

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1 Заявитель**      **Закрытое акционерное общество «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»**  
(ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»)

**Адрес:** 115088, Москва, ул. Южнопортовая, д.7а

**Телефон/ факс:** (495) 786-3443. **E-mail:** mail @ ssd.ru

Зарегистрировано Управлением МНС России по г. Москве 05.11.2002 года, свидетельство: серия 77, № 007372524, ОГРН 1027700403103, ИНН 7723005557

**в лице**                      **Генерального директора Анисимова Алексея Сергеевича,**  
**действующего на основании Устава** (утвержден Общим собранием акционеров 03.06.2014 г., протокол № 04/14-ОС),

**заявляет, что**      **Шкаф распределительный уличный типа ШРУ, (ТУ 5296-072-27564371-2016),**  
изготовитель ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ», адрес: 115088, Москва, ул. Южнопортовая, д.7а

**соответствует:** «Правилам применения кроссового оборудования», утвержденным Приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 24.04.2006 г. № 52 (зарегистрирован Минюстом России 15.05.2006г., регистрационный № 7817)

**и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.**

## 2 Назначение и техническое описание

### 2.1 Версия программного обеспечения

Шкаф распределительный уличный типа ШРУ (далее – шкаф) не имеет программного обеспечения.

### 2.2 Комплектность

В комплект шкафа входят: корпус с установленными в нём деталями, цоколь, основание, упаковка, паспорт, инструкция по монтажу.

### 2.3 Условия применения на единой сети электросвязи Российской Федерации

Шкаф применяется в сети связи общего пользования, в технологических сетях связи и сетях связи специального назначения в случае их присоединения к сети связи общего пользования в качестве кроссового оборудования.

### 2.4 Выполняемые функции

Шкаф обеспечивает ввод, концевую заделку, распределение, соединение и переключение симметричных медножильных кабелей с полимерной изоляцией жил суммарной емкостью до 1200 пар в помещениях объектов связи.

**2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации.** Шкаф не выполняет функции систем коммутации.

### 2.6 Схема подключения шкафа к сети связи общего пользования



**2.7 Реализуемые интерфейсы.** В шкафу интерфейсы отсутствуют.

### 2.8 Электрические характеристики

Сопротивление изоляции между любыми гальванически не связанными металлическими нетоковедущими частями панелей кросса в нормальных климатических условиях - не менее 5000 МОм.

Переходное сопротивление между элементом заземления шкафа и любой металлической нетоковедущей частью шкафа – не более 0,1 Ом.

Величина проходного электрического сопротивления между жилами, подключенными к панели, составляет не более 10 мОм в нормальных климатических условиях, при пониженной и повышенной температуре, не более 15 мОм при повышенной относительной влажности воздуха до 98 % при 25 °С.

Электрическая изоляция токоведущих частей планта (без модулей электрической защиты) выдерживает без пробоя и поверхностного перекрытия приложенное в течение 1 мин испытательное напряжение 2000 В переменного тока частотой 50 Гц в нормальных климатических условиях.

**2.9 Характеристики радиоизлучения.** Шкаф не является радиоэлектронным средством связи.

**2.10 Конструктивные характеристики**

Шкаф вандалоустойчивый, устанавливается вне помещения.

Шкаф представляет собой металлический конструктив, закрываемый дверью, снабжённой встроенным замком. Степень защиты шкафа IP 65.

Конструкция шкафа обеспечивает защиту от случайного прикосновения к токоведущим элементам и предотвращает случайное отсоединение подключенных изолированных жил кабеля и кроссовых проводов.

Шкаф обеспечивает ввод до 20 кабелей, концевую заделку, распределение, соединение и переключение городских телефонных кабелей, кабелей СКС, магистральных кабелей.

Шкаф обеспечивает установку до 120 плантов на 10 пар проводов каждый.

Количество обеспечиваемых беспаячных подключений медных жил к планту не менее 200.

Шкаф имеет шины заземления, возле которых нанесён знак заземления.

Срок службы шкафа составляет не менее 25 лет.

Шкаф не требует обслуживания в течение всего срока службы.

Срок сохраняемости шкафа составляет не менее 3 лет с даты отгрузки Изготовителем.

**2.11 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования**

Шкаф предназначен для эксплуатации в следующих климатических условиях: температура окружающего воздуха от минус 60 до 70 °С, относительная влажность воздуха до 98 %.

Шкаф стоек к воздействию вибрационных нагрузок в диапазоне частот от 10 до 80 Гц с ускорением 20 м/с<sup>2</sup> (2 g) и амплитудой перемещения 0,5 мм.

**2.12 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.

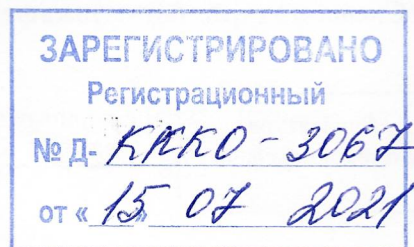
**3 Декларация принята на основании:** собственных испытаний (Протокол № 02-2021 от 01.06.2021) и испытаний, проведенных Испытательным центром ФГУП ЦНИИС (Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21NB50 от 10.04.2018, бессрочный), протокол испытаний № 68821-011-294 от 08.06.2021 Шкаф распределительный уличный типа ШРУ (программного обеспечения не имеет).

Сертификат рег. № РОСС RU.ФК07.К00231 от 29.09.2020 соответствия системы менеджмента качества ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ» требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), выданного Органом по сертификации интегрированных систем менеджмента «ИнфоСерт» № РОСС RU.0001.13ФК07.

Декларация составлена на 1-м листе 2-х страницах.

4 Дата принятия декларации: 11.06.2021 г.

Декларация действительна до: 11.06.2031 г.



Генеральный директор

ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»



А.С. Анисимов

**5 Сведения о регистрации декларации соответствия**

А.В. Горovenko

М. П.

Подпись уполномоченного представителя

И. О. Фамилия

