

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель: Закрытое акционерное общество «ТРАНСВОК» (ЗАО «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)

в лице исполнительного директора Печеня Юрия Леонидовича  
должность, ФИО представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

действующего на основании доверенности №391/06-103 от 22.10.12г.  
наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что шкаф телекоммуникационный оптический типа ШТ-15U  
технические условия ТУ 3587-002-45869304-12  
наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

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)**

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, 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 ШТ-15U (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, автоматическое переключение электропитания средств связи с основного на резервный источник (ввод дизельной электростанции), ручное включение и отключение средств связи.

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


### Комплектность:

**Вводно-распределительное устройство:** автоматические выключатели сети и дизельной электростанции, силовое реле, блок розеток для подключения нагрузок, шины нейтрали и защитного заземления, силовая розетка для подключения дизельной электростанции.

**Кроссовое оборудование:** кроссы оптические ОКС-64-2U, ОКС-128-2U, включая оптические розетки, кассеты для размещения сростков оптических волокон (ОВ) и монтажный комплект.

Шкаф снабжается инструкцией по монтажу и эксплуатации

### Конструкция:

 Печень Ю.Л.



Шкаф выполненный в антивандальном исполнении состоит из основной части (корпуса), двери шкафа и элементов крепления оборудования.

Основная часть имеет сварную металлическую конструкцию из стали толщиной 2,0 мм в форме бокса, без лицевой стенки. В конструкции предусмотрены 8 отверстий для ввода кабелей, направляющие для крепления оборудования, шпилька заземления, отверстия для крепления шкафа к стене и отверстия для вентиляции.

Дверь шкафа предназначена для закрытия лицевой стороны основной части шкафа и представляет собой сварную конструкцию из стали толщиной 2,0 мм. Дверь имеет ригельный замок с трехточечным запираением.

**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 РС 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** протокола испытаний № ИЦ 4901/2013 от 08.04.2013 г., № ИЦ 4908/2013 от 12.04.2013 г., выданного ОАО «ССКТЬ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-10, выдан 01.03.2011 г. Федеральным агентством связи, срок действия до 01.03.2016 г.)

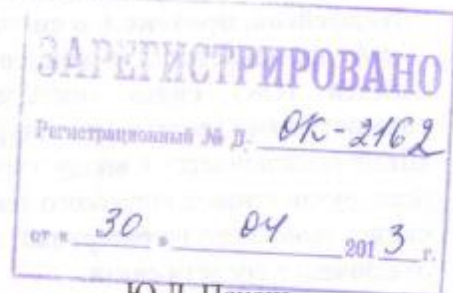
сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на           I (одном)           листе

4. Дата принятия декларации           18.04.2013 г.            
число, месяц, год

Декларация действительна до           18.04.2018 г.            
число, месяц, год

М.П.   
Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию



          Ю.Л. Печень            
И.О. Фамилия

**5. Сведения о регистрации декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи**

М.П.   
Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи



          В.В. Шелихов            
И.О. Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи