75 кгс/см²).

Конструкция муфты позволяет производить ее установку поверх кабеля без необходимости разрезания последнего.

Герметизация муфты с кабелем обеспечивается за счет ее усадки открытым пламенем или горячим воздухом. Коэффициент радиальной усадки муфты составляет не менее 4:1, коэффициент продольной усадки составляет не более 10 %.

Маркоразмер муфты выбирается из ряда: 43/8; 55/12; 75/15; 93/25; 100/25; 120/28; 122/30; 137/38; 160/42; 200/50 мм или из ряда: 62/15; 92/30; 122/38; 160/55; 200/65 (соотношение эквивалентного диаметра муфты в состоянии поставки и диаметра муфты после ее усадки в свободном состоянии).

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 °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 климатическим 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 ОК, не менее 450 Н;
- усилия раздавливания не менее 1 кН/100 мм;
- 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 ОК, введенного в муфту, на угол 45 °;
- осевого кручения ОК, 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 № 04-2019 от 15.04.2019) и испытаний, проведенных Испытательным центром ФГУП ЦНИИС (Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21NB50 от 10.04.2018, бессрочный), протокол испытаний № 69219-112-062 от 19.04.2019 муфт типов МТОК и КМТ (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: 06.05.2019 г.

Декларация действительна до: 06.05.2029 г.

Генеральный директор
ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»



(Handwritten signature in blue ink)

А.С. Анисимов

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

(Handwritten signature in blue ink)
И.Н. Чурсин

И. О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи



Пронумеровано, прошито
и скреплено печатью
3 (три) листа

Генеральный директор
ЗАО «СВЯЗЬ-СТРОЙДЕТАЛЬ»

А.С. Анисимов

