

# 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 (утверждён Общим собранием акционеров 12.04.2017 г.,  
протокол № 01/17- ОС),

заявляет, что Ввод кабельный распределительный типа ВКР, ТУ 5296-049-27564371-2007, изготавливается 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 снабжен 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 °C;
- относительная влажность воздуха до 98% при 25 °C.

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 °C и относительной влажности воздуха до 98 % при температуре 25°C.

Хранение изделия должно 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 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), приемников 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»



**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № - ПОКД-2912

р. 28 » 12 . 17

А.С. Анисимов

## **5 Сведения о регистрации декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи**

**P.B. Шередин**

И.О. Фамилия

Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

