

# 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 **кабель связи симметричный типа UTP cat 5e**

**соответствует требованиям:**

«Правила применения кабелей связи с металлическими жилами», утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи России № 46 от 19.04.2006 г. зарегистрирован Минюстом России 28.04.2006 г., регистрационный № 7771, (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

Кабель связи симметричный типа UTP CAT 5e (далее – кабель) предназначен для применения в структурированных кабельных системах (СКС) в качестве телекоммуникационных кабелей и шнуров для работы в частотном диапазоне до 100 МГц.

### 2.2. Техническое описание

#### 2.2.1. Версия программного обеспечения:

Программное обеспечение не используется.

#### 2.2.2. Комплектность

Кабель состоит из изолированных медных однопроволочных токопроводящих жил диаметром  $0.5 \pm 0.01$  мм, скрученных в группы следующих типов: пара, звездная четверка, двойная парная, двойная звездная. Каждая жила в полиэтиленовой изоляции и имеет цветовую идентификацию. Предусмотрен разрывной шнур для зачистки оболочки кабеля. Оболочка кабеля сплошная из поливинилхлоридного пластика (при внутренней прокладке) и из полиэтилена (при внешней прокладке).

#### 2.2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Применяется в системах СКС в качестве телекоммуникационных кабелей, шнуров и устройств, обеспечивающих соединение оборудования информационных технологий при прокладке внутри зданий, на открытом воздухе и канализации.

#### 2.2.4. Выполняемые функции

Обеспечение передачи цифровых сигналов в диапазоне частот, соответствующих категории 5e.

#### 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. Электрические характеристики

Электрические параметры и характеристики кабеля соответствуют значениям, приведенным в п.п.: 2.3.1. - 2.3.3., 2.3.5. Правил.

Генеральный директор ООО СТР-Телеком  С.Гавриш



**2.2.7. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования**

Устойчивость к воздействию климатических и механических факторов соответствует требованиям приведенным в п.п.: 2.4.2. – 2.4.8., 2.4.10, 2.5.1 - 2.5.4. Правил.

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

В кабеле отсутствуют встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация принята на основании:**

Протокола испытаний № 04604025-ДС0805-01/2011 от 25.03.2011 г. Испытательного центра ИЦ-11 ФГУП ЦНИИС (ЛО ЦНИИС) (Аттестат аккредитации № ИЦ-11-14 действителен до 24.05.2015 г.).

Декларация составлена на 1 листе (двух страницах)

**4. Дата принятия декларации 28.03.2011 г.**

Декларация действительна до 28.03.2021 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

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № Д-КБ-2148  
от " 04 " 04 2011 г.