

# 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 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 12.03.2021 г., протокол № 01/21-ОС),

**заявляет, что**                      **Муфта полиэтиленовая типа МРП, ТУ 27.33.13-113-27564371-2021,**

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 МРП (далее – муфта) не имеет программного обеспечения.

### **2.2 Комплектность**

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

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

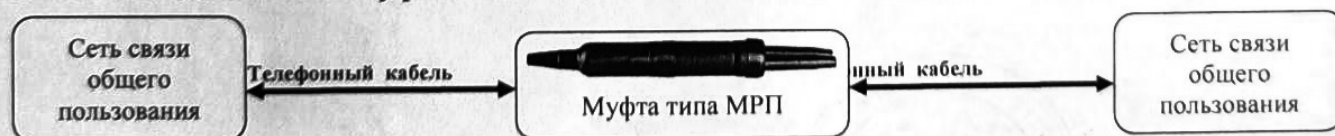
Муфта применяется в сети связи общего пользования, в технологических сетях связи и сетях связи специального назначения в случае его присоединения к сети связи общего пользования в качестве разветвительной муфты для медножильных кабелей связи, прокладываемых в кабельной канализации, внутри помещений и,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

### **2.4 Выполняемые функции**

Муфта предназначена для монтажа полимерных оболочек на разветвлениях 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 составную (из корпуса и оголовника с патрубками) проходную конструкцию. Корпус и оголовник выполнены 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;
- циклическому вмораживанию в лед и оттаиванию;
- почвенной коррозии;
- инея, росы, дождя, пыли, солнечного излучения;
- эксплуатационного избыточного воздушного давления 75 кПа (0,75 кгс/см<sup>2</sup>);
- 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.21HB50 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»



М. П.

А.С. Анисимов

#### 5 Сведения о регистрации декларации соответствия

М. П.

Подпись уполномоченного представителя

А.В. Горovenko

И. О. Фамилия



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Регистрационный

№Д- КМКО-3103

«15» 03.2022