

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель **Закрытое акционерное общество “СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ”**

Основной государственный регистрационный № 1027700403103 присвоен Управлением МНС России по г. Москве (свидетельство от 05.11.2002 г., серия 77 № 007372524)

Адрес места нахождения: 115088, г. Москва, ул. Южнопортовая, д.7а

Телефон/ факс: (495) 786-3443. **E-mail:** mail @ ssd.ru

в лице **Генерального директора Ющенко Николая Ивановича,**
действующего на основании **Устава**

(утвержден общим собранием акционеров, протокол № 01/12-ОС от 19.04.2012 г.)

заявляет, что Кросс оптический типа ВОКС-У (ТУ 5296-062-27564371-2012)

соответствует “Правилам применения кроссового оборудования”, утвержденным Приказом Мининформсвязи Российской Федерации от 24.04.2006 г. № 52 (зарегистрированы Минюстом России 15.05.2006 г., 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 Комплектность

В комплект поставки входят: составные части кросса оптического типа ВОКС-У (корпус и цоколь), паспорт (ярлык).

2.2 Назначение и условия применения на единой сети электросвязи Российской Федерации

Кросс типа ВОКС-У (далее – кросс) предназначен для концевой заделки, распределения и коммутации оптических кабелей (ОК), и устанавливается на открытом воздухе.

2.3 Конструктивные характеристики

2.3.1 Конструкция кросса обеспечивает ввод и фиксацию ОК без снижения их характеристик передачи; распределение модулей ОК в транспортных гофрированных полимерных трубках на участках между узлами ввода ОК и модулями кроссовыми; размещение в модулях кроссовых сростков ОБ вводимых ОК с оптическими шнурами типа “pigtail” и розеток разъемных соединителей оптических типа FC, SC, LC; механическую защиту внутренних компонентов и ОК; удобство переаделки ОК; идентификацию ОК; коммутацию соединителей оптических, установленных на модулях кроссовых.

2.3.2 Емкость кросса: 720 оптических портов с соединителями типа FC и SC; 1440 оптических портов с соединителями типа LC.

2.3.3 Модули кроссовые обеспечивают: радиусы изгиба ОБ и шнуров типа “pigtail” не менее 30 мм; распределение, укладку и защиту индивидуальных сростков ОБ; размещение запасов длин ОБ, идентификацию сростков ОБ; переаделку сростков ОБ.

2.3.4 Панели коммутации оптических соединителей в составе кроссовых модулей обеспечивают крепление розеток оптических соединителей; идентификацию оптических соединителей.

2.3.5 Вносимые потери и потери на обратное отражение оптических соединителей, которыми комплектуются модули кроссовые, соответствуют следующим данным:

Тип ОБ	Вносимые потери, дБ (тип./макс.)	Потери на обратное отражение, дБ		Приращение потерь в конце срока службы, дБ
		полировка UPC	полировка APC (8°)	
Одномодовое	0,15/0,30	55	65	≤ 0,2
Многомодовое	0,20/0,50	-	-	≤ 0,2

2.4 Характеристики материалов и внешних покрытий

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.

2.5 Характеристики надежности

Кросс не требует обслуживания в течение всего срока службы. Срок службы кросса составляет не менее 20 лет, срок сохраняемости - не менее 3 лет с даты отгрузки предприятием-изготовителем.

2.6 Условия эксплуатации, климатические и механические требования

Температура от минус 40 до 70 °С, относительная влажность воздуха до 98 % при 25 °С.

Кресс стоек к воздействию вибрации в диапазоне частот от 10 до 80 Гц с ускорением 20 м/с^2 (2g) и амплитудой перемещения 0,5 мм.

Степень защиты, обеспечиваемая корпусом кресса: IP 54.

2.7 Маркировка и упаковка

Кресс имеет маркировку, содержащую наименование / товарный знак Изготовителя; тип и заводской номер изделия. Упаковка кресса обеспечивает его сохранность во время транспортирования и хранения. Транспортная маркировка груза содержит: адрес Заказчика и адрес Изготовителя; обозначение изделия; массу брутто.

2.8 Характеристики безопасности

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

Степень защиты, обеспечиваемая корпусом кресса: IP 54.

2.9 Транспортирование и хранение

Транспортирование кресса производится в упаковке Изготовителя, при температуре от минус 50 до 50 °С и относительной влажности воздуха до 98 % при температуре 25 °С. Хранение кресса должно производиться на складах Заказчика в упаковке Изготовителя при температуре от минус 50 до 50 °С и среднемесячном значении 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.

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

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

3. Декларация принята на основании 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.).

Протокол испытаний № 62812-431-768 от 19.11.2012 г.

Сертификат рег. № РОСС RU.ФК07.К00053 от 14.05.2010 г. соответствия системы менеджмента качества ЗАО "Связьстройдеталь" требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008), выданного Органом по сертификации интегрированных систем менеджмента "ИнфоСерт" № РОСС RU.0001.13ФК07.

Декларация составлена на 1-м листе (на 2-х страницах)

4. Дата принятия декларации: 26.11.2012 г.

Декларация действительна до: 26.11.2017 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

М.П.



И.Н. Чурсин
И. О. Фамилия

Подпись руководителя
Федерального агентства связи