

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, Малый Сухаревский переулок, д.9, стр.1, пом.1, комн.11

адрес места нахождения заявителя

тел./факс: +7 495 648-75-45, e-mail: info@k-k.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве, 20.10.2011 г.,
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, утвержденного единственным участником

ООО «КСС-КОНТАКТ», Решение № 5/2016 от 19.09.2016 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что

универсальный сплиттерный модуль LIGHT PON USM

технические условия ТУ 5296-032-60548388-2015

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

127051, г. Москва, Малый Сухаревский переулок, д.9, стр.1, пом.1, комн.11

адрес места нахождения изготовителя

соответствует требованиям:

«Правила применения оптических кабелей связи, пассивных оптических устройств и устройств для сварки оптических волокон» утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 19.04.2006 г. № 47 (зарегистрирован в Минюсте России 28.04.2006 г., регистрационный № 7772)

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:

Универсальный сплиттерный модуль LIGHT PON USM (далее – сплиттерный модуль) предназначен для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации в волоконно-оптических системах передачи в качестве пассивного оптического устройства.

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

Сплиттерный модуль является пассивным устройством и не имеет собственных интерфейсов с сетью связи общего пользования.

Выполняемые функции: разделение одного входного оптического сигнала на несколько выходных или объединение нескольких сигналов в один при пропорциональном распределении мощности сигнала.

Версия программного обеспечения: программное обеспечение отсутствует.

Комплектность: сплиттерный модуль, этикетка с указанием оптических характеристик, индивидуальная упаковка.

Конструкция:

Сплиттерный модуль состоит из пластмассового корпуса со съемной крышкой с расположенным внутри сплиттером (оптическим разветвителем). Сплиттер изготовлен по планарной технологии, представляет собой металлический корпус с оптическими вводами/выводами, армированными коннекторами SC/APC. Коннекторы SC/APC (4 или 8 шт.) подключаются к оптическим адаптерам, расположенным в корпусе сплиттерного модуля. Оптические вводы/выводы выполнены в виде отрезков одномодового ОВ с первичным покрытием 250 мкм в буферной оболочке диаметром 900 мкм и в виде отрезка оптического кабеля диаметром (1,6-2,0) мм

Генеральный директор ООО «КСС-КОНТАКТ»

С.В. Жуй

(упрочняющие элементы расположены внутри внешней полимерной оболочки оптического кабеля). Оконцованный отрезок оптического кабеля выводится наружу из корпуса сплиттерного модуля. Сплиттерный модуль выпускается в конфигурациях полюсов 1×4, 1×8. В сплиттерном модуле используется одномодовое оптическое волокно (ОВ) с первичным покрытием диаметром 250 мкм в твёрдой буферной оболочке диаметром 900 мкм, соответствующие рекомендации МСЭ-Т G.657A.

Оптические характеристики:

Наименование параметра	Значение параметра
Тип разветвителя (ответвителя)	одномодовый
Диапазон длин волн, нм	1310±(50; 40; 20; 10) 1550±(50; 40; 20; 10)
Вносимое затухание, не более, дБ, для конфигурации полюсов: 1×4 1×8	≤9,0 ≤11,5
Затухание отражения, дБ	≥50

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:

Температура окружающей среды при эксплуатации сплиттерного модуля: от минус 20 до 50°C (рабочие значения).

Прочность крепления ОК в коннекторе сплиттерного модуля не менее 20 Н.

Сплиттерный модуль устойчив к воздействию механического удара одиночного действия (пиковое ударное ускорение 20g с длительностью ударного ускорения 2-10 мс).

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

В сплиттерном модуле 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 5592/2017 от 06.03.2017, на универсальный сплиттерный модуль LIGHT PON UCM (программное обеспечение отсутствует), выданного ОАО «ССКТЬ-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 ООО «КСС-КОНТАКТ» № 11/17 от 06.03.2017 на универсальный сплиттерный модуль LIGHT PON UCM.

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

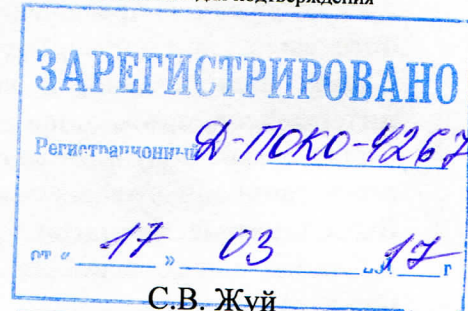
4. Дата принятия декларации 09.03.2017 г.

Декларация действительна до 09.03.2027 г.

М.П.



подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию



С.В. Жуй
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

