

# 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 шкаф распределительный настенный усиленный ШРНУ

соответствует требованиям:

«Правила применения кроссового оборудования», утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи России № 52 от 24.04.2006г. зарегистрирован Минюстом России 28.04.2006г., 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

Шкаф распределительный настенный усиленный (антивандалный) ШРНУ (далее шкаф) предназначен для размещения активного и пассивного телекоммуникационного оборудования, выполненного в виде 19" конструктива.

### 2.2. Конструктивно-технические характеристики

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

2.2.1.1. Шкаф применяется в системах СКС для размещения активного и пассивного телекоммуникационного оборудования, устанавливается внутри отапливаемых и не отапливаемых помещений на стену и обеспечивает:

- ввод, размещение крепления и хранение станционных и линейных кабелей;
- 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. Изделие имеет шкафное исполнение. Шкафы выполнены в 19" стандарте. Конструкция - цельносварная. Для установки оборудования шкаф снабжен 4 оцинкованными монтажными направляющими. Дверь снабжена точечным ригельным замком.

Все элементы шкафа выполнены из 2мм листовой стали.


#### 2.2.2. Комплектность

В комплект изделия входят:

- Шкаф распределительный настенный усиленный (антивандалный) ШРНУ;
- паспорт, инструкция по монтажу.

#### 2.2.3. Версия программного обеспечения

Программное обеспечение не используется.

Генеральный директор ООО «СТР-Телеком»  С.Гавриш

### 2.2.4. Электрические характеристики

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

### 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.

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

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

Коробка не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

### 3. Декларация принята на основании:

Протокола испытаний №04604025-ДС0809-01/2011 от 28.03.2011 г. ФГУП ЦНИИС (ЛО ЦНИИС) ИЦ-11 (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.



Генеральный директор  
ООО «СТР-Телеком» С.Гавриш

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



Заместитель руководителя  
Федерального агентства  
связи

С.Мальянов

