

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель)

ООО «СТР-Телеком» ИНН 7802496442 КПП 7802010001

Зарегистрирован Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 15 по г. Санкт-Петербургу 9 марта 2010 года.

Основной государственный регистрационный номер 1107847065578

Адрес (место нахождения) юридического лица:

194044, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорсская, дом 4, корп. 1, пом. 15Н.

Телефон (812) 61-212-61

Факс (812) 33-161-99

E-mail info@str-telecom.ru

в лице Генерального директора Гавриша Сергея Васильевича.

заявляет, что шнуры оптические соединительные типа «ШОС DSM» соответствует требованиям:

«Правила применения оптических кабелей связи, пассивных оптических устройств и устройств для сварки оптических волокон», утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи России № 47 от 19.04.2006 г. зарегистрирован Минюстом России 28.04.2006 г., регистрационный № 7772 (далее Правила 1),

«Правила применения кроссового оборудования», утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи России № 52 от 24.04.2006 г. зарегистрирован Минюстом России 15.05.2006 г., регистрационный № 7817 (далее Правила 2),

и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

2.1. Назначение

Шнуры оптические соединительные типа «ШОС DSM» (далее – патчкорды) предназначены для соединения компонентов волоконно-оптических систем связи, используемых на единой сети электросвязи Российской Федерации.

2.2. Конструктивно - технические характеристики

2.2.1. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Патчкорды применяются в системах СКС для соединения, переключения оборудования информационных технологий на единой сети электросвязи Российской Федерации и обеспечивает:

- соединение и переключение оптических цепей линейных и станционных кабелей;
- подключение контрольно-измерительной аппаратуры к оптическому оборудованию.

2.2.2. Конструкция и комплектность

Патчкорды выполнены в виде отрезка оптического кабеля (ОК) типа «Duplex» содержащего два одномодовым оптическим волокном (ОВ), армированного с двух сторон вилками оптических разъёмных соединителей типов ST, FC, SC, LC, с классом обработки торцов PC, SPC, UPC, APC.

Для изготовления патчкордов используются оптические кабели с внешними оболочками типа: Duplex 2x2,0 или 2x3,0 мм, содержащие одномодовые оптические волокна.


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

В комплект поставки входят:

- шнур оптический соединительный типа «ШОС DSM», паспорт изделия.

2.2.3. Версия программного обеспечения

Программное обеспечение не используется.

Генеральный директор ООО СТР-Телеком  С.Гавриш

2.2.4. Оптические характеристики

Оптические параметры и характеристики патчкордов соответствуют значениям, приведенным в п.п.: 2.2.1.2., 2.2.2. Правил 1., 2.2.8.-2.2.9. Правил 2.

2.2.5. Схема подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации

Не является активным элементом. Не нормируется.

2.2.6. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования

Устойчивость от воздействия климатических факторов соответствует требованиям, приведенным в п.п.: 2.3.2.-2.3.3.(таблиц 2.5.) Правил 1.

Устойчивость от воздействия механических факторов соответствует требованиям, приведенным в п.п.: 2.3.1., 3.1.6. Правил 1.

2.2.7. Характеристика надежности

Характеристики надежности соответствуют значениям, приведенным в п.п.:2.2.10.Правил 2

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

Патчкорды не содержат встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании:

Протоколов испытаний № 68810-431-392 от 28.05.2010 г. ИЦ-11 ФГУП ЦНИИС и № 04604025-ДС0812-01/2011 от 11.04.2011 г. ФГУП ЦНИИС (ЛО ЦНИИС) ИЦ-11 (Аттестат аккредитации № ИЦ-11-14, срок действия до 24.05.2015 г.).

Декларация составлена на 1 листе (двух страницах)

4. Дата принятия декларации 3.05.2011 г.

Декларация действительна до 3.05.2021 г.



Генеральный директор
ООО «СТР-Телеком»

С. Гавриш

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



Заместитель руководителя
Федерального агентства
связи

С. Мальянов

