

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель: **Общество с ограниченной ответственностью «Компания КСС-КОНТАКТ»  
(ООО «КСС-КОНТАКТ»)**

наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии  
127051, г. Москва, пер. Малый Сухаревский, дом № 9, стр. 1, пом. 1, комн. 11

адрес места нахождения заявителя

тел.: +7 (495) 580-73-13, факс: +7 (495) 984-21-10, e-mail: info@k-k.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве, 20.10.2011, ОГРН  
1117746703502, ИНН 7727759403

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя

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

в лице

**генерального директора Жуй Сергея Васильевича**

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

действующего на основании

Устава ООО «КСС-КОНТАКТ», утвержденного Решением  
единственного участника №5/2016 от 19.09.2016

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что

**Оптическая муфта ОМТ-ПОН,**

**технические условия ТУ 5296-040-60548388-2020**

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

127051, г. Москва, пер. Малый Сухаревский, дом № 9, стр. 1, пом. 1, комн. 11

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  
№ 40 (зарегистрирован в Минюсте России 27.04.2006, регистрационный № 7751)

«Правила применения кроссового оборудования», утвержденные приказом Министерства  
информационных технологий и связи Российской Федерации от 24.04.2006 № 52  
(зарегистрирован в Минюсте России 15.05.2006, рег. № 7817)

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:**

Оптическая муфта ОМТ-ПОН (далее – муфта) предназначена для применения на единой сети  
электросвязи Российской Федерации в волоконно-оптических системах передачи для монтажа  
оптических кабелей (далее – ОК) связи, а также в качестве кроссового оборудования.

Муфта используется на распределительной сети FTTH и GPON.

**Емкость коммутационного поля:** не выполняет функции системы коммутации.

**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 и разветвление оптических кабелей связи, защита  
оптических волокон (ОВ) от внешней среды в месте их соединения, обеспечение герметизации  
мест соединения оптических кабелей, а также коммутация оптических волокон при помощи  
сварных соединений внутри муфты и при помощи встроенных оптических одноволоконных  
адаптеров (портов) SC/APC.

**Версия программного обеспечения:** программное обеспечение отсутствует.

**Комплектность:** корпус муфты, планки и вставки для герметизации вводов ОК, адаптеры  
SC/APC, монтажный комплект, инструкция по монтажу.

Генеральный директор ООО «КСС-КОНТАКТ»

С.В. Жуй

**Конструкция:** муфта выполнена в виде отдельного пластмассового блока оснащенного двумя дверцами-отсеками на петлях. Открытие и закрытие каждой дверцы осуществляется при помощи фиксатора-зашелки. В муфте предусмотрены крепления для силовых элементов ОК, ложемент для фиксации волоконных модулей при кабельном транзите. В муфте установлена сплайс-кассета для разварки до 20 ОВ. Сплайс-кассета позволяет размещать технологический запас ОВ с радиусом изгиба не менее 30 мм. В муфте предусмотрен ложемент-органайзер для установки сплиттеров 1x4, 1x8, 1x16, УСМ модулей 1x4, 1x8. Адаптеры SC/APC устанавливаются на теле муфты и адаптерных планках-панелях для дальнейшего соединения с абонентским дроп-кабелем. Герметизация вводов абонентских кабелей осуществляется при помощи герметичной эластичной вставки-прокладки с индивидуальными прорезями для каждого кабеля. Вводы распределительных кабелей уплотняются с помощью герметизирующей эластичной прокладки, механических затягивающихся на винтах фиксаторах. Способ герметизации корпуса механический, с применением эластичной прокладки с фиксирующими затягивающимися замками, который обеспечивает многократный доступ в муфту. Фиксация ОК осуществляется с помощью зажимов и хомутов.

**Электрические характеристики:** отсутствуют.

**Оптические характеристики:** величина вносимых (прямых) оптических потерь оптического соединителя (вилка-розетка) – не более 0,5 дБ; уровень отраженного сигнала (обратные потери) от оптического соединителя для одномодового ОВ – не более 60 дБ.

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

Муфта устанавливается на открытом воздухе, в том числе на стенах зданий, опорах волоконно-оптических линий связи или опорах ЛЭП и эксплуатируется при температуре окружающего воздуха от минус 60 до 70 °С. Количество циклов соединения вилка-розетка – 1000. Муфта обеспечивает многократное ее вскрытие с последующим восстановлением ее герметичности. Муфта устойчива к воздействию осевого растягивающего усилия введенного в муфту кабеля от 100 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 6486/2022 от 31.03.2022 на оптическую муфту ОМТ-ПОН (программное обеспечение отсутствует), выданного АО «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 «КСС-КОНТАКТ» № 03-22 от 05.04.2022 на оптическую муфту ОМТ-ПОН.

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 06.04.2022

число, месяц, год

Декларация действительна до 06.04.2032

число, месяц, год

М.П. \_\_\_\_\_  
подпись руководителя организации или индивидуального  
предпринимателя, подавшего декларацию

С.В. Жуй  
И.О. Фамилия

**5. Сведения о регистрации декларации о соответствии Федеральным органом исполнительной власти в области связи**

М.П. \_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного представителя

А.В.Горovenko

И.О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Регистрационный  
№Д- КМКО-3121  
«23» 05.2022

