

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 КОР

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 КОР (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 высотой от 1U до 4U.

Конструкция устройства обеспечивает: ввод и фиксацию вводимых ОК (вводятся с задней стороны), крепление центрального силового элемента ОК, выкладку модулей ОК, установку кассет для размещения сростков 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 в 19" или ETSI (600 мм) шкафы и стойки.

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 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 5 до 40°C.

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 3913/2010
от 24.10.2014 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

М.П. С.А. Мальянов

И.О. Фамилия

подпись

уполномоченного представителя Федерального агентства связи

Полномочитель исполнительного
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д-ОК-1666

от 01 11 2014