

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель) ЗАО «ТРАНСВОК»**

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

зарегистрировано Московской регистрационной палатой 18.12.1996, № 863375

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

249029, Калужская область, Боровский район, г. Ермолино, ул. Молодежная, 1  
телефон/факс: (48438) 68 519, e-mail: info@transvoc.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

**в лице Генерального директора Суханова Игоря Петровича**

должность, ФИО, руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

**заявляет, что Муфта для оптического кабеля связи FOSC-400**

наименование, тип, марка средства связи

**соответствует требованиям «Правила применения муфт для монтажа кабелей**

обозначение требований,

**связи», утвержденным приказом Министерства информационных технологий и связи**

соответствие которым подтверждено данной декларацией,

**Российской Федерации от 10.04.2006 г. № 40 (зарегистрирован в Минюсте России**

с указанием, при необходимости, пунктов,

**27.04.2006 г., 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 для оптического кабеля связи FOSC-400**

(далее – муфта) предназначена для монтажа оптических кабелей связи, прокладываемых в грунте, в кабельной канализации, в защитных пластмассовых трубах и на открытом воздухе.

Муфта обеспечивает защиту сростков и запасов длин оптических волокон (ОВ) от внешних воздействий и используется в качестве соединительной, разветвительной и тупиковой.

Муфта имеет один овальный (для ввода двух кабелей) и до 8 круглых вводов.

Муфта позволяет устанавливать в ней до 12 кассет типа FOSC, на максимальную емкость до 288 сростков ОВ.

Кассеты обеспечивают радиус изгиба ОВ не менее 30 мм.

Габариты муфты: длина до 710 мм, диаметр корпуса 240 мм, диаметр хомута крепления 290 мм.

Муфта обеспечивает ввод в нее ОВ с металлическими и/или диэлектрическими силовыми элементами, с сердечником в виде одного или нескольких модулей.

Герметизация ввода кабеля производится с помощью термоусаживаемых трубок.

Муфта ремонтнопригодна.

Муфта устойчива к воздействию:

- растягивающих усилий 450 Н в аксиальном направлении;
- сдавливающих нагрузок на боковую поверхность муфты 1,5 кН в течение 15 мин;
- вибрационной нагрузки в горизонтальном и вертикальном направлениях в диапазоне от 5 до 100 Гц при ускорении 40 м/с<sup>2</sup>;

- механических ударов многократного действия с амплитудным значением ускорения 30 м/с<sup>2</sup> в вертикальном и горизонтальном направлениях с количеством ударов 20 в каждом направлении, частота следования ударов - 80 в минуту;
  - крутящих усилий на каждый кабель в месте его ввода в муфту вокруг оси на угол 45° в обе стороны;
  - воздействию изгибающих усилий на каждый кабель в месте его ввода в муфту на угол 30° в обе стороны;
  - к стрельбе на поражение из охотничьего ружья калибра 12 с расстояния 25 м зарядами дроби №1 и №00;
  - циклической смены температур от минус 60 до плюс 70°С;
  - относительной влажности воздуха до 98% при температуре плюс 35°С;
  - циклическому вмораживанию в лед и оттаиванию;
  - инея и росы при температуре минус 60 и относительной влажности до 70%;
  - коррозионных сред, соляного тумана, к солнечному излучению и плесневых грибов.
- Муфта эксплуатируется при температуре окружающей среды от минус 60 до 70°С.  
 Монтаж и ремонт муфты проводится в соответствии с инструкцией по монтажу изготовителя при температуре окружающей среды от минус 30 до плюс 40°С.
- техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии*

3. Декларация принята на основании Протокола № ИЦ 2809/2007 от 27.04.2007

выданного ОАО «ССКТБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-03)  
 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

03.05.2007 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

03.05.2012 г.

число, месяц, год



М.П.

подпись  
 руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

И. П. Суханов  
 И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



подпись  
 полномочного представителя Федерального агентства связи

Л. В. Юрасова  
 И.О. Фамилия

Заместитель руководителя  
 Федерального агентства связи

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
 Регистрационный № Д-06-0898  
 от "11" мая 2007г.