

# 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.

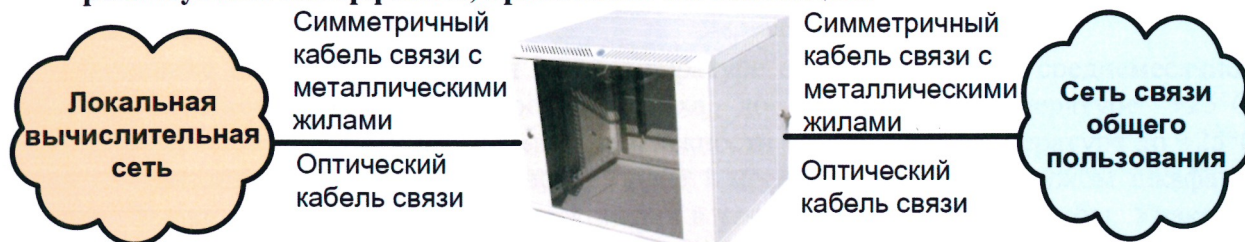
**2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:**  
Шкаф применяется в качестве кросса для концевой заделки и соединения оптических кабелей связи и симметричных кабелей связи с металлическими жилами.

### 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
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.	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 шкафе 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 емкости, 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);

- 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 шкафе 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 средства связи установленным требованиям

Декларация составлена на трёх листах

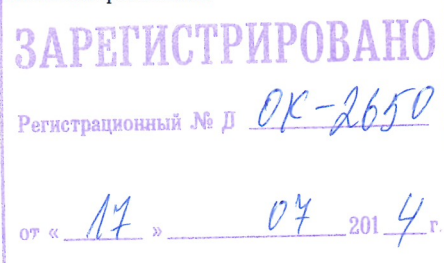
**4. Дата принятия декларации 08.07.2014**  
число, месяц, год

Декларация действительна до 08.07.2024  
число, месяц, год

М.П.



Подпись представителя организации или  
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

**P.V. Шередин**

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

**ООО «Компонент-Кабель»**

Прoshito, пронумеровано и печатью скреплено

3 (177/24) листов

Цифрами

прописью

Чебанюк Л. В.

Генеральный директор  
Дата: «8» ноябрь 2014

