

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель):** ЗАО «Оптик ТС»

наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя,  
принявших декларацию о соответствии

Московская Регистрационная Палата, 20.04.2000 г., № 966.389

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя  
(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

111524, г. Москва, ул. Перовская, д. 1, телефон: (495) 737-37-56, факс: (495) 737-37-55,  
e-mail: info@vimcom.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

**в лице** Генерального директора Саломатина Игоря Александровича

должность, Ф.И.О., руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

**заявляет, что** Стоечное кроссовое распределительное устройство СКРУ

наименование, тип, марка средства связи

**соответствует требованиям** «Правила применения кроссового оборудования»,

утвержденные Приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 24.04.2006 г. № 52 (зарегистрирован в Минюсте России 15.05.2006 г., регистрационный № 7817)

обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием, при необходимости, пунктов, содержащих требования для данного средства связи

**и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.**

## **2. Назначение и техническое описание:**

### **Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:**

Стоечное кроссовое распределительное устройство СКРУ (далее – кросс) предназначен для применения на сети связи Российской Федерации

### **Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:**

Кросс применяется в качестве оконечного устройства для ввода, концевой заделки, соединения, переключения и контроля оптических кабелей (ОК) связи посредством сварного и механического соединения оптическими соединителями.

### **Версия программного обеспечения:**

Программное обеспечение отсутствует.

### **Комплектность:**

Кросс комплектуется модулями с оптическими розетками, кассетами для размещения сростков оптических волокон (ОВ) и монтажным комплектом. Кросс снабжается инструкцией по монтажу и эксплуатации.

### **Конструкция:**

Кросс конструктивно выполнен в виде отдельного блока высотой от 1U до 4U. Корпус кросса выполнен из листовой стали с нанесением лакокрасочного покрытия. Конструкция кросса обеспечивает: ввод (с задней стороны) и фиксацию вводимых ОК, крепление центрального силового элемента ОК, выкладку модулей ОК, установку кассет для размещения сростков оптических волокон (ОВ), оптических розеток типа FC, SC, ST, LC, MT-RJ, E2000 и др., укладку ОВ с радиусом изгиба не менее 30 мм. Кросс оснащён клеммой защитного заземления.

Емкость кросса от 2 до 288 оптических портов. Кросс устанавливается в 19", 21", 23" или ETSI (600 мм) шкафы и стойки.

**Оптические и электрические характеристики:**

Величина вносимых оптических потерь вилка - розетка не более 0,5 дБ на любой тип соединителя.

Уровень отражённого сигнала (потери на отражение) от разъёмного соединителя для шнуров с одномодовым волокном, в зависимости от полировки торца, должен быть не более:

- минус 40 дБ для полировки PC типа;
- минус 45 дБ для полировки SPC типа;
- минус 50 дБ для полировки UPC типа;
- минус 60 дБ для полировки APC типа

и не более минус 35 дБ с многомодовым волокном.

Переходное сопротивление между элементом заземления и любой металлической нетоковедущей частью кросса не превышает 0,1 Ом.

**Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:**

Температура окружающей среды при эксплуатации кросса от минус 40 до 60°С.

Количество циклов соединения/разъединения вилка-розетка - 1000.

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

В кроссе отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

**3. Декларация принята на основании Протокола испытаний № ИЦ 3990/2011**

**от 18.02.2011 г., выданного ОАО «ССКТЬ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-08)**

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на 1 (одном) листе

4. Дата принятия декларации 21 февраля 2011 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до 21 февраля 2016 г.

число, месяц, год



**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

М.П.



*[Handwritten signature]*  
подпись

руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

И.А. Саломатин

И.О. Фамилия

*[Handwritten signature]*  
подпись

уполномоченного представителя Федерального агентства связи

С.А. Мальянов

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

