

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ЗАО «СТР»

Основной государственный регистрационный № 1037816060590 присвоен Инспекцией Министерства РФ по налогам и сборам по Красногвардейскому району г. Санкт-Петербург (свидетельство от 18 ноября 2003 года, серия 78 001797996).

Адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорсская, д. 4, кор. 1, лит. В

Телефон/факс: (812) 331-61-99

E-mail: info@str-telecom.ru

выполняющее функции изготовителя ООО «СТР-Телеком», расположенного по адресу: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорсская, д. 4, корп. 1, пом. 15Н на основании договора № 10-05-001 от 04.05.2010 с изготовителем ООО «СТР-Телеком» в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

в лице Генерального директора Журавлёва Романа Владимировича

заявляет, что **шнур оптический соединительный типа «ШОС ВММ»**

соответствует требованиям: «Правил применения оптических кабелей связи, пассивных оптических устройств и устройств для сварки оптических волокон», утвержденных Приказом Мининформсвязи России № 47 от 19.04.2006 г. (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.

Шнур оптический соединительный типа «ШОС ВММ» (далее - шнур) предназначен для соединения компонентов волоконно-оптических систем связи, используемых на единой сети электросвязи Российской Федерации.

2.1 Конструктивные характеристики и комплектность.

Шнур выполнен в виде отрезка оптического кабеля (ОК) с многомодовым оптическим волокном (ОВ), армированного с двух сторон вилками оптических разъёмных соединителей типов ST, FC, SC, LC, с классом обработки торцов UPC.

Длина шнура, тип волокна, тип разъёмов и класс обработки торцов вилок соединителей оговаривается при заказе.

В комплект поставки входят:

- шнур оптический соединительный типа «ШОС ВММ»;
- паспорт с техническими характеристиками изделия.

2.2. Оптические характеристики.

Шнур обеспечивает:

- вносимое затухание в многомодовых ОВ (850нм./ 1300 нм.): 2,5/0,7 дБ/км;
- вносимое затухание в соединителях: не более 0,3 дБ;
- затухание отражения от торцов вилок соединителей: для класса UPC не менее 55 дБ.

2.3. Устойчивость к воздействию факторов внешней среды.

2.3.1. Характеристики по стойкости к механическим воздействиям.

Прочность крепления кабеля в вилке соединителя не менее 20Н.

Механический удар одиночного действия: пиковое ударное ускорение 20 g при длительности 2-10 мс.

Синусоидальная вибрация: в диапазоне частот от 10 до 80 Гц с амплитудой 2 g.

Генеральный директор _____

Р.В. Журавлёв

стр. 1 лист 1

