

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 МТГ «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 МТГ «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 грунте (кроме подверженного мерзлотным
воздействиям), в кабельной канализации, коллекторах, туннелях, помещениях ввода кабелей, на
открытом воздухе.

2.4 Выполняемые функции

Муфта предназначена для соединения телефонных кабелей (бронированных или без брони) типа ТП
с гидрофобным заполнением 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 ради излу чения. Муфта не является радиоэлектронным средством связи.

2.8 Реализуемые интерфейсы. В муфте интерфейсы отсутствуют.

2.9 Конструктивные характеристики

Муфта имеет тупиковую конструкцию. Корпус муфты выполнен из полимерных композиций и
представляет собой съемный цилиндрический кожух и оголовник, снабженный патрубками для
ввода кабелей.

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

Конструктивный элемент, обеспечивающий электрическое соединение брони кабелей
в муфте, имеет сечение не менее 2,5 мм².

Провод вывода от бронепокрова кабеля имеет сечение не менее 4,0 мм².

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°C.

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

Муфта устойчива к вмораживанию в лед и оттаиванию.

Муфта устойчива к воздействию почвенной коррозии, 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°.

Муфта стойка к вибрационным нагрузкам в диапазоне частот от 10 до 80 Гц с ускорением 2 g и амплитудой перемещения 0,5 мм.

При размещении муфты в грунте должна быть обеспечена дополнительная защита от механических повреждений муфты.

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°C и среднемесячной относительной влажности воздуха до 80 % при температуре 25°C.

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 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 № 32-2016 от 05.10.2016) 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 № 68616-112-888 14.09.2016 муфты типа МТГ «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.

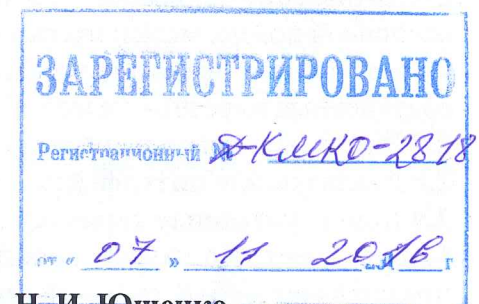
Декларация составлена на 1-м листе 2-х страницах.

4 Дата принятия декларации: 12.10.2016 г.

Декларация действительна до: 12.10.2026 г.

Генеральный директор
ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»

М.П.



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