

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** (утверждён общим собранием акционеров 03.06.2014,
протокол № 04/14-ОС),

заявляет, что Шкаф типа ШРПП (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 ШРПП (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°C.

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 беспаечных 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 °C, 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 ° C.

Шкаф стоек к воздействию вибрации в диапазоне частот от 10 до 80 Гц с ускорением 20 м/с² (2 g) и амплитудой перемещения 0,5 мм.

2.11 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 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.



Н.И. Ющенко

Генеральный директор
ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»



М.П.



М.П.

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

Р.В. Шередин

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И. О. Фамилия