

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 кросс оптический типа ОКС-24-1U
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)

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:

Кросс оптический типа ОКС-24-1U (далее – кросс) предназначен для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации в качестве кроссового оборудования.

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

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

Версия программного обеспечения:

Программное обеспечение отсутствует.

Комплектность:

Кросс комплектуется модулями с оптическими розетками, кассетами для размещения сростков оптических волокон (ОВ) и монтажным комплектом. Кросс снабжается паспортом и инструкцией по монтажу и эксплуатации.

Конструкция:

Кросс выполнен в виде отдельного блока высотой 1 юнит (44,45 мм) из листовой стали с нанесением лакокрасочного покрытия. Конструкция кросса обеспечивает: ввод (вводятся с задней стороны), крепление, размещение и концевую заделку ОК, крепление силовых элементов сердечника ОК, соединение, переключение и маркировку оптических цепей, подключение к ним контрольно-измерительной аппаратуры; укладку запасов длин ОВ с радиусом изгиба не менее 30 мм, установку до 2-х кассет для размещения сростков ОВ и монтаж оптических соединителей. Коммутация оптических цепей осуществляется через оптические соединители типов FC, LC, SC, ST. Емкость кросса от 8 до 64-х оптических портов. Кросс устанавливается в 19" шкафы и стойки.

Исполнительный директор  Печень Ю.Л.

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 для одномодовых ОВ в зависимости от типа физического контакта, не более:

- минус 30 дБ для физического контакта PC типа;
- минус 45 дБ для физического контакта SPC типа;
- минус 50 дБ для физического контакта UPC типа;
- минус 60 дБ для физического контакта APC типа.

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

- минус 30 дБ для физического контакта PC типа;
- минус 40 дБ для физического контакта SPC типа.

Электрические характеристики:

Переходное сопротивление между элементом заземления и любой металлической нетоковедущей частью кросса – не более 0,1 Ом.

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:

Кросс устанавливается в помещениях.

Температура окружающей среды при эксплуатации кросса от 5 до 40°C.

Относительная влажность воздуха при эксплуатации кросса до 85 % при температуре 25°C.

Количество циклов соединения/разъединения вилка-розетка - 1000.

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

В кроссе 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 4656/2012 от 30.05.2012 г., выданного 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

число, месяц, год

Декларация действительна до 31.05.2017 г.

число, месяц, год



М.П.



Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

[Handwritten signature]

Ю.Л. Печень
И.О. Фамилия

М.П.



Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

[Handwritten signature]

И.Н. Чурсин
И.О. Фамилия
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи