

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

### 1. Заявитель ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»,

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии.

**Зарегистрировано** Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве от 10.10.2007 г., ОГРН 1077761125628, Российская Федерация, 142100, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457, тел.: +7(495)542-22-22, Факс: +7(495)542-22-20, адрес электронной почты: [info@iek.ru](mailto:info@iek.ru)

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

**в лице** Генерального директора Горбачева Михаила Витальевича,

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

**действующего на основании** Устава, утвержденного решением единственного участника ООО «ИЭК ХОЛДИНГ» от 30.09.2013, редакция № 7

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

**заявляет, что Адаптер проходной типа FC (fiber connect) товарного знака ИТК (далее по тексту – соединитель оптический),** технические условия № FCPO.001.2015 ТУ

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

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

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, 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 Версия программного обеспечения:** Встроенное программное обеспечение отсутствует.

**2.2 Комплектность:** Адаптер проходной типа FC (fiber connect) товарного знака ИТК.

**2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:**

Применяется в качестве оптического соединителя, предназначенного для разъемного соединения оптических шнуров.

**2.4 Выполняемые функции:** Адаптер проходной типа FC (fiber connect) товарного знака ИТК предназначен для многократного разъемного соединения оптических шнуров.

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



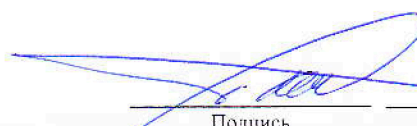
### 2.6 Электрические (оптические) характеристики:

Тип соединителя	Тип используемого оптического волокна	Вносимое затухание, не более, дБ	Затухание отражения, дБ			
			PC	SPC	UPC	APC
Соединитель разъемный	многомодовое	0,5	≥ 30	≥ 40	–	–
	одномодовое		≥ 30	≥ 40	≥ 50	≥ 60
Соединитель механический	многомодовое	0,3	≥ 40			
	одномодовое		≥ 50			

**2.7 Характеристики радиоизлучения:** Радиоизлучение отсутствует.

**2.8 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:** Не выполняет функции систем коммутации. Коммутационное поле отсутствует.

**2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:**



М. В. Горбачев  
И.О.Фамилия

Подпись

Соединитель оптический предназначен для стыковки одномодовых ОВ или многомодовых ОВ. Соединитель оптический предназначен для использования с многомодовым ОВ или одномодовым ОВ. Соединитель оптический обеспечивает прочность крепления ОК в вилке оптического разъёмного соединителя не менее 20 Н. Соединитель оптический обеспечивает прочность крепления ОВ не менее 4 Н. Пластмассовые части соединителя оптического выполнены из материала, не распространяющего горение.

Соединитель оптический устойчив к следующим воздействиям внешней среды:

- синусоидальная вибрация от 1 до 80 Гц с амплитудой ускорения 2g;
- механический удар одиночного действия (пиковое ударное ускорение 20g с длительностью ударного ускорения 2 – 10 мс);
- температура окружающей среды: от -20°C до +50°C (рабочие значения), от минус 40°C до плюс 70°C (предельные значения);
- циклическая смена температур: от -40 °C до +70 °C;
- относительная влажность воздуха: до 80 % при 25 °C (среднемесячное значение); до 98 % при 25 °C (верхнее значение).

### 2.10 Реализованные интерфейсы:

Соединитель оптический имеет следующие типы разъёмов: SC-SC/UPC, SC-SC/APC, FC-FC/UPC, LC-LC/UPC, LC-LC/APC, ST-ST/UPC.

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

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

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № 31/15Д-2 от 25.09.2015, проведённых в Испытательном центре ЗАО «Научно-исследовательский центр «Новые интеллектуальные системы», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-36-05 от 21.10.2011 г., действителен до 21.10.2016 г.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на \_\_\_\_\_ одном \_\_\_\_\_ листе.

4. Дата принятия декларации 23.11.2015

Число, месяц, год

Декларация действительна до 23.11.2025

число, месяц, год



Подпись представителя организации

М. В. Горбачев

И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи

М.П.



Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

