

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 11.05.2004 г., ОГРН 1047803020550

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

Адрес местонахождения: 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

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице Генерального директора Ильина Виктора Юрьевича

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

действующего на основании Устава ЗАО «Компонент» 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 **Шкаф телекоммуникационный серии ШТН** (далее по тексту декларации – **шкаф телекоммуникационный**), производства ЗАО «Компонент» (194021, г. Санкт-Петербург, Политехническая ул., д.26), технические условия № ТУ 6670-002-72488527-2014

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)

обозначение требований, 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 ПО отсутствует.

2.2 Комплектность.

1	Шкаф телекоммуникационный серии ШТН	1 шт.
2	Технический паспорт	1 шт.
3	Инструкция по монтажу и эксплуатации	1 шт.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Шкаф телекоммуникационный применяется в качестве кросса для концевой заделки и соединения оптических кабелей связи и симметричных кабелей связи с металлическими жилами.

2.4 Выполняемые функции:

Шкаф телекоммуникационный предназначен для размещения внутри помещений, серверных, офисов, технических помещений различного телекоммуникационного оборудования 19", коммутаторов, патч панелей, оптических кроссов, серверов, блоков бесперебойного питания. Шкаф телекоммуникационный можно использовать для установки компьютерного и контрольно-измерительного оборудования. Шкаф телекоммуникационный предназначен для размещения, крепления и хранения активного и пассивного телекоммуникационного оборудования.

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



2.6 Электрические (оптические) характеристики:

№	Оптические характеристики	Значение	
1.	Величина вносимых оптических потерь соединителя на любой тип волокна, не более:	0,5 дБ	
2.	Величина обратных оптических потерь от соединителя с одномодовым волокном для различных видов полировки торца:	SPC, не менее:	-45 дБ
		UPC, не менее:	-50 дБ
		APC, менее:	-60 дБ
	для соединителя с многомодовым волокном, не менее:	-35 дБ	
	Электрические характеристики	Значение	
3.	Сопротивление изоляции между любыми гальванически не связанными металлическими нетоковедущими частями патч-панели в нормальных климатических условиях, не менее:	10 ГОм	
4.	Прходное контактное сопротивление:	0,1 Ом	

2.7 Характеристики радиоизлучения: Радиоизлучение отсутствует.

2.8 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Коммутационное поле отсутствует.

2.9 Реализованные интерфейсы:

В шкафу телекоммуникационном реализованы оптические разъёмы типа SC, FC, ST, LC и порты для подключения разъёмов RJ-45.

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

Основные технические характеристики шкафа телекоммуникационного:

№	Технические характеристики	Значение
1.	Каркас	Толщина стали – 2,0 мм
2.	Боковые стенки	Толщина стали – 1,0 мм
3.	Стекло	Закалённое толщиной 5,0 мм
4.	Стальная дверь или оправа под стекло	Толщина стали – 1,5 мм
5.	Направляющие	Толщина стали – 2,0 мм
6.	Степень защиты	IP20
7.	Максимальная статическая нагрузка	60 кг
8.	Покрытие	порошковое, RAL7035 (серый) или RAL9005 (черный)

Шкаф телекоммуникационный представляет собой каркасную сборно-разборную конструкцию. Шкаф имеет стеклянную переднюю дверь, цельнометаллическую заднюю дверь и съёмные боковые панели, облегчающие доступ к телекоммуникационному оборудованию при монтаже. На верхней и нижней панелях предусмотрены отверстия для ввода кабелей. На верхней панели шкафа предусмотрены отверстия для установки блока вентиляторов. Шкаф телекоммуникационный предназначен для настенного крепления внутри помещений, межэтажного пространства, коридоров. В конструкции

предусмотрена дверь со смотровым стеклом, оснащённая замком. Внутри шкафа телекоммуникационного располагаются направляющие для размещения оборудования форм-фактора 19". Шкаф телекоммуникационный может комплектоваться оптическим кроссом, блоками вентиляторов, стационарными и выдвижными полками, термостатами, блоками электрических розеток, блоками освещения.

Шкаф телекоммуникационный предназначен для эксплуатации в отапливаемых помещениях и устойчив к воздействию следующих внешних факторов:

Температура окружающей среды: от +5 до +40° С. Воздействия вибрационных нагрузок в диапазоне частот от 10 до 80 Гц с ускорением 20 м•с⁻² (2g).

Хранение производится на складах потребителя в упаковке изготовителя при температуре от -20 до +50°С, среднемесячном значении 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 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

В шкафу телекоммуникационном отсутствуют средства криптографии (шифрования) и приёмники глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний ЦС.ИТ-063-14 от 17.06.2014, проведенных в Испытательном центре ОАО "Интеллект Телеком", аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-35-05 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 трёх листах

4. Дата принятия декларации 25.06.2014

число, месяц, год

Декларация действительна до 25.06.2024

число, месяц, год

М.П.



Подпись представителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

Ильин В.Ю.

И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Подпись уполномоченного представителя

Р.В. Шередин

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д ОК-2647

от « 09 » 07 201 4 г.

ЗАО «Компонент»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

3 (три)) листов
Цифрами прописью

В. Ю. Ильин

Генеральный директор

Дата: « 25 » _____ 2014

