

# 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 Москве 05.11.2002 года, свидетельство: серия 77, № 007372524, ОГРН 1027700403103, ИНН 7723005557.

**в лице**                      **Генерального директора Ющенко Николая Ивановича,**  
**действующего на основании Устава** (утвержден общим собранием акционеров 03.06.2014,  
протокол № 04/14-ОС),

**заявляет, что**                      **Шкаф типа ШРП**                      (ТУ 5296-076-27564371-2016)  
изготовитель ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ», адрес: 115088, г. Москва, ул. Южнопортовая, д.7а  
**соответствует** «Правилам применения кроссового оборудования», утвержденным Приказом  
Мининформсвязи России от 24.04.2006г. №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 типа ШРП (далее - шкаф) не имеет программного обеспечения.

### **2.2 Комплектность**

В комплект поставки входят: корпус шкафа с установленными в нём деталями, упаковка, паспорт, комплект для монтажа.

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

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

### **2.4 Выполняемые функции.**

Шкаф обеспечивает ввод, концевую заделку, распределение, соединение и переключение симметричных медножильных кабелей с полимерной изоляцией жил суммарной емкостью до 600 пар.

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

### **2.6 Электрические характеристики**

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

Величина проходного контактного сопротивления на врезных контактах плинта с жилами кабеля, составляет: не более 10 мОм в нормальных климатических условиях, а также при пониженной и повышенной температуре; не более 15 мОм при повышенной относительной влажности воздуха до 98 % при 25°С.

Сопротивление изоляции между любыми гальванически не связанными металлическими нетоковедущими частями плинтов шкафа в нормальных климатических условиях - не менее 5 ГОм.

Электрическая изоляция шкафа (при изъятых модулях электрической защиты) в нормальных климатических условиях выдерживает без пробоя и поверхностного перекрытия приложенное в течение 1 мин напряжение переменного тока частотой 50 Гц не менее 1500 Вэфф.

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

**2.8 Реализуемые интерфейсы.** В шкафу интерфейсы отсутствуют.

### **2.9 Конструктивные характеристики**

Шкаф телефонный распределительный, вандалоустойчивый, устанавливается внутри помещений на напольное основание или крепится на стену.

Конструктивно шкаф состоит из корпуса и крышки. Конструкция шкафа обеспечивает установку боксов типа БКТ и/или типа БКТО. Бокс типа БКТО размещает до двадцати плинтов типа ПВТ с врезными контактами.



Плинты типа ПВТ соединяют пары проводов кабелей, приходящих с АТС с одной стороны, с парами проводов кабелей, которые уходят к абонентам.

Ввод и вывод кабелей осуществляется через резиновые втулки в нижней части отделения шкафа. Степень защиты шкафа IP 65.

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

Шкаф оснащен клеммой защитного заземления, возле которой нанесен знак заземления.

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

Конструкция шкафа предотвращает возможность случайного ранения персонала при обращении с ним без специальных средств защиты.

Транспортирование и хранение шкафа осуществляется в упакованном виде, в отсутствии воздействия паров кислот, щелочей и других агрессивных сред. Транспортирование и хранение шкафа производится любым видом транспорта, при температуре окружающей среды от минус 40 до 50 °С, на любое расстояние, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Срок службы шкафа, включая срок сохраняемости, при соблюдении рекомендаций Изготовителя составляет не менее 25 лет.

### 2.10 Условия эксплуатации, климатические и механические требования.

Шкаф устанавливается внутри помещений и эксплуатируется при температуре окружающего воздуха от 5 ° до 40 ° С.

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

### 2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем

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

**3. Декларация о соответствии принята на основании собственных испытаний (Протокол № 36-2016 от 30.11.2016 г.) и испытаний, проведенных Испытательным центром ФГУП ЦНИИС (Аттестат аккредитации № ИЦ-11-16 зарегистрированный Федеральным агентством связи 27 октября 2011 г., действителен до 27 октября 2016 г.; аттестат аккредитации № ИЦ-11-16 со сроком действия с 08 октября 2013 г. по 27 октября 2016 г. выдан Федеральной службой по аккредитации).**

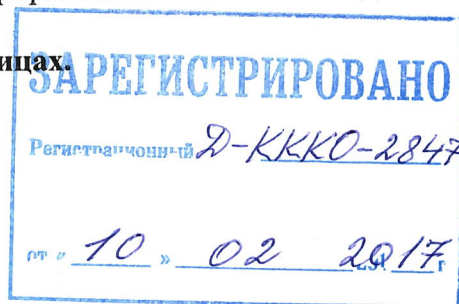
Протокол испытаний № 65316-112-915 от 20.10.2016 г. шкафа типа ШРП (программного обеспечения не имеет).

Сертификат рег. № РОСС RU.ФК07.К00138 от 07.06.2016 г. соответствия системы менеджмента качества ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ» требованиям стандарта ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), выданного Органом по сертификации интегрированных систем менеджмента «ИнфоСерт» № РОСС RU.0001.13ФК07.

Декларация о соответствии составлена на 1-м листе, 2-х страницах.

4. Дата принятия декларации: 27.01.2017 г.

Декларация действительна до: 27.01.2027 г.



Генеральный директор  
ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»



Н.И. Ющенко

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи



Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

И. О. Фамилия