

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель)** ООО «Компонент-Кабель», выполняющее функции иностранного изготовителя “NINGBO JIACHENG NETWORK ELECTRON CO., LTD” в соответствии с контрактом № 20130112-004 от 01.12.2013 г. в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии  
**зарегистрировано** Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 15 по г. Санкт-Петербургу от 25.11.2013 г., ОГРН 1137847456010

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

**Адрес местонахождения:** Россия, 197348, г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр., д.13, литер «Ф», 2 этаж, корпус 21, офис 4, тел.: +7(812)244-63-36, адрес электронной почты: [info@optikcable.ru](mailto:info@optikcable.ru)

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

**в лице** Генерального директора Чебанюк Людмилы Викторовны

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

**действующего на основании** Устава ООО «Компонент-Кабель», утвержденного Решением (о смене формы собственности) единственного акционера ЗАО «Компонент-Кабель» №07/08-13 от 07.08.2013 г.

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

**заявляет, что Телекоммуникационный шкаф типа ТШ (далее по тексту декларации – шкаф),** производства “NINGBO JIACHENG NETWORK ELECTRON CO., LTD” (East District, Guanhaiwei Industrial Zone, Cixi, Zhejiang, China), технические условия № ТУ 6670-005-30684898-2014

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	Телекоммуникационный шкаф типа ТШ	1 шт.
2	Паспорт с техническими характеристиками изделия	1 шт.
3	Монтажный комплект	1 шт.

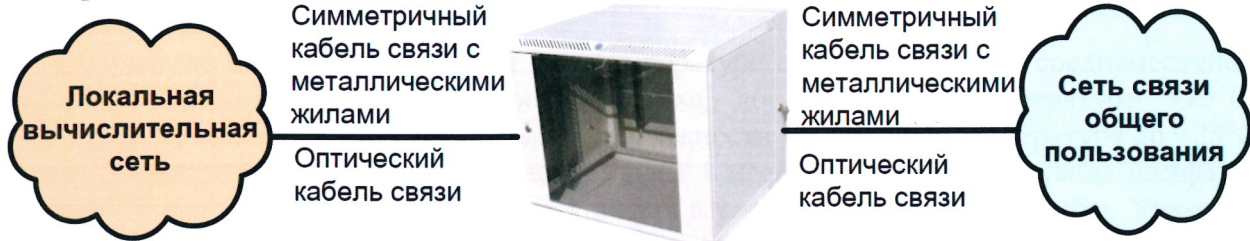
**2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** Шкаф применяется в качестве кросса для концевой заделки и соединения оптических кабелей связи и симметричных кабелей связи с металлическими жилами.

#### 2.4 Выполняемые функции:

Шкаф предназначен для ввода, размещения, крепления и хранения запасов станционных и линейных оптических кабелей и симметричных кабелей связи с металлическими жилами, для концевой заделки, соединения, переключения линейных и станционных оптических кабелей и симметричных кабелей связи с металлическими жилами в сети

связи общего пользования, в технологических сетях и сетях связи специального назначения. Шкаф предназначен для подключения контрольно-измерительной аппаратуры, для обеспечения возможности маркировки линейных и стационарных цепей. Шкаф 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:



Телекоммуникационный шкаф типа ТШ

### 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	
	<b>Электрические характеристики</b>	<b>Значение</b>	
3.	Сопротивление изоляции между любыми гальванически не связанными металлическими нетоковедущими частями патч-панели в нормальных климатических условиях, не менее:	10 ГОм	
4.	Проходное 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 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:

Шкаф представляет собой сборно-разборную конструкцию на винтах. В конструкции предусмотрена стеклянная или металлическая дверь, оснащённая петлями (шарнирами) внутреннего исполнения и индивидуальным замком. Внутри бокса располагаются направляющие для размещения оборудования с креплением 19". Шкаф предназначен для настенного крепления или напольной установки внутри помещений. Шкаф может комплектоваться оптическими кроссами различной ёмкости, коммутаторами и патч-панелями, кабельными органайзерами и блоками электрических розеток, полками для размещения на них контрольно-измерительных устройств и другого оборудования.

Шкаф при эксплуатации устойчив к воздействию следующих внешних факторов:

- синусоидальная вибрация от 1 до 80 Гц с амплитудой ускорения 2 g;
- механический удар одиночного действия (пиковое ударное ускорение 20 g с длительностью ударного ускорения 2 – 10 мс);

0257

- температура окружающей среды: от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  (рабочие значения), от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$  (предельные значения);
  - циклическая смена температур: от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$  ;
- относительная влажность воздуха: до 80% при  $+25^{\circ}\text{C}$  (среднемесячное значение); до 98% при  $+25^{\circ}\text{C}$  (верхнее значение).

Транспортирование шкафа осуществляется в упаковке изготовителя, любым видом транспорта, при температуре от  $-40$  до  $+70^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха до 98% при температуре  $+25^{\circ}\text{C}$ .

Хранение шкафа производится при температуре от  $-20$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ , среднемесячном значении относительной влажности воздуха до 80% при температуре  $+25^{\circ}\text{C}$ . Допускается кратковременное повышение влажности до 98% при температуре до  $+25^{\circ}\text{C}$  без конденсации влаги, но суммарно не более 1 месяца в год. Срок службы шкафа не менее 20 лет. Шкаф не требует обслуживания в течение всего срока службы. Упаковка обеспечивает сохранность шкафа во время транспортирования и хранения.

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

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

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

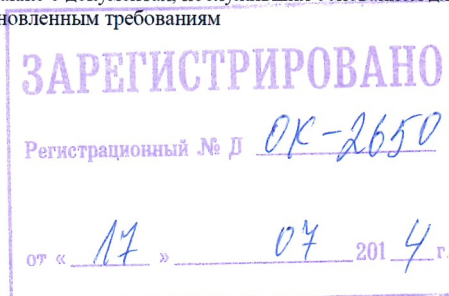
3. Декларация принята на основании протокола испытаний ЦС.ИТ-080-14 от 07.07.2014, проведенных в Испытательном центре ОАО "Интеллект Телеком", аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-35-05 от 21.10.2011 г., действителен до 21.10.2016 г.

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 08.07.2014  
число, месяц, год

Декларация действительна до 08.07.2024  
число, месяц, год



М.П.



Подпись представителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

Чебанюк Л. В.  
И.О.Фамилия

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



Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

**ООО «Компонент-Кабель»**

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

3 ( *три* ) листов

Цифрами прописью

*Д. В.* Чебанюк Д. В.

Генеральный директор

Дата: « *8* » *июль* 2014

