

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. Гельсингфорская, 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 оптические коробки распределительные серии ОКР соответствует требованиям:

«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),

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

2. Назначение и техническое описание

2.1. Назначение

Оптические коробки распределительные серии ОКР (далее изделия) предназначены для концевой заделки оптических кабелей связи (ОК), соединения линейных кабелей со станционными, коммутации волокон, распределения с помощью оптического разветвителя (в моделях с индексом «с») входящего оптического сигнала (прямого потока) между выходными портами, а так же объединения сигналов, идущих в обратном направлении и подключения контрольно-измерительных приборов.

2.2. Конструктивно - технические характеристики

2.2.1. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

2.2.1.1. Изделия применяются в системах СКС, могут устанавливаться в жилых, общественных и промышленных зданиях и сооружениях, включая не отапливаемые помещения на стену и обеспечивает:

- ввод, размещение крепления и хранение станционных и линейных кабелей;
- концевую заделку, соединение и переключение оптических цепей линейных и станционных кабелей;
- подключение контрольно-измерительной аппаратуры к оптическим цепям кабелей;
- маркировку линейных и станционных цепей.

2.2.1.2. Изделия имеют шкафное исполнение. Изделия представляют собой отдельные блоки для монтажа на стену с запирающейся на замок дверцей (кроме абонентского изделия). Емкость данных изделий составляет от 1 до 64 оптических розеток типа SC, LC, FC и др. Конструкция изделий предусматривает фиксацию вводимых (сверху и снизу) ОК, крепление центрального силового элемента ОК, выкладку модулей ОК, установку ложементов для размещения сростков оптических волокон (ОВ) и оптических розеток с радиусом изгиба не менее 30 мм. Емкость данных изделий составляет от 1 до 64 оптических розеток типа SC, LC, FC и др.

Все элементы изделий (кроме абонентского изделия) выполнены из 2 мм листовой стали.

2.2.2. Комплектность

В комплект изделия входят: Оптическая коробка распределительные серии ОКР, паспорт.

Генеральный директор ООО СТР-Телеком  С.Гавриш

2.2.3. Версия программного обеспечения

Программное обеспечение не используется.

2.2.4. Оптические характеристики

Оптические параметры и характеристики изделия соответствуют значениям, приведенным в п.п.: 2.2.8. - 2.2.9. Правил.

2.2.5. Характеристика надежности

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

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

Не является активным элементом. Не нормируется.

2.2.7. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования

Устойчивость от воздействия климатических факторов соответствует требованиям, приведенным в п.п.: 2.3.1.1. Правил.

Устойчивость от воздействия механических факторов соответствует требованиям, приведенным в п.п.: 2.3.2. Правил.

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

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

3. Декларация принята на основании:

Протокола испытаний № 04604025-ДС0810-01/2011 от 7.04.2011 г. ФГУП ЦНИИС (ЛЮ 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 7.04.2011 г.

Декларация действительна до 7.04.2021 г.



М.П.

Генеральный директор
ООО «СТР-Телеком»

С. Гавриш

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



М.П.

Заместитель руководителя
Федерального агентства
связи

С. Мальянов