

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1 Заявитель **Акционерное общество «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»**
(АО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»)

Адрес: 115088, Москва, ул. Южнопортовая, д.7а

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

Зарегистрировано Управлением МПС 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 12.03.2021 г., протокол № 01/21-ОС),

заявляет, что **Муфта полиэтиленовая типа МПП, ТУ 26.30.30-113-27564371-2021,**

изготовитель АО «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 полиэтиленовая типа МПП (далее – муфта) не имеет программного обеспечения.

2.2 Комплектность

В комплект поставки муфты входят: корпус муфты; паспорт с ведомостью комплекта; инструкция по монтажу.

2.3 Условия применения на единой сети электросвязи Российской Федерации

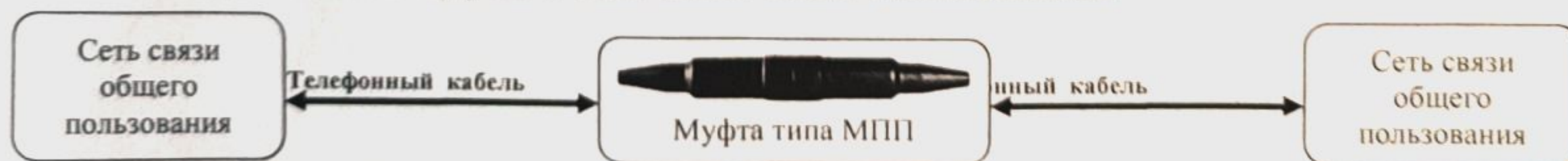
Муфта применяется в сети связи общего пользования, в технологических сетях связи и сетях связи специального назначения в случае его присоединения к сети связи общего пользования в качестве соединительной муфты для медножильных кабелей связи, прокладываемых в кабельной канализации, внутри помещений и, при условии защиты муфты от механических воздействий, в грунте и на открытом воздухе.

2.4 Выполняемые функции

Муфта предназначена для восстановления полимерных оболочек и шланговых покровов на стыках строительных длин медножильных кабелей связи, в том числе содержащихся под постоянным избыточным воздушным давлением.

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 (шлангом) поверх экрана (оболочки), должно быть не менее 200 МОм.

2.9 Характеристики радиоизлучения. Муфта не является радиоэлектронным средством связи.

2.10 Конструктивные характеристики

Муфта имеет проходную конструкцию. Конструктивно корпус муфты состоит из двух деталей цилиндрической формы с конусными окончаниями, выполнен из полиэтиленовых композиций. Муфта герметична, ремонтпригодна.

Герметизация составных частей корпуса и корпуса с оболочкой кабеля производится по типовой технологии термоусаживаемыми материалами ("горячий" способ монтажа) или ленточными герметиками ("холодный" способ монтажа).

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 50 до 50 °С и среднемесячной относительной влажности воздуха 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.

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

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.

Муфта устойчива к воздействию:

- циклического изменения температур в рабочем диапазоне;
- циклического вмораживания в лед и оттаивания;
- почвенной коррозии;
- инея, росы, дождя, пыли, солнечного излучения;
- эксплуатационного избыточного воздушного давления 75 кПа (0,75 кгс/см²);
- растягивающего усилия 700 Н, приложенного к введенному в муфту кабелю;
- вибрационных нагрузок в диапазоне частот от 5 до 80 Гц с амплитудой ускорения 2 g;
- изгиба кабеля, введенного в муфту, на угол 45 ° на длине 1 м;
- осевого кручения кабеля, введенного в муфту, на угол 90 ° на длине 1 м;
- механического удара одиночного действия 10 Дж.

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 № 01-2022 от 28.01.2022) и испытаний, проведенных Испытательным центром ФГУП ЦНИИС (Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21NB50 от 10.04.2018, бессрочный), протокол испытаний № 69921-011-369 от 10.12.2021 Муфты полиэтиленовые типов МПП, МРП, МРПС (программного обеспечения не имеют).

Сертификат рег. № РОСС RU.ФК07.К00270 от 17.09.2021 соответствия системы менеджмента качества АО «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: 28.02.2022 г.

Декларация действительна до: 28.02.2042 г.

Генеральный директор
АО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»



А.С. Анисимов



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный
№Д- КМКО-3102
«15» 03.2022

5 Сведения о регистрации декларации соответствия

А.В. Горovenko

М. П. Подпись уполномоченного представителя

И. О. Фамилия