

# 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, 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

**заявляет, что** Адаптер оптический типа ОРС, изготавливаемый ООО «Поиск-ТР»,  
технические условия ТУ 6665-002-18898190-2015

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

**соответствует** «Правилам применения оптических кабелей связи, пассивных оптических устройств и устройств для сварки оптических волокон», утвержденным Приказом Мининформсвязи от 19.04.2006 г. № 47 (зарегистрирован в Минюсте России 28.04.2006, регистрационный № 7772)

обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией

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

## 2. Назначение и техническое описание

### 2.1 Назначение

Адаптер оптический типа ОРС (далее по тексту - адаптер) предназначен для обеспечения разъёмного соединения компонентов волоконно-оптических систем передачи.

### 2.2 Техническое описание

#### 2.2.1 Версия программного обеспечения

Адаптер не имеет программного обеспечения.

#### 2.2.2 Комплектность

В комплект поставки входит:

- адаптер, представляющий собой розеточную часть оптического соединителя типов FC, SC, ST, LC, MU, MTRJ, FJ, E2000, LX.5, MPO;
- сопроводительная документация с техническими характеристиками.

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

Адаптер предназначен для использования на сети связи общего пользования в качестве оптического соединителя.

#### 2.2.4 Выполняемые функции

Адаптер обеспечивает:

- разъёмное соединение компонентов волоконно-оптических систем передачи;
- подключение контрольно-измерительной оборудования к оптическим кабелям и аппаратуре связи.

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

Адаптер не выполняет функций систем коммутации.

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

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

### 2.2.7 Оптические характеристики

Затухание, вносимое адаптером, составляет не более 0,15 дБ. При этом количество соединений/разъединений составляет не менее 1000 при соблюдении условий эксплуатации.

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

Адаптер не является радиоэлектронным средством связи.

### 2.2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты

Адаптер содержит розеточную часть оптического соединителя типа FC, SC, ST, LC, MU, MTRJ, FJ, E2000, LX.5, MPO.

### 2.2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования

Адаптер предназначен для работы в следующих условиях:

- температура окружающей среды от минус 30 до плюс 70 °С;
- относительная влажность воздуха до 98% при температуре 25 °С;
- атмосферное давление не ниже 60 кПа (450 мм рт.ст.).

Адаптер при эксплуатации устойчив к воздействию следующих механических нагрузок:

- синусоидальная вибрация от 1 до 80 Гц с амплитудой ускорения 2g;
- механический удар одиночного действия (пиковое ударное ускорение 20 g с длительностью ударного ускорения 2 – 10 мс).

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

Адаптер не содержит встроенных средств криптографии (шифрования).

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

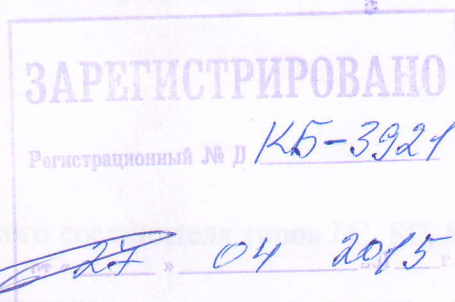
Адаптер не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация принята на основании** Протокола испытаний № ИЦ 5225/2015 от 27.02.2015 Испытательного центра ОАО «ССКТБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-10 от 01.03.2011, выдан Федеральным агентством связи, действителен до 01.03.2016).

Декларация составлена на двух листах.

4. Дата принятия декларации 10.04.2015

Декларация действительна до 10.04.2025  
число, месяц, год



Генеральный директор  
ООО «Поиск-ТР»

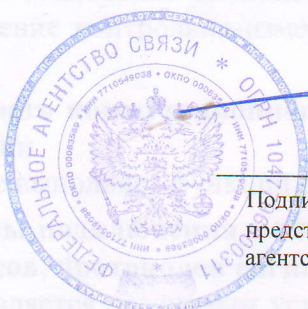
М.П.

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

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин