

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1 Заявитель **Закрытое акционерное общество "СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ"**

Основной государственный регистрационный № 1027700403103 присвоен Управлением МНС России по г. Москве (свидетельство от 05.11.2002 года, серия 77 № 007372524)

Адрес места нахождения: 115088, г. Москва, ул. Южнопортовая, д.7а

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

в лице **Генерального директора Ющенко Николая Ивановича,**
действующего на основании **Устава**

(утвержден общим собранием акционеров, протокол № 01/12-ОС от 19.04.2012 г.),

заявляет, что **Шнур оптический соединительный типа ШОС (ТУ 5296-059-27564371-2011)**

соответствует «Правилам применения оптических кабелей связи, пассивных оптических устройств и устройств для сварки оптических волокон», утвержденным Приказом Мининформсвязи России № 47 от 19.04.2006г. (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 Оптические характеристики

Вносимые потери и потери на обратное отражение оптических разъемных соединителей, которыми оконцовано изделие, соответствуют данным таблицы.

Тип ОВ	Вид полировки наконечника	Затухание отражения, дБ	Вносимые оптические потери, типовые, дБ *	Вносимые оптические потери, максимальные, дБ
MM	PC	-	≤ 0,30	≤ 0,50
SM	UPC	≥ 50	≤ 0,30	≤ 0,50
	APC (8 °)	≥ 60	≤ 0,30	≤ 0,50

* Измеренное значение вносимых потерь для 95% изделий, ИЕС 61300-3-34

2.7 Характеристики радиоизлучения

Шнур не является радиоэлектронным средством связи

2.8 Реализуемые интерфейсы

Шнур не имеет собственных интерфейсов с сетью связи общего пользования

2.9 Конструктивные характеристики

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

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

Хранение шнуров должно производиться на складах Заказчика в упаковке Изготовителя при температуре от минус 50 до 50 °С и среднемесячном значении 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.

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования

Диапазон рабочих температур от минус 20°С до 50°С, предельный диапазон эксплуатации от минус 40 °С до 70 °С.

Шнур устойчив к воздействию:

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

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

Монтаж шнура должен производиться при температуре от минус 10 °С до 40 °С.

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.

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

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

3 Декларация принята на основании испытаний, проведенных Испытательным центром ФГУП ЦНИИС (Аттестат аккредитации № ИЦ-11-16, зарегистрированный Федеральным агентством связи 27 октября 2011г., действителен до 27 октября 2016 г.; аттестат аккредитации № ИЦ-11-16 со сроком действия с 08 октября 2013 г. по 27 октября 2016 г., выдан Федеральной службой по аккредитации). Протокол испытаний № 63715-112-841 от 19.11.2015 г.

Сертификат рег. № РОСС RU.ФК07.К00095 от 31.05.2013 г. соответствия системы менеджмента качества ЗАО “СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ” требованиям стандарта ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), выданного Органом по сертификации интегрированных систем менеджмента “ИнфоСерт” № РОСС RU.0001.13ФК07.

Декларация составлена на 1 листе 2-х страницах.

4 Дата принятия декларации: 23.11.2015 г.

Декларация действительна до: 23.11.2020 г.

Генеральный директор
ЗАО “СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ”



М.П.



Н.И. Ющенко

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Подпись уполномоченного представителя

Федерального агентства связи

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин