

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 типа OFDC

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 OFDC (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 сращков оптических волокон (далее – ОВ), оптических сплиттеров, технологических запасов ОВ и их защиты от воздействия окружающей среды. Муфта устанавливается на открытом воздухе, в кабельных колодцах, на стенах зданий или на столбе (опоре).

Версия программного обеспечения:

Программное обеспечение отсутствует.

Комплектность:

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

Конструкция:

Муфта имеет тупиковую разъемную конструкцию. Корпус муфты прямоугольной формы изготовлен из высокопрочного пластика. Муфта имеет до 12 кабельных вводов для кабелей диаметром от 3 до 6 мм, до 4 кабельных вводов для кабелей до 18 мм. Способ герметизации корпуса механический, с применением эластичного гелевого блока. Закрытие корпуса муфты осуществляется защелками. Герметизация незадействованных кабельных вводов осуществляется с помощью пластиковых заглушек.

Внутри муфты установлены кассеты, предназначенные для размещения сростков и технологического запаса ОВ с радиусом изгиба ОВ не менее 30 мм. Максимальная емкость муфты до 48 сростков ОВ.

Электрические характеристики:

Электрические характеристики отсутствуют.

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 10 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 4744/2012 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

