

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель):

ООО «Тайко Электроникс РУС»

выполняющее функции иностранного изготовителя компании «Тайко Электроникс Логистик АГ» (ТЭЛАГ), расположенного по адресу: Швейцария, г. Штайнах, СН-9323, Амперштрассе 3, на основании контракта № 09/09 от 7 сентября 2009г. с иностранным изготовителем «Тайко Электроникс Логистик АГ» (ТЭЛАГ) в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

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

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 8 по Ярославской области, свидетельство от 05.06.2007 года, серия 76 № 002160997, ОГРН 1077612002621

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

Юридический адрес: 152616, Ярославская обл., г. Углич, Камышевское ш., д.10а

Фактический адрес: 127287, г. Москва, ул. 2-я Хуторская, д. 38 А, стр. 8

тел.: +7 495 790 7902, факс: +7 495 721 1892, www.telecomosp.ru

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

в лице

**финансового директора Ершовой Виктории Игоревны**

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

заявляет, что

**Муфта FIST-GCO2**

наименование, тип, марка средства связи

соответствует требованиям:

**«Правила применения муфт для монтажа кабелей связи», утвержденные Приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 10.04.2006 г. № 40 (зарегистрирован в Минюсте России 27.04.2006 г., регистрационный № 7751)**

обозначение требований, 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:**

Муфта FIST-GCO2 (далее – муфта) предназначена для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации в волоконно-оптических системах передачи для монтажа оптических кабелей связи.

**Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:**

Муфта предназначена для соединения конструктивных элементов оптических кабелей, размещения сростков оптических волокон (далее – ОВ), оптических сплиттеров, технологических запасов ОВ и их защиты от воздействия окружающей среды. Муфта устанавливается в кабельной канализации, на открытом воздухе или укладывается в грунт (кроме вечномерзлотного).

**Версия программного обеспечения:**

Программное обеспечение отсутствует.

**Комплектность:**

Муфта, монтажный комплект, расходные материалы, инструкция по монтажу.

**Конструкция:**

Муфта имеет тупиковую разъемную конструкцию и используется как соединительная или разветвительная. Конструктивно муфта состоит из пластмассового корпуса, устойчивого к УФ-излучению, с расположенным в нем органайзером для оптических кассет, мест для ввода кабелей.

Используемые кабельные вводы – 6, 8 или 16 круглых вводов и 1 или 2 овальных ввода (для ввода 2-х кабелей). Муфта позволяет устанавливать в ней кассеты типа FIST-SOSA2: SC (на 2

сростка ОВ), кассеты типа SE (на 12 сростков ОВ), кассеты типа R4/R8 (на сросток ленты из 4 или 8 ОВ) или кассеты типа R12 (на сросток ленты из 12 ОВ). Кассеты обеспечивают радиус изгиба ОВ не менее 30 мм.

Герметизация муфты осуществляется с помощью резиновых прокладок, которые обеспечивают многократный доступ в муфту без замены каких-либо деталей. Герметизация ввода кабеля осуществляется с помощью термоусаживаемой трубки или гелевого блока.

Максимальная емкость до 672 сростков ОВ. Для кабелей, имеющих металлические конструктивные элементы, обеспечивается их соединение и заземление.

**Электрические параметры:**

Электрическое сопротивление изоляции муфты не менее 200 МОм.

Сечение конструктивного элемента, обеспечивающего соединение экранов или металлических элементов конструкции кабеля в муфте не менее 2,5 мм<sup>2</sup>.

**Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:**

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

Муфта обеспечивает многократное ее вскрытие с последующим восстановлением ее герметичности (муфта ремонтпригодна).

Муфта устойчива к воздействию:

- осевого растягивающего усилия до 1000 Н,
- механического удара до 20 Дж,
- изгиба введенного в нее кабеля на угол 45°,
- осевого кручения введенного в нее кабеля на угол 90°.

**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 4741/2012 от 03.08.2012 г., выданного ОАО «ССКТБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-10)

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 03.08.2012 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до 03.08.2037 г.

число, месяц, год



Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

В.И. Ершова  
И.О. Фамилия

**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

М.П.



Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин  
И.О. Фамилия  
Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

