

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.