

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1 Заявитель **Закрытое акционерное общество «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»**  
(ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»)

Адрес: 115088, Москва, ул. Южнопортовая, д.7а

Телефон/ факс: (495) 786-3443. E-mail: mail @ ssd.ru

Зарегистрировано Управлением МНС России по г. Москве 05.11.2002 года, свидетельство: серия 77, № 007372524, ОГРН 1027700403103, ИНН 7723005557

в лице **Генерального директора Анисимова Алексея Сергеевича,**  
действующего на основании **Устава** (утвержден Общим собранием акционеров 12.04.2017 г.,  
протокол № 01/17-ОС),

заявляет, что **Шнур оптический соединительный типа ШОС (ТУ 5296-059-27564371-2011),**  
изготовитель ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ», адрес: 115088, Москва, ул. Южнопортовая, д.7а  
**соответствует:** «Правилам применения оптических кабелей связи, пассивных оптических устройств  
и устройств для сварки оптических волокон», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от  
19.04.2006 № 47 (зарегистрирован Минюстом России 28.04. 2006 г., регистрационный № 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

Шнур оптический соединительный типа ШОС (далее – шнур) не имеет программного обеспечения.

### 2.2 Комплектность. В комплект поставки входят: шнур и паспорт.

### 2.3 Условия применения на единой сети электросвязи Российской Федерации

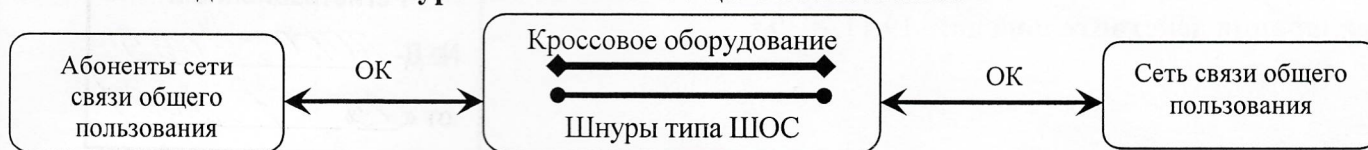
Шнур применяется в волоконно-оптических системах передачи (ВОСП) в сети связи общего пользования, в технологических сетях связи и сетях связи специального назначения в случае их присоединения к сети связи общего пользования.

### 2.4 Выполняемые функции

Шнур предназначен для многократного соединения компонентов ВОСП.

### 2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации. Шнур не выполняет функции систем коммутации.

### 2.6 Схема подключения шнура к сети связи общего пользования



### 2.7 Реализуемые интерфейсы. В шнуре интерфейсы отсутствуют.

### 2.8 Оптические характеристики

Вносимые потери и потери на обратное отражение оптических разъемных соединителей, которыми оконцован шнур, соответствуют данным таблицы.

Тип оптического волокна	Вид полировки наконечника	Затухание отражения, дБ	Вносимые оптические потери, типовые, дБ	Вносимые оптические потери, максимальные, дБ
Многомодовое (ММ)	РС	-	≤ 0,30	≤ 0,50
Одномодовое (SM)	UPC	≥ 50	≤ 0,30	≤ 0,50
	APC	≥ 60	≤ 0,30	≤ 0,50

### 2.9 Характеристики радиоизлучения. Шнур не является радиоэлектронным средством связи.

### 2.10 Конструктивные характеристики

Шнур выполнен в виде отрезка симплексного или дуплексного оптического кабеля (ОК), с многомодовым или одномодовым оптическим волокном (ОВ), армированного с одной или двух сторон вилками оптических разъемных соединителей типов ST, FC, SC, LC, E2000 с типами полировки торцевой поверхности наконечника РС, UPC, APC.

Срок службы шнура составляет не менее 20 лет. Шнур не требует обслуживания в течение всего срока службы. Срок сохраняемости шнура составляет не менее 3 лет с даты отгрузки предприятием-изготовителем.

Транспортирование шнура производится в упаковке Изготовителя любым видом транспорта при температуре от минус 40 до 50 °С и относительной влажности воздуха до 98 % при температуре 25°С.

Хранение шнура должно производиться в складских условиях в упаковке Изготовителя при температуре от минус 40 до 50 °С и среднемесячной относительной влажности воздуха до 80 % при температуре 25°С. Допускается кратковременное повышение влажности до 98 % при температуре до 25 °С без конденсации влаги, но суммарно не более 1 месяца в год.

### 2.11 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования

Шнур устойчив к воздействию:

- пониженной температуры минус 40 °С и повышенной температуры 70 °С;
- циклической смены температур;
- повышенной относительной влажности воздуха до 98 % при 25 °С;
- вибрации в диапазоне частот от 10 до 80 Гц с ускорением 2 g с амплитудой перемещения 0,5 мм;
- одиночного удара (пиковое ударное ускорение 20 g с длительностью 2-10 мс);

Прочность крепления ОК в вилке оптического разъёмного соединителя шнура не менее 20Н.

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

Шнур не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

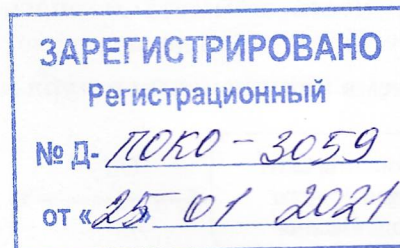
**3 Декларация принята на основании:** собственных испытаний (Протокол № 10-2020 от 06.11.2020) и испытаний, проведенных Испытательным центром ФГУП ЦНИИС (Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21NB50 от 10.04.2018, бессрочный), протокол испытаний № 68120-011-215 от 12.11.2020 Шнур оптический соединительный типа ШОС (программного обеспечения не имеет).

Сертификат рег. № РОСС RU.ФК07.К00231 от 29.09.2020 соответствия системы менеджмента качества ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ» требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), выданного Органом по сертификации интегрированных систем менеджмента «ИнфоСерт» № РОСС RU.0001.13ФК07.

Декларация составлена на 1-м листе, 2-х страницах.

**4 Дата принятия декларации:** 19.11.2020 г.

Декларация действительна до: 19.11.2030 г.



Генеральный директор  
ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»

А.С. Анисимов

М. П.

### 5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



М. П.

Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И. О. Фамилия