

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 ОКЛ

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 ОКЛ (далее – кабель), ТУ 3587-001-43925010-98 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 кабельной канализации, специальных трубах, задувки
в защитные полиэтиленовые трубы (ЗПТ), в коллекторах, шахтах и туннелях, внутри зданий
и сооружений.

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 неё
или стального троса в полиэтиленовой 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 поверх
оптического сердечника допускается накладывать водоблокирующую ленту и/или
алюминиевую ленту с полимерным покрытием. Для увеличения стойкости к растягивающим
усилиям допускается поверх оптического сердечника накладывать слой нитей с высоким