

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) Закрытое акционерное общество «Компонент»

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии.

Зарегистрировано Инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по Выборгскому району г. Санкт-Петербурга от 11.05.2004, ОГРН 1047803020550, 194021, г. Санкт-Петербург, Политехническая ул., д. 26, тел.: +7(812)448-08-98, факс: +7(812)740-17-25, адрес электронной почты: info@componentltd.ru

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

в лице Генерального директора Ильина Виктора Юрьевича

должность, ИОФ представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии,

действующего на основании Устава ЗАО «Компонент» (новая редакция), утверждённого Протоколом Внеочередного собрания акционеров № 6/2012 от 24.09.2012 г. и Решения № 1 Единственного акционера ЗАО «Компонент» от 21.11.2013 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (устав, доверенность и др.)

заявляет, что Коммутационная патч-панель торговой марки “CableCom” типа “СРР” (далее по тексту декларации – **панель коммутационная**), производства ЗАО «Компонент» (194021, г. Санкт-Петербург, Политехническая ул., д. 26), технические условия ТУ 5295-006-72488527-2015

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

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)

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

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: Встроенное программное обеспечение отсутствует.

2.2 Комплектность: Коммутационная патч-панель торговой марки “CableCom” типа “СРР”; монтажный набор; технический паспорт; заводская упаковка.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Панель коммутационная применяется в качестве кросса для концевой заделки симметричных низкочастотных кабелей связи с металлическими жилами.

2.4 Выполняемые функции: Панель коммутационная предназначена для соединения, переключения и контроля симметричных кабелей связи типа UTP категорий 5е и 6, используемых на Единой сети электросвязи Российской Федерации. Панель коммутационная обеспечивает ввод, размещение и крепление симметричных кабелей связи типа UTP.

2.5 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



2.6 Электрические (оптические) характеристики:

№	Параметр	Значение
1.	Сопротивление изоляции между любыми гальванически не связанными металлическими нетоковедущими частями оборудования кросса в нормальных климатических условиях не менее	10 ГОм
2.	Проходное контактное сопротивление	0,1 Ом
3.	Рабочая частота, до	250 МГц
4.	Оптическое излучение	отсутствует

Подпись

В. Ю. Ильин
И.О.Фамилия

2.7 Характеристики радиоизлучения:

Радиоизлучение отсутствует.

2.8 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:

Коммутационное поле отсутствует.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

Панель коммутационная является односторонним кроссом открытого типа. Количество соединений / разъединений жил не менее 200 раз. Панель коммутационная предназначена для эксплуатации в помещениях с температурой окружающей среды от 0°C до +40°C (рабочие значения), от 0°C до +70°C (предельные значения). Панель коммутационная устойчива к воздействию вибрационных нагрузок в диапазоне частот от 10 до 80 Гц с ускорением 2g. Хранение панели коммутационной осуществляется в упакованном виде, в отсутствие воздействия паров кислот, щелочей и других агрессивных сред. Транспортирование и хранение производится любым видом транспорта при температуре воздуха от -40°C до +70°C. Поставляется в индивидуальных полиэтиленовых упаковках в собранном виде.

2.10 Реализованные интерфейсы:

На одной стороне панели коммутационной расположена группа разъемов типа IDC 110 / KRONE, на другой стороне расположена группа портов для подключения разъёмов типа RJ-45/8P8C.

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

В панели коммутационной отсутствуют средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № 26/15Д-4 от 21.09.2015, проведённых в Испытательном центре ЗАО «Научно-исследовательский центр «Новые интеллектуальные системы», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-36-05 от 21.10.2011 г., действителен до 21.10.2016 г.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на одном листе.

4. Дата принятия декларации 30.11.2015

Число, месяц, год

Декларация действительна до 30.11.2025

число, месяц, год

М.П.

Подпись представителя организации

В. Ю. Ильин

И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

