

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель): ООО «ПКФ Янтарь»

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

зарегистрировано МИФНС №46 по г. Москве, серия 77 № 013993260 от 14.10.2010  
ОГРН 1107746838572

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

125464, г. Москва, Пятницкое шоссе, д. 16, тел./факс.: (495) 485-39-94

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

в лице

Генерального директора Тараненко Дмитрия Алексеевича

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

заявляет, что

Устройство вводно-кабельное оптическое типа КОН

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:

Устройство вводно-кабельное оптическое типа КОН (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 для концевой заделки, распределения и коммутации оптических кабелей связи (ОК) посредством сварного или механического соединения оптическими шнурами.

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 одной или двумя дверцами. Ввод ОК осуществляется сверху и снизу. Конструкция устройства обеспечивает: ввод 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, DIN, SMA и др., укладку ОВ с радиусом изгиба не менее 32 мм.

Емкость кросса от 4 до 144 оптических портов. Кросс устанавливается на стене (опоре).



**Оптические характеристики:**

Величина вносимых (прямых) потерь для каждого типа оптических разъемов – не более 0,5 дБ.  
Уровень отражённого сигнала (обратные потери) от торца керамического наконечника оптического разъема для шнуров с одномодовым волокном в зависимости от типа физического контакта, не более:

- минус 30 дБ для физического контакта PC типа;
- минус 45 дБ для физического контакта SPC типа;
- минус 50 дБ для физического контакта UPC типа;
- минус 60 дБ для физического контакта APC типа.

Уровень отражённого сигнала (обратные потери) от торца керамического наконечника оптического разъема для шнуров с многомодовым волокном в зависимости от типа физического контакта, не более:

- минус 30 дБ для физического контакта PC типа;
- минус 40 дБ для физического контакта SPC типа.

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

Температура окружающей среды при эксплуатации шнуров: от минус 20 до 50°C (рабочие значения), от минус 40 до 70°C (предельные значения).

Прочность крепления оптического кабеля в вилке оптического разъемного соединителя не менее 20 Н.  
Количество циклов соединения-разъединения вилка-розетка – 1000.

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

В шнурах 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 3909/2010

от 23.10.2014 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 1 ноября 2014 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до 1 ноября 2019 г.

число, месяц, год



*[Handwritten signature]*

подпись

руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

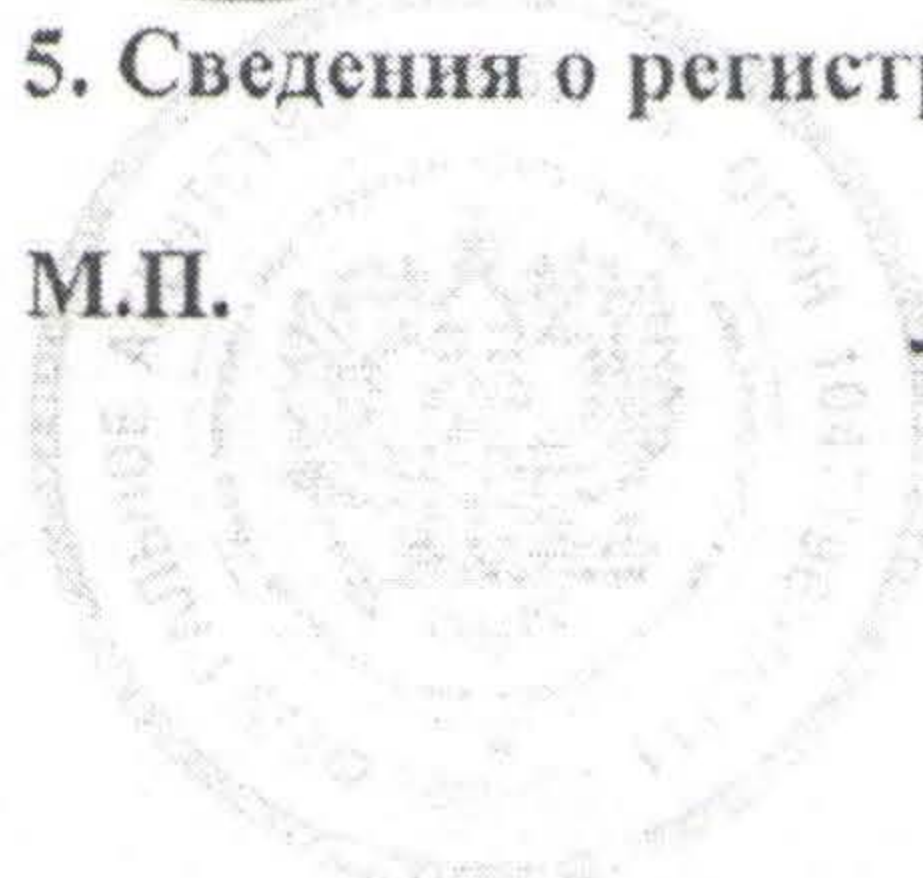
Д.А. Тараненко

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

С.А. Мальянов

М.П.



подпись

уполномоченного представителя Федерального агентства связи

И.О. Фамилия

