

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»,

наименование организации: ООО «ИЭК ХОЛДИНГ» (далее – ИЭК ХОЛДИНГ), представляющая 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

свидетель о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (за исключением зарегистрированного субъекта, дата регистрации, регистрационный номер);

в лице Генерального директора Горбачева Михаила Витальевича,

директора, ИЭК ХОЛДИНГ (представитель 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, на основе которого осуществляется декларация о соответствии (устав, договор и т.д.);

заявляет, что Шнур оптический типа FP товарного знака ИЭК (далее по тексту – шнур оптический), технические условия № FCPO.001.2015 ТУ

(наименование, тип, маркировка изделия, область применения изделия)

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

(наименование и реквизиты документа, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, а также при необходимости пунктов, содержащих требования для данного изделия 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: Ветросириное программное обеспечение отсутствует.

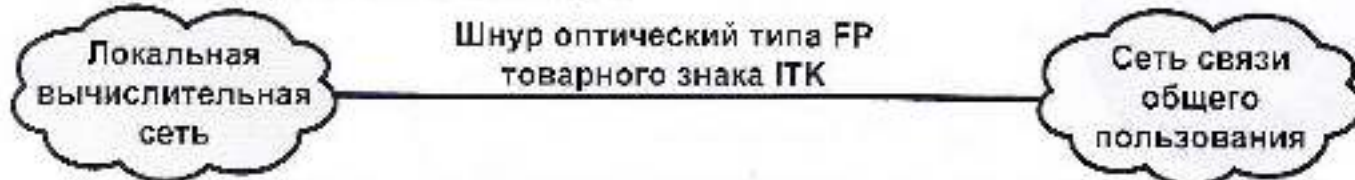
2.2 Комплектность: Шнур оптический типа FP товарного знака ИЭК

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Применяется в качестве оптического кабеля связи.

2.4 Выполняемые функции: Шнур оптический предназначен для соединения компонентов волоконно-оптических систем связи, используемых на единой сети электросвязи Российской Федерации.

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



2.6 Электрические (оптические) характеристики:

Характеристика	Значение
Коэффициент затухания на опорной длине волны 1310 нм	<0,35 дБ/км
Коэффициент затухания на опорной длине волны 1550 нм	<0,20 дБ/км
Коэффициент затухания на опорной длине волны 850 нм	<3,0 дБ/км
Вносимые оптические потери на каждый тип оптического разъема	<0,3 дБ
Длина волны отсечки	1260 нм
Затухание отражения	>50 дБ
Величина обратных оптических потерь от соединителя с одномодовым волокном для различных видов полировки торца, не менее	SPC – 45 дБ UPC – 50 дБ APC – 65 дБ
Величина обратных оптических потерь для соединителя с многомодовым волокном, не менее	35 дБ
Электрические характеристики	отсутствуют

2.7 Характеристики радионизлучения: Радионизлучение отсутствует.

Подпись

М. В. Горбачев
И.О. Фамилия

2.8 Емкость 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:

Конструктивно шнур оптический представляет собой отрезок одномодового (SM) или многомодового (MM) волоконно-оптического кабеля, армированного с двух сторон оптическими разьёмами типов SC, FC, ST, LC. В шнуре оптическом используется оптическое волокно стандартов МСЭ-T G.651, G.652, G.653, G.654, G.655, G.656, G.657. Внутренняя оболочка оптического кабеля выполнена из малодымного материала, не распространяющего горение (LSZH – low smoke zero halogen). Срок службы шнура оптического составляет не менее 20 лет. Количество соединений / разъединений шнура оптического составляет не менее 1000.

Шнур оптический при эксплуатации устойчив к воздействию следующих внешних факторов:

- 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 -40°C до +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 Сведения о наличии или отсутствия встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

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

Наименование изделия, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № 31/15Д-З 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 применении стандартов, норм, технических и других требований, а также о других установленных условиях 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

М.П.

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

В. В. Шеродин

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Идентификационный № И

K15-4108

15.12.2015