

## Декларация о соответствии

1. Заявитель (изготовитель) Закрытое акционерное общество «СТР» (Россия) Обеспечивающее на основании договора № 10-05-001 от 04.05.2010г. с изготовителем ООО НПО«СТР-Телеком» (Россия), 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. Гельсингфорская, 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 **Кросс настенный типа КН**, производства компании **ООО НПО «СТР-Телеком» (Россия)** соответствует требованиям: «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. **Кросс настенный типа КН** (далее Изделие) применяется в качестве окончных устройств на сельских, городских и производственно-учрежденческих АТС любых типов средней емкости. Устанавливаются в местах соединения станционных кабелей и кабелями, идущими к абонентам телефонных сетей. Конструкция кросса состоит из сборной односторонней рамы-каркаса; устанавливаемой на стене автозала и в рядах с коммутационным оборудованием. Конструктивное исполнение кроссов возможно в трех вариантах: с монтажными скобами, рейками или штангами круглого профиля, на которые устанавливаются плиты различных фирм производителей. В кроссе предусмотрена как нижняя так и верхняя подача кабеля. Для увеличения емкости конструкцией кросса предусмотрено механическое соединение между собой рам-каркасов. Все части каркасов кросса имеют общий потенциал заземления.

Генеральный директор

Журавлев Р.В.

## 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:

- кросс настенный типа КН;
- паспорт изделия;

2.3.2. 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.: 2.2.1÷2.2.3; 2.2.5 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.

Протокол испытаний № 04604025-ДС0456-01/2010 от 30 апреля 2010 г.

Декларация составлена на 1-м листе.

4. Дата принятия декларации 21 июня 2010 г.

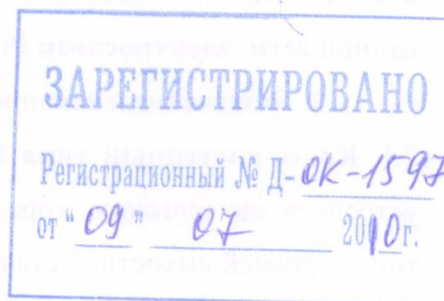
Декларация действительна до 20 июня 2020 г.

Генеральный директор ЗАО «СТР»

Р.В. Журавлев



МП



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

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи РФ

С.А. Мальцов



МП

Заместитель  
Федерального агентства связи