

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 **Бокс кабельный телефонный открытый типа БКТО-В**
(ТУ 5296-035-27564371-2005)

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

Бокс кабельный телефонный открытый типа БКТО-В (далее – бокс) не имеет программного обеспечения.

2.2 Комплектность. В комплект бокса входят: рамы, плинты, комплект деталей для монтажа, паспорт.

2.3 Условия применения на единой сети электросвязи Российской Федерации

Бокс применяется 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

Бокс обеспечивает ввод, концевую заделку, распределение, соединение и переключение симметричных кабелей связи в помещениях объектов связи.

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

2.6 Схема подключения бокса к сети связи общего пользования



2.7 Реализуемые интерфейсы. В боксе интерфейсы отсутствуют.

2.8 Электрические характеристики

Сопротивление изоляции между любыми гальванически не связанными металлическими нетоковедущими частями плинтов бокса в нормальных климатических условиях не менее 5000 МОм.

Электрическая изоляция плинтов в нормальных климатических условиях выдерживает без пробоя и поверхностного перекрытия напряжение переменного тока не менее 1500 В в течение 1 мин. Величина проходного контактного сопротивления между жилами, подключенными к плинту, не более 0,01 Ом.

2.9 Характеристики радионизлучения. Бокс не является радиоэлектронным средством связи.

2.10 Конструктивные характеристики

Бокс представляет собой металлическую раму, оснащённую двумя штангами для установки плинтов, и съёмную рамку с направляющими (органайзерами) для упорядоченной маршрутизации кроссовых проводов. Бокс размещает до 20 плинтов с врезными контактами и устанавливается в распределительные телефонные шкафы типа ШРН-В, ШРП-В и ШРУ. Бокс обеспечивает концевую заделку кабелей с полимерной изоляцией жил ёмкостью до 200 пар, обеспечивает подключение к каждому плинту 10 пар жил с диаметром от 0,4 до 0,8 мм, с диаметром по изоляции от 0,7 до 1,4 мм.

Конструкция планта обеспечивает удобство перезаделки и идентификации подключаемых пар жил, возможность разъединения контактного соединения подключаемых пар жил с кроссовыми проводами, подключение к плантам вилок различного назначения.

Контактные детали планта 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.

Контактное подключение жил к планту сохраняется при воздействии на жилы усилия растяжения до 25 Н. Бокс снабжён клеммой заземления, переходное сопротивление между клеммой заземления и корпусом бокса не превышает 0,1 Ом.

Срок службы бокса составляет не менее 20 лет. Бокс не требует обслуживания в течение всего срока службы. Срок сохраняемости комплекта деталей составляет не менее 3 лет с даты отгрузки Изготовителем.

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

Транспортирование бокса 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 бокса должно производиться в складских условиях в упаковке Изготовителя при температуре от минус 40 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

Бокс предназначен для эксплуатации в следующих климатических условиях: температура окружающего воздуха от минус 60 до 70°С, относительная влажность воздуха до 98 % при 25°С, пониженное атмосферное давление до 60 кПа (450 мм. рт. ст.).

Бокс 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.

2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем

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

3 Декларация принята на основании: собственных испытаний (Протокол № 09-2020 от 30.10.2020) и испытаний, проведенных Испытательным центром ФГУП ЦНИИС (Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21NB50 от 10.04.2018, бессрочный), протокол испытаний № 68120-011-214 от 05.11.2020 коробка распределительная телефонная типа КРТП-В, коробка распределительная телефонная типа КРТМ-В, бокс кабельный телефонный открытого типа БКТО-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 1-м листе 2-х страницах.

4 Дата принятия декларации: 12.11.2020 г.
Декларация действительна до: 12.11.2030 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Рег.№ Д-КККО-3058
25.01.2021

Генеральный директор
ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»



А.С. Анисимов

М. П.

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М. П. _____
Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И. О. Фамилия