

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1 Заявитель
(изготовитель)**

Закрытое Акционерное Общество «Связьстройдеталь»

наименование организации, принявшей декларацию о соответствии

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

сведения о регистрации организации (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

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

Телефон/ факс: (495) 786-3443

E-mail: mail @ ssd.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты

в лице

Генерального директора Ющенко Николая Ивановича

должность, ФИО руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что

Коробка распределительная телефонная типа КРТП-В

наименование, тип, марка средства связи

соответствует

«Правилам применения кроссового оборудования», утвержденным
Приказом Мининформсвязи Российской Федерации от 24.04.2006 г. № 52
(зарегистрированы Минюстом России 15.05.2006 г., регистрационный № 7817)

обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность Единой сети электросвязи Российской Федерации.

2 Назначение и техническое описание

2.1 Назначение

Коробка распределительная телефонная типа КРТП-В (далее - коробка) предназначена для концевой заделки симметричных кабелей телефонных парной скрутки на местных сетях Единой сети электросвязи Российской Федерации и подключения абонентской проводки.

2.2 Конструктивно-технические характеристики

2.2.1 Коробка предназначена для концевой заделки 10-парных симметричных медножильных кабелей с полимерной изоляцией жил, оснащается плинтом с врезными контактами, устанавливается в помещениях и обеспечивает:

- подключение 10 пар жил диаметром от 0,4 до 0,8 мм, с диаметром по изоляции от 0,7 мм до 1,4 мм;
- организацию кроссовых соединений подключаемых к плинтю пар жил;
- удобство переадресации и идентификацию подключаемых пар жил;
- возможность разъединения контактного соединения подключаемых пар жил с кроссовыми проводами;
- подключение к плинтю вилки различного назначения.

2.2.2 Коробка имеет корпус с откидной крышкой, снабженной встроенным замком, и устанавливается непосредственно на стене или металлоконструкции.

2.2.3 Контактные детали плинта обеспечивают врезное подключение к ним изолированных жил, без необходимости снятия изоляции жил и применения пайки или винтового соединения.

2.2.4 Контактное подключение жил к плинтю сохраняется при воздействии на жилы усилия растяжения до 25 Н.

2.2.5 Величина проходного электрического сопротивления между жилами, подключенными к плинтю, 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.

2.2.6 Сопротивление изоляции плинта составляет не менее 50 ГОм в нормальных климатических условиях; не менее 10 ГОм при повышенной температуре 70 °С и при пониженной температуре минус 60 °С, при повышенной влажности до 98% при 25 °С.

2.2.7 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, 1200 В переменного тока частотой 50 Гц при повышенной температуре 70 °С и при пониженной температуре минус 60 °С, при повышенной влажности до 98 % при 25 °С.

2.2.8 Обеспечиваемое плинтю количество подключений-отключений жил: не менее 200 (для жилы диаметром 0,5 мм).

2.3 Характеристики материалов и внешних покрытий

Корпус коробки выполнен из ударопрочной пластмассы, не распространяющей горение.

Контактные детали плинта имеют защитное гальваническое покрытие, имеющее прочное сцепление с основным материалом, не отслаиваемое от него и не повреждаемое при воздействии удара.

2.4 Характеристики стойкости к климатическим воздействиям

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

2.5 Характеристики стойкости к воздействию механических факторов

Коробка стойка к воздействию вибрации в диапазоне частот от 10 до 80 Гц с ускорением 20 м/с² (2g).

2.6 Характеристики надежности

Коробка не требует обслуживания в течение всего срока службы.

Срок службы коробки не менее 20 лет.

Время устранения повреждения коробки путем ее замены – не более 15 минут.

Срок сохраняемости коробки составляет не менее 2 лет с даты отгрузки предприятием-изготовителем.

2.7 Комплектность

В комплект коробки входит этикетка, комплект ключей к встроенному замку, комплект деталей для монтажа.

2.8 Маркировка и упаковка

На корпусе коробки нанесена маркировка, содержащая товарный знак Изготовителя и тип коробки.

Упаковка коробки обеспечивает ее сохранность во время транспортирования и хранения.

На упаковке нанесена маркировка, содержащая: товарный знак Изготовителя; тип коробки; дату изготовления и массу груза; регистрационный номер декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи Мининформкоммуникаций Российской Федерации.

Транспортная маркировка груза содержит: адрес Заказчика и адрес Изготовителя; обозначение изделия; массу груза.

2.9 Характеристики безопасности

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

2.10 Транспортирование и хранение

Транспортирование коробки 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 коробки производится на складах Заказчика в упаковке Изготовителя, при температуре от минус 40 до 50 °С, среднемесечном значении относительной влажности 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 Криптография

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

3 Декларация принята на основании:

3.1 Протокола испытаний № 68209-431-396 от 28.06.2010 г.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах,

Испытательного центра ФГУП ЦНИИС (аттестат аккредитации № ИЦ-11-14 зарегистрирован 24.05.2010 г.)

послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

3.2 Сертификата рег. № РОСС RU.ФК07.К00053 от 14.05.2010 г. соответствия системы менеджмента качества ЗАО «Связьстройдеталь» требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ISO 9001:2008), выданного Органом по сертификации интегрированных систем менеджмента «ИнфоСерт» № РОСС RU.0001.13ФК07.

Декларация составлена на 2 листах.

4 Дата принятия декларации

01.07.2010 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

01.07.2015 г.

число, месяц, год

Генеральный директор
ЗАО «Связьстройдеталь»



М.П. *Подпись руководителя организации,
подавшего декларацию*

Н.И. Ющенко

И.О.Фамилия

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



М.П. *Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи*

С.А. Мальянов

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи