

Декларация о соответствии

1. Заявитель (изготовитель) Закрытое акционерное общество «СТР» (Россия)

Обеспечивающее на основании контракта № ИМ-02/07 от 12.12.2007г. с изготовителем BELCONN (Италия), Belconn SpA, Italia, 00198 Rome Via Brenta, 2 соответствие поставляемой продукции обязательным требованиям и несущее ответственность за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям.

Наименование регистрирующего органа - Инспекция Министерства РФ по налогам и сборам по Красногвардейскому району Санкт –Петербурга.

Дата регистрации -18 ноября 2003 г.

Регистрационный номер 1037816060590

Адрес: 194044, г. Санкт - Петербург, ул. Гельсингфорсская, д 4/1, литера В.

Телефон (812) 329-22-02

Факс (812) 331-61-99

E-mail info@str-telecom.ru

в лице Генерального директора Журавлева Р.В. заявляет, что **кроссовое оборудование типа KCS, производства компании Belconn (Италия) соответствует требованиям: НПА «Правила применения кроссового оборудования» (далее Правила), утвержденным приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации №52 от 24 апреля 2006г., зарегистрированного в Минюсте России 15 мая 2006г., регистрационный №7817, и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.**

2. Назначение и техническое описание

2.1. **Кроссовые оборудования типа KCS** (далее Изделие) предназначено для соединения парных медножильных кабелей при применении в составе абонентских кроссов, распределительных боксов и шкафов. Основу серии составляют плиты на 5, 8 и 10 пар с нормально замкнутыми и разомкнутыми контактами, комплексная защита на одну пару и 10-парный магазин защиты. Контакты обеспечивают надежное соединение медных жил диаметром от 0,4 до 0,8мм.

2.2. Версия программного обеспечения

В изделии программное обеспечение не используется.

2.3. Конструктивно-технические требования.

2.3.1. Комплектация поставки

В состав комплектации поставки входят:

- кроссовое оборудование типа KCS;
- модули электрической защиты кроссов типа KCS;

Генеральный директор

Журавлев Р.В.

Стр.1 лист 1

- техническое описание;
- руководство пользователя на русском языке.

2.3.2. Габаритные размеры изделия соответствуют значениям (Д x Ш x В, мм): 122,00 x 21,00 x 42,00

2.3.3. Конструктивные параметры изделия соответствуют требованиям, приведенным в п.п. 2.1.1÷2.1.3 Правил.

2.4. Электрические параметры и характеристики

2.4.1. Электрические параметры изделия в точках подключения к абонентской линии соответствуют значениям, приведенным в п.п.: 2.2.2÷2.2.5 Правил.

2.4.2. Параметры защиты оборудования от опасных и мешающих влияний на линейных интерфейсах изделия соответствуют требованиям, приведенным в п.п.: 2.4.3(1,2,3,4,5,8,9,10,11,12,13,14) Правил.

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

2.5. Дополнительные сведения

В изделии отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования), а также приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании испытаний, проведенных в аккредитованном испытательном центре № 11 ЦНИИС, Санкт-Петербург
Протокол испытаний № 04604025-ДС0457-01/2010 от 30 апреля 2010 г.

Декларация составлена на 1-х листе.

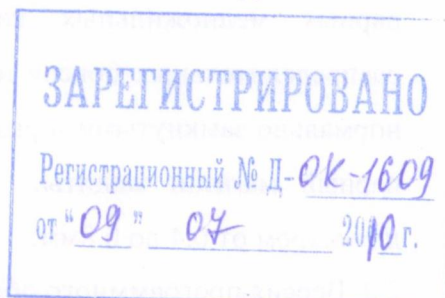
4. Дата принятия декларации 21 июня 2010 г.

Декларация действительна до 20 июня 2020 г.



Генеральный директор ЗАО «СТР»

Р.В. Журавлев



5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи Российской Федерации



Заместитель руководителя
Федерального агентства связи РФ

С.А. Мальянов.

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи