

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 ШР** (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 15.05.2006 г., 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 ШР (далее - шкаф) не имеет программного обеспечения.

2.2 Комплектность

В комплект поставки входят: корпус с установленными в нём деталями, цоколь, крышка, 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 2400 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 планты 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 планты 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 вне помещений на фундамент и крепится к нему с помощью фундаментных болтов. Конструктивно шкаф состоит из корпуса, цоколя и крышки. Конструкция шкафа обеспечивает установку боксов типа БКТ и/или типа БКТО. Бокс типа БКТО размещает до 20 плант типа ПВТ с врезными контактами. Планты 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 безопасных 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 отсутствие 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 вне помещений и эксплуатируется при температуре окружающего воздуха от минус 60 ° до 70 ° С.

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), 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 № 35-2016 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).

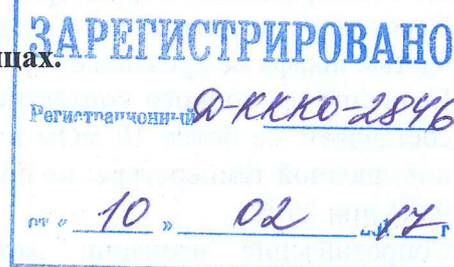
Протокол испытаний № 65316-112-916 от 20.10.2016 г. шкафа типа ШР (программного обеспечения не имеет).

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»



М.П.

Handwritten signature

Н.И. Ющенко

5 Сведения о регистрации декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи



М.П. Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И. О. Фамилия