

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 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 **Ввод кабельный универсальный типа ВКУ, ТУ 5296-049-27564371-2007,**
изготовитель ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ», адрес: 115088, Москва, ул. Южнопортовая, д.7а
соответствует «Правилам применения муфт для монтажа кабелей связи», утвержденным Приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 10.04.2006 № 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

Ввод кабельный универсальный типа ВКУ (далее - изделие) не имеет программного обеспечения.

2.2 Комплектность

В комплект поставки входят: изделие, ярлык (паспорт), инструкция по монтажу.

2.3 Условия применения на единой сети электросвязи Российской Федерации

Изделие применяется в сети связи общего пользования, в технологических сетях связи и сетях связи специального назначения в случае его присоединения к сети связи общего пользования.

2.4 Выполняемые функции

Изделие обеспечивает концевую заделку вводимого в него оптического кабеля (ОК) с металлическими конструктивными элементами, прокладываемого внутри зданий и помещений, при подключении ОК к оптическим кроссам. Изделие обеспечивает возможность отключения металлических конструктивных элементов ОК от защитного заземления на период проведения измерений.

2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации. Изделие не выполняет функции систем коммутации.

2.6 Электрические характеристики

Сопротивление изоляции «кронштейн – корпус изделия» (при отключенном проводе заземления) не менее 200 МОм.

2.7 Характеристики радиоизлучения. Изделие не является радиоэлектронным средством связи.

2.8 Реализуемые интерфейсы. В изделие интерфейсы отсутствуют.

2.9 Конструктивные характеристики

Изделие представляет собой металлический корпус с крышкой, оснащённый кронштейнами крепления к металлоконструкциям.

На корпусе изделия предусмотрено сальниковое устройство для вывода из изделия ОК во внутренней оболочке или для вывода из изделия оптических модулей ОК внутри защитной полимерной гофрированной трубки.

Изделие конструктивно обеспечивает:

- крепление вводимого в него ОК;
- крепление центрального силового элемента ОК;
- электрическое соединение металлических конструктивных элементов ОК с шиной защитного заземления.

Металлический корпус изделия снабжён клеммой заземления для его подключения к защитному заземлению.

2.10 Условия эксплуатации, климатические и механические требования.

Изделие предназначено для эксплуатации в следующих климатических условиях:

- температура окружающего воздуха от 5 до 50 °С;

- относительная влажность воздуха до 98% при 25 °С.

Изделие устойчиво к циклическому изменению температур в диапазоне рабочих температур,

Характеристики стойкости изделия к внешним воздействиям:

- усилию растяжения стыка «ОК - изделие» не менее 450 Н;

- синусоидальной вибрации от 10 до 80 Гц с амплитудой ускорения 2g и амплитудой перемещения 0,5 мм;

- удару не менее 10 Дж;

- изгибу введённого в него ОК на угол не менее 45°;

- осевому кручению введённого в него ОК на угол не менее ± 90°.

Изделие имеет знаки заземления и лазерной опасности.

Транспортирование изделия 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 изделия должно производиться 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 изделия составляет не менее 20 лет.

Изделие не требует обслуживания в течение всего срока службы.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем

Изделие не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3 Декларация принята на основании: собственных испытаний (Протокол № 10-2017 от 12.10.2017) и испытаний, проведенных Испытательным центром ФГУП ЦНИИС (Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № 30112-13 выдан 14 июля 2017, бессрочный), протокол испытаний № 66417-112-051 от 20.11.2017 Ввод кабельный универсальный типа ВКУ, ввод кабельный распределительный типа ВКР (программного обеспечения не имеют).

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

4 Дата принятия декларации: 04.12.2017 г.

Декларация действительна до: 04.12.2027 г.

Генеральный директор
ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»



[Handwritten signature]



5 Сведения о регистрации декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи



[Handwritten signature]

Р.В. Шередин

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.О. Фамилия