

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 **Коробка распределительная телефонная типа КРТМ-В**
(ТУ 5296-036-27564371-2005)

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

Коробка распределительная телефонная типа КРТМ-В (далее – коробка) не имеет программного обеспечения.

2.2 Комплектность

В комплект коробки входят: корпус с крышкой, плиты, комплект деталей для монтажа, замок с ключом, паспорт.

2.3 Условия применения на единой сети электросвязи Российской Федерации

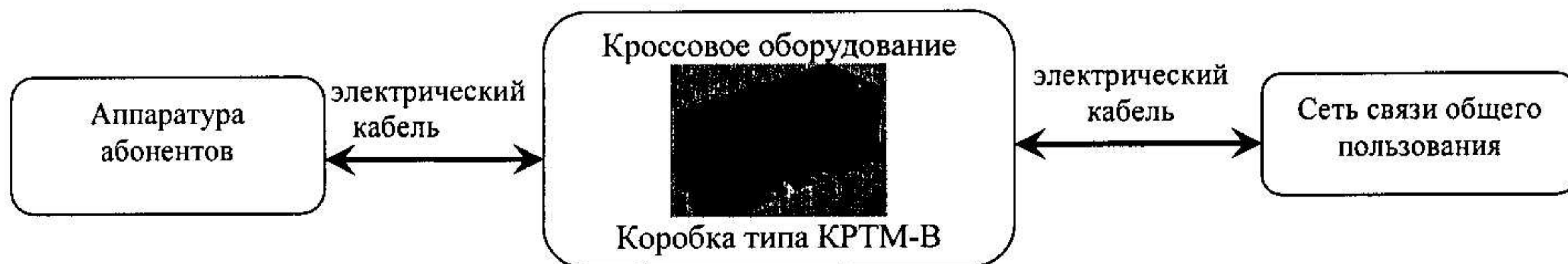
Коробка применяется в сети связи общего пользования, в технологических сетях связи и сетях связи специального назначения в случае их присоединения к сети связи общего пользования для установки на распределительных участках абонентских линий ГТС в помещениях, где находятся абонентские устройства.

2.4 Выполняемые функции

Коробка обеспечивает ввод, концевую заделку и соединение пар распределительных симметричных кабелей с абонентскими кабелями (проводами).

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

2.6 Схема подключения коробки к сети связи общего пользования



2.7 Реализуемые интерфейсы. В коробке интерфейсы отсутствуют.

2.8 Электрические характеристики

Сопротивление изоляции между любыми гальванически не связанными металлическими нетоковедущими частями плитов коробки 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 радиоизлучения. Коробка не является радиоэлектронным средством связи.

2.10 Конструктивные характеристики

Коробка представляет собой корпус с откидной крышкой, выполненный из конструкционной стали и окрашенный высокопрочной порошковой краской. Крышка коробки снабжена встроенным замком. Коробки устанавливаются на стене или металлоконструкции.

Для заземления корпуса коробки и экрана входящего распределительного кабеля предусмотрен специальный винт.

Ввод кабелей осуществляется через вырез в крышке, что упрощает монтаж и позволяет использовать для абонентской разводки провода ТРП/ТРВ и четырехпарные кабели типа UTP/FTP.

Конструкция коробки обеспечивает установку до 3 плинтов с врезными контактами ёмкостью до 30 пар проводов с диаметром жил от 0,4 до 0,8 мм, с диаметром по изоляции от 0,7 до 1,4 мм. Конструкция плинта обеспечивает удобство перезаделки и идентификации 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.

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

Срок службы коробки составляет не менее 20 лет. Коробка не требует обслуживания в течение всего срока службы.

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

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

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

Хранение коробки должно производиться в складских условиях в упаковке Изготовителя при температуре от минус 40 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.

2.11 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования

Коробка предназначена 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.).

Коробка стойка 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

Коробка 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 3-х листах.

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

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Рег. № Д-КККО-3062
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