

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель): Закрытое акционерное общество «ТРАНСВОК»  
наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя,  
принявших декларацию о соответствии

Московская регистрационная палата, 18.12.1996 г., № 863375, ОГРН 1024000539199 присвоен  
Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 6 по Калужской области  
(свидетельство от 22.03.2007 г., регистрационный № 2074025029175, серия 40 № 000892143)

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

Россия, 249001, Калужская обл., Боровский район, п. Ермолино, ул. Молодежная, д. 1.  
Телефон/факс (499) 138-12-97, (495) 729-36-85, E-mail: info@transvoc.ru

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

в лице исполнительного директора Печеня Юрия Леонидовича  
должность, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что шкаф телекоммуникационный оптический типа ШТА-9-298  
наименование, тип, марка средства связи

соответствует требованиям:

«Правила применения кроссового оборудования», утвержденные Приказом Министерства  
информационных технологий и связи Российской Федерации от 24.04.2006 г. № 52  
(зарегистрирован в Минюсте России 15.05.2006 г., регистрационный № 7817)

«Правила применения оборудования электропитания средств связи», утвержденные  
приказом Министерства Информационных технологий и связи Российской Федерации от  
03.03.2006 г. № 21 (зарегистрирован Минюстом 27.03.2006 г., регистрационный № 7638)

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:

**Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:**

Шкаф телекоммуникационный оптический типа ШТА-9-298 (далее – шкаф) предназначен для  
применения на единой сети электросвязи Российской Федерации в качестве кроссового  
оборудования, а также обеспечивает ввод и распределения электрической энергии однофазной  
сети переменного тока, используемой для электропитания средств связи.

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

Шкаф применяется для концевой заделки, соединения, переключения и контроля оптических  
кабелей (ОК) связи посредством сварной и механической коммутации оптическими  
соединителями (розетками, шнурами).

Шкаф подключается к вводу электропитания средств связи. Шкаф обеспечивает защиту от  
перегрузок и токов короткого замыкания, ручное включение и отключение средств связи.

**Версия программного обеспечения:** программное обеспечение отсутствует.

### Комплектность:

**Вводно-распределительное устройство:** автоматический выключатель сети, блок розеток для  
подключения нагрузок, шины нейтрали и защитного заземления.

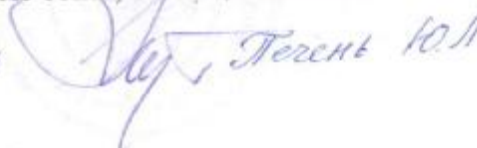
**Кроссовое оборудование:** кросс оптический ОКС-24-1U, включая оптические розетки, кассеты  
для размещения сростков оптических волокон (ОВ) и монтажный комплект.

Шкаф снабжается инструкцией по монтажу и эксплуатации

### Конструкция:

Шкаф состоит из основной части (корпуса), двери шкафа и поперечины.

Основная часть имеет сварную металлическую конструкцию в форме бокса, без лицевой стенки.

*Исполнительный директор*  Печень Ю.Л.

В конструкции предусмотрены 4 отверстия для ввода кабелей, направляющие для крепления оборудования, шпилька заземления, отверстия для крепления шкафа к стене и отверстия для вентиляции. Расстояние от направляющих для крепления оборудования до стенки шкафа – 298 см. Дверь шкафа предназначена для закрытия лицевой стороны основной части шкафа и выполнена из усиленного металла с усиливающими конструкцией металлическими уголками, наваренными на внутреннюю сторону двери.

Поперечина изготовлена из металлического уголка с наварным «ушком» для установки замка. Поперечина устанавливается вертикально в основной части шкафа и предназначена для закрытия шкафа на замок навесного или гаражного типа.

**Оптические характеристики:**

Величина вносимых (прямых) потерь для каждого типа оптических соединителей (вилка-розетка) – не более 0,5 дБ.

Уровень отражённого сигнала (обратные потери) от торца керамического наконечника оптического соединителя в зависимости от типа физического контакта, не более:

для физического контакта PC типа: минус 30 дБ (для одномодовых и многомодовых ОВ);

для физического контакта SPC типа: минус 45 дБ (для одномодовых ОВ);  
минус 40 дБ (для многомодовых ОВ);

для физического контакта UPC типа: минус 50 дБ (для одномодовых ОВ)

для физического контакта APC типа: минус 60 дБ (для одномодовых ОВ)

**Электрические характеристики:**

номинальное напряжение – 220 В; максимальный ток потребления – 10 А;

номинальная частота – 50 Гц; электрическое сопротивление изоляции – не менее 20 МОм.

**Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:**

Шкаф устанавливается в неохраемых технических и нежилых помещениях.

Температура окружающей среды при эксплуатации шкафа от минус 60 до 70°С.

Относительная влажность воздуха при эксплуатации шкафа до 80 % при температуре 25°С.

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

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

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

**3. Декларация принята на основании** протоколов испытаний № ИЦ 4656/2012 от 30.05.2012 г., № ИЦ 4657/2012 от 30.05.2012 г., выданных ОАО «ССКТБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-10)

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

Декларация составлена на 1 (одном) листе

4. Дата принятия декларации 31.05.2012 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

31.05.2017 г.

число, месяц, год

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № Д OK-1954

Ю.Л. Печень

И.О. Фамилия

М.П.

Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

