

# 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 оптический марки GJJZY

соответствует требованиям:

**«Правил применения оптических кабелей связи, пассивных оптических устройств и устройств для сварки оптических волокон»,** утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи России № 47 от 19.04.2006 г. зарегистрирован Минюстом России 28.04.2006 г., регистрационный № 7772, (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 оптический марки GJJZY (далее – кабель) предназначен для применения на Единой сети электросвязи Российской Федерации, для прокладки внутри зданий.

### 2.2. Техническое описание

#### 2.2.1. Версия программного обеспечения:

Программное обеспечение не используется.

#### 2.2.2. Комплектность и конструкция

Кабель содержит от 8 до 96 оптических волокон в твердом буферном покрытии диаметром 900 мкм и усилены высокомодульными арамидными нитями. Внешняя оболочка выполнена либо из полимерного материала, не распространяющего горения, либо из материала без выделения дыма при горении и с нулевым содержанием галогенов (LSZH). Кабель наматывается на барабан. Строительная длина определяется в технической документации. Каждый барабан снабжается техническим паспортом со штампом ОТК.

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

Кабель применяется для прокладки внутри помещений в стояках и кабель-каналах, на короткие и средние расстояния с возможностью непосредственного оконцевания оптического волокна разъемом.

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

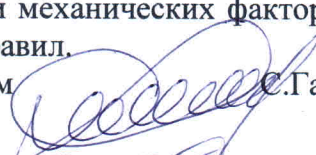
Не является активным элементом. Не нормируется.

#### 2.2.5. Оптические характеристики

Геометрические и оптические параметры кабеля соответствуют значениям, приведенным в п.п.: 2.2.1.- 2.2.2. Правил.

#### 2.2.5. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования

Устойчивость к воздействию климатических и механических факторов соответствует требованиям приведенным в п.п.: 2.3.1. – 2.3.3. Правил.

Генеральный директор ООО СТР-Телеком  С.Гавриш

**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-ДС0836-01/2012 от 07.02.2012 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** 07.02.2012 г.

Декларация действительна до 07.02.2022 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

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № Д- КБ-2633

от « 10 » 02 2012 г.