

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 (ГУ 5296-062-27564371-2012)
соответствует “Правилам применения кросового 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 кросовых сростков ОВ вводимых ОК с оптическими шнурями типа “pigtail” и розеток разъемных соединителей оптических типа FC, SC, LC; механическую защиту внутренних компонентов и ОК; удобство перезаделки ОК; идентификацию ОК; коммутацию соединителей оптических, установленных на модулях кросовых.

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

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

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

Тип ОВ	Вносимые потери, dB (тип./макс.)	Потери на обратное отражение, dB		Приращение потерь в конце срока службы, dB
		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 скрепление 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. Кросс стоек к воздействию вибрации в диапазоне частот от 10 до 80 Гц с ускорением 20 м/с² (2g) и амплитудой перемещения 0,5 мм. Степень защиты, обеспечиваемая корпусом кросса: IP 54.

2.7 Маркировка и упаковка

Кросс имеет маркировку, содержащую наименование / товарный знак Изготовителя; тип и заводской номер изделия. Упаковка кросса 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

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. Степень защиты, обеспечиваемая корпусом кросса: IP 54.

2.9 Транспортирование и хранение

Транспортирование кросса производится в упаковке Изготовителя, при температуре от минус 50 до 50 °С и относительной влажности воздуха до 98 % при температуре 25 °С. Хранение кросса 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

Кросс 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.

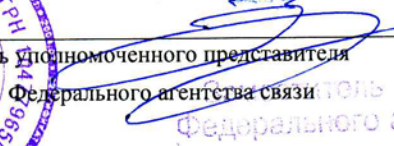
Генеральный директор
ЗАО “Связьстройдеталь”

М.П.

ЗАРЕГИСТРИРОВАННО
Регистрационный № д. 02-2100
от « 05 » 12 2012 г.

Н.И. Ющенко

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



Подпись уполномоченного представителя

Федерального агентства связи

Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин

И. О. Фамилия

Федерального агентства связи