

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 **Муфта универсальная ремонтная разветвительная МУРР,**
технические условия ТУ 5296-041-60548388-2023

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)**

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

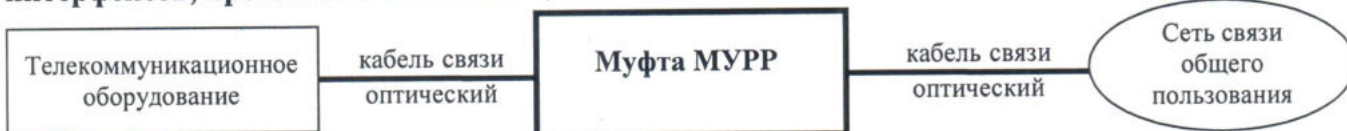
Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Муфта оптическая ремонтная разветвительная МУРР (далее – муфта) применяется на единой сети
электросвязи Российской Федерации в волоконно-оптических системах передачи для монтажа
оптических кабелей (далее – ОК) связи.

Муфта используется на распределительной сети FTTX 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.

Версия программного обеспечения: программное обеспечение отсутствует.

Комплектность: корпус муфты (основание, крышка, герметичная прокладка), монтажный
комплект, инструкция по монтажу.

Конструкция: муфта тупиковая, корпус муфты состоит из основания и крышки, изготовленных
из пластмассы. Крепление крышки к основанию муфты осуществляется с помощью механизма
запирания (2 защелки). Плотная герметичная фиксация крышки с основанием муфты
обеспечивается использованием герметичной прокладки. В основании муфты предусмотрены 4
кабельных ввода для абонентского и распределительного оптических кабелей диаметрами до

Генеральный директор ООО «КСС-КОНТАКТ» _____ С.В. Жуй

12 мм, пучков дроп-кабелей. Герметизация кабельных вводов осуществляется с помощью термоусаживаемых трубок и при необходимости виниловой ленты (изоленды). Внутри муфты установлен универсальный центральный узел фиксации силового элемента кабеля (брони), а также расположена 1 кассета для размещения до 12 сростков и технологического запаса ОВ с радиусом изгиба не менее 30 мм. Предусмотрено место для размещения одного оптического пассивного сплиттера 1x4 или 1x8.

Электрические характеристики:

Сечение конструктивного элемента, обеспечивающего электрическое соединение экранов или металлических силовых элементов конструкции кабелей в муфте не менее 2,5 мм².

Муфта не снижает сопротивление изоляции и испытательное напряжение кабелей связи.

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:

Муфта устанавливается на бетонных, деревянных столбах, опорах (используется монтажная лента с замком или металлический хомут), на стенах зданий (используются крепежные болты), размещается в кабельных колодцах связи, коллекторах, в грунте (при использовании отрезка термоусаживаемой трубки для герметизации места соединения корпуса и крышки), эксплуатируется при температуре окружающего воздуха от минус 50 до 75 °С. Муфта обеспечивает многократное ее вскрытие с последующим восстановлением ее герметичности. Муфта устойчива к воздействию осевого растягивающего усилия введенного в нее 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 6667/2023 от 31.05.2023 на муфту универсальную ремонтную разветвительную МУРР (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» № 2/06-23 от 09.06.2023 на муфту универсальную ремонтную разветвительную МУРР.

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 09.06.2023

число, месяц, год

Декларация действительна до 09.06.2033

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- КККО-3154

«20» 06.2023