

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 шнур соединительный RJ45 (патч-корд) типа ШС – UTP-6

соответствует требованиям:

«Правила применения кроссового оборудования», утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи России № 52 от 24.04.2006 г. зарегистрирован Минюстом России 15.05.2006 г., регистрационный № 7817 (далее Правила 1),

«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 2),

и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

2.1. Назначение

Шнур соединительный RJ45 (патч-корд) типа ШС – UTP – 6 (далее патч-корд) – предназначен для передачи информации между различными секциями коммутационных панелей, для подсоединения телефонов и компьютеров к информационным розеткам, а также коммутации телекоммуникационных линий и каналов в кроссовом шкафу или патч-панели, обеспечивающих соединение оборудования информационных технологий на единой сети электросвязи Российской Федерации.

2.2. Конструктивно - технические характеристики

2.2.1. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Патч-корд применяется в системах СКС для соединения, переключения оборудования информационных технологий на единой сети электросвязи Российской Федерации cat 5e и обеспечивает:

- соединение и переключение электрических цепей линейных и станционных симметричных кабелей;
- подключение контрольно-измерительной аппаратуры к электрическим цепям симметричных кабелей.

2.2.2. Конструкция и комплектность

Патч-корд выполнен в виде отрезка медного кабеля связи симметричного типа UTP cat 6 армированного с двух сторон штекерами типа RJ45/8P8C.

Кабель состоит из пучка четырех витых пар изолированных медных однопроволочных токопроводящих жил диаметром 0,52 мм, скрученных в со специально подобранным шагом. Пары отделены друг от друга крестообразной перегородкой увеличивающей переходное затухание между парами. Каждая жила в полиэтиленовой изоляции и имеет цветовую идентификацию. Оболочка кабеля сплошная из поливинилхлоридного пластика.

Генеральный директор ООО СТР-Телеком  Гавриш

В комплект изделия входят:

- Шнур соединительный RJ45 (патч-корд) типа ШС.– UTP – 6;
- паспорт.

2.2.3. Версия программного обеспечения

Программное обеспечение не используется.

2.2.4. Электрические характеристики

Электрические параметры и характеристики патч-корда соответствуют значениям, приведенным в п.п.: 2.2.1.6 - 2.2.3., 2.2.5. Правил 1 и 2.3.1. - 2.3.3., 2.3.5. Правил 2.

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. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования

Устойчивость от воздействия климатических факторов соответствует требованиям, приведенным в п.п.: 2.3.1.1. Правил 1 и 2.4.2. – 2.4.8., 2.4.10 Правил 2.

Устойчивость от воздействия механических факторов соответствует требованиям, приведенным в п.п.: 2.3.2. Правил 1 и 2.5.1 - 2.5.4. Правил 2.

2.2.7. Характеристика надежности

Характеристики надежности соответствуют значениям, приведенным в п.п.: 2.2.10. Правил 1

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

Патч-корд не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании:

Протоколов испытаний № 04604025-ДС0805-01/2011 от 25.03.2011 г. и № 04604025-ДС0809-01/2011 от 28.03.2011 г. ФГУП ЦНИИС (Ю ЦНИИС) ИЦ-11 (Аттестат аккредитации № ИЦ-11-14, срок действия до 24.05.2015 г.).

Декларация составлена на _____ 1 листе

4. Дата принятия декларации 28.03.2011 г.

Декларация действительна до 28.03.2021 г.

(двух страницах)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д-ОК-1424

от "___" _____ 200__ 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