

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 Шнур оптический соединительный типа ШОС, 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

Шнур оптический соединительный типа ШОС (далее по тексту - соединитель) предназначен для использования в волоконно-оптических системах передачи для подключения аппаратуры связи к оптическим кабелям, проведение переключений и измерений, а также для концевой заделки и коммутации оптических кабелей.

2.2 Техническое описание

2.2.1 Версия программного обеспечения

Соединитель не имеет программного обеспечения.

2.2.2 Комплектность

В комплект поставки входит:

- соединитель, представляющий собой отрезок одномодового или многомодового оптического кабеля, армированного с одной (pigtail) или двух (patchcord) сторон вилками (коннекторами) оптических соединителей 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

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

2.2.4 Выполняемые функции

Соединитель обеспечивает:

- разъемное соединение компонентов волоконно-оптических систем передачи;
- концевую заделку, соединение и переключение оптических волокон линейных и станционных кабелей;

- подключение контрольно-измерительной оборудования к оптическим кабелям и аппаратуре связи.

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

Соединитель не выполняет функций систем коммутации.

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

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

2.2.7 Оптические характеристики

2.2.7.1 Затухание, вносимое соединителем, составляет не более 0,3 дБ. При этом количество соединений/разъединений соединителя составляет не менее 1000 при соблюдении условий эксплуатации.

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

- минус 50 дБ для полировки типа SPC;
- минус 55 дБ для полировки типа UPC;
- минус 65 дБ для полировки типа APC.

2.2.8 Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи)

Соединитель не является радиоэлектронным средством связи.

2.2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты

Соединитель содержит вилки (коннекторы) оптических соединителей типов FC, SC, ST, LC, MU, MTRJ, FJ, E2000, LX.5, MPO.

2.2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования

Соединитель 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.).

Соединитель 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)

Соединитель не содержит встроенных средств криптографии (шифрования).

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

Соединитель 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 трёх листах.

4. Дата принятия декларации 10.04.2015
число, месяц, год

Декларация действительна до 10.04.2025
число, месяц, год

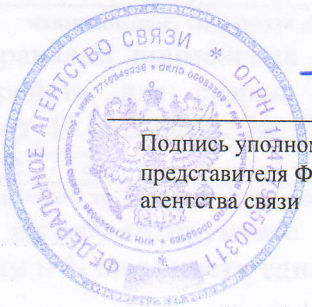


Генеральный директор
ООО «Поиск-ТР»
М.П.

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

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

