

# 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 Настенное кроссовое распределительное устройство НКРУ

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:**

Настенное кроссовое распределительное устройство НКРУ (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 с запирающейся на замок дверцей. Корпус кросса выполнен из листовой стали с нанесением лакокрасочного покрытия. Конструкция кросса обеспечивает: ввод (сверху и снизу) 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.

Емкость кросса от 2 до 288 оптических портов. Кросс устанавливается на стене (опоре) внутри зданий.

**Оптические 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.

**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 3986/2011**

от 15.02.2011 г., выданного ОАО «ССКТБ-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



подпись

руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

И.А. Саломатин

И.О. Фамилия

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

М.П.



подпись

уполномоченного представителя Федерального агентства связи

С.А. Мальянов

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

