

# 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 **Оптический терминал LIGHT PON T8.1,**

**технические условия ТУ 5296-030-60548388-2015**

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:**

Оптический терминал LIGHT PON T8.1 (далее – терминал) предназначен 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. Терминал используется на распределительной сети FTTH, GPON.

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

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



Терминал представляет собой пассивное устройство и не имеет собственных интерфейсов с сетью связи общего пользования.

**Выполняемые функции:** коммутация оптических кабелей при помощи встроенных оптических одноволоконных адаптеров (портов), размещение технологических запасов абонентских кабелей. Возможность установки оптических сплиттеров.

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

**Комплектность:** корпус терминала, монтажный комплект, органайзер, оптические адаптеры, расходные материалы, инструкция по монтажу.

Генеральный директор ООО «КСС-КОНТАКТ»

С.В. Жуй



**Конструкция:**

Конструктивно терминал выполнен в виде отдельного пластмассового блока, состоящего из основания и крышки, закрывающейся винтами. Внутри терминала установлена сплайс-кассета, предусматривающая установку двух оптических сплиттеров 1x4 или одного оптического сплиттера 1x8. На дне корпуса расположены один ввод и восемь выводов с установленными адаптерами типа SC/APC, к которым через фитинги подключаются оптические кабели, оконцованные оптическими коннекторами SC/APC. Герметизация вводов в свободном состоянии осуществляется при помощи резьбовой заглушки-колпачка с уплотнителем. Способ герметизации корпуса механический, с применением резинового уплотнителя, который обеспечивает многократный доступ в терминал без использования ремонтного комплекта. К корпусу терминала винтами крепится органайзер для укладки технологического запаса абонентских кабелей.

**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:**

Терминал 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.

Терминал обеспечивает многократное его вскрытие с последующим восстановлением его герметичности (терминал ремонтпригоден).

Терминал устойчив к воздействию осевого растягивающего усилия введенного в муфту кабеля не менее 30 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 терминале 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 6484/2022 от 31.03.2022 на оптический терминал LIGHT PON T8.1 (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» № 01-22 от 05.04.2022 на оптический терминал LIGHT PON T8.1.

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.Горовенко

И.О. Фамилия



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Регистрационный  
№Д- КККО-3119  
«23» 05.2022