

## 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**

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

заявляет, что **Кросс типа ШАН-А (ТУ 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 15.05.2006 г., 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

Кросс типа ШАН-А (далее – кросс) не имеет программного обеспечения.

#### 2.2 Комплектность

В комплект кросса входят: корпус, плинты (панели), инструкция по монтажу кросса, паспорт.

#### 2.3 Условия применения на единой сети электросвязи Российской Федерации

Кросс применяется в сети связи общего пользования, в технологических сетях связи и сетях связи специального назначения в случае их присоединения к сети связи общего пользования и построении структурированных кабельных сетей категории 5е с использованием симметричных неэкранированных кабелей.

#### 2.4 Выполняемые функции

Кросс обеспечивает ввод, концевую заделку, распределение, соединение и переключение симметричных неэкранированных кабелей связи типа УТР категории 5е в помещениях объектов связи.

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

**2.6 Реализуемые интерфейсы.** В кроссе интерфейсы отсутствуют.

#### 2.7 Электрические характеристики

Сопротивление изоляции между любыми гальванически не связанными металлическими нетоковедущими частями плинтов (панелей) кросса в нормальных климатических условиях не менее 5000 МОм. Электрическая изоляция плинтов (панелей) в нормальных климатических условиях выдерживает без пробоя и поверхностного перекрытия напряжение переменного тока не менее 1500 В в течение 1 мин. Проходное контактное сопротивление плинтов (панелей) не более 0,01 Ом.

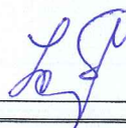
**2.8 Характеристики радиоизлучения.** Кросс не является радиоэлектронным средством связи.

#### 2.9 Конструктивные характеристики

Кросс шкафного исполнения, вандалоустойчивый, крепится на стену. Конструкция кросса обеспечивает ввод, соединение, переключение пар изолированных медных жил, концевую заделку симметричных неэкранированных кабелей связи, маркировку подключаемых изолированных медных жил, размещение двух плинтов типа 110 или 12-портовых панелей, оснащённых соединителями RJ 45.

Количество обеспечиваемых безопасных подключений медных жил к плинту - не менее 200.

Срок службы кросса составляет не менее 25 лет. Кросс не требует обслуживания в течение всего срока службы. Срок сохраняемости комплекта деталей составляет не менее 3 лет с даты отгрузки Изготовителем.



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

Транспортирование кросса 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 кросса 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

Кросс 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.).

Кросс стоек к воздействию вибрационных нагрузок в диапазоне частот от 10 до 80 Гц с ускорением 20 м/с<sup>2</sup> (2 g) и амплитудой перемещения 0,5 мм.

### 2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем

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

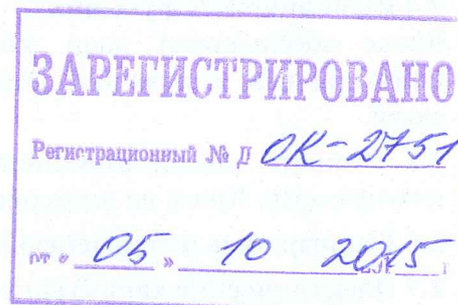
**3 Декларация принята на основании:** испытаний, проведенных Испытательным центром ФГУП ЦНИИС (Аттестат аккредитации № ИЦ-11-16, зарегистрированный Федеральным агентством связи 27 октября 2011 г., действителен до 27 октября 2016 г., аттестат аккредитации № ИЦ-11-16 со сроком действия с 08 октября 2013 г. по 27 октября 2016 г. выдан Федеральной службой по аккредитации). Протокол испытаний № 65515-431-832 от 22.06.2015 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 "ИнфоСерг" № РОСС RU.0001.13ФК07.

Декларация составлена на 1 листе 2-х страницах.

4 Дата принятия декларации: 21.09.2015 г.

Декларация действительна до: 21.09.2020 г.



Генеральный директор  
ЗАО "СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ"



Н.И. Ющенко

### 5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

И.О. Фамилия

Р.В. Шередин

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи