

# 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 ШТВ-4U  
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 ШТВ-4U (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 элементов крепления оборудования. Основная часть имеет сварную металлическую конструкцию в форме бокса, без лицевой стенки.

*Исполнительный директор*  Печень Ю.Л.

В конструкции предусмотрены 4 отверстия для ввода труб слаботочных кабельных каналов, 8 отверстий для ввода кабелей; 6 отверстий для крепления шкафа к стене, болт заземления. Дверь шкафа предназначена для закрытия лицевой стороны основной части шкафа и выполнена из усиленного металла с усиливающими конструкцию металлическими ребрами жесткости, наваренными на внутреннюю сторону двери.

Элементы крепления позволяют выполнять вертикальную установку монтируемого оборудования. Крепления выполнены из металлических уголков с перфорированными отверстиями для установки 19" конструктивов.

**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 на лестничных площадках жилых помещений и монтируется на несущие стены зданий из бетона, плит или кирпича.

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

Относительная влажность воздуха при эксплуатации шкафа до 98 % при температуре 25°C.

**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



  
Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

Ю.Л. Печень  
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.   
Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

