

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 кросс оптический типа ОКС-64-2U
технические условия ТУ 3587-002-45869304-11
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)

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:

Кросс оптический типа ОКС-64-2U (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 2 юнита (88,9 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 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 64 оптических порта. Кросс устанавливается в 19" шкафы и стойки.

Оптические характеристики:



Печень Ю.Л.

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 4901/2013 от 08.04.2013 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 1 (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.Д. 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