

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 ОКЛЖ-ВС (ВД)

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 ОКЛЖ-ВС (ВД) (далее – кабель), ТУ 3587-009-43925010-2007 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 подвески на опорах воздушных линий связи, линий электропередачи до 35 кВ, между зданиями и сооружениями, а так же для прокладки в специальных трубах, коллекторах и внутри зданий.

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 в виде полимерной трубки или модульной конструкции, состоящий из центрального силового элемента в виде стеклопластикового прутка (в пластмассовой оболочке или без нее), вокруг которого скручены оптические модули (ОМ) и кордельные заполнители (при необходимости). Внутри полимерной трубки или ОМ расположены оптические волокна (ОВ). Общее количество одномодовых или многомодовых ОВ в кабеле до 128. Внутримодульное пространство заполнено гидрофобным компаундом по всей длине. Межмодульное пространство заполнено гидрофобным компаундом или сухими водоблокирующими элементами по всей длине.

Кабель содержит вынесенный силовой элемент в виде диэлектрического стержня (стеклопластик или другой равноценный материал) или стального стержня (стальной канат или стальная проволока).