

## 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 распределительный типа ВКР, 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 ВКР (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 диэлектрического оптического кабеля (ОК) или ОК с металлическими конструктивными элементами, прокладываемых внутри зданий и помещений, для распределения оптических модулей ОК при подключении их к оптическому кроссу. 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 «панель несущая – 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, снабжено устройством крепления защитной полимерной гофрированной трубки, используемой для вывода из изделия оптических модулей ОК.

Изделие конструктивно обеспечивает:

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

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]*  
Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

**Р.В. Шередин**

И.О. Фамилия