

## 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 Ющенко Николая Ивановича,**  
**действующего на основании Устава** (утвержден общим собранием акционеров 03.06.2014,  
протокол № 04/14-ОС),

**заявляет, что**              **Муфта типа МГП «Пуласт», ТУ 5296-043-27564371-2006,**  
**изготовитель ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ», адрес: 115088, Москва, ул. Южнопортовая, д.7а**  
**соответствует «Правилам применения муфт для монтажа кабелей связи», утвержденным Приказом**  
**Мининформсвязи России от 10.04.2006г. № 40 (зарегистрирован 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 типа МГП «Пуласт» (далее – муфта) не имеет программного обеспечения.

#### **2.2 Комплектность**

В комплект поставки муфты входят: корпус муфты; герметик «Пуласт»; материалы для монтажа; инструкция по монтажу и ярлык (паспорт) с ведомостью комплекта.

#### **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 кабелей, прокладываемых в кабельной канализации, коллекторах, туннелях, помещениях ввода кабелей и на открытом воздухе и относится к типу муфт 3, 5 и 6.

#### **2.4 Выполняемые функции**

Муфта предназначена для соединения кабелей телефонных типа ТПП с гидрофобным наполнением или без него и обеспечивает влагонепроницаемость 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 Электрические характеристики**

Сопротивление изоляции “броня-земля” муфты, смонтированной на кабеле с полиэтиленовой оболочкой поверх металлической оболочки, должно быть не менее 200 МОм.

Сопротивление изоляции соединений токопроводящих жил (жила относительно всех других, соединенных вместе) – не менее 5 ГОм.

**2.7 Характеристики радионизлучения.** Муфта не является радиоэлектронным средством связи.

**2.8 Реализуемые интерфейсы.** В муфте интерфейсы отсутствуют.

#### **2.9 Конструктивные характеристики**

Муфта имеет проходную конструкцию. Конструктивно корпус муфты представляет собой соединение двух корпусов; выполнен из полимерных композиций.

Муфта при монтаже заполняется саморасширяющимся двухкомпонентным герметиком «Пуласт», который в процессе эксплуатации кабеля при необходимости проведения аварийно-восстановительных работ может быть удалён со смонтированного сердечника.

#### **2.10 Условия эксплуатации, климатические и механические требования**

Монтаж муфты проводится при температуре окружающей среды от минус 10 до 50 °С.

Муфта предназначена для эксплуатации в следующих климатических условиях - температура окружающего воздуха от минус 60 до 70 °С.

Муфта устойчива к циклическому изменению температур в диапазоне от минус 60 до 70 °С.

Муфта устойчива к вмораживанию в лед и оттаиванию.

Муфта устойчива к воздействию инея, росы, дождя, пыли, солнечного излучения.

Муфта стойка к воздействию статического гидравлического давления 60 кПа (450 мм. рт. ст.).

Муфта стойка к воздействию осевого растягивающего усилия 450 Н.

Муфта стойка к воздействию удара с энергией 10 Дж.

Муфта стойка к изгибу введённого в муфту кабеля на угол 45°.

Муфта стойка к осевому кручению введённого в муфту кабеля на угол 90°.

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 20 лет. Муфта не требует обслуживания в течение всего срока службы. Срок сохраняемости комплекта муфты составляет не более 1 года с даты отгрузки Изготовителем.

### 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:** собственных испытаний (Протокол № 29-2016 от 30.06.2016) и 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 № 65716-112-875 от 24.06.2016 муфты типа МГП «Пуласт» (программного обеспечения не имеет).

Сертификат рег. № РОСС RU.ФК07.К00138 от 07.06.2016 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-м листе, 2-х страницах.

4 Дата принятия декларации: 12.07.2016 г.

Декларация действительна до: 12.07.2021 г.

Генеральный директор

ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»

М.П.

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № OK-2807

26.07.2016  
Н.И. Ющенко

### 5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

И.О. Фамилия

**Р.В. Шередин**