

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель ООО «Поиск ТР»,

наименование организации, принявшей декларацию о соответствии  
зарегистрированное Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы России № 46  
по г. Москве 19.10.2009, основной государственный регистрационный номер 1037739415416,  
сведения о регистрации организации (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер  
адрес места нахождения: 119899, Москва, Ленинские горы, МГУ им. М.В. Ломоносова, д.1,  
строение.4, НИВЦ, комн. 110, тел/факс: (495) 720-54-19, e-mail: km@poisk-tr.ru,

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

в лице Генерального директора Тюкова Виктора Алексеевича

должность, ФИО представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

**действующего на основании** Устава ООО «Поиск ТР», утвержденного Протоколом № 25  
Общего собрания участников ООО «Поиск ТР» от 14.10. 2013,

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (устав, доверенность и др.)

**заявляет, что** Кроссовое распределительное устройство типа КРУН, изготавливаемое ООО  
«Поиск-ТР», технические условия ТУ 6665-001-18898190-2015

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

**соответствует** «Правилам применения кроссового оборудования», утвержденным приказом  
Мининформсвязи России от 24.04.2006 № 52 (зарегистрирован в Минюсте России 15.05.2006,  
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

### 2.1 Назначение

Кроссовое распределительное устройство типа КРУН (далее по тексту - кросс) предназначено  
для подключения оптических кабелей связи к аппаратуре связи.

### 2.2 Техническое описание

#### 2.2.1 Версия программного обеспечения

Кросс не имеет программного обеспечения.

#### 2.2.2 Комплектность

В состав кросса входят:

- корпус кросса;
- сплайс-пластины для обеспечения фиксации мест сварки волокон;
- органайзеры для хранения эксплуатационного запаса волокон оптического кабеля и оптических  
шнуров типа «pigtail»;
- планки (панели) с оптическими адаптерами типа FC, SC, ST, LC;
- оптические шнуры типа «pigtail», оконцованные с одной стороны оптическими соединителями  
(коннекторами) типа FC, SC, ST, LC.
- комплект для монтажа кабеля внутри кросса и крепления кросса на стену.

#### 2.2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Кросс предназначен для использования на сети связи общего пользования в качестве кросса для  
концевой заделки, соединения, переключения и контроля оптических кабелей связи.

#### 2.2.4 Выполняемые функции

Кросс обеспечивает:

- ввод, размещение, крепление и хранение запасов линейных и станционных оптических  
кабелей;

- концевую заделку, соединение и переключение оптических волокон линейных и станционных кабелей;
- возможность подключения контрольно-измерительной аппаратуры к оптическим волокнам линейных и станционных кабелей;
- возможность маркировки оптических волокон линейных и станционных кабелей.

#### **2.2.5 Емкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации**

Кросс не выполняет функций систем коммутации.

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

Кросс является пассивным устройством и не имеет собственных интерфейсов с сетью связи общего пользования.

#### **2.2.7 Оптические характеристики**

2.2.7.1 Затухание, вносимое оптическими соединителями, составляет не более 0,5 дБ.

При этом количество соединений/разъединений оптических соединителей составляет не менее 1000 при соблюдении условий эксплуатации.

2.2.7.2 Величина оптических потерь на обратное отражение в оптических соединителях, в зависимости от типа полировки торца вилок, составляет не более:

- минус 50 дБ для полировки типа UPC;
- минус 60 дБ для полировки типа APC.

#### **2.2.8 Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи)**

Кросс не является радиоэлектронным средством связи.

#### **2.2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты**

Кросс содержит оптические порты типа FC, SC, ST, LC для подключения аппаратуры связи.

#### **2.2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания**

2.2.10.1 Климатические и механические требования

Кросс предназначен для эксплуатации в помещениях в следующих условиях:

- температура окружающей среды от 5 до 40 °С;
- относительная влажность воздуха до 80% при температуре 25 °С;
- атмосферное давление не ниже 60 кПа (450 мм рт. ст.).

Кросс устойчив к воздействию вибрационных нагрузок в диапазоне частот от 10 до 80 Гц с ускорением 20 м/с<sup>2</sup> (2g).

2.2.10.2 Способы размещения

Кросс выполнен в виде отдельного блока, предназначенного для монтажа на стенах помещения.

2.2.10.3 Типы электропитания

Кросс является пассивным устройством не требует электропитания.

#### **2.2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования)**

Кросс не содержит встроенных средств криптографии (шифрования).

#### **2.2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем**

Кросс не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании Протокола испытаний № ИЦ 5228/2015 от 27.02.2015 Испытательного центра ОАО «ССКТЬ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-10 от 01.03.2011, выдан Федеральным агентством связи, действителен до 01.03.2016).

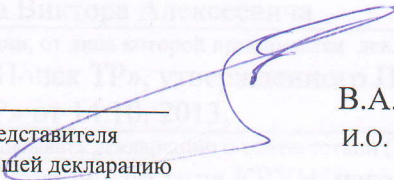
Декларация составлена на трёх листах.

4. Дата принятия декларации 02.03.2015  
число, месяц, год

Декларация действительна до 02.03.2025  
число, месяц, год



Генеральный директор  
ООО «Поиск-ТР»  
М.П.

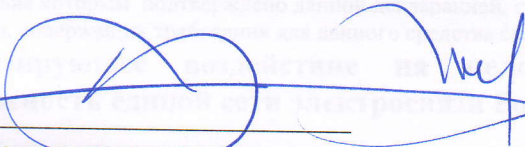
  
Подпись представителя  
организации, подавшей декларацию

В.А. Тюков  
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



  
Подпись уполномоченного  
представителя Федерального  
агентства связи

Р.В. Шередин  
И.О. Фамилия  
Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

