

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, дом №9, стр.1, пом. I, комн. 11

адрес места нахождения заявителя

тел./факс: +7 (495) 580-73-13, +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, 06.09.2011,
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, Решение № 5/2016 от 19.12.2016**

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что **оптическая распределительная коробка марки LIGHT PON ОРК-С,
технические условия ТУ 15845-020-60548388-2013**

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

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

адрес места нахождения изготовителя

соответствует требованиям

«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, регистрационный № 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 распределительная коробка марки LIGHT PON ОРК-С (далее – оптическая коробка) предназначена для применения на сети связи Российской Федерации в качестве кроссового оборудования на абонентском участке волоконно-оптических систем передачи.

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



Оптическая коробка не имеет собственных интерфейсов с сетью связи общего пользования.

Емкость коммутационного поля: не выполняет функции системы коммутации.

Выполняемые функции: соединение оптических кабелей связи (ОК) с абонентским оборудованием, концевая заделка ОК, распределение и коммутация оптических волокон (ОВ) посредством сварной и механической коммутации (с помощью оптических соединителей).

Версия программного обеспечения: программное обеспечение отсутствует.

Комплектность: корпус оптической коробки, сплайн-кассета, сплиттерные модули, оптические розетки, монтажный комплект, паспорт.

Конструкция:

Оптическая коробка конструктивно выполнена в виде отдельного блока из пластмассы белого или серого цвета с запирающейся двумя винтами крышкой. Конструкция оптической коробки обеспечивает ввод/вывод ОК и его крепление; установку сплайн-кассеты, крепящейся к основанию оптической коробки для размещения до 4-х сростков оптических волокон (ОВ) и

Генеральный директор ООО «КСС-КОНТАКТ»

С. В. Жуй

укладки запасов длин ОВ; установку съемных сплиттерных модулей, предназначенных для размещения оптического разветвителя (сплиттера) 1×4 или 1×8 и оптических соединителей; переключение и маркировку оптических цепей, подключение к ним контрольно-измерительной аппаратуры.

Количество абонентов, подключаемых к оптической коробке:

– 2 абонента (без установки сплиттерного модуля);

– 4, 8, 12, 16 абонентов (с установленными сплиттерными модулями).

Радиус изгиба ОВ - не менее 20 мм. Коммутация оптических цепей осуществляется через оптические соединители типа SC.

Оптические характеристики:

Величина вносимых (прямых) потерь для оптических соединителей (вилка-розетка) – не более 0,5 дБ.

Уровень отражённого сигнала (обратные потери) от торца керамического наконечника оптического соединителя для одномодового ОВ – минус 60 дБ для физического контакта APC типа.

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:

Оптическая коробка устанавливается на стены внутри зданий и сооружений.

Температура окружающей среды при эксплуатации – от 5 до 40 °С.

Относительная влажность воздуха при эксплуатации – до 80 % при температуре 25 °С.

Количество циклов соединения/разъединения вилка-розетка – 1000.

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

В плинте 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 6018/2019 от 09.04.2019 на оптическую распределительную коробку марки LIGHT PON ОРК-С (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» № 07/19 от 11.04.2019 на оптическую распределительную коробку марки LIGHT PON ОРК-С.

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 12.04.2019

число, месяц, год

Декларация действительна до 12.04.2029

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 в Федеральном агентстве связи

М.П.



подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия