

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1 Заявитель
(изготовитель)

ЗАО «ТКС»

наименование организации, принявшей декларацию о соответствии

Основной государственный регистрационный № 1057748388554, присвоенный Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №46 по г. Москве (свидетельство от 28 сентября 2005 г., серия 77 № 004699796)

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

Адрес: 125212, Москва, Головинское шоссе, д. 5, стр. 5
тел.: (495) 956-76-87, факс: (495) 956-76-88, E-mail: sales@tkc.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты

выполняющее функции иностранного изготовителя компании **Tyco Electronics Raychem NV**, расположенной по адресу: Diestsesteenweg 692, 3010 Kessel-Lo, Belgium, tel. +32-16-35-1337, fax: +32-16-35-1697 на основании договора № 1026-ПК/06 от 18 октября 2006 г. с **Tyco Electronics Raychem NV** в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

в лице Генерального директора ЗАО «ТКС» Ватрака Олега Станиславовича
должность, ФИО руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что муфта FOSC-300
наименование, тип, марка средства связи

соответствует «Правилам применения муфт для монтажа кабелей связи»,
обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией,

утвержденным Министерством информационных технологий и связи Российской Федерации
с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи
приказом от 10.04.2006 г. № 40 (зарегистрирован Минюстом России 27.04.2006г., рег. № 7751)
и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2 Назначение и техническое описание

2.1. Конструктивно-технические характеристики

Муфта FOSC-300 (далее муфта) предназначена для монтажа на единой сети электросвязи России оптических кабелей связи, прокладываемых в грунте (кроме вечномерзлотного грунта), в кабельной канализации, в защитных пластмассовых трубах и на открытом воздухе.

Муфта обеспечивает защиту сростков и запасов длин ОВ от внешних воздействий и используется в качестве соединительной и разветвительной.

Конструкция муфты – проходная, из пластмассы.

Муфта имеет по 2 кабельных ввода с каждой стороны, для кабелей диаметром от 10 до 25мм.

Муфта позволяет устанавливать в ней до 4 кассет емкостью по 24 соединения в каждой. Емкость муфты до 96 оптических сростков. Кассеты обеспечивают радиус изгиба ОВ не менее 30 мм,

Габариты муфты: длина 368мм, ширина 177,2мм, высота 106мм.

Элементы крепления и герметизации муфты не вызывают изменения затухания ОВ.

Муфта обеспечивает укладку ОВ, расположенных в защитных трубках-модулях вне кассет, с радиусом изгиба не менее 30 мм и запасом длины не менее 1,2 м с каждой стороны сростка.

Муфта обеспечивает ввод в неё ОК с металлическими и/или диэлектрическими элементами конструкции, с сердечником в виде одного или нескольких оптических модулей.

Муфта ремонтнопригодна.

Герметизация вводов кабелей осуществляется холодным способом при помощи мастики

2.2. Характеристики стойкости к внешним воздействиям

Муфта устойчива:

- к воздействию осевого растягивающего усилия не менее 1 кН;
- к воздействию синусоидальной вибрации с частотой от 10 до 80 Гц и амплитудой ускорения 20 м.с⁻² (2 g);
- к воздействию удара не менее 20 Дж;
- к воздействию усилия сдвигания 1 кН/см²;

- к изгибу введённого в неё кабеля на угол не менее 45° и к осевому кручению введённого в неё кабеля на угол не менее 90°;
- к воздействию рабочих температур среды от минус 60 до 70°C;
- к воздействию циклического изменения температуры среды в диапазоне рабочих температур;
- к ультрафиолетовому облучению;
- к воздействию агрессивных сред;
- к воздействию соляного тумана;
- к воздействию статического гидравлического давления 30 кПа;
- к циклическому вмораживанию в лед и оттаиванию;
- к воздействию пониженного атмосферного давления 60 кПа.

2.3. Комплектность

В комплект муфты входят:

- корпус, кассеты, детали для герметизации корпуса и вводов кабелей, крепеж;
- инструкция по монтажу на русском языке.

2.4. Условия эксплуатации

Муфта эксплуатируется при температуре окружающего воздуха от минус 60 до 70°C, относительной влажности воздуха до 100%, пониженном атмосферном давлении до 60 кПа (450 мм.рт.ст.).

Монтаж и ремонт муфты проводится в соответствии с инструкцией по монтажу изготовителя, при температуре окружающей среды от минус 5 до 45°C.

3 Декларация принята на основании:

3.1 Протокола испытаний № 65506-431-314 от 27.10.2006 г. Испытательного центра ФГУП
сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах,

ЦНИИС ИЦ 11-01 (аттестат аккредитации Федерального агентства связи до 14.06.2011г)

послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

3.2 Сертификата № LRQ 08909986 от 01.04.2005 соответствия системы менеджмента и качества ISO 9001:2000.

Декларация составлена на 2 листах.

4. Дата принятия декларации

24.01.2007 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

24.01.2012 г.

число, месяц, год

Генеральный директор ЗАО «ТКС»

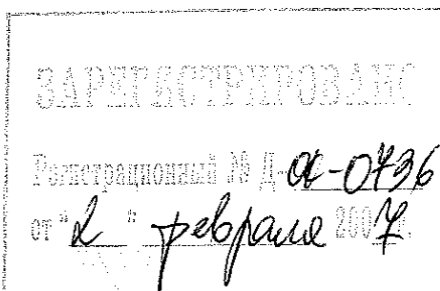
Ватрак О.С.



Подпись руководителя организации,
отдавшего декларацию

И.О.Фамилия

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



Подпись уполномоченного
представителя Федерального
агентства связи

Л.В. Юрасова

Заместитель руководителя
И.О.Фамилия
Федерального агентства связи