

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@soccom.ru

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

в лице Генерального директора Вырыпаева А.И.
должность, ФИО, руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что Кабель связи оптический типа ОКЛМ
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 19.04.2006г. № 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 Кабель связи оптический типа ОКЛМ
(далее – кабель) (ТУ 3587-001-43925010-98) предназначен для прокладки методом задувки в
защитные пластмассовые трубы и микротрубки.

Кабель имеет оптический сердечник модульной конструкции, состоящий из центрального
силового элемента в виде стеклопластикового стержня (в пластмассовой оболочке или без),
вокруг которого расположены модульные трубки (модули могут заменяться корделями) с
оптическими волокнами. Кабель содержит от 2 до 192 одномодовых или многомодовых
волокон.

Внутримодульное пространство заполнено гидрофобным компаундом. Скрученные
элементы сердечника должны быть скреплены синтетическими лентами или нитями.
Межмодульное пространство заполнено сухими водоблокирующими элементами по всей
длине.

Для увеличения стойкости к растягивающему усилию поверх оптического сердечника
пускается накладывать слой нитей с высоким модулем упругости.

Наружная оболочка кабеля выполнена из полиэтилена.

Коэффициент затухания:

одномодовых волокон - на длине волны 1310 нм не более 0,36 дБ/км,
на длине волны 1550 нм не более 0,22 дБ/км;

многомодовых волокон
(размеры сердцевина/оболочка 50/125 мкм) - на длине волны 850 нм не более 3,0 дБ/км,
на длине волны 1300 нм не более 0,7 дБ/км;

многомодовых волокон
(размеры сердцевина/оболочка 62,5/125 мкм) - на длине волны 850 нм не более 3,0 дБ/км,
на длине волны 1300 нм не более 0,8 Б/км.

Кабель выдерживает статическое растягивающее усилие 1,0 кН.

Температура эксплуатации кабеля от минус 40 до плюс 50°С.

В кабеле 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 3406/2009
от 26.02.2009 г., выданного ОАО «ССКБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-07)
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 02.03.2009 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до 02.03.2014 г.

число, месяц, год

М.П. А.И. Вырыпаев
подпись
руководителя организации или индивидуального
предпринимателя, подавшего декларацию
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Л.В. Юрасова
подпись
уполномоченного представителя Федерального
агентства связи
И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № Д-КБ-1428
от 06.03.2009 г.