

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 типа МГР «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 10.04.2006 № 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 МГР «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 разветвительной 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 обеспечивает соединение и разветвление кабелей телефонных типа ТПП с гидрофобным заполнением или без него, а также 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 “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.

2.9 Характеристики радиоизлучения. Муфта не является радиоэлектронным средством связи.

2.10 Конструктивные характеристики

Муфта имеет проходную конструкцию. Конструктивно корпус муфты представляет собой соединение деталей: корпуса, оголовника и конуса; 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.

Транспортирование муфты производится в упаковке Изготовителя любым видом транспорта при температуре от минус 50 до 50°C 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°C 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 Условия эксплуатации, включая 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 воздействию:

- циклического изменения температур в рабочем диапазоне;
- циклическому вмораживанию в лед и оттаиванию;
- 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 № 04-2021 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 № 68821-011-314 от 09.07.2021 Муфта типа МГП «Пуласт» и муфта типа МГР «Пуласт», (программного обеспечения не имеют).

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- КМКД-3070

от «20» 07 2021

Генеральный директор
ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»

М.П.

А.С. Анисимов

5 Сведения о регистрации декларации соответствия

М. П. Подпись уполномоченного представителя

И. О. Фамилия