

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 12.04.2017 г., протокол № 01/17-ОС),

заявляет, что **Шкаф распределительный телефонный типа ШРН-В,**
(ТУ 5296-038-27564371-2005),

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 телефонный типа ШРН-В (далее – шкаф) не имеет программного обеспечения.

2.2 Комплектность

В комплект шкафа входят: корпус с держателями, профилями, гребёнками, планками верхней и нижней, рамками, органайзерами; плинты; распределительные панели; инструкция по монтажу шкафа; паспорт.

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 шин 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 шине, 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 шины (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 крепится к стене с помощью болтовых соединений.

Шкаф представляет собой металлический конструктив, закрываемый дверью, снабжённой встроенным замком. В шкафу размещается каркас для секционированного крепления на нём шин в количестве до 120 штук. К каждой шине подключаются 10 пар жил симметричных медножильных кабелей с полимерной изоляцией жил и диаметром жил от 0,4 до 0,8 мм, с диаметром по изоляции от 0,7 до 1,4 мм. Шины с врезными контактами обеспечивают без снижения характеристик передачи и надёжности кабелей: организацию соединений подключаемых к шине пар жил, переадресацию и идентификацию подключаемых пар жил, возможность разъединения контактного соединения подключаемых пар жил с кроссовыми проводами, подключение к шинам вилок различного назначения.

Контактные детали шины обеспечивают врезное подключение-отключение к ним изолированных жил не менее 200 раз (для жилы диаметром 0,5 мм) без необходимости снятия изоляции жил и применения пайки или винтового соединения.

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

Срок службы шкафа составляет не менее 25 лет.

Шкаф не требует обслуживания в течение всего срока службы.

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

Транспортирование шкафа производится в упаковке Изготовителя любым видом транспорта при температуре от минус 50 до 50 °С и относительной влажности воздуха до 98 % при температуре 25 °С.

Хранение шкафа должно производиться в складских условиях в упаковке Изготовителя при температуре от минус 50 до 50 °С и среднемесячной относительной влажности воздуха до 80 % при температуре 25 °С. Допускается кратковременное повышение влажности до 98 % при температуре до 25 °С без конденсации влаги, но суммарно не более 1 месяца в год.

2.11 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования

Шкаф предназначен для эксплуатации в следующих климатических условиях: температура окружающего воздуха от 5 до 40 °С, относительная влажность воздуха до 80 % при 25 °С, пониженное атмосферное давление до 60 кПа (450 мм. рт. ст.).

Шкаф стоек к воздействию вибрационных нагрузок в диапазоне частот от 10 до 80 Гц с ускорением 20 м/с^2 (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 № 06-2020 от 02.10.2020) и испытаний, проведенных Испытательным центром ФГУП ЦНИИС (Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21NB50 от 10.04.2018, бессрочный), протокол испытаний № 69920-011-211 от 09.10.2020 Шкафы распределительные телефонные типов ШРН-В и ШРП-В (программного обеспечения не имеют).

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 3-х листах.

4 Дата принятия декларации: 16.10.2020 г.
Декларация действительна до: 16.10.2030 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Рег. № Д-КККО-3054
09.12.2020

Генеральный директор
ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»



А.С. Анисимов

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М. П. _____
Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И. О. Фамилия