

# 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 МГНМс (ТУ 5296-001-27564371-95)**

изготовитель ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ», адрес: 115088, Москва, ул. Южнопортовая, д.7а

**соответствует:** «Правилам применения муфт для монтажа кабелей связи», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 10.04.2006 № 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 типа МГНМс (далее – муфта) не имеет программного обеспечения.

### **2.2 Комплектность**

В комплект муфты входят: корпус из полимерных композиций; полиуретановый компаунд; термоусаживаемые трубки; инструкция по монтажу, ярлык 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 их присоединения к сети связи общего пользования для установки на кабелях связи с полиэтиленовой изоляцией жил в пластмассовой оболочке типа ТПП, которые в процессе эксплуатации содержатся под постоянным избыточным воздушным давлением до 69 кПа (0,7 кгс/см<sup>2</sup>).

### **2.4 Выполняемые функции**

Муфта обеспечивает герметизацию сердечника кабеля типа ТПП емкостью от 100 и более пар (без разрезания токопроводящих изолированных жил кабеля).

**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, должно быть не менее 200 МОм.

**2.9 Характеристики радиоизлучения.** Муфта не является радиоэлектронным средством связи.

### **2.10 Конструктивные характеристики**

Муфта имеет проходную конструкцию, корпус муфты выполнен из полимерных композиций.

Муфта водонепроницаема, герметична. Герметизация сердечника кабеля в муфте осуществляется в процессе монтажа заливкой в муфту двухкомпонентного саморасширяющегося полиуретанового компаунда «Вилад-31». Герметизация составных частей корпуса муфты друг с другом и с кабелями осуществляется термоусаживаемыми трубками.

Муфта размещается в смотровых устройствах (колодцах) кабельной канализации, помещениях ввода кабелей, распределительных шкафах

Конструкция муфты предотвращает возможность случайного ранения персонала при обращении с ней без специальных средств защиты.

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.

Транспортирование муфты производится в упаковке Изготовителя, любым видом транспорта, при температуре от минус 40 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.

### 2.11 Условия эксплуатации, включая 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;
- вибрационных нагрузок в диапазоне частот от 10 до 80 Гц с ускорением 20 м/с<sup>2</sup> (2g) и амплитудой перемещения 0,5 мм;
- изгиба кабеля, введенного в муфту, на угол 45°;
- осевого кручения кабеля, 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 № 12-2020 от 18.12.2020) и испытаний, проведенных Испытательным центром ФГУП ЦНИИС (Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21NB50 от 10.04.2018, бессрочный), протокол испытаний № 65920-011-229 от 25.12.2020 Муфта типа МГНМс (программного обеспечения не имеет).

Сертификат рег. № РОСС RU.ФК07.К00231 от 29.09.2020 соответствия системы менеджмента качества ЗАО «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: 28.12.2020 г.  
Декларация действительна до: 28.12.2030 г.

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
Рег.№ Д-КМКО-3060  
25.01.2021

Генеральный директор  
ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»



А.С. Анисимов

М. П.

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

М. П.

Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

И. О. Фамилия