

# 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 03.06.2014,  
протокол № 04/14-ОС),

**заявляет, что**            **Муфта газонепроницаемая типа ГМС, ТУ 45 677-89**

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 газонепроницаемая типа ГМС (далее – муфта) не имеет программного обеспечения.

### 2.2 Комплектность

В комплект поставки муфты входят: корпус, два конуса; 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 для прокладки в грунте (при условии применения защитной муфты); размещения в смотровых устройствах (колодцах) кабельной канализации, помещениях ввода кабелей, распределительных шкафах, подвалах и относится к типу муфт 3, 4, 5 и 6.

### 2.4 Выполняемые функции

Муфта предназначена для восстановления оболочек симметричных кабелей с медными жилами в пленко-пористой, кордельно-полистирольной изоляции и бумажной изоляции. Муфта обеспечивает соединение, 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 Схема подключения муфты к сети связи общего пользования



**2.7 Реализуемые интерфейсы.** В муфте интерфейсы отсутствуют.

### 2.8 Электрические характеристики

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

Испытательное напряжение «жила-все остальные жилы»: 1,5 кВ пост. тока; «жилы, соединённые вместе-корпус»: 3 кВ пост. тока.

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

## 2.10 Конструктивные характеристики

Конструктивно корпус муфты представляет собой соединение деталей: корпуса и двух свинцовых конусов. Муфта имеет проходную конструкцию и предназначена для герметизации электроизоляционным компаундом стыков жил медножильных симметричных кабелей связи, содержащихся под избыточным газовым давлением до 50 кПа (0,5 кгс/см<sup>2</sup>). Муфта герметична.

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 менее 3 лет с даты отгрузки Изготовителем.

## 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;
- статического гидравлического давления 60 кПа (450 мм. рт. ст.).
- осевого растягивающего усилия 450 Н.
- удара с энергией 10 Дж.
- изгиба введённого в муфту кабеля на угол 45°.
- осевого кручению введённого в муфту кабеля 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 № 03-2021 от 30.06.2021) и испытаний, проведенных Испытательным центром ФГУП ЦНИИС (Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21NB50 от 10.04.2018, бессрочный), протокол испытаний № 68821-011-313 от 09.07.2021 Муфта газонепроницаемая типа ГМС, (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: 12.07.2021 г.  
Декларация действительна до: 12.07.2031 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный

№ Д-КМКО-3072

от 20.07.2021

Генеральный директор  
ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»

А.С. Анисимов  
по доверенности  
получил(а)

## 5 Сведения о регистрации декларации соответствия

А.В. Горovenko

М. П.

Подпись уполномоченного представителя

И. О. Фамилия