

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель:

ООО «ЛентаМет»

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

150052, г. Ярославль, ул. Громова, дом 9, литер Ж1, помещение 6

адрес места нахождения заявителя

тел./факс: +7 (499) 707-14-11, e-mail: mscsnab@gmail.com

телефон, факс, адрес электронной почты

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 7 по Ярославской области,
17 февраля 2016 г., ОГРН 1167627057707, ИНН 7602127737

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя

(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))

в лице

генерального директора Фроловой Екатерины Анатольевны,

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

действующего на основании

Устава, утвержденного единственным учредителем
ООО «ЛентаМет», Решение № 1 от 02 февраля 2016 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что

Муфта оптическая типа МВОТ-144

технические условия ТУ 529633-001-45942082-2016

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

150052, г. Ярославль, ул. Громова, дом 9, литер Ж1, помещение 6

адрес места нахождения изготовителя

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)**

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, 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 оптическая типа МВОТ-144 (далее – муфта) предназначена для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации в волоконно-оптических системах передачи для монтажа оптических кабелей связи, прокладываемых на открытом воздухе и в том числе по стенам зданий, в кабельной канализации, коллекторах, тоннелях, помещениях ввода кабелей и подвешиваемых на опорах воздушных линий связи, линий электропередачи, контактной сети и автоблокировки железных дорог.

Муфта обеспечивает сращивание и разветвление оптических кабелей (далее – ОК).

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

Муфта не имеет собственных интерфейсов с сетью связи общего пользования.

Выполняемые функции: соединение конструктивных элементов ОК, размещение сростков оптических волокон (далее – ОВ), технологических запасов ОВ и их защиту от воздействия окружающей среды.

Версия программного обеспечения: программное обеспечение отсутствует.

Комплектность: муфта, монтажный комплект, расходные материалы, инструкция по монтажу.

Конструкция:

Муфта имеет тупиковую конструкцию. Корпус муфты представляет собой кожух и оголовник со стяжным хомутом, изготовленные из высокопрочного пластика. Оголовник имеет пять кабельных вводов: один овальный ввод для ОК диаметром до 22 мм (два кабеля) и 4 круглых вводов для ОК диаметром до 17,5 мм.

Способ герметизации корпуса муфты механический, с применением эластичной резиновой прокладки. Герметизация вводов ОК осуществляется с использованием термоусаживаемых трубок.

Генеральный директор ООО «ЛентаМет»

 Е.А. Фролова

Сборка муфты осуществляется с помощью стяжного хомута, соединяющего между собой кожух и оголовник. Внутри муфты устанавливаются сплайс-кассеты, предназначенные для размещения до 24 сростков ОВ в каждой и технологического запаса ОВ не менее 1,2 м с каждой стороны, с радиусом изгиба не менее 30 мм. Под сплайс-кассетой расположен лоток для размещения запаса ОВ транзитных ОК. Максимальная емкость муфты – 144 сростка ОВ. Для кабелей, имеющих металлические конструктивные элементы, обеспечивается их соединение.

Электрические характеристики:

Электрическое сопротивление изоляции муфты не менее 200 МОм.

Сечение конструктивного элемента, обеспечивающего соединение экранов кабеля в муфте не менее 2,5 мм².

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 вмораживанию в лед и оттаиванию.

Муфта устойчива к воздействию:

- осевого растягивающего усилия не менее 450 Н, приложенного к введенному в муфту ОК;
- вибрационных нагрузок в диапазоне частот (10-80) Гц с амплитудой ускорения 20 м/с² (2 g);
- механического удара одиночного действия не менее 10 Дж;
- изгиба введенного в муфту ОК на угол 45°;
- осевого кручения введенного в муфту ОК 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

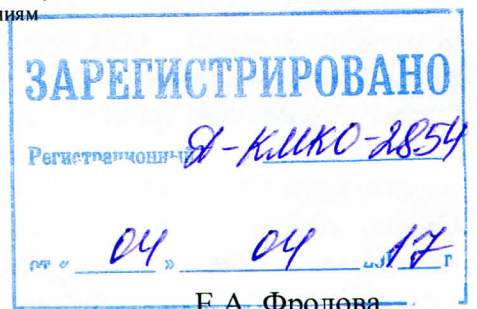
3. Декларация принята на основании протокола испытаний № ИЦ 5613/2017 от 27.03.2017, на муфту оптическую типа МВОТ-144 (программное обеспечение отсутствует), выданного ОАО «ССКТБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-10 выдан Федеральной службой по аккредитации, срок действия не ограничен, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.09.2015) и протокола испытаний ООО «ЛентаМет» № 25 от 29.03.2017 на муфту оптическую типа МВОТ-144.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

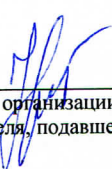
Декларация составлена на 1 (одном) листе

4. Дата принятия декларации 29.03.2017 г.
число, месяц, год

Декларация действительна до 29.03.2027 г.
число, месяц, год



М.П.

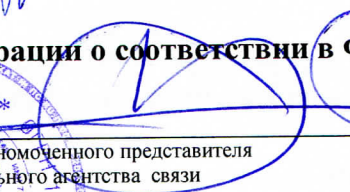

подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

Е.А. Фролова
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи

М.П.




подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин
И.О. Фамилия