

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель):** ЗАО «Самарская оптическая кабельная компания»

наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя,  
принявших декларацию о соответствии

зарегистрировано Государственной регистрационной палатой при Министерстве экономики РФ  
17 апреля 1997 г. № Р6506.16

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя  
(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

443022, г. Самара, ул. Кабельная, 9, тел./факс (846)/955-08-77, 955-11-93, E-mail: socc@socom.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

**в лице** Генерального директора А.И. Вырыпаева

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

**заявляет, что** Кабель связи оптический марки ОКЛК

наименование, тип, марка средства связи

**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 Минюстом России 28.04.2006 г., регистрационный № 7772)

обозначение требований 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:**

Кабель связи оптический типа ОКЛК (далее – кабель), ТУ 3587-003-43925010-98 предназначен  
для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации.

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

Кабель предназначен для прокладки в трубах, блоках, кабельной канализации, по мостам и  
эстакадам, в коллекторах, в шахтах и туннелях, для ввода в здания и сооружения, а также  
непосредственно в грунты всех групп и через водные преграды.

**Версия программного обеспечения:**

Программное обеспечение отсутствует.

**Комплектность:**

В комплект поставки входит одна строительная длина кабеля на барабане и паспорт на кабель в  
двух экземплярах со штампом отдела качества ЗАО «СОКК». Строительная длина определяется в  
технической документации изготовителя.

**Конструкция кабеля:**

Кабель имеет оптический сердечник модульной конструкции, состоящий из центрального  
силового элемента в виде стеклопластикового прутка (в пластмассовой оболочке или без нее)  
или в виде стального троса в пластмассовой оболочке, вокруг которого скручены оптические  
модули (ОМ) и (при необходимости) пластмассовые кордели. Внутри ОМ расположено до 16  
оптических волокон (ОВ). Общее количество одномодовых или многомодовых ОВ в кабеле до  
288. Внутримодульное пространство заполнено гидрофобным компаундом по всей длине.  
Межмодульное пространство заполнено гидрофобным компаундом или сухими  
водоблокирующими элементами по всей длине. Скрученные элементы сердечника скреплены  
синтетическими лентами и/или нитями. Для дополнительной защиты от влаги допускается  
поверх оптического сердечника накладывать водоблокирующую ленту и/или алюминиевую ленту  
с полимерным покрытием. Поверх оптического сердечника наложена внутренняя полиэтиленовая  
оболочка и броня из стальных проволок с гальваническим покрытием или из стеклопластиковых  
стержней. Допускается дополнительно накладывать второй слой брони со второй внутренней  
полиэтиленовой оболочкой или без неё. Пустоты в броне заполнены гидрофобным компаундом  
или сухими водоблокирующими элементами. Наружная оболочка кабеля выполнена из