

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель: ООО «ТЕЛКОРД»
наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы России №46 по г. Москве,
дата регистрации 14.09.2011 г., ОГРН 1117746726239

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

в лице генерального директора Михайленко Андрея Владимировича,
должность, Ф.И.О. представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

действующего на основании Устава, утвержденного решением №1 единственного учредителя
ООО «ТЕЛКОРД» от 06 сентября 2011 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что Оборудование кроссовое оптическое типа КС,
технические условия ТЛЦМ.200310.004 ТУ

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:

Оборудование кроссовое оптическое типа КС (далее – кросс) предназначено 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 является пассивным устройством и не имеет собственных интерфейсов с сетью связи общего пользования.

Кросс используется в составе цифровых систем передачи, реализующих оптические интерфейсы с сетью связи общего пользования, и обеспечивает подключение оптических кабелей связи к аппаратуре связи.

Выполняемые функции: концевая заделка, соединение, переключение и контроль 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), оптическими шнурами типа "pigtail", комплектами деталей для защиты сварных соединений ОВ (КДЗС) и монтажным комплектом. Кросс снабжается паспортом и инструкцией по монтажу и эксплуатации.

Конструкция:

Кросс выполнен в виде отдельного блока высотой от 1 до 4 юнитов (1 юнит (U) - 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 6 кассет для размещения сростков ОВ и монтаж оптических соединителей. Коммутация оптических цепей осуществляется через оптические

Генеральный директор ООО «ТЕЛКОРД»  А.В. Михайленко

соединители типов FC, LC, SC, ST, E2000, MTRJ. Емкость кросса до 144 оптических портов. Кросс оснащен клеммой защитного заземления.

Оптические характеристики:

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

Величина обратных (отраженных) потерь от торца керамического наконечника оптического соединителя соответствует следующим данным:

Тип физического контакта	Обратные (отраженные) потери, не более
PC	минус 30 дБ
SPC	минус 40 дБ
UPC	минус 50 дБ (только для одномодового ОВ)
APC	минус 60 дБ (только для одномодового ОВ)

Электрические характеристики:

Переходное сопротивление между клеммой заземления и любой металлической частью кросса не превышает 0,1 Ом

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:

Кросс устанавливается в помещениях в 19", 21", 23" или метрические шкафы и стойки.

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 5307/2015 от 24.07.2015 г., выданного ОАО «ССКТБ-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 28.07.2015 г.
число, месяц, год

Декларация действительна до 28.07.2025 г.
число, месяц, год

М.П.



подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

А.В. Михайленко
И.О. Фамилия

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

М.П.



подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

Р.В. Шередин
И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д

ок-д/436

от 03 » 08 2015