

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель ООО «Поиск ТР» является производителем и несет ответственность за обеспечение соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям.

(наименование организации, принявшей декларацию о соответствии)
зарегистрированное Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы России № 46 по г. Москве 19.10.2009, ОГРН 1037739415416, ИНН 7705271267.

(сведения о регистрации организации (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))

адрес: 127018, Москва, 3-й проезд Марьиной Рощи, д.40, стр.1, этаж 7, пом.11, ком.476,
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, фамилия, имя, отчество представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии)

действующего на основании Устава, утв. Протоколом Общего собрания участников общества № 39 от 23.01.2018, Приказа о назначении Генерального директора № 2/К от 29.03.2002 и Протокола Общего собрания участников № 49 от 28.12.2020,

(наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии)

заявляет, что Шнур оптический соединительный модель ШОС (далее по тексту - соединитель),
технические условия ТУ 6665-002-18898190-2015

(наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий)

производства ООО «Поиск-ТР», 119899, г. Москва, Ленинские горы, МГУ им. М.В. Ломоносова, д.1, строение 4, НИВЦ, ком.110

(адрес места нахождения изготовителя средства связи)

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)

(наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, 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 Версия программного обеспечения

Программное обеспечение отсутствует.

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 или MPO;
- сопроводительная документация с техническими характеристиками.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

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

2.4 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.

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

Соединитель не выполняет функций систем коммутации.

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.

2.7 Оптические характеристики

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.

2.7.2 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.

2.8 Характеристики радионизлучения (для радиоэлектронных средств связи)

Соединитель не является радиоэлектронным средством связи.

2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты

Интерфейсы отсутствуют.

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).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования)

Встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

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

Встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний шнура оптического соединительного модели ШОС (программное обеспечение отсутствует): Протокол испытаний № 4/25.ШОС от 18.04.2025 ООО «Поиск-ТР»; Протокол испытаний № ОК-3004-2025-04/2 от 30.04.2025 испытательного центра ООО «НТЦ КОМТЕСТ», номер в реестре Росаккредитации № RA.RU.21HY81 от 02.03.2020, бессрочно.

Декларация составлена на 3 (трёх) листах.

4. Дата принятия декларации 12.05.2025
(число, месяц, год)

Декларация действительна до 12.05.2035
(число, месяц, год)

М.П.



(подпись представителя
организации, подавшей декларацию)

В.А. Тюков
(И.О. Фамилия)

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в федеральном органе исполнительной власти в области связи

М.П.

(подпись уполномоченного
представителя федерального органа
исполнительной власти в области связи)

А.В. Горовенко
(И.О. Фамилия)



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный
№ Д-ПОКО-3217
«18» 06.2025