

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Кросс-Контакт»

наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя,
принявших декларацию о соответствии

Свидетельство о государственной регистрации №1077759270610 от 21.08.2007 г. выдано
Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №46 по г. Москве

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

125212, Москва, ул. Выборгская, д.16/2, тел./факс: (495) 796-95-43, e-mail: info@kross-kontakt.ru
адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице Генерального директора **Коняева Василия Алексеевича**

должность, Ф.И.О., руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что Муфта тупиковая для оптических кабелей типа **МКО-144**

наименование, тип, марка средства связи

соответствуют требованиям «Правила применения муфт для монтажа кабелей связи»,

обозначение требований,

утвержденные Приказом Министерства информационных технологий и связи Российской

соответствие которым подтверждено данной декларацией.

Федерации от 10.04.2006 г. № 40 (зарегистрирован в Минюсте России 27.04.2006 г.,

с указанием, при необходимости, пунктов,

регистрационный № 7751)

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

Муфта тупиковая для оптических кабелей типа МКО-144 (далее - муфта) предназначена для применения на сети связи Российской Федерации в волоконно-оптических системах передачи.

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Муфта предназначена для восстановления оболочек оптических кабелей связи (ОК), размещения сростков и технологических запасов оптических волокон (ОВ) при сращивании строительных длин кабеля и защиты их от воздействия окружающей среды.

Муфта используется для установки в кабельной канализации, внутри помещений, на опорах воздушных линиях связи, линий электропередачи, контактной сети и автоблокировки железных дорог, в грунте 1-3 групп.

Классификация муфты по типам 3, 4, 5.

Комплектность: Корпус с основанием, герметизирующий замок, каркас для установки кассет с одной кассетой для сварки ОВ и одной транзитной, детали для герметизации корпуса, материалы и приспособления для монтажа муфты, инструкция по монтажу.

Конструкция:

Корпус тупиковой конструкции изготовлен из полимерных материалов. Узлы крепления силовых элементов ОК – из металла, стойкого к коррозии. Имеет 1 овальный ввод и 4 круглых ввода. Герметизация кабельных вводов производится с помощью термоусаживаемых трубок.

В муфту устанавливается 6 кассет для фиксации сростков ОВ. Кассеты обеспечивают радиус изгиба волокна не менее 30 мм.

Конструкция муфты обеспечивает выполнение в ней электрических соединений металлических конструктивных элементов ОК, а также вывод из муфты проводов, подключенных к металлическим конструктивным элементам ОК. В муфте предусмотрена возможность укладки ОВ в защитных трубах-модулях в транзитной кассете с радиусом изгиба не менее 30 мм и запасом длины не менее 1,2 м с каждой стороны сростка.

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:

Муфта эксплуатируется при температуре окружающего воздуха от минус 60 до 70°С.

Муфта устойчива к воздействию:

- осевого растягивающего усилия для муфты типа 3 – не менее 100 Н, для муфты типа 4 – не менее 500 Н, для муфты типа 5 – не менее 450 Н;
- механического удара не менее 10 Дж.

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

В муфте 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 3644/2009

от 08.12.2009 г., выданного ОАО «ССКТБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-08)

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

14 декабря 2009 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

14 декабря 2014 г.

число, месяц, год



[Signature]
подпись
руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

Коняев В.А.
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

[Signature]
подпись
уполномоченного представителя Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова
И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

