

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

**1. Заявитель (изготовитель)** Закрытое акционерное общество «Компонент», несёт ответственность за обеспечение соответствия производимой продукции обязательным требованиям и за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

**Адрес:** Россия, 194021, г. Санкт-Петербург, Политехническая ул., д. 26, тел./факс: +7(812)448-08-98, адрес электронной почты: [info@componentltd.ru](mailto:info@componentltd.ru)

**Зарегистрировано:** Инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по Выборгскому району г. Санкт-Петербурга от 11.05.2004, ОГРН 1047803020550, ИНН 7802233316 в лице Генерального директора Ильина Виктора Юрьевича, действующего на основании Устава ЗАО «Компонент» (новая редакция), утверждённого Протоколом Внеочередного собрания акционеров № 6/2012 от 24.09.2012 и Решения № 1 Единственного акционера ЗАО «Компонент» от 21.11.2013

заявляет, что **Оптический коннектор торговой марки "Component" модель FOC** (далее по тексту декларации – оптический коннектор), технические условия № ТУ 3587-007-72488527-2017 производства Закрытого акционерного общества «Компонент» (Россия, 194021, г. Санкт-Петербург, Политехническая ул., д. 26)

**соответствует требованиям:** «Правила применения оптических кабелей связи, пассивных оптических устройств и устройств для сварки оптических волокон», утвержденных Приказом Мининформсвязи России № 47 от 19.04.2006 (зарегистрированы Минюстом России 28.04.2006, регистрационный номер 7772)

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

### 2. Назначение и техническое описание:

**2.1. Версия программного обеспечения:** Встроенное программное обеспечение отсутствует; предустановленное программное обеспечение отсутствует.

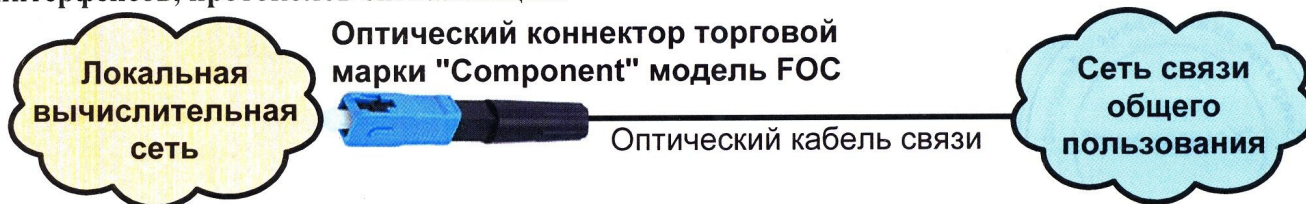
**2.2. Комплектность:** Оптический коннектор торговой марки "Component" модель FOC – 1 шт.; паспорт изделия – 1 шт.; заводская упаковка – 1 шт.

**2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** Применяется в качестве оптического соединителя.

**2.4. Выполняемые функции:** Оптический коннектор предназначен для оконцовки одномодовых оптических волокон (ОВ) с первичным покрытием диаметром 125 мкм, в том числе, но не исключительно, для оконцовки плоских оптических друп-кабелей для сетей FTTH и круглых оптических кабелей диаметром до 3.0 мм.

**2.5. Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:** Не выполняет функции систем коммутации.

**2.6. Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:**



### 2.7. Электрические (оптические) характеристики:

1.	Оптические характеристики:		
	Тип оптического волокна	Вносимое затухание, не более, дБ	Обратные потери, для типов полировки, дБ:
			UPC
Одномодовое ОВ	< 0,3	≥ 50	≥ 60
2.	Электрические характеристики:		Отсутствуют

**2.8. Характеристики радиоизлучения:** Радиоизлучение отсутствует.

**2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения:** Оптический коннектор устойчив к следующим воздействиям внешней среды:

- 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);
- температура окружающей среды: от -20°С до +50°С (рабочие значения), от -40° С до +75° С (предельные значения);
- циклическая смена температур: от -40° С до +70° С;
- относительная влажность воздуха: до 80 % при +25° С (среднемесячное значение); до 98 % при +25° С (верхнее значение).

Хранение оптического коннектора осуществляется в упакованном виде, в отсутствие воздействия паров кислот, щелочей и других агрессивных сред. Транспортировка и хранение осуществляется в упаковке изготовителя любым видом транспорта при температуре от -40° до +75° С на любые расстояния, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорте. Оптический коннектор используется для оконцовки оптических кабелей с волокнами типов E2 и E7 (G652, G657) с первичным покрытием диаметром 125 мкм, в том числе, но не исключительно, для оконцовки плоских оптических дроп-кабелей для сетей FTTH (технология "волокно-в-дом") и круглых оптических кабелей диаметром до 3.0 мм. Предназначен для оперативного подключения оптических кроссов, ремонта оптических шнуров, подключения узлов распределения и коммутации в сетях FTTH. Монтаж осуществляется с подготовленным оптическим волокном (зачистка, скол). Оптический коннектор обеспечивает прочность крепления оптического кабеля в вилке оптического разъемного соединителя: не менее 20 Н. Пластмассовые части выполнены из безгалогенного малодымного материала, не распространяющего горение. Оптический коннектор поставляется в полиэтиленовых упаковках. Разъем для подключения наконечника оптического шнура закрыт колпачком. На наружной стороне упаковки находится этикетка, на которой указаны данные: изготовитель, модель, серийный номер, дата изготовления.

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

В оптическом коннекторе отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приёмники глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании** протокола испытаний Оптического коннектора торговой марки "Component" модель FOC (версия программного обеспечения: встроенное программное обеспечение отсутствует; предустановленное программное обеспечение отсутствует) № 36-17/6 от 21.03.2017, проведенных в испытательном центре ООО «НТЦ «КОМСЕТ», аттестат аккредитации №RA.RU.21CC15, выдан Федеральной службой по аккредитации, действителен с 04.09.2015, срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен и протокола собственных испытаний № 02-2017 от 21.03.2017 Оптического коннектора торговой марки "Component" модель FOC (версия программного обеспечения: встроенное программное обеспечение отсутствует; предустановленное программное обеспечение отсутствует), проведенных в ЗАО «Компонент».

**Декларация о соответствии средств связи составлена на:** одном листе.

**4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи:**

Декларация о соответствии средств связи действительна до:

12.04.2017 г.  
 12.04.2027 г.  
 РЕГИСТРИРОВАНО  
 Д-ПРОКО-2863  
 25 04 2017

М.П. "Компонент"  
 (при наличии)  
 Санкт-Петербург

Подпись представителя организации или (И.О. Фамилия) индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию.

В. Ю. Ильин  
 И.О.Фамилия

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

М.П.

Подпись уполномоченного представителя (И.О. Фамилия) Федерального агентства связи.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ  
 \*  
 17798650031

Р.В. Шередин  
 И.О.Фамилия