

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1 Заявитель Закрытое акционерное общество “СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ”

Основной государственный регистрационный № 1027700403103 присвоен Управлением МНС России по г. Москве (свидетельство от 05.11.2002 года, серия 77 № 007372524)

Адрес места нахождения: 115088, г. Москва, ул. Южнопортовая, д.7а

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

в лице Генерального директора Ющенко Николая Ивановича,

действующего на основании Устава

(утвержен общим собранием акционеров, протокол № 01/12-ОС от 19.04.2012 г.),

заявляет, что Шкаф распределительный телефонный типа ШРН-В

(ГУ 5296-038-27564371-2005)

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 его 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 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 Реализуемые интерфейсы.

В шкафу интерфейсы отсутствуют.

2.7 Электрические характеристики

Сопротивление изоляции между любыми гальванически не связанными металлическими нетоковедущими частями плинтов 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 плинту, 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 °C.

Электрическая изоляция токоведущих частей плинта (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.

2.8 Характеристики радиоизлучения.

Шкаф не является радиоэлектронным средством связи.

2.9 Конструктивные характеристики

Шкаф вандалоустойчивый и 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 плинтов в количестве до 120 штук. К каждому плинту 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. Плинты с врезными контактами обеспечивают без снижения характеристик передачи и надёжности кабелей: организацию соединений подключаемых к плинту пар жил,erezаделку и идентификацию подключаемых пар жил, возможность разъединения контактного соединения подключаемых пар жил с кроссовыми проводами, подключение к плинтам вилок различного назначения.

Контактные детали плинта 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.

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.

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

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

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

2.10 Условия эксплуатации, климатические и механические требования

Шкаф предназначен для эксплуатации в следующих климатических условиях: температура окружающего воздуха от 5 до 40 °C, относительная влажность воздуха до 80 % при 25 °C, 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/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.

З Декларация принята на основании: 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 № 65715-431-836 от 30.07.2015 г.

Сертификат рег. № РОСС RU.ФК07.К00095 от 31.05.2013 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 составлена на 3 листах.

4 Дата принятия декларации: 21.09.2015 г.

Декларация действительна до: 21.09.2020 г.

Генеральный директор
ЗАО "СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ"

М.П.



Н.И. Ющенко

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

Р.В. Шередин

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи



Регистрационный № д OK-2783

от 05 » 10 2015 г

Пронумеровано, прошито
и скреплено печатью

3 (три) листа

Генеральный директор
ЗАО "СВЯЗСТРОЙДАЛЬ",
НИ.Ющенко

