

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 телекоммуникационный уличный серии ШТУ-х
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

Шкаф телекоммуникационный уличный серии ШТУ-х (далее шкаф), всепогодный уличный телекоммуникационный шкаф, предназначенный для размещения оборудования мультисервисного доступа, используемый на Единой сети электросвязи Российской Федерации.

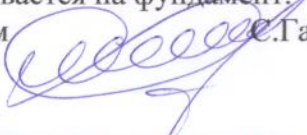
2.2. Конструктивно - технические характеристики

2.2.1. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

2.2.1.1. Шкаф для наружного размещения предназначен для монтажа в нем телекоммуникационного оборудования, оптического кросса, системы электропитания с аккумуляторными батареями, оборудования для поддержки температурных условий внутри шкафа и подводки сетевого электропитания. Шкаф обеспечивает возможность работы встроенного в него оборудования в любых погодных условиях, определенных в стандартах ETS и обеспечивает:

- ввод, размещение, крепление и хранение станционных и линейных кабелей;
- концевую заделку, соединение и переключение электрических и оптических цепей линейных и станционных симметричных кабелей;
- подключение контрольно-измерительной аппаратуры к электрическим и оптическим цепям симметричных кабелей;
- маркировку линейных и станционных цепей.

2.2.1.2. Изделие имеет шкафное исполнение. Шкаф имеет антивандальную конструкцию, изготовлен из стального листа толщиной 2 мм. Конструктивно шкаф разбит на технологические отсеки для установки телекоммуникационного и сопутствующего оборудования. Конструкция шкафа выполнена с разделением внутреннего пространства шкафа от внешних стенок по типу «термос». Пространство с оборудованием отделено от внешних стенок шкафа теплоизолирующим материалом. Термоизоляция фронтальной части обеспечивается внешней и внутренними дверьми Шкаф оснащен усиленными дверьми, установленными на внутренние петли и ригельным замком класса защиты 4 – ГОСТ 5089-2003, с запирающим на три стороны. Шкаф устанавливается на фундамент.

Генеральный директор ООО СТР-Телеком  С.Гавриш

2.2.2. Комплектность

В комплект изделия входят:

- Шкаф телекоммуникационный уличный серии ШТУ-х;
- Система электропитания, жизнеобеспечения, мониторинга и управления;
- Паспорт.

2.2.3. Версия программного обеспечения

Программное обеспечение не используется.

2.2.4. Электрические характеристики

Электрические параметры и характеристики шкафа соответствуют значениям, приведенным в п.п.: 2.2.1. - 2.2.3., 2.2.5., 2.2.7. – 2.2.10. 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.- 2.3.1.2. 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

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

3. Декларация принята на основании:

Протокола испытаний № 04604025-ДС0825-01/2011 от 30.08.2011 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

30.08.2011 г.

Декларация действительна до

30.08.2021 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д-ОК-1851

от « 14 » 09 2011 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