

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

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)

в лице **генерального директора Вдовкина Д.В.**

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

действующего на основании **Устава ЗАО «СОКК», утвержденного Протоколом №2-2005
Общего собрания акционеров от 25.09.2005 г.**

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о
соответствии

заявляет, что

кабель связи оптический марки ОКЛЖ (стн)
технические условия ТУ 3587-005-43925010-98

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

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)

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:

Кабель связи оптический типа ОКЛЖ (стн) (далее – кабель) 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 городского энергохозяйства, воздушных линий связи, электрифицированных железных дорог, линий электропередачи, между зданиями и сооружениями, а так же для прокладки в специальных трубах, кабельной канализации, в коллекторах, шахтах и туннелях, внутри зданий и сооружений, по мостам и эстакадам.

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), 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 кабеля. Межмодульное

пространство заполнено сухими водоблокирующими элементами или гидрофобным компаундом по всей длине. Скрученные элементы сердечника скреплены синтетическими лентами и/или нитями. Поверх оптического сердечника наложена внутренняя пластмассовая оболочка и повив силовых элементов (стеклонити). Допускается повив силовых элементов (стеклонити) накладывать непосредственно на сердечник кабеля. Наружная оболочка кабеля выполнена из светостабилизированного полиэтилена высокой плотности, трекинговой полиэтилена, а при прокладке в коллекторах, шахтах и туннелях, внутри зданий и сооружений – из материалов, не распространяющих горение.

Оптические характеристики:

Коэффициент затухания:

одномодовых волокон

(размеры сердцевина/оболочка 10/125 мкм) - 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 дБ/км.

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:

Температура эксплуатации кабеля от минус 60 до плюс 70°C.

Кабель выдерживает статическое растягивающее усилие от 3,0 до 20,0 кН, раздавливающее усилие не менее 3,0 кН/100 мм, ударное воздействие с энергией удара не менее 20 Дж.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

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 4930/2013 от 14.05.2013 г., выданного ОАО «ССКТБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-10, выдан 01.03.2011 г. Федеральным агентством связи, срок действия до 01.03.2016 г.)

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

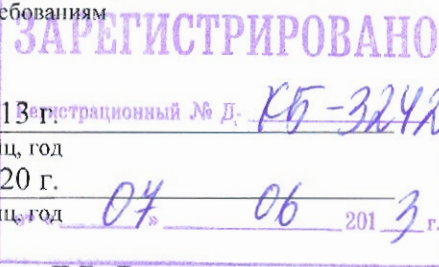
03.06.2013

число, месяц, год

Декларация действительна до

03.06.2020 г.

число, месяц, год



М.П.



подпись

руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

Д.В. Вдовкин

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



подпись

уполномоченного представителя Федерального агентства связи

Д.О. Паньшев

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи