

# 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 FTP cat 6**

**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 FTP cat 6 (далее – кабель) предназначен для применения в структурированных кабельных системах (СКС) в качестве телекоммуникационных кабелей и шнуров для работы в частотном диапазоне до 250 МГц.

### 2.2. Техническое описание

#### 2.2.1. Версия программного обеспечения:

Программное обеспечение не используется.

#### 2.2.2. Комплектность

Кабель состоит из пучков по 4 витых пары в каждом и из изолированных медных одноволоочных токопроводящих жил диаметром 0,52 мм. Два проводника, скрученных со специально подобранным шагом, составляют одну витую пару. Пары отделены друг от друга крестообразной перегородкой увеличивающей переходное затухание между парами. Каждая жила в полиэтиленовой изоляции и имеет цветовую идентификацию. Каждый пучок снабжен экраном, алюминиево-полиэфирной ленты. 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 6.

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

Не является активным элементом. Не нормируется.

Генеральный директор ООО СТР-Телеком



С.Гавриш

### 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.

### 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 (ЛЮ 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.

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

