

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель): ООО «Саранскабель-Оптика»

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

зарегистрировано Администрацией г. Саранска РМ 22 февраля 2000г. № 403-рз

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

Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, д.3, т./факс (8342) 47-38-13, optic@sarko.ru

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

в лице директора Абаева Р.Р.

должность, ФИО, руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что Кабель связи оптический самонесущий неметаллический ОКК

наименование, тип, марка средства связи

соответствует требованиям «Правила применения оптических кабелей связи,

пассивных оптических устройств и устройств для сварки оптических волокон», утвержденные  
Приказом Мининформсвязи России от 19.04.2006 г. № 47 (зарегистрирован Минюстом России  
28.04.2006г., 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 самонесущий неметаллический ОКК (далее – кабель) предназначен для применения на сети связи Российской Федерации.

### Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Для подвески на опорах воздушных линий связи, опорах контактной сети железных дорог, опорах воздушных линий электропередачи, между зданиями и сооружениями.

### Комплектность:

Кабель наматывается на барабан. Строительная длина определяется в технической документации изготовителя. Каждый барабан снабжается техническим паспортом со штампом ОТК.

### Конструкция кабеля:

Сердечник кабеля содержит диэлектрический центральный силовой элемент и внешний повив из оптических модулей. Общее количество оптических модулей - до 12. В каждом оптическом модуле до 24 оптических волокон. Межмодульное и внутримодульное пространство заполнено гидрофобным наполнителем. Оптические модули могут быть заменены кордельными наполнителями. Общее количество оптических волокон — до 288.

Поверх сердечника наложена внутренняя полиэтиленовая оболочка, повив арамидных нитей, внешняя оболочка из полиэтилена или трекингостойкого полиэтилена.

### Оптические характеристики:

Коэффициент затухания одномодовых оптических волокон не более 0,36 дБ/км на длине волны 1310 нм, не более 0,22 дБ/км на длине волны 1550 нм.

Коэффициент затухания многомодовых оптических волокон с диаметром сердцевины 50 мкм не более 0,7 дБ/км на длине волны 1300 нм, многомодовых оптических волокон с диаметром сердцевины 62,5 мкм - не более 0,8 дБ/км на длине волны 1300 нм.

### Климатические и механические характеристики:

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

Кабель выдерживает статическое растягивающее усилие от 3,0 до 30,0 кН, раздавливающую нагрузку не менее 3 кН/100мм.

Подвеска и монтаж кабеля производится при температуре не ниже минус 10 °С ручным и механизированным способом.

**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 3547/2009

от 20.08.2009 г, выданного ОАО «ССКТБ-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**

21 мая 2010 г.

число, месяц, год

**Декларация действительна до**

21 мая 2015 г.

число, месяц, год

**М.П.**



подпись

руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

Р.Р.Абаев

И.О. Фамилия

**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

**М.П.**



подпись

уполномоченного представителя Федерального агентства связи

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

С.А.Мальянов

И.О. Фамилия

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № Д- КБ-1783

от « 28 » 05 201 0 г.