

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, встроенный в грозозащитный трос, типа ОКГТ-с

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

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Кабель связи оптический, встроенный в грозозащитный трос, типа ОКГТ-с (далее – кабель) предназначен для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации.

Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:

Для подвеса на опорах воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше.

Версия программного обеспечения:

Программное обеспечение отсутствует.

Комплектность:

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

Конструкция кабеля:

Кабель содержит центральный элемент из стальной, плакированной алюминием проволоки, вокруг которого скручены стальные, плакированные алюминием проволоки и/или проволоки из алюминиевого сплава и оптические модули (ОМ). ОМ представляет собой герметичную трубку из нержавеющей стали с уложенными внутри оптическими волокнами (ОВ) и заполненные гидрофобным компаундом по всей длине.

Поверх наложен один или несколько повивов стальных, плакированных алюминием проволок и/или стальных, плакированных алюминием проволок и проволок из алюминиевого сплава.

Кабель может содержать от 2 до 288 оптических волокон.

Электрические характеристики:

Кабели обеспечивают стойкость к нагреву до 200 °С в течение 1 сек. при воздействии тока короткого замыкания.

Кабели обеспечивают стойкость к нагреву до 85 °С при воздействии переменного тока частотой 50 Гц.

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.

Климатические и механические характеристики:

Температура эксплуатации кабеля от минус 60 до плюс 85 °С.

Механическая прочность на разрыв (МПР) определяется условиями подвески и находится в пределах от 40 до 500 кН.

Среднеэксплуатационная нагрузка (СЭН) определяется условиями подвески и находится в пределах от 12 до 150 кН.

Максимально допустимая растягивающая нагрузка (МДРН) определяется условиями подвески и находится в пределах от 24 до 350 кН.

Раздавливающее усилие не менее 10 кН/100 мм.

Прокладка кабеля производится при температуре не ниже минус 30 °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 4147/2011

от 09.09.2011 г., выданного ОАО «ССКТБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-10)

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

09.09.2011 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

09.09.2016 г.

число, месяц, год



[Signature]
подпись
руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

Р.Р. Абаев

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



[Signature]
подпись
уполномоченного представителя Федерального агентства связи

С.А. Мальнов

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

