

# 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 плинт кроссовый серии ПК

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

## 2. Назначение и техническое описание

### 2.1. Назначение

Плинт кроссовый серии ПК (далее плинт) – кроссовое оборудование, предназначенное для соединения парных медножильных кабелей при применении в составе абонентских кроссов, распределительных боксов и шкафов, используемых на единой сети электросвязи Российской Федерации.

### 2.2. Конструктивно - технические характеристики

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

2.2.1.1. Плинт применяется в составе кроссового оборудования для включения, соединения, переключения и контроля электрических цепей в системах СКС и обеспечивает:

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

2.2.1.2. Плинт обеспечивает установку модулей электрической защиты станционного оборудования от опасных напряжений и избыточных токов возникающих на линии. Основу серии составляют плинты на 5, 6, 8 и 10 пар с нормально замкнутыми и разомкнутыми контактами. Посеребренные контакты типа IDC обеспечивают надежное соединение медных жил.

2.2.1.3. Диаметр подключаемых жил кабелей или кроссовых проводов – 0,4 – 0,8 мм.

#### 2.2.2. Комплектность

В комплект изделия входят: плинт кроссовый серии ПК, паспорт.

#### 2.2.3. Версия программного обеспечения

Программное обеспечение не используется.

#### 2.2.4. Электрические характеристики

Электрические параметры и характеристики плинта соответствуют значениям, приведенным в п.п.: 2.2.1.6 - 2.2.3., 2.2.5. Правил.

Генеральный директор ООО СТР-Телеком



С.Гавриш

### 2.2.5. Параметры защиты

Параметры защиты оборудования от опасных и мешающих влияний на линейных интерфейсах изделия соответствуют требованиям, приведенным в п.п. 2.4.3.1. - 2.4.3.5., 2.4.3.8. - 2.4.3.14. Правил.

**2.2.6. Схема подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации**  
Не является активным элементом. Не нормируется.

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

Устойчивость от воздействия климатических факторов соответствует требованиям, приведенным в п.п.: 2.3.1.1. Правил.

Устойчивость от воздействия механических факторов соответствует требованиям, приведенным в п.п.: 2.3.2. Правил.

### 2.2.8. Характеристика надежности

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

**2.2.9. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем**  
Плент не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

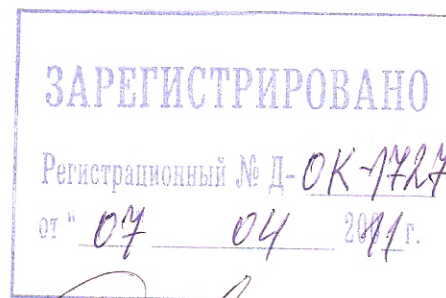
### 3. Декларация принята на основании:

Протокола испытаний № 04604025-ДС0806-01/2011 от 28.03.2011 г. ФГУП ЦНИИС (ЛО ЦНИИС) (Аттестат аккредитации № ИЦ-11-14, срок действия 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. Гаврилин

### 5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



М.П. Заместитель руководителя  
Федерального агентства  
связи

С. Мальянов