

# 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 12.04.2017 г.,  
протокол № 01/17-ОС),

**заявляет, что Кросс оптический типа ВОКС-УФП, ТУ 5296-070-27564371-2015,**  
изготовитель ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ», адрес: 115088, Москва, ул. Южнопортовая, д.7а  
**соответствует «Правилам применения кросового оборудования», утвержденным Приказом**  
Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 24.04.2006 № 52  
(зарегистрирован Минюстом России 15.05.2006, регистрационный № 7817)  
**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

Кросс оптический типа ВОКС-УФП (далее – кросс) не имеет программного обеспечения.

### 2.2 Комплектность

В комплект поставки кросса входят: корпус, цоколь, панели несущие, вводы кабельные распределительные, блоки кроссовые, разветвители, органайзеры, комплект заземления кросса, монтажные принадлежности, паспорт и инструкция по монтажу.

### 2.3 Условия применения на единой сети электросвязи Российской Федерации

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

### 2.4 Выполняемые функции

Кросс предназначен для концевой заделки, распределения и переключения оптических кабелей (ОК), и устанавливается на открытом воздухе на фундаменте.

### 2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации.

Кросс не выполняет функции систем коммутации.

### 2.6 Оптические характеристики

Вносимые потери и потери на обратное отражение оптических соединителей, которыми комплектуются модули кроссовые, соответствуют данным, приведённым в таблице.

| Тип ОВ      | Вносимые потери, дБ (тип./макс.), не более | Потери на обратное отражение, дБ, не менее |                       | Приращение потерь в конце срока службы, дБ, не более |
|-------------|--|--|-----------------------|--|
|             |  | полировка                                  | полировка APC<br>(8°) |  |
| Одномодовое | 0,30/0,50                                  | 50   | 60                    | 0,2  |

### 2.7 Характеристики радиоизлучения.

Кросс не является радиоэлектронным средством связи.

### 2.8 Реализуемые интерфейсы.

В кроссе интерфейсы отсутствуют.

### 2.9 Конструктивные характеристики

Конструкция кросса обеспечивает ввод и фиксацию до 20 оптических кабелей (ОК). Емкость кросса: до 720 оптических портов. Модули кроссовые обеспечивают:

- радиусы изгиба ОВ и шнуров типа “pigtail” не менее 30 мм;
- распределение, укладку и защиту индивидуальных сростков ОВ;
- размещение запасов длин ОВ;
- идентификацию сростков ОВ;
- перезаделку сростков ОВ.

Панели переключения оптических соединителей в составе кроссовых модулей обеспечивают крепление розеток/адаптеров оптических соединителей; идентификацию оптических соединителей. Кросс оснащен панелью защитного заземления, имеет маркировку знаками

заземления и лазерной опасности. Сопротивление между панелью защитного заземления и металлическими конструктивными элементами подключенных к кроссу ОК составляет не более 0,1 Ом. Конструкция кросса предотвращает возможность случайного ранения персонала при обращении с ним без применения специальных мер безопасности.

Корпус кросса выполнен из стали с лакокрасочным покрытием, которое имеет прочное сцепление с основным материалом, не отслаивается от него и не повреждается при воздействии удара.

Кросс вандалозащищен и имеет степень защиты IP 55.

## 2.10 Условия эксплуатации, климатические и механические требования

Кросс предназначен для эксплуатации в следующих климатических условиях:

- температура окружающего воздуха от минус 60 до 70 °C;
- относительная влажность воздуха до 98% при 25 °C;
- пониженное атмосферное давление до 60 кПа (450 мм. рт. ст.).

Кросс стоек к воздействию вибрационных нагрузок в диапазоне частот от 10 до 80 Гц с ускорением 20 м/с<sup>2</sup> (2 g) и амплитудой перемещения 0,5 мм.

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

Кросс не требует обслуживания в течение всего срока службы.

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

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

3 Декларация принята на основании: собственных испытаний (Протокол № 12-2017 от 14.11.2017 г.) и испытаний, проведенных Испытательным центром ФГУП ЦНИИС (Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № 30112-13 выдан 14 июля 2017, бессрочный), протокол испытаний № 65717-112-053 от 28.11.2017 кросса оптического типа ВОКС-УФП (программного обеспечения не имеет).

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»



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



Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия